

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
0	0	13,2	0,081	0,00	1,06	0,0064	0,00	0,1	0,001	0,00
10	0	13,5	0,082	0,00	1,08	0,0065	0,00	0,1	0,001	0,00
20	0	13,7	0,083	0,00	1,10	0,0066	0,00	0,1	0,001	0,00
30	0	13,8	0,085	0,00	1,11	0,0067	0,00	0,1	0,001	0,00
40	0	13,8	0,086	0,00	1,10	0,0068	0,00	0,1	0,001	0,00
50	0	13,8	0,087	0,00	1,11	0,0069	0,00	0,1	0,001	0,00
60	0	14,0	0,088	0,00	1,12	0,0070	0,00	0,1	0,001	0,00
70	0	14,4	0,090	0,00	1,15	0,0071	0,00	0,1	0,001	0,00
80	0	14,7	0,091	0,00	1,18	0,0072	0,00	0,1	0,001	0,00
90	0	14,9	0,092	0,00	1,20	0,0073	0,00	0,1	0,001	0,00
100	0	14,7	0,094	0,00	1,18	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
110	0	14,7	0,095	0,00	1,18	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
120	0	15,1	0,097	0,00	1,21	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
130	0	15,6	0,098	0,00	1,25	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
140	0	15,9	0,100	0,00	1,27	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
150	0	15,6	0,102	0,00	1,25	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
160	0	15,8	0,103	0,00	1,27	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
170	0	15,9	0,105	0,00	1,28	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
180	0	16,4	0,107	0,00	1,32	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
190	0	16,8	0,109	0,00	1,35	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
200	0	16,7	0,111	0,00	1,34	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
210	0	16,7	0,113	0,00	1,34	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
220	0	17,0	0,115	0,00	1,37	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
230	0	17,7	0,117	0,00	1,42	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
240	0	17,7	0,120	0,00	1,42	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
250	0	17,6	0,122	0,00	1,42	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
260	0	17,9	0,124	0,00	1,44	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
270	0	18,2	0,127	0,00	1,46	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
280	0	18,7	0,130	0,00	1,50	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
290	0	18,7	0,133	0,00	1,50	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
300	0	18,8	0,135	0,00	1,51	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
310	0	19,2	0,138	0,00	1,54	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
320	0	19,8	0,142	0,00	1,59	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
330	0	19,7	0,145	0,00	1,59	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
340	0	19,8	0,148	0,00	1,59	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
350	0	20,3	0,152	0,00	1,62	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
360	0	20,6	0,156	0,00	1,65	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
370	0	20,6	0,160	0,00	1,66	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
380	0	21,1	0,164	0,00	1,69	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
390	0	21,5	0,168	0,00	1,72	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
400	0	21,3	0,173	0,00	1,72	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
410	0	21,9	0,177	0,00	1,75	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
420	0	22,1	0,181	0,00	1,77	0,0144	0,00	0,2	0,001	0,00
430	0	22,2	0,186	0,00	1,78	0,0148	0,00	0,2	0,001	0,00
440	0	22,5	0,191	0,00	1,80	0,0152	0,00	0,2	0,001	0,00
450	0	23,0	0,196	0,00	1,85	0,0156	0,00	0,2	0,001	0,00
460	0	23,0	0,201	0,00	1,85	0,0160	0,00	0,2	0,001	0,00
470	0	23,6	0,206	0,00	1,89	0,0164	0,00	0,2	0,001	0,00
480	0	23,5	0,212	0,00	1,89	0,0168	0,00	0,2	0,002	0,00
490	0	24,1	0,217	0,00	1,93	0,0172	0,00	0,2	0,002	0,00
500	0	24,1	0,221	0,00	1,93	0,0176	0,00	0,2	0,002	0,00
510	0	24,2	0,227	0,00	1,95	0,0180	0,00	0,2	0,002	0,00
520	0	24,7	0,232	0,00	1,98	0,0184	0,00	0,2	0,002	0,00
530	0	24,9	0,237	0,00	2,00	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
540	0	25,4	0,242	0,00	2,03	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
550	0	25,6	0,247	0,00	2,06	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
560	0	25,8	0,251	0,00	2,07	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
570	0	26,1	0,256	0,00	2,10	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
580	0	26,1	0,260	0,00	2,09	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
590	0	26,5	0,264	0,00	2,13	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
600	0	26,3	0,268	0,00	2,10	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
610	0	27,2	0,271	0,00	2,19	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
620	0	26,8	0,274	0,00	2,15	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
630	0	27,5	0,277	0,00	2,22	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
640	0	26,9	0,279	0,00	2,16	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
650	0	27,8	0,281	0,00	2,24	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
660	0	27,6	0,283	0,00	2,21	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
670	0	27,8	0,284	0,00	2,25	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
680	0	28,3	0,284	0,00	2,28	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
690	0	28,3	0,284	0,00	2,27	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
700	0	28,7	0,284	0,00	2,31	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
710	0	28,6	0,283	0,00	2,30	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
720	0	28,6	0,281	0,00	2,31	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
730	0	28,6	0,280	0,00	2,30	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
740	0	29,1	0,277	0,00	2,34	0,0221	0,00	0,2	0,003	0,00
750	0	28,8	0,275	0,00	2,33	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
760	0	29,0	0,273	0,00	2,34	0,0217	0,00	0,2	0,003	0,00
770	0	29,0	0,271	0,00	2,34	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
780	0	28,8	0,269	0,00	2,33	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
790	0	28,9	0,266	0,00	2,33	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
800	0	28,8	0,264	0,00	2,34	0,0210	0,00	0,3	0,002	0,00
810	0	28,9	0,263	0,00	2,34	0,0209	0,00	0,3	0,002	0,00
820	0	28,8	0,261	0,00	2,33	0,0208	0,00	0,3	0,002	0,00
830	0	28,7	0,259	0,00	2,33	0,0206	0,00	0,3	0,002	0,00
840	0	28,8	0,257	0,00	2,33	0,0205	0,00	0,3	0,002	0,00
850	0	28,9	0,256	0,00	2,34	0,0204	0,00	0,3	0,002	0,00
860	0	28,1	0,254	0,00	2,28	0,0202	0,00	0,3	0,002	0,00
870	0	28,3	0,252	0,00	2,29	0,0201	0,00	0,3	0,002	0,00
880	0	28,1	0,250	0,00	2,28	0,0199	0,00	0,3	0,002	0,00
890	0	28,0	0,248	0,00	2,28	0,0197	0,00	0,3	0,002	0,00
900	0	28,2	0,245	0,00	2,29	0,0195	0,00	0,3	0,002	0,00
910	0	27,6	0,242	0,00	2,24	0,0193	0,00	0,3	0,002	0,00
920	0	27,6	0,239	0,00	2,24	0,0190	0,00	0,3	0,002	0,00
930	0	27,4	0,235	0,00	2,23	0,0187	0,00	0,3	0,002	0,00
940	0	26,8	0,233	0,00	2,18	0,0185	0,00	0,3	0,002	0,00
950	0	27,2	0,229	0,00	2,21	0,0182	0,00	0,3	0,002	0,00
960	0	27,0	0,224	0,00	2,19	0,0179	0,00	0,3	0,002	0,00
970	0	26,1	0,222	0,00	2,13	0,0176	0,00	0,3	0,002	0,00
980	0	26,4	0,217	0,00	2,15	0,0173	0,00	0,2	0,002	0,00
990	0	25,8	0,214	0,00	2,10	0,0170	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	0	25,8	0,210	0,00	2,10	0,0167	0,00	0,2	0,002	0,00
1010	0	25,5	0,207	0,00	2,08	0,0165	0,00	0,2	0,002	0,00
1020	0	25,0	0,204	0,00	2,03	0,0162	0,00	0,2	0,002	0,00
1030	0	25,3	0,201	0,00	2,06	0,0160	0,00	0,2	0,002	0,00
1040	0	24,2	0,198	0,00	1,98	0,0158	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	0	25,1	0,195	0,00	2,04	0,0155	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	0	23,9	0,193	0,00	1,95	0,0154	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	0	24,5	0,191	0,00	1,99	0,0152	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	0	23,4	0,189	0,00	1,91	0,0150	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	0	23,6	0,187	0,00	1,92	0,0149	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	0	22,8	0,185	0,00	1,86	0,0147	0,00	0,2	0,001	0,00
1110	0	23,2	0,184	0,00	1,89	0,0146	0,00	0,2	0,001	0,00
1120	0	22,3	0,182	0,00	1,81	0,0144	0,00	0,2	0,001	0,00
1130	0	23,0	0,180	0,00	1,87	0,0143	0,00	0,2	0,001	0,00
1140	0	21,9	0,179	0,00	1,78	0,0142	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	0	22,2	0,177	0,00	1,80	0,0141	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	0	21,5	0,176	0,00	1,75	0,0140	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	0	21,1	0,175	0,00	1,71	0,0139	0,00	0,2	0,001	0,00
1180	0	21,3	0,173	0,00	1,73	0,0137	0,00	0,2	0,001	0,00
1190	0	20,7	0,172	0,00	1,69	0,0137	0,00	0,2	0,001	0,00
1200	0	20,7	0,171	0,00	1,68	0,0136	0,00	0,2	0,001	0,00
1210	0	20,1	0,169	0,00	1,64	0,0135	0,00	0,2	0,001	0,00
1220	0	20,2	0,168	0,00	1,64	0,0134	0,00	0,2	0,001	0,00
1230	0	19,9	0,167	0,00	1,62	0,0133	0,00	0,2	0,001	0,00
1240	0	19,3	0,166	0,00	1,57	0,0132	0,00	0,2	0,001	0,00
1250	0	19,9	0,164	0,00	1,62	0,0131	0,00	0,2	0,001	0,00
5	10	13,2	0,082	0,00	1,06	0,0065	0,00	0,1	0,001	0,00
15	10	13,4	0,084	0,00	1,07	0,0066	0,00	0,1	0,001	0,00
25	10	13,7	0,085	0,00	1,10	0,0067	0,00	0,1	0,001	0,00
35	10	14,0	0,086	0,00	1,12	0,0068	0,00	0,1	0,001	0,00
45	10	14,1	0,087	0,00	1,13	0,0069	0,00	0,1	0,001	0,00
55	10	14,2	0,089	0,00	1,14	0,0070	0,00	0,1	0,001	0,00
65	10	14,0	0,090	0,00	1,13	0,0071	0,00	0,1	0,001	0,00
75	10	14,3	0,091	0,00	1,15	0,0072	0,00	0,1	0,001	0,00
85	10	14,7	0,093	0,00	1,18	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
95	10	15,1	0,094	0,00	1,21	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
105	10	15,2	0,096	0,00	1,22	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
115	10	15,1	0,097	0,00	1,21	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
125	10	15,1	0,099	0,00	1,21	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
135	10	15,4	0,100	0,00	1,24	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
145	10	15,8	0,102	0,00	1,27	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
155	10	16,2	0,104	0,00	1,30	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
165	10	16,1	0,105	0,00	1,29	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
175	10	16,1	0,107	0,00	1,29	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
185	10	16,4	0,109	0,00	1,32	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
195	10	16,9	0,111	0,00	1,35	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
205	10	17,0	0,113	0,00	1,37	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
215	10	17,1	0,115	0,00	1,37	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
225	10	17,3	0,117	0,00	1,39	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
235	10	17,5	0,119	0,00	1,41	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
245	10	18,0	0,122	0,00	1,44	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
255	10	18,2	0,124	0,00	1,46	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
265	10	18,2	0,127	0,00	1,46	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
275	10	18,4	0,129	0,00	1,48	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
285	10	18,8	0,132	0,00	1,50	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
295	10	19,2	0,135	0,00	1,54	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
305	10	19,3	0,138	0,00	1,55	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
315	10	19,4	0,141	0,00	1,56	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
325	10	19,9	0,145	0,00	1,59	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
335	10	20,2	0,148	0,00	1,62	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
345	10	20,3	0,152	0,00	1,63	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
355	10	20,6	0,155	0,00	1,64	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
365	10	20,7	0,159	0,00	1,66	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
375	10	21,1	0,163	0,00	1,69	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
385	10	21,1	0,167	0,00	1,70	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
395	10	21,7	0,172	0,00	1,74	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
405	10	21,9	0,177	0,00	1,76	0,0140	0,00	0,2	0,001	0,00
415	10	22,1	0,181	0,00	1,78	0,0144	0,00	0,2	0,001	0,00
425	10	22,5	0,186	0,00	1,81	0,0148	0,00	0,2	0,001	0,00
435	10	22,8	0,191	0,00	1,83	0,0152	0,00	0,2	0,001	0,00
445	10	23,1	0,196	0,00	1,85	0,0156	0,00	0,2	0,001	0,00
455	10	23,4	0,201	0,00	1,88	0,0160	0,00	0,2	0,001	0,00
465	10	23,6	0,207	0,00	1,90	0,0164	0,00	0,2	0,001	0,00
475	10	23,9	0,212	0,00	1,92	0,0168	0,00	0,2	0,001	0,00
485	10	24,0	0,217	0,00	1,93	0,0172	0,00	0,2	0,002	0,00
495	10	24,3	0,223	0,00	1,95	0,0177	0,00	0,2	0,002	0,00
505	10	24,9	0,228	0,00	2,00	0,0181	0,00	0,2	0,002	0,00
515	10	24,9	0,234	0,00	2,00	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
525	10	25,5	0,239	0,00	2,04	0,0190	0,00	0,2	0,002	0,00
535	10	25,4	0,245	0,00	2,04	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
545	10	26,0	0,249	0,00	2,08	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
555	10	26,0	0,255	0,00	2,09	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
565	10	26,3	0,260	0,00	2,11	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
575	10	26,9	0,265	0,00	2,16	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
585	10	26,7	0,269	0,00	2,14	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
595	10	27,3	0,273	0,00	2,19	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
605	10	27,0	0,277	0,00	2,17	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
615	10	27,8	0,281	0,00	2,24	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
625	10	27,4	0,284	0,00	2,19	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
635	10	28,1	0,287	0,00	2,27	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
645	10	27,8	0,290	0,00	2,23	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
655	10	28,3	0,291	0,00	2,29	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
665	10	28,1	0,293	0,00	2,26	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
675	10	28,7	0,294	0,00	2,31	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
685	10	29,0	0,294	0,00	2,33	0,0235	0,00	0,2	0,003	0,00
695	10	28,9	0,295	0,00	2,32	0,0235	0,00	0,2	0,003	0,00
705	10	29,3	0,294	0,00	2,36	0,0234	0,00	0,2	0,003	0,00
715	10	29,2	0,293	0,00	2,35	0,0234	0,00	0,2	0,003	0,00
725	10	29,4	0,291	0,00	2,36	0,0232	0,00	0,2	0,003	0,00
735	10	29,3	0,289	0,00	2,37	0,0231	0,00	0,2	0,003	0,00
745	10	29,4	0,288	0,00	2,37	0,0230	0,00	0,2	0,003	0,00
755	10	29,3	0,285	0,00	2,37	0,0227	0,00	0,2	0,003	0,00
765	10	29,3	0,283	0,00	2,37	0,0225	0,00	0,3	0,003	0,00
775	10	29,6	0,280	0,00	2,39	0,0223	0,00	0,3	0,003	0,00
785	10	29,5	0,278	0,00	2,39	0,0222	0,00	0,3	0,003	0,00
795	10	29,4	0,276	0,00	2,38	0,0220	0,00	0,3	0,002	0,00
805	10	29,7	0,273	0,00	2,40	0,0218	0,00	0,3	0,002	0,00
815	10	29,0	0,272	0,00	2,36	0,0217	0,00	0,3	0,002	0,00
825	10	29,3	0,270	0,00	2,37	0,0215	0,00	0,3	0,002	0,00
835	10	29,4	0,268	0,00	2,38	0,0214	0,00	0,3	0,002	0,00
845	10	28,9	0,267	0,00	2,35	0,0212	0,00	0,3	0,002	0,00
855	10	29,0	0,265	0,00	2,35	0,0211	0,00	0,3	0,002	0,00
865	10	29,2	0,263	0,00	2,36	0,0209	0,00	0,3	0,002	0,00
875	10	28,8	0,261	0,00	2,34	0,0208	0,00	0,3	0,002	0,00
885	10	28,7	0,258	0,00	2,33	0,0206	0,00	0,3	0,002	0,00
895	10	28,2	0,256	0,00	2,28	0,0203	0,00	0,3	0,002	0,00
905	10	28,4	0,252	0,00	2,31	0,0201	0,00	0,3	0,002	0,00
915	10	28,4	0,249	0,00	2,31	0,0198	0,00	0,3	0,002	0,00
925	10	28,0	0,246	0,00	2,28	0,0196	0,00	0,3	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
935	10	27,6	0,242	0,00	2,25	0,0193	0,00	0,3	0,002	0,00
945	10	27,7	0,238	0,00	2,26	0,0190	0,00	0,3	0,002	0,00
955	10	27,1	0,234	0,00	2,21	0,0186	0,00	0,3	0,002	0,00
965	10	27,0	0,231	0,00	2,20	0,0184	0,00	0,3	0,002	0,00
975	10	27,0	0,226	0,00	2,20	0,0180	0,00	0,3	0,002	0,00
985	10	26,3	0,223	0,00	2,14	0,0177	0,00	0,3	0,002	0,00
995	10	26,2	0,219	0,00	2,13	0,0175	0,00	0,3	0,002	0,00
1005	10	26,4	0,215	0,00	2,14	0,0171	0,00	0,3	0,002	0,00
1015	10	25,4	0,212	0,00	2,07	0,0169	0,00	0,3	0,002	0,00
1025	10	26,0	0,209	0,00	2,11	0,0166	0,00	0,2	0,002	0,00
1035	10	24,7	0,206	0,00	2,02	0,0164	0,00	0,2	0,002	0,00
1045	10	25,4	0,203	0,00	2,07	0,0162	0,00	0,2	0,002	0,00
1055	10	24,3	0,201	0,00	1,98	0,0160	0,00	0,2	0,002	0,00
1065	10	24,8	0,198	0,00	2,02	0,0158	0,00	0,2	0,002	0,00
1075	10	23,9	0,196	0,00	1,95	0,0156	0,00	0,2	0,002	0,00
1085	10	24,1	0,194	0,00	1,96	0,0155	0,00	0,2	0,002	0,00
1095	10	23,4	0,192	0,00	1,91	0,0153	0,00	0,2	0,002	0,00
1105	10	23,3	0,191	0,00	1,90	0,0152	0,00	0,2	0,002	0,00
1115	10	22,6	0,189	0,00	1,85	0,0150	0,00	0,2	0,002	0,00
1125	10	23,2	0,187	0,00	1,89	0,0149	0,00	0,2	0,001	0,00
1135	10	22,1	0,186	0,00	1,80	0,0148	0,00	0,2	0,001	0,00
1145	10	22,9	0,184	0,00	1,86	0,0146	0,00	0,2	0,001	0,00
1155	10	21,9	0,183	0,00	1,78	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
1165	10	21,8	0,181	0,00	1,77	0,0144	0,00	0,2	0,001	0,00
1175	10	21,6	0,179	0,00	1,76	0,0143	0,00	0,2	0,001	0,00
1185	10	20,9	0,178	0,00	1,70	0,0142	0,00	0,2	0,001	0,00
1195	10	21,3	0,176	0,00	1,74	0,0140	0,00	0,2	0,001	0,00
1205	10	20,9	0,175	0,00	1,69	0,0140	0,00	0,2	0,001	0,00
1215	10	20,8	0,174	0,00	1,69	0,0139	0,00	0,2	0,001	0,00
1225	10	19,9	0,173	0,00	1,62	0,0138	0,00	0,2	0,001	0,00
1235	10	20,3	0,172	0,00	1,65	0,0137	0,00	0,2	0,001	0,00
1245	10	20,2	0,170	0,00	1,64	0,0135	0,00	0,2	0,001	0,00
0	20	13,4	0,083	0,00	1,08	0,0066	0,00	0,1	0,001	0,00
10	20	13,5	0,084	0,00	1,08	0,0067	0,00	0,1	0,001	0,00
20	20	13,5	0,085	0,00	1,08	0,0068	0,00	0,1	0,001	0,00
30	20	13,6	0,086	0,00	1,09	0,0069	0,00	0,1	0,001	0,00
40	20	14,0	0,087	0,00	1,12	0,0069	0,00	0,1	0,001	0,00
50	20	14,4	0,089	0,00	1,15	0,0071	0,00	0,1	0,001	0,00
60	20	14,5	0,090	0,00	1,17	0,0072	0,00	0,1	0,001	0,00
70	20	14,5	0,091	0,00	1,17	0,0073	0,00	0,1	0,001	0,00
80	20	14,4	0,093	0,00	1,16	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
90	20	14,6	0,094	0,00	1,17	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
100	20	15,0	0,096	0,00	1,20	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
110	20	15,4	0,097	0,00	1,23	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
120	20	15,6	0,099	0,00	1,25	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
130	20	15,5	0,100	0,00	1,25	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
140	20	15,5	0,102	0,00	1,25	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
150	20	15,7	0,104	0,00	1,26	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
160	20	16,3	0,105	0,00	1,31	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
170	20	16,5	0,107	0,00	1,32	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
180	20	16,5	0,109	0,00	1,33	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
190	20	16,6	0,111	0,00	1,33	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
200	20	16,9	0,113	0,00	1,36	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
210	20	17,4	0,115	0,00	1,39	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
220	20	17,5	0,117	0,00	1,40	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
230	20	17,6	0,120	0,00	1,41	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
240	20	17,8	0,122	0,00	1,43	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
250	20	18,1	0,124	0,00	1,45	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
260	20	18,5	0,127	0,00	1,48	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
270	20	18,7	0,130	0,00	1,50	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
280	20	18,8	0,132	0,00	1,51	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
290	20	19,0	0,135	0,00	1,53	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
300	20	19,2	0,138	0,00	1,54	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
310	20	19,8	0,141	0,00	1,59	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
320	20	19,9	0,144	0,00	1,60	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
330	20	20,0	0,147	0,00	1,61	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
340	20	20,3	0,151	0,00	1,63	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
350	20	20,8	0,155	0,00	1,67	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
360	20	20,9	0,159	0,00	1,68	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
370	20	21,1	0,163	0,00	1,69	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
380	20	21,5	0,167	0,00	1,73	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
390	20	21,7	0,171	0,00	1,75	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
400	20	21,8	0,176	0,00	1,75	0,0140	0,00	0,2	0,001	0,00
410	20	22,3	0,180	0,00	1,79	0,0143	0,00	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
420	20	22,5	0,186	0,00	1,81	0,0147	0,00	0,2	0,001	0,00
430	20	22,8	0,190	0,00	1,82	0,0151	0,00	0,2	0,001	0,00
440	20	23,2	0,195	0,00	1,86	0,0155	0,00	0,2	0,001	0,00
450	20	23,5	0,201	0,00	1,89	0,0160	0,00	0,2	0,001	0,00
460	20	23,8	0,206	0,00	1,91	0,0164	0,00	0,2	0,001	0,00
470	20	24,0	0,211	0,00	1,93	0,0168	0,00	0,2	0,002	0,00
480	20	24,3	0,218	0,00	1,94	0,0173	0,00	0,2	0,002	0,00
490	20	24,9	0,223	0,00	2,00	0,0177	0,00	0,2	0,002	0,00
500	20	24,9	0,229	0,00	2,00	0,0182	0,00	0,2	0,002	0,00
510	20	25,3	0,235	0,00	2,03	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
520	20	25,5	0,240	0,00	2,05	0,0190	0,00	0,2	0,002	0,00
530	20	25,9	0,246	0,00	2,08	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
540	20	25,9	0,251	0,00	2,08	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
550	20	26,3	0,257	0,00	2,10	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
560	20	26,5	0,263	0,00	2,13	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
570	20	26,8	0,268	0,00	2,15	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
580	20	27,2	0,273	0,00	2,18	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
590	20	27,2	0,278	0,00	2,18	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
600	20	27,7	0,283	0,00	2,23	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
610	20	27,9	0,287	0,00	2,23	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
620	20	28,5	0,291	0,00	2,29	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
630	20	28,2	0,295	0,00	2,26	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
640	20	28,8	0,298	0,00	2,33	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
650	20	28,5	0,300	0,00	2,28	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
660	20	29,0	0,302	0,00	2,34	0,0241	0,00	0,2	0,003	0,00
670	20	29,0	0,304	0,00	2,33	0,0242	0,00	0,2	0,003	0,00
680	20	29,1	0,305	0,00	2,34	0,0243	0,00	0,2	0,003	0,00
690	20	29,7	0,306	0,00	2,39	0,0243	0,00	0,2	0,003	0,00
700	20	29,4	0,305	0,00	2,36	0,0243	0,00	0,2	0,003	0,00
710	20	29,7	0,305	0,00	2,40	0,0243	0,00	0,2	0,003	0,00
720	20	29,7	0,304	0,00	2,40	0,0242	0,00	0,2	0,003	0,00
730	20	29,8	0,302	0,00	2,40	0,0241	0,00	0,3	0,003	0,00
740	20	29,8	0,300	0,00	2,41	0,0239	0,00	0,3	0,003	0,00
750	20	30,1	0,299	0,00	2,43	0,0238	0,00	0,3	0,003	0,00
760	20	30,3	0,296	0,00	2,45	0,0236	0,00	0,3	0,003	0,00
770	20	30,2	0,293	0,00	2,45	0,0234	0,00	0,3	0,003	0,00
780	20	30,3	0,290	0,00	2,45	0,0231	0,00	0,3	0,003	0,00
790	20	30,0	0,288	0,00	2,43	0,0230	0,00	0,3	0,003	0,00
800	20	29,9	0,286	0,00	2,42	0,0228	0,00	0,3	0,003	0,00
810	20	30,2	0,284	0,00	2,44	0,0226	0,00	0,3	0,003	0,00
820	20	30,2	0,282	0,00	2,45	0,0224	0,00	0,3	0,003	0,00
830	20	29,7	0,280	0,00	2,41	0,0223	0,00	0,3	0,003	0,00
840	20	29,5	0,278	0,00	2,39	0,0221	0,00	0,3	0,002	0,00
850	20	30,0	0,276	0,00	2,43	0,0220	0,00	0,3	0,002	0,00
860	20	29,4	0,274	0,00	2,39	0,0218	0,00	0,3	0,002	0,00
870	20	29,5	0,272	0,00	2,40	0,0216	0,00	0,3	0,002	0,00
880	20	29,3	0,269	0,00	2,37	0,0214	0,00	0,3	0,002	0,00
890	20	29,3	0,267	0,00	2,38	0,0212	0,00	0,3	0,002	0,00
900	20	29,2	0,263	0,00	2,38	0,0210	0,00	0,3	0,002	0,00
910	20	28,4	0,261	0,00	2,31	0,0208	0,00	0,3	0,002	0,00
920	20	28,5	0,257	0,00	2,33	0,0204	0,00	0,3	0,002	0,00
930	20	28,6	0,253	0,00	2,33	0,0201	0,00	0,3	0,002	0,00
940	20	28,2	0,249	0,00	2,30	0,0198	0,00	0,3	0,002	0,00
950	20	28,0	0,245	0,00	2,28	0,0195	0,00	0,3	0,002	0,00
960	20	27,6	0,241	0,00	2,25	0,0192	0,00	0,3	0,002	0,00
970	20	27,2	0,236	0,00	2,22	0,0188	0,00	0,3	0,002	0,00
980	20	27,1	0,232	0,00	2,21	0,0185	0,00	0,3	0,002	0,00
990	20	26,8	0,229	0,00	2,18	0,0182	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	20	26,9	0,224	0,00	2,18	0,0179	0,00	0,3	0,002	0,00
1010	20	26,0	0,221	0,00	2,12	0,0176	0,00	0,3	0,002	0,00
1020	20	26,5	0,218	0,00	2,15	0,0173	0,00	0,3	0,002	0,00
1030	20	25,2	0,215	0,00	2,06	0,0171	0,00	0,3	0,002	0,00
1040	20	25,8	0,212	0,00	2,10	0,0168	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	20	24,8	0,209	0,00	2,02	0,0167	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	20	25,3	0,207	0,00	2,06	0,0164	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	20	24,3	0,204	0,00	1,98	0,0163	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	20	24,6	0,202	0,00	2,00	0,0161	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	20	23,7	0,200	0,00	1,94	0,0159	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	20	23,8	0,198	0,00	1,94	0,0158	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	20	23,3	0,196	0,00	1,90	0,0156	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	20	23,2	0,195	0,00	1,89	0,0155	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	20	22,6	0,193	0,00	1,85	0,0153	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	20	22,8	0,191	0,00	1,85	0,0152	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	20	22,2	0,190	0,00	1,81	0,0151	0,00	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
1160	20	22,6	0,188	0,00	1,84	0,0149	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	20	21,7	0,187	0,00	1,77	0,0149	0,00	0,2	0,001	0,00
1180	20	21,5	0,185	0,00	1,75	0,0148	0,00	0,2	0,001	0,00
1190	20	21,2	0,184	0,00	1,73	0,0146	0,00	0,2	0,001	0,00
1200	20	21,1	0,182	0,00	1,71	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
1210	20	21,0	0,180	0,00	1,71	0,0144	0,00	0,2	0,001	0,00
1220	20	20,3	0,179	0,00	1,66	0,0143	0,00	0,2	0,001	0,00
1230	20	20,6	0,178	0,00	1,68	0,0142	0,00	0,2	0,001	0,00
1240	20	20,2	0,176	0,00	1,64	0,0140	0,00	0,2	0,001	0,00
1250	20	19,5	0,175	0,00	1,59	0,0139	0,00	0,2	0,001	0,00
5	30	13,7	0,084	0,00	1,10	0,0067	0,00	0,1	0,001	0,00
15	30	13,8	0,085	0,00	1,11	0,0068	0,00	0,1	0,001	0,00
25	30	13,8	0,087	0,00	1,11	0,0069	0,00	0,1	0,001	0,00
35	30	13,7	0,088	0,00	1,10	0,0070	0,00	0,1	0,001	0,00
45	30	13,9	0,089	0,00	1,12	0,0071	0,00	0,1	0,001	0,00
55	30	14,3	0,090	0,00	1,15	0,0072	0,00	0,1	0,001	0,00
65	30	14,7	0,092	0,00	1,17	0,0073	0,00	0,1	0,001	0,00
75	30	14,8	0,093	0,00	1,19	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
85	30	14,9	0,095	0,00	1,19	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
95	30	14,8	0,096	0,00	1,19	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
105	30	14,9	0,098	0,00	1,20	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
115	30	15,2	0,099	0,00	1,22	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
125	30	15,7	0,101	0,00	1,26	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
135	30	16,1	0,102	0,00	1,29	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
145	30	15,9	0,104	0,00	1,28	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
155	30	15,9	0,106	0,00	1,28	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
165	30	16,2	0,108	0,00	1,30	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
175	30	16,7	0,109	0,00	1,34	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
185	30	16,9	0,111	0,00	1,35	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
195	30	16,9	0,113	0,00	1,36	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
205	30	17,0	0,115	0,00	1,37	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
215	30	17,4	0,117	0,00	1,40	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
225	30	17,7	0,120	0,00	1,42	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
235	30	17,9	0,122	0,00	1,44	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
245	30	18,1	0,124	0,00	1,45	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
255	30	18,3	0,127	0,00	1,47	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
265	30	18,6	0,129	0,00	1,50	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
275	30	18,7	0,132	0,00	1,50	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
285	30	19,1	0,135	0,00	1,53	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
295	30	19,4	0,138	0,00	1,56	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
305	30	19,6	0,141	0,00	1,57	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
315	30	19,7	0,144	0,00	1,58	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
325	30	20,3	0,147	0,00	1,63	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
335	30	20,4	0,151	0,00	1,64	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
345	30	20,6	0,154	0,00	1,65	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
355	30	20,9	0,158	0,00	1,67	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
365	30	21,4	0,162	0,00	1,72	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
375	30	21,4	0,166	0,00	1,72	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
385	30	21,9	0,171	0,00	1,76	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
395	30	22,4	0,175	0,00	1,80	0,0139	0,00	0,2	0,001	0,00
405	30	22,3	0,180	0,00	1,79	0,0143	0,00	0,2	0,001	0,00
415	30	22,7	0,185	0,00	1,82	0,0147	0,00	0,2	0,001	0,00
425	30	22,9	0,189	0,00	1,84	0,0150	0,00	0,2	0,001	0,00
435	30	23,3	0,195	0,00	1,88	0,0155	0,00	0,2	0,001	0,00
445	30	23,6	0,200	0,00	1,89	0,0159	0,00	0,2	0,001	0,00
455	30	24,0	0,206	0,00	1,93	0,0163	0,00	0,2	0,001	0,00
465	30	24,2	0,212	0,00	1,94	0,0168	0,00	0,2	0,001	0,00
475	30	24,6	0,218	0,00	1,98	0,0173	0,00	0,2	0,002	0,00
485	30	24,9	0,224	0,00	2,00	0,0178	0,00	0,2	0,002	0,00
495	30	25,1	0,229	0,00	2,01	0,0182	0,00	0,2	0,002	0,00
505	30	25,2	0,235	0,00	2,02	0,0187	0,00	0,2	0,002	0,00
515	30	25,8	0,242	0,00	2,07	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
525	30	26,1	0,247	0,00	2,09	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
535	30	26,3	0,254	0,00	2,10	0,0202	0,00	0,2	0,002	0,00
545	30	26,6	0,260	0,00	2,13	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
555	30	26,9	0,266	0,00	2,16	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
565	30	27,3	0,271	0,00	2,20	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
575	30	27,4	0,278	0,00	2,19	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
585	30	27,9	0,283	0,00	2,24	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
595	30	28,1	0,288	0,00	2,25	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
605	30	28,4	0,293	0,00	2,28	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
615	30	28,8	0,298	0,00	2,30	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
625	30	28,6	0,302	0,00	2,30	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
635	30	28,9	0,306	0,00	2,32	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
645	30	29,6	0,309	0,00	2,39	0,0246	0,00	0,2	0,003	0,00
655	30	29,2	0,312	0,00	2,35	0,0248	0,00	0,2	0,003	0,00
665	30	29,7	0,314	0,00	2,40	0,0250	0,00	0,2	0,003	0,00
675	30	29,5	0,316	0,00	2,38	0,0251	0,00	0,2	0,003	0,00
685	30	29,8	0,317	0,00	2,40	0,0253	0,00	0,2	0,003	0,00
695	30	30,1	0,317	0,00	2,43	0,0253	0,00	0,2	0,003	0,00
705	30	29,9	0,317	0,00	2,41	0,0253	0,00	0,2	0,003	0,00
715	30	30,4	0,316	0,00	2,45	0,0252	0,00	0,3	0,003	0,00
725	30	30,4	0,316	0,00	2,45	0,0252	0,00	0,3	0,003	0,00
735	30	30,6	0,314	0,00	2,47	0,0250	0,00	0,3	0,003	0,00
745	30	30,4	0,312	0,00	2,46	0,0248	0,00	0,3	0,003	0,00
755	30	30,4	0,309	0,00	2,46	0,0247	0,00	0,3	0,003	0,00
765	30	30,7	0,307	0,00	2,48	0,0245	0,00	0,3	0,003	0,00
775	30	30,7	0,305	0,00	2,49	0,0243	0,00	0,3	0,003	0,00
785	30	30,7	0,302	0,00	2,48	0,0241	0,00	0,3	0,003	0,00
795	30	31,1	0,299	0,00	2,52	0,0238	0,00	0,3	0,003	0,00
805	30	30,7	0,296	0,00	2,49	0,0236	0,00	0,3	0,003	0,00
815	30	30,7	0,294	0,00	2,49	0,0234	0,00	0,3	0,003	0,00
825	30	30,7	0,292	0,00	2,48	0,0233	0,00	0,3	0,003	0,00
835	30	30,5	0,290	0,00	2,47	0,0231	0,00	0,3	0,003	0,00
845	30	30,3	0,288	0,00	2,46	0,0229	0,00	0,3	0,003	0,00
855	30	30,2	0,286	0,00	2,45	0,0228	0,00	0,3	0,003	0,00
865	30	30,4	0,283	0,00	2,46	0,0226	0,00	0,3	0,003	0,00
875	30	30,0	0,281	0,00	2,44	0,0224	0,00	0,3	0,003	0,00
885	30	30,0	0,279	0,00	2,44	0,0222	0,00	0,3	0,003	0,00
895	30	29,4	0,276	0,00	2,39	0,0219	0,00	0,3	0,002	0,00
905	30	29,2	0,272	0,00	2,39	0,0217	0,00	0,3	0,002	0,00
915	30	29,3	0,268	0,00	2,39	0,0213	0,00	0,3	0,002	0,00
925	30	29,2	0,264	0,00	2,38	0,0210	0,00	0,3	0,002	0,00
935	30	28,4	0,260	0,00	2,32	0,0207	0,00	0,3	0,002	0,00
945	30	28,8	0,256	0,00	2,34	0,0204	0,00	0,3	0,002	0,00
955	30	28,3	0,251	0,00	2,31	0,0200	0,00	0,3	0,002	0,00
965	30	27,9	0,247	0,00	2,27	0,0196	0,00	0,3	0,002	0,00
975	30	27,8	0,242	0,00	2,27	0,0193	0,00	0,3	0,002	0,00
985	30	27,5	0,239	0,00	2,24	0,0190	0,00	0,3	0,002	0,00
995	30	27,2	0,234	0,00	2,22	0,0186	0,00	0,3	0,002	0,00
1005	30	26,7	0,231	0,00	2,18	0,0184	0,00	0,3	0,002	0,00
1015	30	27,2	0,227	0,00	2,22	0,0181	0,00	0,3	0,002	0,00
1025	30	25,9	0,224	0,00	2,12	0,0178	0,00	0,3	0,002	0,00
1035	30	26,3	0,221	0,00	2,14	0,0176	0,00	0,3	0,002	0,00
1045	30	25,5	0,218	0,00	2,08	0,0173	0,00	0,3	0,002	0,00
1055	30	25,6	0,215	0,00	2,08	0,0171	0,00	0,3	0,002	0,00
1065	30	24,8	0,213	0,00	2,03	0,0169	0,00	0,3	0,002	0,00
1075	30	24,8	0,211	0,00	2,02	0,0168	0,00	0,2	0,002	0,00
1085	30	24,3	0,208	0,00	1,98	0,0166	0,00	0,2	0,002	0,00
1095	30	24,3	0,206	0,00	1,98	0,0164	0,00	0,2	0,002	0,00
1105	30	23,5	0,204	0,00	1,92	0,0162	0,00	0,2	0,002	0,00
1115	30	23,6	0,203	0,00	1,92	0,0161	0,00	0,2	0,002	0,00
1125	30	23,2	0,200	0,00	1,89	0,0159	0,00	0,2	0,002	0,00
1135	30	23,1	0,199	0,00	1,88	0,0158	0,00	0,2	0,002	0,00
1145	30	22,5	0,197	0,00	1,83	0,0157	0,00	0,2	0,002	0,00
1155	30	22,7	0,195	0,00	1,85	0,0155	0,00	0,2	0,002	0,00
1165	30	21,9	0,194	0,00	1,79	0,0155	0,00	0,2	0,002	0,00
1175	30	22,4	0,192	0,00	1,82	0,0153	0,00	0,2	0,002	0,00
1185	30	21,5	0,191	0,00	1,75	0,0152	0,00	0,2	0,001	0,00
1195	30	21,2	0,189	0,00	1,73	0,0151	0,00	0,2	0,002	0,00
1205	30	21,1	0,188	0,00	1,72	0,0150	0,00	0,2	0,001	0,00
1215	30	20,7	0,186	0,00	1,68	0,0148	0,00	0,2	0,001	0,00
1225	30	20,8	0,184	0,00	1,69	0,0147	0,00	0,2	0,001	0,00
1235	30	20,2	0,183	0,00	1,64	0,0146	0,00	0,2	0,001	0,00
1245	30	20,5	0,181	0,00	1,66	0,0144	0,00	0,2	0,001	0,00
0	40	13,3	0,084	0,00	1,07	0,0067	0,00	0,1	0,001	0,00
10	40	13,7	0,085	0,00	1,10	0,0068	0,00	0,1	0,001	0,00
20	40	14,0	0,087	0,00	1,12	0,0069	0,00	0,1	0,001	0,00
30	40	14,1	0,088	0,00	1,13	0,0070	0,00	0,1	0,001	0,00
40	40	14,2	0,089	0,00	1,14	0,0071	0,00	0,1	0,001	0,00
50	40	14,2	0,091	0,00	1,14	0,0072	0,00	0,1	0,001	0,00
60	40	14,3	0,092	0,00	1,15	0,0073	0,00	0,1	0,001	0,00
70	40	14,5	0,093	0,00	1,16	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
80	40	14,9	0,095	0,00	1,19	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
90	40	15,2	0,096	0,00	1,22	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
100	40	15,2	0,098	0,00	1,22	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
110	40	15,2	0,099	0,00	1,22	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
120	40	15,3	0,101	0,00	1,23	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
130	40	15,6	0,103	0,00	1,25	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
140	40	16,1	0,104	0,00	1,29	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
150	40	16,4	0,106	0,00	1,31	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
160	40	16,4	0,108	0,00	1,32	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
170	40	16,4	0,110	0,00	1,31	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
180	40	16,7	0,112	0,00	1,34	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
190	40	17,0	0,113	0,00	1,37	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
200	40	17,4	0,116	0,00	1,39	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
210	40	17,4	0,118	0,00	1,40	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
220	40	17,6	0,120	0,00	1,41	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
230	40	17,9	0,122	0,00	1,44	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
240	40	18,1	0,124	0,00	1,45	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
250	40	18,5	0,127	0,00	1,48	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
260	40	18,7	0,130	0,00	1,50	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
270	40	18,9	0,132	0,00	1,52	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
280	40	19,3	0,135	0,00	1,55	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
290	40	19,4	0,138	0,00	1,55	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
300	40	19,7	0,141	0,00	1,58	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
310	40	20,0	0,144	0,00	1,61	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
320	40	20,1	0,147	0,00	1,62	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
330	40	20,4	0,151	0,00	1,64	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
340	40	20,9	0,154	0,00	1,68	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
350	40	21,2	0,158	0,00	1,70	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
360	40	21,2	0,162	0,00	1,70	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
370	40	21,6	0,166	0,00	1,73	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
380	40	22,0	0,170	0,00	1,77	0,0135	0,00	0,2	0,001	0,00
390	40	21,9	0,174	0,00	1,75	0,0139	0,00	0,2	0,001	0,00
400	40	22,5	0,179	0,00	1,80	0,0142	0,00	0,2	0,001	0,00
410	40	23,0	0,184	0,00	1,85	0,0146	0,00	0,2	0,001	0,00
420	40	23,2	0,189	0,00	1,85	0,0150	0,00	0,2	0,001	0,00
430	40	23,5	0,194	0,00	1,88	0,0154	0,00	0,2	0,001	0,00
440	40	23,9	0,200	0,00	1,93	0,0158	0,00	0,2	0,001	0,00
450	40	24,2	0,206	0,00	1,94	0,0163	0,00	0,2	0,001	0,00
460	40	24,3	0,211	0,00	1,95	0,0168	0,00	0,2	0,001	0,00
470	40	24,8	0,217	0,00	1,99	0,0173	0,00	0,2	0,002	0,00
480	40	25,0	0,223	0,00	2,01	0,0177	0,00	0,2	0,002	0,00
490	40	25,3	0,229	0,00	2,03	0,0182	0,00	0,2	0,002	0,00
500	40	25,7	0,236	0,00	2,05	0,0187	0,00	0,2	0,002	0,00
510	40	26,2	0,242	0,00	2,10	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
520	40	26,2	0,249	0,00	2,10	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
530	40	26,5	0,255	0,00	2,13	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
540	40	26,8	0,262	0,00	2,16	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
550	40	27,4	0,268	0,00	2,20	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
560	40	27,3	0,275	0,00	2,20	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
570	40	27,9	0,281	0,00	2,24	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
580	40	27,9	0,287	0,00	2,24	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
590	40	28,5	0,293	0,00	2,28	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
600	40	28,8	0,299	0,00	2,30	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
610	40	28,7	0,304	0,00	2,30	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
620	40	29,6	0,309	0,00	2,37	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
630	40	29,2	0,313	0,00	2,35	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
640	40	29,8	0,317	0,00	2,39	0,0253	0,00	0,2	0,003	0,00
650	40	29,7	0,321	0,00	2,39	0,0255	0,00	0,2	0,003	0,00
660	40	29,9	0,324	0,00	2,40	0,0258	0,00	0,2	0,003	0,00
670	40	30,5	0,326	0,00	2,46	0,0260	0,00	0,2	0,003	0,00
680	40	30,0	0,328	0,00	2,41	0,0262	0,00	0,2	0,003	0,00
690	40	30,4	0,329	0,00	2,45	0,0262	0,00	0,3	0,003	0,00
700	40	30,7	0,330	0,00	2,48	0,0263	0,00	0,3	0,003	0,00
710	40	30,7	0,330	0,00	2,47	0,0263	0,00	0,3	0,003	0,00
720	40	31,3	0,329	0,00	2,52	0,0262	0,00	0,3	0,003	0,00
730	40	31,0	0,328	0,00	2,50	0,0262	0,00	0,3	0,003	0,00
740	40	31,0	0,326	0,00	2,50	0,0260	0,00	0,3	0,003	0,00
750	40	31,3	0,324	0,00	2,53	0,0258	0,00	0,3	0,003	0,00
760	40	31,2	0,321	0,00	2,53	0,0256	0,00	0,3	0,003	0,00
770	40	31,5	0,318	0,00	2,55	0,0254	0,00	0,3	0,003	0,00
780	40	31,1	0,316	0,00	2,51	0,0252	0,00	0,3	0,003	0,00
790	40	31,3	0,313	0,00	2,54	0,0250	0,00	0,3	0,003	0,00
800	40	31,4	0,311	0,00	2,54	0,0248	0,00	0,3	0,003	0,00
810	40	31,5	0,308	0,00	2,56	0,0245	0,00	0,3	0,003	0,00
820	40	31,0	0,306	0,00	2,52	0,0244	0,00	0,3	0,003	0,00
830	40	31,5	0,303	0,00	2,56	0,0241	0,00	0,3	0,003	0,00
840	40	31,3	0,301	0,00	2,54	0,0240	0,00	0,3	0,003	0,00
850	40	31,2	0,298	0,00	2,53	0,0238	0,00	0,3	0,003	0,00
860	40	30,9	0,297	0,00	2,51	0,0236	0,00	0,3	0,003	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
870	40	30,9	0,294	0,00	2,51	0,0234	0,00	0,3	0,003	0,00
880	40	30,8	0,291	0,00	2,50	0,0232	0,00	0,3	0,003	0,00
890	40	30,0	0,288	0,00	2,45	0,0229	0,00	0,3	0,003	0,00
900	40	30,3	0,284	0,00	2,46	0,0226	0,00	0,3	0,003	0,00
910	40	30,5	0,280	0,00	2,48	0,0223	0,00	0,3	0,003	0,00
920	40	29,3	0,276	0,00	2,39	0,0220	0,00	0,3	0,003	0,00
930	40	29,5	0,273	0,00	2,40	0,0217	0,00	0,3	0,003	0,00
940	40	29,7	0,267	0,00	2,42	0,0213	0,00	0,3	0,002	0,00
950	40	28,7	0,263	0,00	2,34	0,0209	0,00	0,3	0,002	0,00
960	40	28,7	0,258	0,00	2,34	0,0205	0,00	0,3	0,002	0,00
970	40	28,6	0,253	0,00	2,33	0,0202	0,00	0,3	0,002	0,00
980	40	28,0	0,249	0,00	2,29	0,0199	0,00	0,3	0,002	0,00
990	40	28,0	0,245	0,00	2,28	0,0195	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	40	27,2	0,241	0,00	2,22	0,0192	0,00	0,3	0,002	0,00
1010	40	27,4	0,237	0,00	2,24	0,0189	0,00	0,3	0,002	0,00
1020	40	26,9	0,234	0,00	2,19	0,0186	0,00	0,3	0,002	0,00
1030	40	26,4	0,230	0,00	2,15	0,0183	0,00	0,3	0,002	0,00
1040	40	26,3	0,227	0,00	2,15	0,0181	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	40	25,9	0,225	0,00	2,11	0,0179	0,00	0,3	0,002	0,00
1060	40	25,7	0,222	0,00	2,10	0,0176	0,00	0,3	0,002	0,00
1070	40	25,6	0,219	0,00	2,09	0,0174	0,00	0,3	0,002	0,00
1080	40	24,8	0,217	0,00	2,03	0,0173	0,00	0,3	0,002	0,00
1090	40	24,9	0,215	0,00	2,04	0,0171	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	40	24,1	0,213	0,00	1,97	0,0169	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	40	24,0	0,211	0,00	1,96	0,0168	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	40	23,9	0,208	0,00	1,94	0,0166	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	40	23,5	0,207	0,00	1,91	0,0165	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	40	23,5	0,205	0,00	1,91	0,0163	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	40	23,0	0,204	0,00	1,87	0,0162	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	40	22,5	0,202	0,00	1,83	0,0160	0,00	0,2	0,002	0,00
1170	40	22,5	0,200	0,00	1,83	0,0159	0,00	0,2	0,002	0,00
1180	40	21,9	0,198	0,00	1,79	0,0158	0,00	0,2	0,002	0,00
1190	40	22,2	0,196	0,00	1,80	0,0156	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	40	21,7	0,195	0,00	1,77	0,0155	0,00	0,2	0,002	0,00
1210	40	21,4	0,193	0,00	1,74	0,0154	0,00	0,2	0,002	0,00
1220	40	20,9	0,191	0,00	1,70	0,0152	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	40	20,6	0,189	0,00	1,67	0,0150	0,00	0,2	0,001	0,00
1240	40	21,0	0,188	0,00	1,71	0,0149	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	40	20,0	0,186	0,00	1,63	0,0148	0,00	0,2	0,001	0,00
5	50	13,5	0,086	0,00	1,09	0,0068	0,00	0,1	0,001	0,00
15	50	13,6	0,087	0,00	1,09	0,0069	0,00	0,1	0,001	0,00
25	50	13,8	0,088	0,00	1,11	0,0070	0,00	0,1	0,001	0,00
35	50	14,3	0,090	0,00	1,14	0,0071	0,00	0,1	0,001	0,00
45	50	14,5	0,091	0,00	1,16	0,0072	0,00	0,1	0,001	0,00
55	50	14,6	0,092	0,00	1,17	0,0073	0,00	0,1	0,001	0,00
65	50	14,6	0,094	0,00	1,17	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
75	50	14,6	0,095	0,00	1,17	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
85	50	14,8	0,097	0,00	1,19	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
95	50	15,1	0,098	0,00	1,21	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
105	50	15,6	0,100	0,00	1,25	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
115	50	15,7	0,101	0,00	1,26	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
125	50	15,7	0,103	0,00	1,26	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
135	50	15,8	0,104	0,00	1,27	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
145	50	16,0	0,106	0,00	1,29	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
155	50	16,4	0,108	0,00	1,31	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
165	50	16,7	0,110	0,00	1,34	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
175	50	16,8	0,112	0,00	1,35	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
185	50	16,8	0,114	0,00	1,35	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
195	50	17,2	0,116	0,00	1,38	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
205	50	17,5	0,118	0,00	1,40	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
215	50	17,7	0,120	0,00	1,42	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
225	50	17,8	0,122	0,00	1,43	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
235	50	18,1	0,125	0,00	1,46	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
245	50	18,5	0,127	0,00	1,48	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
255	50	18,6	0,130	0,00	1,49	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
265	50	18,9	0,132	0,00	1,51	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
275	50	19,3	0,135	0,00	1,55	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
285	50	19,4	0,138	0,00	1,56	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
295	50	19,5	0,141	0,00	1,57	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
305	50	19,9	0,144	0,00	1,59	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
315	50	20,4	0,147	0,00	1,64	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
325	50	20,7	0,150	0,00	1,67	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
335	50	20,7	0,154	0,00	1,66	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
345	50	21,0	0,158	0,00	1,69	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
355	50	21,6	0,161	0,00	1,74	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
365	50	21,7	0,165	0,00	1,75	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
375	50	21,9	0,170	0,00	1,76	0,0135	0,00	0,2	0,001	0,00
385	50	22,4	0,174	0,00	1,80	0,0138	0,00	0,2	0,001	0,00
395	50	22,8	0,179	0,00	1,83	0,0142	0,00	0,2	0,001	0,00
405	50	22,8	0,183	0,00	1,83	0,0146	0,00	0,2	0,001	0,00
415	50	23,3	0,188	0,00	1,87	0,0150	0,00	0,2	0,001	0,00
425	50	23,6	0,194	0,00	1,90	0,0154	0,00	0,2	0,001	0,00
435	50	23,8	0,199	0,00	1,91	0,0158	0,00	0,2	0,001	0,00
445	50	24,3	0,205	0,00	1,95	0,0163	0,00	0,2	0,001	0,00
455	50	24,5	0,211	0,00	1,97	0,0167	0,00	0,2	0,001	0,00
465	50	24,8	0,217	0,00	1,99	0,0172	0,00	0,2	0,001	0,00
475	50	25,3	0,223	0,00	2,04	0,0177	0,00	0,2	0,002	0,00
485	50	25,4	0,230	0,00	2,03	0,0182	0,00	0,2	0,002	0,00
495	50	26,1	0,236	0,00	2,09	0,0187	0,00	0,2	0,002	0,00
505	50	26,4	0,243	0,00	2,11	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
515	50	26,5	0,250	0,00	2,13	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
525	50	26,7	0,256	0,00	2,15	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
535	50	27,4	0,264	0,00	2,20	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
545	50	27,3	0,270	0,00	2,20	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
555	50	27,9	0,277	0,00	2,24	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
565	50	28,0	0,284	0,00	2,25	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
575	50	28,4	0,291	0,00	2,27	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
585	50	28,7	0,297	0,00	2,31	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
595	50	29,2	0,304	0,00	2,34	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
605	50	29,4	0,309	0,00	2,36	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
615	50	29,5	0,315	0,00	2,36	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
625	50	30,0	0,321	0,00	2,41	0,0255	0,00	0,2	0,003	0,00
635	50	29,6	0,325	0,00	2,38	0,0259	0,00	0,2	0,003	0,00
645	50	30,7	0,330	0,00	2,47	0,0263	0,00	0,2	0,003	0,00
655	50	30,3	0,334	0,00	2,44	0,0266	0,00	0,2	0,003	0,00
665	50	30,6	0,337	0,00	2,46	0,0268	0,00	0,2	0,003	0,00
675	50	31,2	0,339	0,00	2,51	0,0270	0,00	0,3	0,003	0,00
685	50	30,4	0,341	0,00	2,45	0,0272	0,00	0,3	0,003	0,00
695	50	31,3	0,343	0,00	2,51	0,0273	0,00	0,3	0,003	0,00
705	50	31,4	0,343	0,00	2,53	0,0273	0,00	0,3	0,003	0,00
715	50	31,7	0,344	0,00	2,55	0,0274	0,00	0,3	0,003	0,00
725	50	31,7	0,342	0,00	2,55	0,0273	0,00	0,3	0,003	0,00
735	50	31,5	0,341	0,00	2,55	0,0272	0,00	0,3	0,003	0,00
745	50	31,7	0,340	0,00	2,56	0,0271	0,00	0,3	0,003	0,00
755	50	32,1	0,337	0,00	2,59	0,0269	0,00	0,3	0,003	0,00
765	50	31,7	0,335	0,00	2,57	0,0267	0,00	0,3	0,003	0,00
775	50	32,0	0,331	0,00	2,59	0,0264	0,00	0,3	0,003	0,00
785	50	32,6	0,328	0,00	2,64	0,0261	0,00	0,3	0,003	0,00
795	50	32,0	0,325	0,00	2,59	0,0259	0,00	0,3	0,003	0,00
805	50	32,0	0,323	0,00	2,60	0,0257	0,00	0,3	0,003	0,00
815	50	32,0	0,320	0,00	2,59	0,0255	0,00	0,3	0,003	0,00
825	50	31,9	0,318	0,00	2,59	0,0253	0,00	0,3	0,003	0,00
835	50	31,7	0,315	0,00	2,58	0,0251	0,00	0,3	0,003	0,00
845	50	31,7	0,313	0,00	2,58	0,0249	0,00	0,3	0,003	0,00
855	50	31,7	0,310	0,00	2,57	0,0247	0,00	0,3	0,003	0,00
865	50	31,8	0,307	0,00	2,58	0,0245	0,00	0,3	0,003	0,00
875	50	31,1	0,305	0,00	2,54	0,0243	0,00	0,3	0,003	0,00
885	50	31,2	0,301	0,00	2,55	0,0240	0,00	0,3	0,003	0,00
895	50	31,4	0,297	0,00	2,56	0,0237	0,00	0,3	0,003	0,00
905	50	30,4	0,294	0,00	2,48	0,0234	0,00	0,3	0,003	0,00
915	50	30,6	0,290	0,00	2,49	0,0231	0,00	0,3	0,003	0,00
925	50	30,3	0,285	0,00	2,47	0,0227	0,00	0,3	0,003	0,00
935	50	30,2	0,280	0,00	2,46	0,0223	0,00	0,3	0,003	0,00
945	50	29,8	0,275	0,00	2,43	0,0219	0,00	0,3	0,003	0,00
955	50	29,2	0,270	0,00	2,38	0,0215	0,00	0,3	0,003	0,00
965	50	29,2	0,266	0,00	2,38	0,0212	0,00	0,3	0,002	0,00
975	50	28,6	0,261	0,00	2,34	0,0208	0,00	0,3	0,002	0,00
985	50	28,5	0,256	0,00	2,32	0,0204	0,00	0,3	0,002	0,00
995	50	27,9	0,252	0,00	2,28	0,0201	0,00	0,3	0,002	0,00
1005	50	28,0	0,248	0,00	2,28	0,0197	0,00	0,3	0,002	0,00
1015	50	27,6	0,244	0,00	2,25	0,0194	0,00	0,3	0,002	0,00
1025	50	26,7	0,241	0,00	2,17	0,0192	0,00	0,3	0,002	0,00
1035	50	27,1	0,237	0,00	2,21	0,0189	0,00	0,3	0,002	0,00
1045	50	26,4	0,235	0,00	2,16	0,0187	0,00	0,3	0,002	0,00
1055	50	26,0	0,231	0,00	2,13	0,0184	0,00	0,3	0,002	0,00
1065	50	26,1	0,229	0,00	2,13	0,0182	0,00	0,3	0,002	0,00
1075	50	24,9	0,227	0,00	2,03	0,0180	0,00	0,3	0,002	0,00
1085	50	25,5	0,224	0,00	2,08	0,0179	0,00	0,3	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
1095	50	24,4	0,222	0,00	1,99	0,0177	0,00	0,3	0,002	0,00
1105	50	24,9	0,220	0,00	2,03	0,0175	0,00	0,2	0,002	0,00
1115	50	24,0	0,218	0,00	1,95	0,0173	0,00	0,2	0,002	0,00
1125	50	24,1	0,216	0,00	1,96	0,0172	0,00	0,2	0,002	0,00
1135	50	23,3	0,214	0,00	1,90	0,0170	0,00	0,2	0,002	0,00
1145	50	23,1	0,212	0,00	1,88	0,0169	0,00	0,2	0,002	0,00
1155	50	23,4	0,209	0,00	1,90	0,0167	0,00	0,2	0,002	0,00
1165	50	22,7	0,208	0,00	1,85	0,0166	0,00	0,2	0,002	0,00
1175	50	22,2	0,206	0,00	1,81	0,0164	0,00	0,2	0,002	0,00
1185	50	22,3	0,205	0,00	1,81	0,0163	0,00	0,2	0,002	0,00
1195	50	21,8	0,202	0,00	1,77	0,0161	0,00	0,2	0,002	0,00
1205	50	21,8	0,200	0,00	1,77	0,0159	0,00	0,2	0,002	0,00
1215	50	21,5	0,199	0,00	1,75	0,0158	0,00	0,2	0,002	0,00
1225	50	21,1	0,197	0,00	1,72	0,0157	0,00	0,2	0,002	0,00
1235	50	21,1	0,194	0,00	1,72	0,0155	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	50	20,4	0,193	0,00	1,66	0,0153	0,00	0,2	0,002	0,00
0	60	13,7	0,086	0,00	1,10	0,0069	0,00	0,1	0,001	0,00
10	60	13,7	0,088	0,00	1,10	0,0070	0,00	0,1	0,001	0,00
20	60	13,8	0,089	0,00	1,11	0,0071	0,00	0,1	0,001	0,00
30	60	13,9	0,090	0,00	1,12	0,0072	0,00	0,1	0,001	0,00
40	60	14,1	0,091	0,00	1,13	0,0073	0,00	0,1	0,001	0,00
50	60	14,5	0,093	0,00	1,16	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
60	60	14,8	0,094	0,00	1,19	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
70	60	15,0	0,095	0,00	1,20	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
80	60	14,9	0,097	0,00	1,20	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
90	60	15,0	0,098	0,00	1,20	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
100	60	15,2	0,100	0,00	1,22	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
110	60	15,4	0,102	0,00	1,24	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
120	60	15,9	0,103	0,00	1,27	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
130	60	16,0	0,105	0,00	1,29	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
140	60	16,1	0,107	0,00	1,29	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
150	60	16,2	0,108	0,00	1,30	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
160	60	16,5	0,110	0,00	1,32	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
170	60	16,8	0,112	0,00	1,35	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
180	60	17,0	0,114	0,00	1,36	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
190	60	17,2	0,116	0,00	1,38	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
200	60	17,4	0,118	0,00	1,40	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
210	60	17,7	0,120	0,00	1,42	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
220	60	18,0	0,123	0,00	1,45	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
230	60	18,1	0,125	0,00	1,45	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
240	60	18,4	0,127	0,00	1,48	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
250	60	18,7	0,130	0,00	1,50	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
260	60	19,0	0,132	0,00	1,53	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
270	60	19,2	0,135	0,00	1,54	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
280	60	19,3	0,138	0,00	1,55	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
290	60	19,9	0,141	0,00	1,60	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
300	60	20,1	0,144	0,00	1,62	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
310	60	20,1	0,147	0,00	1,62	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
320	60	20,4	0,150	0,00	1,63	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
330	60	21,0	0,154	0,00	1,69	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
340	60	21,2	0,157	0,00	1,71	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
350	60	21,2	0,161	0,00	1,70	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
360	60	21,7	0,165	0,00	1,74	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
370	60	22,4	0,169	0,00	1,80	0,0134	0,00	0,2	0,001	0,00
380	60	22,3	0,174	0,00	1,79	0,0138	0,00	0,2	0,001	0,00
390	60	22,7	0,178	0,00	1,82	0,0141	0,00	0,2	0,001	0,00
400	60	23,2	0,183	0,00	1,86	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
410	60	23,3	0,188	0,00	1,87	0,0149	0,00	0,2	0,001	0,00
420	60	23,5	0,193	0,00	1,88	0,0153	0,00	0,2	0,001	0,00
430	60	24,2	0,198	0,00	1,94	0,0158	0,00	0,2	0,001	0,00
440	60	24,4	0,204	0,00	1,95	0,0162	0,00	0,2	0,001	0,00
450	60	24,6	0,210	0,00	1,97	0,0167	0,00	0,2	0,001	0,00
460	60	25,0	0,216	0,00	2,01	0,0172	0,00	0,2	0,002	0,00
470	60	25,6	0,223	0,00	2,05	0,0177	0,00	0,2	0,002	0,00
480	60	25,8	0,229	0,00	2,07	0,0182	0,00	0,2	0,002	0,00
490	60	26,2	0,236	0,00	2,10	0,0187	0,00	0,2	0,002	0,00
500	60	26,5	0,243	0,00	2,12	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
510	60	26,7	0,249	0,00	2,15	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
520	60	27,2	0,258	0,00	2,18	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
530	60	27,4	0,264	0,00	2,20	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
540	60	28,1	0,272	0,00	2,25	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
550	60	28,2	0,279	0,00	2,26	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
560	60	28,5	0,287	0,00	2,28	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
570	60	28,9	0,294	0,00	2,33	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
580	60	29,1	0,301	0,00	2,33	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
590	60	29,2	0,308	0,00	2,35	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
600	60	29,8	0,315	0,00	2,39	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
610	60	29,9	0,321	0,00	2,40	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
620	60	30,2	0,328	0,00	2,43	0,0261	0,00	0,2	0,003	0,00
630	60	30,7	0,334	0,00	2,47	0,0266	0,00	0,2	0,003	0,00
640	60	30,4	0,338	0,00	2,44	0,0269	0,00	0,2	0,003	0,00
650	60	31,3	0,343	0,00	2,51	0,0273	0,00	0,2	0,003	0,00
660	60	31,0	0,347	0,00	2,50	0,0277	0,00	0,3	0,003	0,00
670	60	31,4	0,351	0,00	2,53	0,0280	0,00	0,3	0,003	0,00
680	60	31,9	0,354	0,00	2,57	0,0282	0,00	0,3	0,003	0,00
690	60	31,3	0,356	0,00	2,52	0,0283	0,00	0,3	0,003	0,00
700	60	32,0	0,357	0,00	2,57	0,0285	0,00	0,3	0,003	0,00
710	60	32,2	0,358	0,00	2,60	0,0285	0,00	0,3	0,003	0,00
720	60	32,0	0,358	0,00	2,59	0,0285	0,00	0,3	0,003	0,00
730	60	32,3	0,357	0,00	2,60	0,0285	0,00	0,3	0,003	0,00
740	60	32,7	0,355	0,00	2,63	0,0283	0,00	0,3	0,003	0,00
750	60	32,5	0,354	0,00	2,63	0,0282	0,00	0,3	0,003	0,00
760	60	32,8	0,352	0,00	2,65	0,0280	0,00	0,3	0,003	0,00
770	60	32,5	0,348	0,00	2,63	0,0278	0,00	0,3	0,003	0,00
780	60	32,4	0,345	0,00	2,63	0,0275	0,00	0,3	0,003	0,00
790	60	32,8	0,342	0,00	2,66	0,0273	0,00	0,3	0,003	0,00
800	60	33,1	0,338	0,00	2,68	0,0270	0,00	0,3	0,003	0,00
810	60	32,5	0,336	0,00	2,63	0,0268	0,00	0,3	0,003	0,00
820	60	32,7	0,333	0,00	2,66	0,0265	0,00	0,3	0,003	0,00
830	60	32,7	0,330	0,00	2,66	0,0263	0,00	0,3	0,003	0,00
840	60	32,3	0,327	0,00	2,62	0,0261	0,00	0,3	0,003	0,00
850	60	32,4	0,325	0,00	2,64	0,0259	0,00	0,3	0,003	0,00
860	60	32,2	0,322	0,00	2,63	0,0257	0,00	0,3	0,003	0,00
870	60	32,3	0,319	0,00	2,63	0,0255	0,00	0,3	0,003	0,00
880	60	31,9	0,316	0,00	2,59	0,0252	0,00	0,3	0,003	0,00
890	60	31,4	0,312	0,00	2,56	0,0249	0,00	0,3	0,003	0,00
900	60	31,4	0,308	0,00	2,57	0,0246	0,00	0,3	0,003	0,00
910	60	31,4	0,304	0,00	2,56	0,0242	0,00	0,3	0,003	0,00
920	60	30,9	0,299	0,00	2,51	0,0238	0,00	0,3	0,003	0,00
930	60	30,8	0,294	0,00	2,52	0,0234	0,00	0,3	0,003	0,00
940	60	30,3	0,289	0,00	2,48	0,0230	0,00	0,3	0,003	0,00
950	60	29,8	0,283	0,00	2,44	0,0225	0,00	0,3	0,003	0,00
960	60	29,7	0,278	0,00	2,42	0,0222	0,00	0,3	0,003	0,00
970	60	29,6	0,273	0,00	2,42	0,0218	0,00	0,3	0,002	0,00
980	60	28,9	0,268	0,00	2,36	0,0214	0,00	0,3	0,002	0,00
990	60	28,8	0,264	0,00	2,35	0,0210	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	60	28,5	0,260	0,00	2,33	0,0207	0,00	0,3	0,002	0,00
1010	60	28,1	0,255	0,00	2,30	0,0203	0,00	0,3	0,002	0,00
1020	60	27,4	0,252	0,00	2,24	0,0201	0,00	0,3	0,002	0,00
1030	60	27,9	0,248	0,00	2,28	0,0197	0,00	0,3	0,002	0,00
1040	60	26,9	0,245	0,00	2,19	0,0195	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	60	26,1	0,242	0,00	2,14	0,0193	0,00	0,3	0,002	0,00
1060	60	26,9	0,240	0,00	2,20	0,0191	0,00	0,3	0,002	0,00
1070	60	25,2	0,237	0,00	2,06	0,0188	0,00	0,3	0,002	0,00
1080	60	26,1	0,234	0,00	2,13	0,0186	0,00	0,3	0,002	0,00
1090	60	24,7	0,232	0,00	2,02	0,0185	0,00	0,3	0,002	0,00
1100	60	25,2	0,229	0,00	2,06	0,0183	0,00	0,3	0,002	0,00
1110	60	24,1	0,227	0,00	1,97	0,0181	0,00	0,3	0,002	0,00
1120	60	24,8	0,225	0,00	2,02	0,0179	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	60	23,8	0,223	0,00	1,94	0,0177	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	60	23,9	0,221	0,00	1,95	0,0176	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	60	23,1	0,219	0,00	1,88	0,0174	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	60	22,9	0,217	0,00	1,87	0,0173	0,00	0,2	0,002	0,00
1170	60	23,1	0,214	0,00	1,88	0,0171	0,00	0,2	0,002	0,00
1180	60	22,6	0,213	0,00	1,84	0,0169	0,00	0,2	0,002	0,00
1190	60	22,1	0,210	0,00	1,80	0,0168	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	60	21,9	0,209	0,00	1,79	0,0166	0,00	0,2	0,002	0,00
1210	60	21,6	0,206	0,00	1,76	0,0164	0,00	0,2	0,002	0,00
1220	60	21,8	0,204	0,00	1,77	0,0162	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	60	21,1	0,202	0,00	1,72	0,0161	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	60	21,0	0,199	0,00	1,71	0,0159	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	60	20,8	0,198	0,00	1,69	0,0158	0,00	0,2	0,002	0,00
5	70	13,9	0,088	0,00	1,11	0,0070	0,00	0,1	0,001	0,00
15	70	14,1	0,089	0,00	1,13	0,0071	0,00	0,1	0,001	0,00
25	70	14,2	0,090	0,00	1,14	0,0072	0,00	0,1	0,001	0,00
35	70	14,2	0,092	0,00	1,14	0,0073	0,00	0,1	0,001	0,00
45	70	14,3	0,093	0,00	1,15	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
55	70	14,5	0,095	0,00	1,16	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
65	70	14,7	0,096	0,00	1,18	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
75	70	15,0	0,097	0,00	1,20	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
85	70	15,4	0,099	0,00	1,23	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
95	70	15,3	0,100	0,00	1,23	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
105	70	15,4	0,102	0,00	1,24	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
115	70	15,6	0,104	0,00	1,25	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
125	70	15,8	0,105	0,00	1,27	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
135	70	16,1	0,107	0,00	1,29	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
145	70	16,4	0,109	0,00	1,32	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
155	70	16,6	0,110	0,00	1,33	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
165	70	16,6	0,112	0,00	1,33	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
175	70	16,9	0,114	0,00	1,36	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
185	70	17,2	0,116	0,00	1,39	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
195	70	17,4	0,119	0,00	1,39	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
205	70	17,7	0,121	0,00	1,42	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
215	70	17,9	0,123	0,00	1,44	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
225	70	18,2	0,125	0,00	1,46	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
235	70	18,6	0,127	0,00	1,49	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
245	70	18,6	0,130	0,00	1,49	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
255	70	18,8	0,133	0,00	1,51	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
265	70	19,4	0,135	0,00	1,56	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
275	70	19,6	0,138	0,00	1,57	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
285	70	19,6	0,141	0,00	1,58	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
295	70	19,8	0,144	0,00	1,59	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
305	70	20,4	0,147	0,00	1,64	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
315	70	20,8	0,150	0,00	1,67	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
325	70	20,8	0,154	0,00	1,67	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
335	70	21,1	0,157	0,00	1,69	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
345	70	21,7	0,161	0,00	1,74	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
355	70	21,8	0,165	0,00	1,76	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
365	70	21,9	0,169	0,00	1,75	0,0134	0,00	0,2	0,001	0,00
375	70	22,6	0,173	0,00	1,82	0,0138	0,00	0,2	0,001	0,00
385	70	23,0	0,178	0,00	1,85	0,0141	0,00	0,2	0,001	0,00
395	70	23,0	0,183	0,00	1,84	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
405	70	23,7	0,187	0,00	1,90	0,0149	0,00	0,2	0,001	0,00
415	70	24,0	0,192	0,00	1,92	0,0153	0,00	0,2	0,001	0,00
425	70	24,1	0,198	0,00	1,93	0,0157	0,00	0,2	0,001	0,00
435	70	24,5	0,204	0,00	1,97	0,0162	0,00	0,2	0,001	0,00
445	70	24,8	0,209	0,00	2,00	0,0166	0,00	0,2	0,001	0,00
455	70	25,2	0,216	0,00	2,02	0,0172	0,00	0,2	0,001	0,00
465	70	25,6	0,222	0,00	2,05	0,0176	0,00	0,2	0,002	0,00
475	70	25,8	0,228	0,00	2,08	0,0181	0,00	0,2	0,002	0,00
485	70	26,4	0,236	0,00	2,12	0,0187	0,00	0,2	0,002	0,00
495	70	26,7	0,242	0,00	2,14	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
505	70	26,8	0,250	0,00	2,15	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
515	70	27,2	0,257	0,00	2,18	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
525	70	28,0	0,265	0,00	2,24	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
535	70	28,3	0,273	0,00	2,27	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
545	70	28,1	0,280	0,00	2,25	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
555	70	29,0	0,289	0,00	2,33	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
565	70	28,8	0,296	0,00	2,31	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
575	70	29,6	0,305	0,00	2,38	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
585	70	29,6	0,311	0,00	2,37	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
595	70	30,0	0,320	0,00	2,41	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
605	70	30,2	0,327	0,00	2,42	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
615	70	30,7	0,334	0,00	2,47	0,0266	0,00	0,2	0,003	0,00
625	70	31,0	0,341	0,00	2,49	0,0271	0,00	0,2	0,003	0,00
635	70	31,2	0,347	0,00	2,51	0,0276	0,00	0,2	0,003	0,00
645	70	31,0	0,352	0,00	2,49	0,0281	0,00	0,3	0,003	0,00
655	70	32,4	0,358	0,00	2,60	0,0285	0,00	0,3	0,003	0,00
665	70	31,4	0,362	0,00	2,53	0,0288	0,00	0,3	0,003	0,00
675	70	32,0	0,366	0,00	2,57	0,0291	0,00	0,3	0,003	0,00
685	70	33,0	0,369	0,00	2,65	0,0294	0,00	0,3	0,003	0,00
695	70	32,1	0,371	0,00	2,59	0,0296	0,00	0,3	0,003	0,00
705	70	32,7	0,373	0,00	2,64	0,0297	0,00	0,3	0,003	0,00
715	70	33,1	0,374	0,00	2,66	0,0298	0,00	0,3	0,003	0,00
725	70	32,8	0,373	0,00	2,65	0,0298	0,00	0,3	0,003	0,00
735	70	33,1	0,372	0,00	2,67	0,0297	0,00	0,3	0,003	0,00
745	70	33,5	0,370	0,00	2,70	0,0295	0,00	0,3	0,003	0,00
755	70	33,1	0,368	0,00	2,68	0,0294	0,00	0,3	0,003	0,00
765	70	33,5	0,365	0,00	2,72	0,0291	0,00	0,3	0,003	0,00
775	70	33,8	0,363	0,00	2,74	0,0290	0,00	0,3	0,003	0,00
785	70	33,3	0,360	0,00	2,69	0,0287	0,00	0,3	0,003	0,00
795	70	33,1	0,357	0,00	2,69	0,0285	0,00	0,3	0,003	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
805	70	33,6	0,353	0,00	2,73	0,0282	0,00	0,3	0,003	0,00
815	70	33,5	0,350	0,00	2,72	0,0279	0,00	0,3	0,003	0,00
825	70	33,3	0,347	0,00	2,70	0,0277	0,00	0,3	0,003	0,00
835	70	33,2	0,344	0,00	2,71	0,0274	0,00	0,3	0,003	0,00
845	70	33,4	0,341	0,00	2,72	0,0272	0,00	0,3	0,003	0,00
855	70	32,7	0,338	0,00	2,66	0,0270	0,00	0,3	0,003	0,00
865	70	32,8	0,335	0,00	2,67	0,0267	0,00	0,3	0,003	0,00
875	70	32,5	0,332	0,00	2,65	0,0264	0,00	0,3	0,003	0,00
885	70	32,6	0,328	0,00	2,66	0,0261	0,00	0,3	0,003	0,00
895	70	32,5	0,323	0,00	2,65	0,0258	0,00	0,3	0,003	0,00
905	70	31,8	0,319	0,00	2,59	0,0254	0,00	0,3	0,003	0,00
915	70	31,9	0,314	0,00	2,61	0,0250	0,00	0,3	0,003	0,00
925	70	31,4	0,308	0,00	2,57	0,0246	0,00	0,3	0,003	0,00
935	70	31,3	0,303	0,00	2,56	0,0241	0,00	0,3	0,003	0,00
945	70	30,5	0,298	0,00	2,49	0,0237	0,00	0,3	0,003	0,00
955	70	30,8	0,292	0,00	2,51	0,0233	0,00	0,3	0,003	0,00
965	70	30,3	0,287	0,00	2,47	0,0228	0,00	0,3	0,003	0,00
975	70	29,7	0,282	0,00	2,42	0,0224	0,00	0,3	0,003	0,00
985	70	29,8	0,276	0,00	2,43	0,0220	0,00	0,3	0,003	0,00
995	70	29,0	0,272	0,00	2,38	0,0217	0,00	0,3	0,002	0,00
1005	70	29,1	0,267	0,00	2,37	0,0213	0,00	0,3	0,002	0,00
1015	70	27,7	0,264	0,00	2,26	0,0210	0,00	0,3	0,002	0,00
1025	70	28,3	0,260	0,00	2,31	0,0207	0,00	0,3	0,002	0,00
1035	70	27,7	0,256	0,00	2,26	0,0204	0,00	0,3	0,002	0,00
1045	70	26,8	0,253	0,00	2,20	0,0202	0,00	0,3	0,002	0,00
1055	70	27,8	0,250	0,00	2,27	0,0199	0,00	0,3	0,002	0,00
1065	70	25,9	0,247	0,00	2,12	0,0197	0,00	0,3	0,002	0,00
1075	70	26,7	0,245	0,00	2,18	0,0195	0,00	0,3	0,002	0,00
1085	70	25,7	0,242	0,00	2,10	0,0193	0,00	0,3	0,002	0,00
1095	70	25,8	0,240	0,00	2,10	0,0191	0,00	0,3	0,002	0,00
1105	70	24,9	0,238	0,00	2,03	0,0189	0,00	0,3	0,002	0,00
1115	70	24,9	0,235	0,00	2,04	0,0187	0,00	0,3	0,002	0,00
1125	70	24,1	0,233	0,00	1,97	0,0186	0,00	0,3	0,002	0,00
1135	70	24,6	0,230	0,00	2,01	0,0183	0,00	0,2	0,002	0,00
1145	70	23,7	0,228	0,00	1,94	0,0182	0,00	0,2	0,002	0,00
1155	70	23,4	0,226	0,00	1,91	0,0180	0,00	0,2	0,002	0,00
1165	70	23,0	0,224	0,00	1,88	0,0178	0,00	0,2	0,002	0,00
1175	70	22,9	0,222	0,00	1,86	0,0176	0,00	0,2	0,002	0,00
1185	70	22,6	0,219	0,00	1,85	0,0174	0,00	0,2	0,002	0,00
1195	70	22,5	0,217	0,00	1,83	0,0173	0,00	0,2	0,002	0,00
1205	70	21,7	0,214	0,00	1,77	0,0171	0,00	0,2	0,002	0,00
1215	70	21,8	0,213	0,00	1,78	0,0170	0,00	0,2	0,002	0,00
1225	70	21,8	0,210	0,00	1,77	0,0167	0,00	0,2	0,002	0,00
1235	70	21,0	0,207	0,00	1,71	0,0165	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	70	20,8	0,205	0,00	1,70	0,0163	0,00	0,2	0,002	0,00
0	80	13,6	0,089	0,00	1,09	0,0070	0,00	0,1	0,001	0,00
10	80	13,8	0,090	0,00	1,11	0,0071	0,00	0,1	0,001	0,00
20	80	14,1	0,091	0,00	1,13	0,0072	0,00	0,1	0,001	0,00
30	80	14,4	0,092	0,00	1,15	0,0073	0,00	0,1	0,001	0,00
40	80	14,6	0,093	0,00	1,17	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
50	80	14,6	0,095	0,00	1,17	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
60	80	14,7	0,096	0,00	1,18	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
70	80	14,8	0,098	0,00	1,19	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
80	80	15,1	0,099	0,00	1,21	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
90	80	15,3	0,101	0,00	1,23	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
100	80	15,6	0,102	0,00	1,25	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
110	80	15,7	0,104	0,00	1,26	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
120	80	15,8	0,106	0,00	1,27	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
130	80	16,0	0,107	0,00	1,29	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
140	80	16,3	0,109	0,00	1,31	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
150	80	16,5	0,111	0,00	1,33	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
160	80	16,6	0,113	0,00	1,33	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
170	80	17,0	0,115	0,00	1,36	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
180	80	17,2	0,117	0,00	1,38	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
190	80	17,4	0,119	0,00	1,40	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
200	80	17,8	0,121	0,00	1,43	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
210	80	17,9	0,123	0,00	1,43	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
220	80	18,0	0,126	0,00	1,44	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
230	80	18,4	0,128	0,00	1,48	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
240	80	18,7	0,130	0,00	1,50	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
250	80	19,1	0,133	0,00	1,53	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
260	80	19,1	0,135	0,00	1,54	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
270	80	19,2	0,138	0,00	1,54	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
280	80	20,0	0,141	0,00	1,61	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
290	80	20,3	0,144	0,00	1,63	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
300	80	20,3	0,147	0,00	1,63	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
310	80	20,5	0,150	0,00	1,65	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
320	80	21,0	0,154	0,00	1,68	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
330	80	21,5	0,157	0,00	1,73	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
340	80	21,5	0,161	0,00	1,73	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
350	80	21,8	0,165	0,00	1,75	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
360	80	22,6	0,169	0,00	1,81	0,0134	0,00	0,2	0,001	0,00
370	80	22,6	0,173	0,00	1,82	0,0137	0,00	0,2	0,001	0,00
380	80	22,6	0,178	0,00	1,81	0,0141	0,00	0,2	0,001	0,00
390	80	23,5	0,182	0,00	1,89	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
400	80	23,8	0,187	0,00	1,91	0,0148	0,00	0,2	0,001	0,00
410	80	23,6	0,192	0,00	1,89	0,0153	0,00	0,2	0,001	0,00
420	80	24,5	0,197	0,00	1,97	0,0157	0,00	0,2	0,001	0,00
430	80	24,5	0,203	0,00	1,97	0,0161	0,00	0,2	0,001	0,00
440	80	25,0	0,209	0,00	2,00	0,0166	0,00	0,2	0,001	0,00
450	80	25,5	0,215	0,00	2,05	0,0171	0,00	0,2	0,001	0,00
460	80	25,7	0,221	0,00	2,07	0,0176	0,00	0,2	0,002	0,00
470	80	26,1	0,228	0,00	2,09	0,0181	0,00	0,2	0,002	0,00
480	80	26,7	0,235	0,00	2,14	0,0187	0,00	0,2	0,002	0,00
490	80	26,9	0,243	0,00	2,15	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
500	80	27,1	0,250	0,00	2,17	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
510	80	27,2	0,257	0,00	2,19	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
520	80	28,2	0,266	0,00	2,27	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
530	80	28,2	0,273	0,00	2,27	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
540	80	28,8	0,282	0,00	2,31	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
550	80	29,1	0,290	0,00	2,34	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
560	80	29,5	0,299	0,00	2,37	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
570	80	29,4	0,306	0,00	2,37	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
580	80	30,1	0,316	0,00	2,41	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
590	80	30,0	0,323	0,00	2,41	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
600	80	30,7	0,332	0,00	2,47	0,0264	0,00	0,2	0,003	0,00
610	80	31,1	0,339	0,00	2,49	0,0270	0,00	0,2	0,003	0,00
620	80	31,4	0,347	0,00	2,52	0,0276	0,00	0,2	0,003	0,00
630	80	31,9	0,355	0,00	2,56	0,0283	0,00	0,3	0,003	0,00
640	80	31,8	0,361	0,00	2,56	0,0287	0,00	0,3	0,003	0,00
650	80	32,1	0,368	0,00	2,58	0,0293	0,00	0,3	0,003	0,00
660	80	32,9	0,373	0,00	2,64	0,0297	0,00	0,3	0,003	0,00
670	80	32,2	0,378	0,00	2,59	0,0301	0,00	0,3	0,003	0,00
680	80	33,0	0,382	0,00	2,65	0,0304	0,00	0,3	0,003	0,00
690	80	33,5	0,385	0,00	2,69	0,0307	0,00	0,3	0,003	0,00
700	80	32,9	0,388	0,00	2,66	0,0309	0,00	0,3	0,003	0,00
710	80	33,7	0,390	0,00	2,72	0,0311	0,00	0,3	0,003	0,00
720	80	33,7	0,390	0,00	2,72	0,0311	0,00	0,3	0,003	0,00
730	80	33,6	0,390	0,00	2,72	0,0311	0,00	0,3	0,003	0,00
740	80	33,8	0,389	0,00	2,74	0,0311	0,00	0,3	0,004	0,00
750	80	34,1	0,387	0,00	2,76	0,0309	0,00	0,3	0,004	0,00
760	80	33,8	0,385	0,00	2,73	0,0307	0,00	0,3	0,004	0,00
770	80	34,3	0,382	0,00	2,78	0,0304	0,00	0,3	0,004	0,00
780	80	34,4	0,378	0,00	2,79	0,0301	0,00	0,3	0,004	0,00
790	80	34,3	0,375	0,00	2,78	0,0299	0,00	0,3	0,003	0,00
800	80	34,0	0,371	0,00	2,76	0,0296	0,00	0,3	0,003	0,00
810	80	34,2	0,368	0,00	2,78	0,0293	0,00	0,3	0,003	0,00
820	80	34,1	0,365	0,00	2,78	0,0291	0,00	0,3	0,003	0,00
830	80	34,2	0,362	0,00	2,78	0,0288	0,00	0,3	0,003	0,00
840	80	34,1	0,358	0,00	2,78	0,0285	0,00	0,3	0,003	0,00
850	80	33,8	0,355	0,00	2,75	0,0283	0,00	0,3	0,003	0,00
860	80	33,7	0,352	0,00	2,75	0,0281	0,00	0,3	0,003	0,00
870	80	33,7	0,348	0,00	2,75	0,0278	0,00	0,3	0,003	0,00
880	80	33,3	0,344	0,00	2,71	0,0275	0,00	0,3	0,003	0,00
890	80	32,9	0,340	0,00	2,69	0,0271	0,00	0,3	0,003	0,00
900	80	32,8	0,335	0,00	2,68	0,0267	0,00	0,3	0,003	0,00
910	80	32,7	0,331	0,00	2,67	0,0264	0,00	0,3	0,003	0,00
920	80	32,6	0,325	0,00	2,66	0,0259	0,00	0,3	0,003	0,00
930	80	32,0	0,319	0,00	2,61	0,0254	0,00	0,3	0,003	0,00
940	80	31,5	0,313	0,00	2,58	0,0250	0,00	0,3	0,003	0,00
950	80	31,5	0,307	0,00	2,57	0,0245	0,00	0,3	0,003	0,00
960	80	30,8	0,301	0,00	2,52	0,0240	0,00	0,3	0,003	0,00
970	80	30,2	0,296	0,00	2,47	0,0236	0,00	0,3	0,003	0,00
980	80	30,5	0,290	0,00	2,49	0,0231	0,00	0,3	0,003	0,00
990	80	29,8	0,286	0,00	2,44	0,0228	0,00	0,3	0,003	0,00
1000	80	29,3	0,281	0,00	2,40	0,0224	0,00	0,3	0,002	0,00
1010	80	28,6	0,277	0,00	2,34	0,0220	0,00	0,3	0,002	0,00
1020	80	28,9	0,273	0,00	2,37	0,0217	0,00	0,3	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
1030	80	28,4	0,268	0,00	2,32	0,0214	0,00	0,3	0,002	0,00
1040	80	27,2	0,266	0,00	2,23	0,0212	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	80	28,2	0,262	0,00	2,30	0,0209	0,00	0,3	0,002	0,00
1060	80	26,7	0,259	0,00	2,18	0,0206	0,00	0,3	0,002	0,00
1070	80	26,6	0,257	0,00	2,18	0,0204	0,00	0,3	0,002	0,00
1080	80	26,3	0,254	0,00	2,15	0,0202	0,00	0,3	0,002	0,00
1090	80	25,7	0,251	0,00	2,10	0,0200	0,00	0,3	0,002	0,00
1100	80	25,8	0,248	0,00	2,10	0,0197	0,00	0,3	0,002	0,00
1110	80	24,9	0,246	0,00	2,04	0,0196	0,00	0,3	0,002	0,00
1120	80	24,9	0,243	0,00	2,03	0,0194	0,00	0,3	0,002	0,00
1130	80	24,3	0,241	0,00	1,98	0,0192	0,00	0,3	0,002	0,00
1140	80	24,1	0,239	0,00	1,97	0,0190	0,00	0,3	0,002	0,00
1150	80	24,2	0,235	0,00	1,97	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	80	23,5	0,234	0,00	1,92	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
1170	80	23,3	0,230	0,00	1,90	0,0184	0,00	0,2	0,002	0,00
1180	80	23,3	0,228	0,00	1,90	0,0182	0,00	0,2	0,002	0,00
1190	80	22,6	0,226	0,00	1,84	0,0180	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	80	22,1	0,223	0,00	1,80	0,0178	0,00	0,2	0,002	0,00
1210	80	22,3	0,220	0,00	1,82	0,0176	0,00	0,2	0,002	0,00
1220	80	21,5	0,218	0,00	1,75	0,0174	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	80	21,7	0,216	0,00	1,77	0,0172	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	80	21,5	0,213	0,00	1,74	0,0170	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	80	21,1	0,209	0,00	1,72	0,0167	0,00	0,2	0,002	0,00
5	90	13,8	0,090	0,00	1,11	0,0072	0,00	0,1	0,001	0,00
15	90	13,9	0,091	0,00	1,12	0,0073	0,00	0,1	0,001	0,00
25	90	14,1	0,093	0,00	1,13	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
35	90	14,3	0,094	0,00	1,15	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
45	90	14,5	0,095	0,00	1,17	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
55	90	14,9	0,097	0,00	1,20	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
65	90	15,0	0,098	0,00	1,20	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
75	90	15,0	0,100	0,00	1,21	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
85	90	15,2	0,101	0,00	1,22	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
95	90	15,4	0,103	0,00	1,24	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
105	90	15,7	0,104	0,00	1,26	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
115	90	16,0	0,106	0,00	1,28	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
125	90	16,2	0,108	0,00	1,30	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
135	90	16,3	0,109	0,00	1,31	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
145	90	16,4	0,111	0,00	1,32	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
155	90	16,7	0,113	0,00	1,34	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
165	90	17,1	0,115	0,00	1,37	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
175	90	17,1	0,117	0,00	1,37	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
185	90	17,4	0,119	0,00	1,39	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
195	90	17,7	0,121	0,00	1,42	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
205	90	17,9	0,123	0,00	1,44	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
215	90	18,3	0,126	0,00	1,47	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
225	90	18,4	0,128	0,00	1,48	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
235	90	18,4	0,131	0,00	1,47	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
245	90	19,0	0,133	0,00	1,52	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
255	90	19,4	0,136	0,00	1,56	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
265	90	19,5	0,139	0,00	1,57	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
275	90	19,6	0,141	0,00	1,57	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
285	90	19,9	0,144	0,00	1,60	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
295	90	20,4	0,147	0,00	1,64	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
305	90	20,9	0,151	0,00	1,68	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
315	90	20,9	0,154	0,00	1,68	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
325	90	21,2	0,157	0,00	1,70	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
335	90	21,6	0,161	0,00	1,74	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
345	90	22,1	0,165	0,00	1,78	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
355	90	22,0	0,169	0,00	1,76	0,0134	0,00	0,2	0,001	0,00
365	90	22,6	0,173	0,00	1,81	0,0137	0,00	0,2	0,001	0,00
375	90	23,2	0,177	0,00	1,86	0,0141	0,00	0,2	0,001	0,00
385	90	23,3	0,182	0,00	1,87	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
395	90	23,6	0,187	0,00	1,89	0,0148	0,00	0,2	0,001	0,00
405	90	24,3	0,192	0,00	1,95	0,0152	0,00	0,2	0,001	0,00
415	90	24,3	0,197	0,00	1,95	0,0157	0,00	0,2	0,001	0,00
425	90	24,7	0,203	0,00	1,98	0,0161	0,00	0,2	0,001	0,00
435	90	25,2	0,208	0,00	2,02	0,0165	0,00	0,2	0,001	0,00
445	90	25,1	0,215	0,00	2,02	0,0170	0,00	0,2	0,001	0,00
455	90	25,9	0,221	0,00	2,07	0,0176	0,00	0,2	0,002	0,00
465	90	26,4	0,227	0,00	2,12	0,0181	0,00	0,2	0,002	0,00
475	90	26,5	0,234	0,00	2,12	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
485	90	27,1	0,242	0,00	2,17	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
495	90	27,2	0,249	0,00	2,19	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
505	90	28,0	0,258	0,00	2,25	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
515	90	28,1	0,265	0,00	2,26	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
525	90	28,9	0,273	0,00	2,31	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
535	90	29,0	0,282	0,00	2,33	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
545	90	29,3	0,291	0,00	2,35	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
555	90	29,7	0,300	0,00	2,39	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
565	90	29,7	0,308	0,00	2,38	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
575	90	30,5	0,318	0,00	2,45	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
585	90	30,8	0,327	0,00	2,47	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
595	90	30,9	0,336	0,00	2,49	0,0267	0,00	0,2	0,003	0,00
605	90	31,5	0,346	0,00	2,53	0,0275	0,00	0,2	0,003	0,00
615	90	31,6	0,353	0,00	2,53	0,0281	0,00	0,3	0,003	0,00
625	90	32,2	0,362	0,00	2,59	0,0288	0,00	0,3	0,003	0,00
635	90	32,4	0,369	0,00	2,60	0,0294	0,00	0,3	0,003	0,00
645	90	32,4	0,377	0,00	2,61	0,0300	0,00	0,3	0,003	0,00
655	90	33,3	0,384	0,00	2,68	0,0306	0,00	0,3	0,003	0,00
665	90	33,3	0,390	0,00	2,67	0,0310	0,00	0,3	0,003	0,00
675	90	33,0	0,395	0,00	2,66	0,0315	0,00	0,3	0,003	0,00
685	90	34,1	0,399	0,00	2,74	0,0318	0,00	0,3	0,003	0,00
695	90	33,8	0,403	0,00	2,72	0,0321	0,00	0,3	0,003	0,00
705	90	33,4	0,405	0,00	2,70	0,0323	0,00	0,3	0,003	0,00
715	90	34,2	0,407	0,00	2,76	0,0325	0,00	0,3	0,004	0,00
725	90	34,8	0,409	0,00	2,81	0,0326	0,00	0,3	0,004	0,00
735	90	34,6	0,408	0,00	2,80	0,0326	0,00	0,3	0,004	0,00
745	90	34,7	0,407	0,00	2,81	0,0325	0,00	0,3	0,004	0,00
755	90	34,9	0,405	0,00	2,82	0,0324	0,00	0,3	0,004	0,00
765	90	34,8	0,403	0,00	2,81	0,0321	0,00	0,3	0,004	0,00
775	90	34,7	0,400	0,00	2,82	0,0319	0,00	0,3	0,004	0,00
785	90	35,1	0,396	0,00	2,85	0,0316	0,00	0,3	0,004	0,00
795	90	35,3	0,392	0,00	2,87	0,0313	0,00	0,3	0,004	0,00
805	90	35,3	0,388	0,00	2,87	0,0309	0,00	0,3	0,004	0,00
815	90	34,8	0,385	0,00	2,82	0,0307	0,00	0,3	0,004	0,00
825	90	34,7	0,381	0,00	2,83	0,0304	0,00	0,3	0,004	0,00
835	90	34,6	0,378	0,00	2,82	0,0301	0,00	0,3	0,004	0,00
845	90	34,9	0,374	0,00	2,84	0,0298	0,00	0,3	0,003	0,00
855	90	34,8	0,371	0,00	2,83	0,0296	0,00	0,4	0,003	0,00
865	90	34,6	0,367	0,00	2,82	0,0293	0,00	0,4	0,003	0,00
875	90	34,0	0,363	0,00	2,78	0,0289	0,00	0,4	0,003	0,00
885	90	34,1	0,358	0,00	2,79	0,0286	0,00	0,4	0,003	0,00
895	90	34,1	0,353	0,00	2,79	0,0282	0,00	0,4	0,003	0,00
905	90	33,6	0,348	0,00	2,75	0,0277	0,00	0,4	0,003	0,00
915	90	33,2	0,342	0,00	2,71	0,0273	0,00	0,4	0,003	0,00
925	90	32,4	0,336	0,00	2,66	0,0268	0,00	0,4	0,003	0,00
935	90	32,4	0,330	0,00	2,65	0,0263	0,00	0,3	0,003	0,00
945	90	32,7	0,323	0,00	2,67	0,0257	0,00	0,3	0,003	0,00
955	90	31,4	0,317	0,00	2,56	0,0253	0,00	0,3	0,003	0,00
965	90	31,4	0,311	0,00	2,57	0,0248	0,00	0,3	0,003	0,00
975	90	31,2	0,305	0,00	2,55	0,0243	0,00	0,3	0,003	0,00
985	90	30,4	0,300	0,00	2,49	0,0239	0,00	0,3	0,003	0,00
995	90	30,0	0,295	0,00	2,45	0,0235	0,00	0,3	0,003	0,00
1005	90	29,6	0,290	0,00	2,42	0,0231	0,00	0,3	0,003	0,00
1015	90	29,2	0,287	0,00	2,39	0,0228	0,00	0,3	0,003	0,00
1025	90	29,0	0,282	0,00	2,37	0,0225	0,00	0,3	0,002	0,00
1035	90	28,1	0,279	0,00	2,30	0,0222	0,00	0,3	0,002	0,00
1045	90	28,2	0,275	0,00	2,30	0,0219	0,00	0,3	0,002	0,00
1055	90	27,5	0,272	0,00	2,25	0,0216	0,00	0,3	0,002	0,00
1065	90	27,2	0,269	0,00	2,22	0,0214	0,00	0,3	0,002	0,00
1075	90	27,0	0,265	0,00	2,20	0,0211	0,00	0,3	0,002	0,00
1085	90	26,4	0,263	0,00	2,16	0,0210	0,00	0,3	0,002	0,00
1095	90	26,2	0,260	0,00	2,14	0,0207	0,00	0,3	0,002	0,00
1105	90	25,4	0,258	0,00	2,08	0,0205	0,00	0,3	0,002	0,00
1115	90	25,6	0,254	0,00	2,09	0,0202	0,00	0,3	0,002	0,00
1125	90	24,6	0,253	0,00	2,01	0,0201	0,00	0,3	0,002	0,00
1135	90	25,0	0,248	0,00	2,04	0,0198	0,00	0,3	0,002	0,00
1145	90	24,3	0,247	0,00	1,98	0,0197	0,00	0,3	0,002	0,00
1155	90	24,3	0,244	0,00	1,98	0,0194	0,00	0,3	0,002	0,00
1165	90	23,6	0,241	0,00	1,93	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
1175	90	23,5	0,238	0,00	1,92	0,0190	0,00	0,2	0,002	0,00
1185	90	23,2	0,235	0,00	1,89	0,0187	0,00	0,2	0,002	0,00
1195	90	23,0	0,233	0,00	1,87	0,0185	0,00	0,2	0,002	0,00
1205	90	22,2	0,230	0,00	1,81	0,0183	0,00	0,2	0,002	0,00
1215	90	21,5	0,227	0,00	1,75	0,0181	0,00	0,2	0,002	0,00
1225	90	22,1	0,224	0,00	1,80	0,0178	0,00	0,2	0,002	0,00
1235	90	21,9	0,220	0,00	1,78	0,0176	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	90	21,2	0,219	0,00	1,72	0,0174	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
0	100	13,9	0,091	0,00	1,11	0,0072	0,00	0,1	0,001	0,00
10	100	14,2	0,092	0,00	1,14	0,0073	0,00	0,1	0,001	0,00
20	100	14,1	0,093	0,00	1,14	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
30	100	14,2	0,095	0,00	1,14	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
40	100	14,4	0,096	0,00	1,16	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
50	100	14,7	0,097	0,00	1,18	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
60	100	14,9	0,099	0,00	1,20	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
70	100	15,1	0,100	0,00	1,21	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
80	100	15,5	0,102	0,00	1,24	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
90	100	15,5	0,103	0,00	1,24	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
100	100	15,6	0,105	0,00	1,25	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
110	100	15,8	0,107	0,00	1,27	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
120	100	16,1	0,108	0,00	1,29	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
130	100	16,2	0,110	0,00	1,30	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
140	100	16,4	0,112	0,00	1,32	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
150	100	16,6	0,114	0,00	1,33	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
160	100	17,0	0,116	0,00	1,36	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
170	100	17,2	0,118	0,00	1,39	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
180	100	17,5	0,120	0,00	1,41	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
190	100	17,6	0,122	0,00	1,42	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
200	100	17,7	0,124	0,00	1,42	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
210	100	18,0	0,126	0,00	1,45	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
220	100	18,5	0,128	0,00	1,49	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
230	100	18,8	0,131	0,00	1,51	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
240	100	18,9	0,134	0,00	1,52	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
250	100	19,0	0,136	0,00	1,52	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
260	100	19,4	0,139	0,00	1,55	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
270	100	19,9	0,142	0,00	1,60	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
280	100	20,1	0,145	0,00	1,62	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
290	100	20,2	0,148	0,00	1,62	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
300	100	20,5	0,151	0,00	1,64	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
310	100	21,1	0,154	0,00	1,70	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
320	100	21,4	0,158	0,00	1,72	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
330	100	21,5	0,161	0,00	1,73	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
340	100	21,8	0,165	0,00	1,75	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
350	100	22,5	0,169	0,00	1,81	0,0134	0,00	0,2	0,001	0,00
360	100	22,8	0,173	0,00	1,83	0,0137	0,00	0,2	0,001	0,00
370	100	22,7	0,177	0,00	1,82	0,0141	0,00	0,2	0,001	0,00
380	100	23,5	0,182	0,00	1,88	0,0144	0,00	0,2	0,001	0,00
390	100	23,6	0,186	0,00	1,90	0,0148	0,00	0,2	0,001	0,00
400	100	23,9	0,192	0,00	1,92	0,0152	0,00	0,2	0,001	0,00
410	100	24,6	0,197	0,00	1,98	0,0156	0,00	0,2	0,001	0,00
420	100	25,0	0,202	0,00	2,01	0,0160	0,00	0,2	0,001	0,00
430	100	25,0	0,208	0,00	2,01	0,0165	0,00	0,2	0,001	0,00
440	100	25,6	0,214	0,00	2,05	0,0170	0,00	0,2	0,001	0,00
450	100	25,9	0,220	0,00	2,08	0,0175	0,00	0,2	0,002	0,00
460	100	26,4	0,227	0,00	2,11	0,0180	0,00	0,2	0,002	0,00
470	100	26,6	0,234	0,00	2,13	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
480	100	27,0	0,242	0,00	2,17	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
490	100	27,9	0,249	0,00	2,24	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
500	100	28,0	0,257	0,00	2,25	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
510	100	28,2	0,265	0,00	2,26	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
520	100	29,0	0,274	0,00	2,32	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
530	100	28,8	0,282	0,00	2,32	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
540	100	29,8	0,292	0,00	2,39	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
550	100	29,8	0,301	0,00	2,39	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
560	100	30,4	0,311	0,00	2,44	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
570	100	30,7	0,320	0,00	2,46	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
580	100	31,3	0,331	0,00	2,51	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
590	100	31,6	0,339	0,00	2,53	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
600	100	32,0	0,350	0,00	2,57	0,0278	0,00	0,2	0,003	0,00
610	100	32,0	0,358	0,00	2,57	0,0285	0,00	0,3	0,003	0,00
620	100	32,5	0,368	0,00	2,62	0,0293	0,00	0,3	0,003	0,00
630	100	33,0	0,378	0,00	2,65	0,0301	0,00	0,3	0,003	0,00
640	100	33,1	0,385	0,00	2,65	0,0307	0,00	0,3	0,003	0,00
650	100	33,2	0,394	0,00	2,68	0,0313	0,00	0,3	0,003	0,00
660	100	34,0	0,401	0,00	2,73	0,0320	0,00	0,3	0,003	0,00
670	100	34,0	0,407	0,00	2,73	0,0324	0,00	0,3	0,003	0,00
680	100	33,9	0,413	0,00	2,74	0,0329	0,00	0,3	0,003	0,00
690	100	34,7	0,418	0,00	2,80	0,0333	0,00	0,3	0,003	0,00
700	100	34,3	0,422	0,00	2,76	0,0336	0,00	0,3	0,004	0,00
710	100	34,2	0,425	0,00	2,77	0,0339	0,00	0,3	0,004	0,00
720	100	35,0	0,427	0,00	2,82	0,0340	0,00	0,3	0,004	0,00
730	100	35,6	0,428	0,00	2,88	0,0342	0,00	0,3	0,004	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
740	100	35,5	0,428	0,00	2,86	0,0342	0,00	0,3	0,004	0,00
750	100	35,4	0,427	0,00	2,87	0,0341	0,00	0,3	0,004	0,00
760	100	35,9	0,425	0,00	2,91	0,0339	0,00	0,3	0,004	0,00
770	100	35,9	0,422	0,00	2,91	0,0337	0,00	0,3	0,004	0,00
780	100	35,6	0,419	0,00	2,88	0,0334	0,00	0,3	0,004	0,00
790	100	35,4	0,415	0,00	2,88	0,0331	0,00	0,3	0,004	0,00
800	100	35,7	0,411	0,00	2,90	0,0328	0,00	0,4	0,004	0,00
810	100	35,8	0,407	0,00	2,92	0,0325	0,00	0,4	0,004	0,00
820	100	35,8	0,403	0,00	2,91	0,0321	0,00	0,4	0,004	0,00
830	100	35,5	0,399	0,00	2,88	0,0318	0,00	0,4	0,004	0,00
840	100	35,6	0,395	0,00	2,90	0,0315	0,00	0,4	0,004	0,00
850	100	35,6	0,391	0,00	2,91	0,0312	0,00	0,4	0,004	0,00
860	100	35,7	0,387	0,00	2,92	0,0308	0,00	0,4	0,004	0,00
870	100	35,0	0,383	0,00	2,86	0,0305	0,00	0,4	0,004	0,00
880	100	34,8	0,378	0,00	2,84	0,0301	0,00	0,4	0,004	0,00
890	100	34,6	0,373	0,00	2,82	0,0297	0,00	0,4	0,004	0,00
900	100	33,8	0,367	0,00	2,77	0,0293	0,00	0,4	0,003	0,00
910	100	33,7	0,361	0,00	2,76	0,0288	0,00	0,4	0,003	0,00
920	100	33,8	0,354	0,00	2,77	0,0282	0,00	0,4	0,003	0,00
930	100	33,3	0,348	0,00	2,73	0,0277	0,00	0,4	0,003	0,00
940	100	33,2	0,341	0,00	2,72	0,0272	0,00	0,4	0,003	0,00
950	100	32,7	0,334	0,00	2,68	0,0266	0,00	0,4	0,003	0,00
960	100	31,9	0,328	0,00	2,62	0,0261	0,00	0,4	0,003	0,00
970	100	31,9	0,322	0,00	2,62	0,0256	0,00	0,4	0,003	0,00
980	100	31,3	0,316	0,00	2,56	0,0252	0,00	0,3	0,003	0,00
990	100	30,9	0,311	0,00	2,53	0,0248	0,00	0,3	0,003	0,00
1000	100	30,6	0,305	0,00	2,50	0,0243	0,00	0,3	0,003	0,00
1010	100	29,6	0,301	0,00	2,42	0,0240	0,00	0,3	0,003	0,00
1020	100	29,4	0,297	0,00	2,41	0,0237	0,00	0,3	0,003	0,00
1030	100	29,0	0,292	0,00	2,38	0,0233	0,00	0,3	0,003	0,00
1040	100	28,6	0,290	0,00	2,34	0,0231	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	100	28,4	0,285	0,00	2,32	0,0227	0,00	0,3	0,002	0,00
1060	100	27,8	0,282	0,00	2,27	0,0225	0,00	0,3	0,002	0,00
1070	100	27,1	0,279	0,00	2,22	0,0222	0,00	0,3	0,002	0,00
1080	100	27,2	0,276	0,00	2,22	0,0220	0,00	0,3	0,002	0,00
1090	100	26,4	0,273	0,00	2,16	0,0217	0,00	0,3	0,002	0,00
1100	100	26,2	0,269	0,00	2,14	0,0215	0,00	0,3	0,002	0,00
1110	100	25,4	0,266	0,00	2,08	0,0212	0,00	0,3	0,002	0,00
1120	100	25,6	0,264	0,00	2,09	0,0210	0,00	0,3	0,002	0,00
1130	100	24,9	0,261	0,00	2,04	0,0208	0,00	0,3	0,002	0,00
1140	100	24,7	0,258	0,00	2,02	0,0206	0,00	0,3	0,002	0,00
1150	100	24,4	0,254	0,00	2,00	0,0202	0,00	0,3	0,002	0,00
1160	100	24,0	0,252	0,00	1,96	0,0201	0,00	0,3	0,002	0,00
1170	100	24,1	0,248	0,00	1,97	0,0198	0,00	0,3	0,002	0,00
1180	100	23,1	0,245	0,00	1,89	0,0195	0,00	0,2	0,002	0,00
1190	100	23,2	0,243	0,00	1,89	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	100	22,8	0,239	0,00	1,86	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
1210	100	22,9	0,236	0,00	1,87	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
1220	100	22,4	0,232	0,00	1,82	0,0185	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	100	21,5	0,229	0,00	1,75	0,0183	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	100	21,7	0,226	0,00	1,77	0,0180	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	100	22,0	0,222	0,00	1,79	0,0177	0,00	0,2	0,002	0,00
5	110	14,0	0,093	0,00	1,12	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
15	110	14,2	0,094	0,00	1,14	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
25	110	14,5	0,095	0,00	1,16	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
35	110	14,6	0,096	0,00	1,18	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
45	110	14,6	0,098	0,00	1,18	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
55	110	14,7	0,099	0,00	1,18	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
65	110	15,0	0,101	0,00	1,20	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
75	110	15,2	0,103	0,00	1,22	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
85	110	15,4	0,104	0,00	1,24	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
95	110	15,6	0,106	0,00	1,25	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
105	110	15,8	0,107	0,00	1,27	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
115	110	16,1	0,109	0,00	1,29	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
125	110	16,3	0,110	0,00	1,31	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
135	110	16,6	0,112	0,00	1,33	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
145	110	16,8	0,114	0,00	1,35	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
155	110	16,8	0,116	0,00	1,35	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
165	110	17,0	0,118	0,00	1,36	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
175	110	17,4	0,120	0,00	1,40	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
185	110	17,7	0,122	0,00	1,42	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
195	110	18,0	0,124	0,00	1,45	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
205	110	18,3	0,127	0,00	1,47	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
215	110	18,2	0,129	0,00	1,47	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
225	110	18,5	0,132	0,00	1,48	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
235	110	19,1	0,134	0,00	1,53	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
245	110	19,4	0,137	0,00	1,56	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
255	110	19,5	0,139	0,00	1,57	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
265	110	19,7	0,142	0,00	1,58	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
275	110	19,8	0,145	0,00	1,59	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
285	110	20,5	0,148	0,00	1,64	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
295	110	20,9	0,151	0,00	1,68	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
305	110	20,9	0,154	0,00	1,68	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
315	110	21,3	0,158	0,00	1,71	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
325	110	21,7	0,161	0,00	1,74	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
335	110	22,2	0,165	0,00	1,79	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
345	110	22,2	0,169	0,00	1,79	0,0134	0,00	0,2	0,001	0,00
355	110	22,6	0,173	0,00	1,81	0,0138	0,00	0,2	0,001	0,00
365	110	23,2	0,177	0,00	1,86	0,0141	0,00	0,2	0,001	0,00
375	110	23,3	0,182	0,00	1,87	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
385	110	23,6	0,187	0,00	1,89	0,0148	0,00	0,2	0,001	0,00
395	110	24,2	0,191	0,00	1,94	0,0152	0,00	0,2	0,001	0,00
405	110	24,3	0,197	0,00	1,95	0,0156	0,00	0,2	0,001	0,00
415	110	24,9	0,202	0,00	1,99	0,0160	0,00	0,2	0,001	0,00
425	110	25,5	0,207	0,00	2,04	0,0165	0,00	0,2	0,001	0,00
435	110	25,8	0,214	0,00	2,07	0,0170	0,00	0,2	0,001	0,00
445	110	26,1	0,220	0,00	2,09	0,0175	0,00	0,2	0,002	0,00
455	110	26,5	0,226	0,00	2,13	0,0180	0,00	0,2	0,002	0,00
465	110	26,9	0,234	0,00	2,16	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
475	110	27,4	0,241	0,00	2,20	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
485	110	27,8	0,249	0,00	2,23	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
495	110	28,1	0,257	0,00	2,25	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
505	110	28,8	0,265	0,00	2,31	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
515	110	29,0	0,273	0,00	2,33	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
525	110	29,4	0,282	0,00	2,36	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
535	110	29,6	0,292	0,00	2,38	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
545	110	30,1	0,301	0,00	2,41	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
555	110	30,6	0,312	0,00	2,46	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
565	110	31,1	0,321	0,00	2,49	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
575	110	31,2	0,332	0,00	2,51	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
585	110	31,6	0,342	0,00	2,54	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
595	110	32,2	0,353	0,00	2,58	0,0281	0,00	0,3	0,003	0,00
605	110	32,7	0,364	0,00	2,63	0,0290	0,00	0,3	0,003	0,00
615	110	32,7	0,374	0,00	2,62	0,0297	0,00	0,3	0,003	0,00
625	110	33,3	0,384	0,00	2,68	0,0306	0,00	0,3	0,003	0,00
635	110	33,7	0,393	0,00	2,71	0,0313	0,00	0,3	0,003	0,00
645	110	34,2	0,403	0,00	2,74	0,0321	0,00	0,3	0,003	0,00
655	110	34,1	0,412	0,00	2,74	0,0328	0,00	0,3	0,003	0,00
665	110	35,1	0,420	0,00	2,82	0,0335	0,00	0,3	0,003	0,00
675	110	34,8	0,427	0,00	2,80	0,0340	0,00	0,3	0,003	0,00
685	110	34,7	0,433	0,00	2,80	0,0345	0,00	0,3	0,004	0,00
695	110	35,9	0,438	0,00	2,90	0,0350	0,00	0,3	0,004	0,00
705	110	35,7	0,443	0,00	2,87	0,0353	0,00	0,3	0,004	0,00
715	110	35,5	0,446	0,00	2,87	0,0356	0,00	0,3	0,004	0,00
725	110	35,9	0,448	0,00	2,90	0,0358	0,00	0,3	0,004	0,00
735	110	36,3	0,448	0,00	2,94	0,0358	0,00	0,3	0,004	0,00
745	110	36,2	0,450	0,00	2,92	0,0359	0,00	0,3	0,004	0,00
755	110	36,5	0,449	0,00	2,96	0,0358	0,00	0,3	0,004	0,00
765	110	36,8	0,446	0,00	2,99	0,0356	0,00	0,3	0,004	0,00
775	110	36,8	0,443	0,00	2,99	0,0354	0,00	0,4	0,004	0,00
785	110	36,4	0,438	0,00	2,96	0,0350	0,00	0,4	0,004	0,00
795	110	36,7	0,433	0,00	2,98	0,0346	0,00	0,4	0,004	0,00
805	110	36,5	0,430	0,00	2,97	0,0343	0,00	0,4	0,004	0,00
815	110	36,6	0,425	0,00	2,98	0,0339	0,00	0,4	0,004	0,00
825	110	36,8	0,421	0,00	3,00	0,0336	0,00	0,4	0,004	0,00
835	110	36,5	0,417	0,00	2,98	0,0333	0,00	0,4	0,004	0,00
845	110	36,5	0,413	0,00	2,98	0,0330	0,00	0,4	0,004	0,00
855	110	36,6	0,409	0,00	2,98	0,0326	0,00	0,4	0,004	0,00
865	110	35,7	0,405	0,00	2,92	0,0323	0,00	0,4	0,004	0,00
875	110	35,6	0,400	0,00	2,92	0,0319	0,00	0,4	0,004	0,00
885	110	35,7	0,393	0,00	2,92	0,0314	0,00	0,4	0,004	0,00
895	110	35,5	0,387	0,00	2,91	0,0309	0,00	0,4	0,004	0,00
905	110	35,2	0,381	0,00	2,88	0,0304	0,00	0,4	0,004	0,00
915	110	34,8	0,374	0,00	2,85	0,0298	0,00	0,4	0,004	0,00
925	110	34,6	0,367	0,00	2,83	0,0293	0,00	0,4	0,004	0,00
935	110	34,1	0,360	0,00	2,80	0,0287	0,00	0,4	0,003	0,00
945	110	33,7	0,353	0,00	2,76	0,0281	0,00	0,4	0,003	0,00
955	110	32,8	0,346	0,00	2,69	0,0276	0,00	0,4	0,003	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
965	110	32,4	0,340	0,00	2,65	0,0271	0,00	0,4	0,003	0,00
975	110	31,9	0,333	0,00	2,61	0,0265	0,00	0,4	0,003	0,00
985	110	31,8	0,327	0,00	2,61	0,0261	0,00	0,4	0,003	0,00
995	110	31,1	0,323	0,00	2,55	0,0257	0,00	0,4	0,003	0,00
1005	110	30,7	0,317	0,00	2,51	0,0253	0,00	0,3	0,003	0,00
1015	110	29,9	0,313	0,00	2,45	0,0249	0,00	0,3	0,003	0,00
1025	110	30,0	0,308	0,00	2,46	0,0245	0,00	0,3	0,003	0,00
1035	110	29,6	0,304	0,00	2,42	0,0242	0,00	0,3	0,003	0,00
1045	110	28,4	0,301	0,00	2,33	0,0239	0,00	0,3	0,003	0,00
1055	110	28,7	0,296	0,00	2,35	0,0236	0,00	0,3	0,003	0,00
1065	110	27,9	0,293	0,00	2,28	0,0234	0,00	0,3	0,002	0,00
1075	110	27,6	0,289	0,00	2,26	0,0230	0,00	0,3	0,002	0,00
1085	110	27,2	0,287	0,00	2,22	0,0228	0,00	0,3	0,002	0,00
1095	110	27,0	0,283	0,00	2,21	0,0225	0,00	0,3	0,002	0,00
1105	110	26,2	0,281	0,00	2,15	0,0224	0,00	0,3	0,002	0,00
1115	110	26,3	0,275	0,00	2,15	0,0219	0,00	0,3	0,002	0,00
1125	110	25,1	0,273	0,00	2,06	0,0218	0,00	0,3	0,002	0,00
1135	110	25,4	0,269	0,00	2,08	0,0214	0,00	0,3	0,002	0,00
1145	110	24,6	0,266	0,00	2,01	0,0212	0,00	0,3	0,002	0,00
1155	110	24,8	0,263	0,00	2,02	0,0209	0,00	0,3	0,002	0,00
1165	110	24,1	0,260	0,00	1,97	0,0207	0,00	0,3	0,002	0,00
1175	110	23,5	0,256	0,00	1,92	0,0204	0,00	0,3	0,002	0,00
1185	110	23,9	0,252	0,00	1,95	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
1195	110	22,7	0,249	0,00	1,85	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
1205	110	23,1	0,245	0,00	1,88	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
1215	110	22,4	0,242	0,00	1,82	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
1225	110	22,5	0,239	0,00	1,83	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
1235	110	22,4	0,234	0,00	1,83	0,0187	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	110	21,6	0,231	0,00	1,76	0,0184	0,00	0,2	0,002	0,00
0	120	13,8	0,093	0,00	1,11	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
10	120	13,9	0,095	0,00	1,12	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
20	120	14,2	0,096	0,00	1,14	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
30	120	14,5	0,097	0,00	1,17	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
40	120	14,7	0,098	0,00	1,17	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
50	120	14,9	0,100	0,00	1,20	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
60	120	15,0	0,101	0,00	1,20	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
70	120	15,2	0,103	0,00	1,22	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
80	120	15,4	0,104	0,00	1,23	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
90	120	15,6	0,106	0,00	1,25	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
100	120	15,9	0,108	0,00	1,28	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
110	120	16,0	0,110	0,00	1,28	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
120	120	16,2	0,111	0,00	1,30	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
130	120	16,4	0,113	0,00	1,31	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
140	120	16,6	0,115	0,00	1,33	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
150	120	17,0	0,117	0,00	1,37	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
160	120	17,3	0,119	0,00	1,39	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
170	120	17,5	0,121	0,00	1,40	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
180	120	17,4	0,123	0,00	1,39	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
190	120	17,7	0,125	0,00	1,42	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
200	120	18,2	0,127	0,00	1,46	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
210	120	18,6	0,130	0,00	1,49	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
220	120	18,8	0,132	0,00	1,51	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
230	120	18,8	0,135	0,00	1,51	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
240	120	19,0	0,137	0,00	1,52	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
250	120	19,5	0,140	0,00	1,56	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
260	120	20,0	0,143	0,00	1,60	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
270	120	20,2	0,145	0,00	1,62	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
280	120	20,2	0,149	0,00	1,63	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
290	120	20,6	0,152	0,00	1,65	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
300	120	21,0	0,155	0,00	1,68	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
310	120	21,6	0,158	0,00	1,73	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
320	120	21,5	0,162	0,00	1,73	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
330	120	21,9	0,166	0,00	1,76	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
340	120	22,5	0,169	0,00	1,81	0,0135	0,00	0,2	0,001	0,00
350	120	22,6	0,173	0,00	1,82	0,0138	0,00	0,2	0,001	0,00
360	120	22,9	0,178	0,00	1,85	0,0141	0,00	0,2	0,001	0,00
370	120	23,5	0,182	0,00	1,88	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
380	120	23,9	0,187	0,00	1,92	0,0148	0,00	0,2	0,001	0,00
390	120	24,1	0,192	0,00	1,94	0,0152	0,00	0,2	0,001	0,00
400	120	24,6	0,196	0,00	1,97	0,0156	0,00	0,2	0,001	0,00
410	120	25,1	0,202	0,00	2,02	0,0160	0,00	0,2	0,001	0,00
420	120	25,1	0,208	0,00	2,01	0,0165	0,00	0,2	0,001	0,00
430	120	25,9	0,213	0,00	2,08	0,0170	0,00	0,2	0,001	0,00
440	120	26,2	0,220	0,00	2,10	0,0174	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
450	120	26,5	0,226	0,00	2,13	0,0180	0,00	0,2	0,002	0,00
460	120	27,1	0,233	0,00	2,17	0,0185	0,00	0,2	0,002	0,00
470	120	27,3	0,240	0,00	2,19	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
480	120	27,9	0,248	0,00	2,24	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
490	120	28,6	0,256	0,00	2,30	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
500	120	28,6	0,264	0,00	2,30	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
510	120	28,9	0,273	0,00	2,32	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
520	120	29,6	0,283	0,00	2,38	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
530	120	30,2	0,292	0,00	2,42	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
540	120	30,9	0,302	0,00	2,48	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
550	120	30,9	0,312	0,00	2,48	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
560	120	31,6	0,323	0,00	2,54	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
570	120	31,7	0,333	0,00	2,54	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
580	120	32,3	0,345	0,00	2,60	0,0275	0,00	0,2	0,002	0,00
590	120	32,7	0,356	0,00	2,62	0,0283	0,00	0,3	0,003	0,00
600	120	33,1	0,368	0,00	2,67	0,0293	0,00	0,3	0,003	0,00
610	120	33,2	0,378	0,00	2,67	0,0301	0,00	0,3	0,003	0,00
620	120	33,5	0,390	0,00	2,69	0,0310	0,00	0,3	0,003	0,00
630	120	34,2	0,402	0,00	2,75	0,0320	0,00	0,3	0,003	0,00
640	120	34,1	0,411	0,00	2,74	0,0327	0,00	0,3	0,003	0,00
650	120	35,0	0,422	0,00	2,81	0,0336	0,00	0,3	0,003	0,00
660	120	35,0	0,432	0,00	2,81	0,0344	0,00	0,3	0,003	0,00
670	120	35,3	0,439	0,00	2,84	0,0350	0,00	0,3	0,004	0,00
680	120	35,4	0,448	0,00	2,86	0,0357	0,00	0,3	0,004	0,00
690	120	36,0	0,455	0,00	2,91	0,0363	0,00	0,3	0,004	0,00
700	120	37,1	0,461	0,00	2,99	0,0367	0,00	0,3	0,004	0,00
710	120	36,8	0,465	0,00	2,96	0,0371	0,00	0,3	0,004	0,00
720	120	36,2	0,469	0,00	2,93	0,0374	0,00	0,3	0,004	0,00
730	120	37,1	0,471	0,00	3,00	0,0376	0,00	0,3	0,004	0,00
740	120	37,1	0,472	0,00	3,00	0,0377	0,00	0,3	0,004	0,00
750	120	36,7	0,472	0,00	2,96	0,0377	0,00	0,4	0,004	0,00
760	120	37,1	0,471	0,00	3,00	0,0376	0,00	0,4	0,004	0,00
770	120	37,3	0,468	0,00	3,03	0,0374	0,00	0,4	0,004	0,00
780	120	37,9	0,464	0,00	3,09	0,0371	0,00	0,4	0,004	0,00
790	120	37,6	0,460	0,00	3,06	0,0367	0,00	0,4	0,004	0,00
800	120	37,5	0,456	0,00	3,05	0,0364	0,00	0,4	0,004	0,00
810	120	37,5	0,452	0,00	3,05	0,0361	0,00	0,4	0,004	0,00
820	120	37,5	0,447	0,00	3,05	0,0357	0,00	0,4	0,004	0,00
830	120	37,4	0,442	0,00	3,06	0,0353	0,00	0,4	0,004	0,00
840	120	37,5	0,437	0,00	3,06	0,0349	0,00	0,4	0,004	0,00
850	120	37,4	0,432	0,00	3,06	0,0345	0,00	0,4	0,004	0,00
860	120	37,3	0,428	0,00	3,05	0,0341	0,00	0,4	0,004	0,00
870	120	36,9	0,423	0,00	3,02	0,0337	0,00	0,4	0,004	0,00
880	120	36,6	0,417	0,00	2,99	0,0333	0,00	0,4	0,004	0,00
890	120	36,7	0,411	0,00	3,00	0,0328	0,00	0,4	0,004	0,00
900	120	36,1	0,405	0,00	2,96	0,0323	0,00	0,4	0,004	0,00
910	120	35,6	0,397	0,00	2,92	0,0317	0,00	0,4	0,004	0,00
920	120	35,3	0,389	0,00	2,89	0,0310	0,00	0,4	0,004	0,00
930	120	34,7	0,381	0,00	2,85	0,0304	0,00	0,4	0,004	0,00
940	120	34,6	0,373	0,00	2,84	0,0297	0,00	0,4	0,004	0,00
950	120	33,7	0,366	0,00	2,76	0,0292	0,00	0,4	0,004	0,00
960	120	33,2	0,359	0,00	2,72	0,0286	0,00	0,4	0,003	0,00
970	120	33,0	0,352	0,00	2,71	0,0281	0,00	0,4	0,003	0,00
980	120	32,8	0,346	0,00	2,69	0,0275	0,00	0,4	0,003	0,00
990	120	32,0	0,340	0,00	2,63	0,0271	0,00	0,4	0,003	0,00
1000	120	31,6	0,334	0,00	2,59	0,0266	0,00	0,4	0,003	0,00
1010	120	30,9	0,330	0,00	2,53	0,0263	0,00	0,4	0,003	0,00
1020	120	30,8	0,325	0,00	2,53	0,0259	0,00	0,4	0,003	0,00
1030	120	30,5	0,320	0,00	2,50	0,0255	0,00	0,3	0,003	0,00
1040	120	29,0	0,317	0,00	2,38	0,0252	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	120	29,3	0,312	0,00	2,40	0,0248	0,00	0,3	0,003	0,00
1060	120	28,5	0,309	0,00	2,34	0,0246	0,00	0,3	0,003	0,00
1070	120	27,5	0,305	0,00	2,26	0,0243	0,00	0,3	0,003	0,00
1080	120	27,9	0,301	0,00	2,29	0,0240	0,00	0,3	0,003	0,00
1090	120	26,5	0,298	0,00	2,18	0,0237	0,00	0,3	0,002	0,00
1100	120	27,1	0,293	0,00	2,22	0,0234	0,00	0,3	0,002	0,00
1110	120	25,9	0,290	0,00	2,12	0,0231	0,00	0,3	0,002	0,00
1120	120	26,2	0,286	0,00	2,14	0,0228	0,00	0,3	0,002	0,00
1130	120	25,5	0,283	0,00	2,08	0,0226	0,00	0,3	0,002	0,00
1140	120	25,0	0,279	0,00	2,05	0,0222	0,00	0,3	0,002	0,00
1150	120	25,3	0,275	0,00	2,07	0,0220	0,00	0,3	0,002	0,00
1160	120	24,3	0,271	0,00	1,99	0,0216	0,00	0,3	0,002	0,00
1170	120	24,8	0,268	0,00	2,03	0,0213	0,00	0,3	0,002	0,00
1180	120	24,0	0,264	0,00	1,96	0,0210	0,00	0,3	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
1190	120	23,6	0,260	0,00	1,93	0,0207	0,00	0,3	0,002	0,00
1200	120	23,6	0,256	0,00	1,93	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
1210	120	22,6	0,252	0,00	1,84	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
1220	120	23,4	0,248	0,00	1,91	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	120	22,4	0,244	0,00	1,83	0,0195	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	120	22,1	0,241	0,00	1,80	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	120	22,1	0,236	0,00	1,80	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
5	130	14,2	0,095	0,00	1,14	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
15	130	14,2	0,096	0,00	1,14	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
25	130	14,4	0,098	0,00	1,16	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
35	130	14,5	0,099	0,00	1,17	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
45	130	14,8	0,101	0,00	1,19	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
55	130	15,1	0,102	0,00	1,21	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
65	130	15,1	0,104	0,00	1,22	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
75	130	15,4	0,105	0,00	1,24	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
85	130	15,5	0,107	0,00	1,25	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
95	130	15,8	0,108	0,00	1,26	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
105	130	16,0	0,110	0,00	1,28	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
115	130	16,3	0,112	0,00	1,31	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
125	130	16,4	0,114	0,00	1,32	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
135	130	16,6	0,116	0,00	1,34	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
145	130	16,7	0,118	0,00	1,34	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
155	130	17,0	0,119	0,00	1,36	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
165	130	17,3	0,121	0,00	1,39	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
175	130	17,8	0,124	0,00	1,43	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
185	130	17,9	0,126	0,00	1,44	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
195	130	17,9	0,128	0,00	1,44	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
205	130	18,1	0,131	0,00	1,45	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
215	130	18,6	0,133	0,00	1,49	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
225	130	19,0	0,135	0,00	1,53	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
235	130	19,4	0,138	0,00	1,56	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
245	130	19,5	0,140	0,00	1,57	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
255	130	19,6	0,143	0,00	1,57	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
265	130	19,8	0,146	0,00	1,59	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
275	130	20,4	0,149	0,00	1,64	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
285	130	20,9	0,152	0,00	1,68	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
295	130	20,9	0,155	0,00	1,68	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
305	130	21,4	0,159	0,00	1,72	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
315	130	21,8	0,162	0,00	1,75	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
325	130	22,1	0,166	0,00	1,77	0,0132	0,00	0,2	0,001	0,00
335	130	22,3	0,170	0,00	1,79	0,0135	0,00	0,2	0,001	0,00
345	130	22,7	0,174	0,00	1,82	0,0138	0,00	0,2	0,001	0,00
355	130	23,2	0,178	0,00	1,86	0,0141	0,00	0,2	0,001	0,00
365	130	23,3	0,182	0,00	1,87	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
375	130	23,8	0,187	0,00	1,92	0,0149	0,00	0,2	0,001	0,00
385	130	24,2	0,192	0,00	1,94	0,0152	0,00	0,2	0,001	0,00
395	130	24,6	0,197	0,00	1,97	0,0156	0,00	0,2	0,001	0,00
405	130	25,0	0,202	0,00	2,01	0,0161	0,00	0,2	0,001	0,00
415	130	25,6	0,207	0,00	2,05	0,0165	0,00	0,2	0,001	0,00
425	130	25,9	0,213	0,00	2,08	0,0170	0,00	0,2	0,001	0,00
435	130	26,1	0,220	0,00	2,10	0,0174	0,00	0,2	0,002	0,00
445	130	26,9	0,226	0,00	2,15	0,0179	0,00	0,2	0,002	0,00
455	130	27,1	0,233	0,00	2,17	0,0185	0,00	0,2	0,002	0,00
465	130	27,7	0,240	0,00	2,23	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
475	130	28,1	0,247	0,00	2,25	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
485	130	28,4	0,256	0,00	2,28	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
495	130	28,9	0,264	0,00	2,31	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
505	130	29,6	0,273	0,00	2,37	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
515	130	29,7	0,282	0,00	2,39	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
525	130	30,1	0,291	0,00	2,41	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
535	130	30,9	0,302	0,00	2,48	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
545	130	31,1	0,312	0,00	2,49	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
555	130	31,8	0,324	0,00	2,56	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
565	130	32,1	0,335	0,00	2,58	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
575	130	32,7	0,347	0,00	2,63	0,0276	0,00	0,3	0,002	0,00
585	130	33,2	0,358	0,00	2,67	0,0285	0,00	0,3	0,003	0,00
595	130	33,3	0,371	0,00	2,67	0,0295	0,00	0,3	0,003	0,00
605	130	33,6	0,382	0,00	2,70	0,0304	0,00	0,3	0,003	0,00
615	130	33,9	0,395	0,00	2,72	0,0314	0,00	0,3	0,003	0,00
625	130	34,7	0,408	0,00	2,80	0,0325	0,00	0,3	0,003	0,00
635	130	34,8	0,419	0,00	2,80	0,0333	0,00	0,3	0,003	0,00
645	130	35,3	0,431	0,00	2,83	0,0343	0,00	0,3	0,003	0,00
655	130	35,3	0,442	0,00	2,85	0,0352	0,00	0,3	0,003	0,00
665	130	36,2	0,452	0,00	2,91	0,0360	0,00	0,3	0,004	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
675	130	36,6	0,462	0,00	2,94	0,0368	0,00	0,3	0,004	0,00
685	130	36,2	0,471	0,00	2,93	0,0375	0,00	0,3	0,004	0,00
695	130	36,9	0,478	0,00	2,98	0,0381	0,00	0,3	0,004	0,00
705	130	37,8	0,485	0,00	3,05	0,0387	0,00	0,3	0,004	0,00
715	130	37,7	0,490	0,00	3,04	0,0391	0,00	0,3	0,004	0,00
725	130	37,0	0,494	0,00	2,99	0,0394	0,00	0,3	0,004	0,00
735	130	37,4	0,496	0,00	3,04	0,0396	0,00	0,4	0,004	0,00
745	130	38,0	0,497	0,00	3,08	0,0397	0,00	0,4	0,004	0,00
755	130	38,1	0,497	0,00	3,08	0,0397	0,00	0,4	0,005	0,00
765	130	37,9	0,496	0,00	3,07	0,0396	0,00	0,4	0,005	0,00
775	130	38,4	0,493	0,00	3,11	0,0394	0,00	0,4	0,005	0,00
785	130	38,4	0,489	0,00	3,13	0,0391	0,00	0,4	0,005	0,00
795	130	38,7	0,485	0,00	3,15	0,0387	0,00	0,4	0,005	0,00
805	130	38,8	0,480	0,00	3,17	0,0383	0,00	0,4	0,005	0,00
815	130	38,2	0,474	0,00	3,12	0,0378	0,00	0,4	0,005	0,00
825	130	38,8	0,469	0,00	3,17	0,0374	0,00	0,4	0,004	0,00
835	130	38,9	0,464	0,00	3,17	0,0370	0,00	0,4	0,004	0,00
855	130	38,3	0,454	0,00	3,13	0,0363	0,00	0,4	0,004	0,00
865	130	37,9	0,448	0,00	3,10	0,0358	0,00	0,4	0,004	0,00
875	130	38,0	0,443	0,00	3,12	0,0353	0,00	0,4	0,004	0,00
885	130	37,4	0,436	0,00	3,06	0,0348	0,00	0,4	0,004	0,00
895	130	37,1	0,429	0,00	3,04	0,0342	0,00	0,4	0,004	0,00
905	130	36,7	0,421	0,00	3,01	0,0336	0,00	0,4	0,004	0,00
915	130	36,2	0,413	0,00	2,97	0,0330	0,00	0,4	0,004	0,00
925	130	35,9	0,405	0,00	2,95	0,0323	0,00	0,4	0,004	0,00
935	130	35,3	0,396	0,00	2,90	0,0316	0,00	0,4	0,004	0,00
945	130	34,5	0,388	0,00	2,84	0,0309	0,00	0,4	0,004	0,00
955	130	34,2	0,380	0,00	2,81	0,0303	0,00	0,4	0,004	0,00
965	130	34,1	0,373	0,00	2,80	0,0297	0,00	0,4	0,004	0,00
975	130	33,7	0,366	0,00	2,77	0,0291	0,00	0,4	0,003	0,00
985	130	33,1	0,360	0,00	2,72	0,0287	0,00	0,4	0,003	0,00
995	130	31,9	0,354	0,00	2,61	0,0282	0,00	0,4	0,003	0,00
1005	130	31,1	0,349	0,00	2,55	0,0278	0,00	0,4	0,003	0,00
1015	130	31,3	0,344	0,00	2,56	0,0274	0,00	0,4	0,003	0,00
1025	130	31,5	0,338	0,00	2,58	0,0270	0,00	0,4	0,003	0,00
1035	130	30,1	0,334	0,00	2,47	0,0266	0,00	0,4	0,003	0,00
1045	130	29,4	0,329	0,00	2,41	0,0263	0,00	0,4	0,003	0,00
1055	130	29,6	0,324	0,00	2,42	0,0259	0,00	0,3	0,003	0,00
1065	130	28,2	0,321	0,00	2,31	0,0255	0,00	0,3	0,003	0,00
1075	130	28,8	0,316	0,00	2,36	0,0252	0,00	0,3	0,003	0,00
1085	130	27,3	0,312	0,00	2,24	0,0249	0,00	0,3	0,003	0,00
1095	130	27,4	0,308	0,00	2,24	0,0246	0,00	0,3	0,003	0,00
1105	130	26,7	0,305	0,00	2,19	0,0243	0,00	0,3	0,003	0,00
1115	130	26,9	0,300	0,00	2,20	0,0239	0,00	0,3	0,003	0,00
1125	130	25,9	0,297	0,00	2,12	0,0237	0,00	0,3	0,002	0,00
1135	130	25,7	0,291	0,00	2,10	0,0232	0,00	0,3	0,002	0,00
1145	130	25,0	0,288	0,00	2,04	0,0230	0,00	0,3	0,002	0,00
1155	130	24,8	0,283	0,00	2,03	0,0226	0,00	0,3	0,002	0,00
1165	130	24,5	0,280	0,00	2,01	0,0223	0,00	0,3	0,002	0,00
1175	130	23,8	0,275	0,00	1,95	0,0219	0,00	0,3	0,002	0,00
1185	130	24,3	0,272	0,00	1,98	0,0217	0,00	0,3	0,002	0,00
1195	130	23,6	0,267	0,00	1,92	0,0213	0,00	0,3	0,002	0,00
1205	130	24,2	0,262	0,00	1,97	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
1215	130	22,5	0,258	0,00	1,84	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
1225	130	22,7	0,254	0,00	1,85	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
1235	130	22,9	0,250	0,00	1,87	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	130	22,0	0,246	0,00	1,79	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
0	140	14,1	0,096	0,00	1,13	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
10	140	14,1	0,097	0,00	1,14	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
20	140	14,4	0,099	0,00	1,15	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
30	140	14,6	0,100	0,00	1,17	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
40	140	14,7	0,101	0,00	1,18	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
50	140	14,9	0,103	0,00	1,20	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
60	140	15,1	0,104	0,00	1,22	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
70	140	15,4	0,106	0,00	1,23	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
80	140	15,6	0,108	0,00	1,25	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
90	140	15,7	0,110	0,00	1,26	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
100	140	15,9	0,111	0,00	1,27	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
110	140	16,0	0,112	0,00	1,29	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
120	140	16,3	0,114	0,00	1,31	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
130	140	16,7	0,116	0,00	1,34	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
140	140	17,0	0,118	0,00	1,37	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
150	140	17,2	0,120	0,00	1,38	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
160	140	17,0	0,123	0,00	1,37	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
170	140	17,4	0,124	0,00	1,39	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
180	140	17,8	0,126	0,00	1,43	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
190	140	18,1	0,129	0,00	1,45	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
200	140	18,6	0,131	0,00	1,50	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
210	140	18,6	0,133	0,00	1,50	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
220	140	18,6	0,136	0,00	1,50	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
230	140	18,9	0,139	0,00	1,52	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
240	140	19,5	0,141	0,00	1,56	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
250	140	20,0	0,144	0,00	1,61	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
260	140	20,1	0,147	0,00	1,62	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
270	140	20,1	0,150	0,00	1,62	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
280	140	20,6	0,153	0,00	1,65	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
290	140	21,1	0,156	0,00	1,69	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
300	140	21,4	0,160	0,00	1,72	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
310	140	21,5	0,163	0,00	1,73	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
320	140	22,0	0,167	0,00	1,77	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
330	140	22,6	0,170	0,00	1,81	0,0135	0,00	0,2	0,001	0,00
340	140	22,6	0,174	0,00	1,82	0,0139	0,00	0,2	0,001	0,00
350	140	23,0	0,179	0,00	1,85	0,0142	0,00	0,2	0,001	0,00
360	140	23,5	0,183	0,00	1,89	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
370	140	23,9	0,187	0,00	1,92	0,0149	0,00	0,2	0,001	0,00
380	140	24,0	0,192	0,00	1,93	0,0153	0,00	0,2	0,001	0,00
390	140	24,7	0,197	0,00	1,99	0,0157	0,00	0,2	0,001	0,00
400	140	25,2	0,202	0,00	2,02	0,0161	0,00	0,2	0,001	0,00
410	140	25,5	0,208	0,00	2,04	0,0165	0,00	0,2	0,001	0,00
420	140	25,6	0,214	0,00	2,06	0,0170	0,00	0,2	0,001	0,00
430	140	26,2	0,220	0,00	2,10	0,0175	0,00	0,2	0,002	0,00
440	140	26,7	0,226	0,00	2,14	0,0180	0,00	0,2	0,002	0,00
450	140	27,1	0,233	0,00	2,18	0,0185	0,00	0,2	0,002	0,00
460	140	27,9	0,240	0,00	2,24	0,0190	0,00	0,2	0,002	0,00
470	140	28,1	0,247	0,00	2,26	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
480	140	28,8	0,255	0,00	2,31	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
490	140	29,1	0,263	0,00	2,34	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
500	140	29,6	0,273	0,00	2,38	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
510	140	29,9	0,282	0,00	2,39	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
520	140	30,8	0,292	0,00	2,48	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
530	140	31,3	0,302	0,00	2,51	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
540	140	31,5	0,312	0,00	2,53	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
550	140	31,8	0,324	0,00	2,55	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
560	140	32,3	0,335	0,00	2,60	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
570	140	32,6	0,348	0,00	2,61	0,0276	0,00	0,3	0,002	0,00
580	140	33,3	0,359	0,00	2,67	0,0285	0,00	0,3	0,003	0,00
590	140	33,5	0,373	0,00	2,69	0,0296	0,00	0,3	0,003	0,00
600	140	34,4	0,385	0,00	2,77	0,0306	0,00	0,3	0,003	0,00
610	140	35,0	0,399	0,00	2,81	0,0317	0,00	0,3	0,003	0,00
620	140	35,2	0,413	0,00	2,82	0,0329	0,00	0,3	0,003	0,00
630	140	35,5	0,425	0,00	2,85	0,0338	0,00	0,3	0,003	0,00
640	140	35,6	0,439	0,00	2,85	0,0349	0,00	0,3	0,003	0,00
650	140	36,2	0,452	0,00	2,91	0,0360	0,00	0,3	0,003	0,00
660	140	36,4	0,463	0,00	2,93	0,0369	0,00	0,3	0,004	0,00
670	140	36,7	0,475	0,00	2,95	0,0378	0,00	0,3	0,004	0,00
680	140	37,2	0,486	0,00	2,98	0,0387	0,00	0,3	0,004	0,00
690	140	37,1	0,495	0,00	3,00	0,0395	0,00	0,3	0,004	0,00
700	140	37,9	0,504	0,00	3,06	0,0402	0,00	0,3	0,004	0,00
710	140	38,0	0,511	0,00	3,06	0,0408	0,00	0,4	0,004	0,00
720	140	37,6	0,517	0,00	3,03	0,0413	0,00	0,4	0,004	0,00
730	140	37,8	0,521	0,00	3,07	0,0416	0,00	0,4	0,005	0,00
740	140	38,5	0,524	0,00	3,12	0,0418	0,00	0,4	0,005	0,00
750	140	39,5	0,526	0,00	3,21	0,0420	0,00	0,4	0,005	0,00
760	140	39,3	0,525	0,00	3,19	0,0420	0,00	0,4	0,005	0,00
770	140	38,7	0,524	0,00	3,14	0,0419	0,00	0,4	0,005	0,00
780	140	38,7	0,521	0,00	3,14	0,0416	0,00	0,4	0,005	0,00
790	140	38,8	0,517	0,00	3,16	0,0413	0,00	0,4	0,005	0,00
800	140	38,9	0,511	0,00	3,18	0,0408	0,00	0,4	0,005	0,00
810	140	39,5	0,505	0,00	3,22	0,0403	0,00	0,4	0,005	0,00
820	140	39,5	0,500	0,00	3,23	0,0399	0,00	0,4	0,005	0,00
830	140	39,4	0,494	0,00	3,22	0,0395	0,00	0,4	0,005	0,00
860	140	38,8	0,477	0,00	3,18	0,0381	0,00	0,4	0,005	0,00
870	140	38,6	0,471	0,00	3,16	0,0376	0,00	0,4	0,005	0,00
880	140	38,8	0,463	0,00	3,18	0,0370	0,00	0,4	0,004	0,00
890	140	38,5	0,456	0,00	3,16	0,0364	0,00	0,4	0,004	0,00
900	140	38,2	0,448	0,00	3,13	0,0357	0,00	0,4	0,004	0,00
910	140	37,2	0,439	0,00	3,05	0,0350	0,00	0,4	0,004	0,00
920	140	36,5	0,431	0,00	2,99	0,0343	0,00	0,4	0,004	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
930	140	36,2	0,422	0,00	2,97	0,0336	0,00	0,4	0,004	0,00
940	140	35,8	0,412	0,00	2,94	0,0329	0,00	0,4	0,004	0,00
950	140	35,3	0,404	0,00	2,90	0,0322	0,00	0,4	0,004	0,00
960	140	35,0	0,396	0,00	2,87	0,0316	0,00	0,4	0,004	0,00
970	140	34,2	0,389	0,00	2,81	0,0310	0,00	0,4	0,004	0,00
980	140	33,5	0,381	0,00	2,75	0,0304	0,00	0,4	0,003	0,00
990	140	33,0	0,375	0,00	2,71	0,0299	0,00	0,4	0,003	0,00
1000	140	32,1	0,369	0,00	2,64	0,0294	0,00	0,4	0,003	0,00
1010	140	31,7	0,364	0,00	2,60	0,0290	0,00	0,4	0,003	0,00
1020	140	31,9	0,358	0,00	2,62	0,0286	0,00	0,4	0,003	0,00
1030	140	31,1	0,353	0,00	2,55	0,0281	0,00	0,4	0,003	0,00
1040	140	30,0	0,348	0,00	2,46	0,0278	0,00	0,4	0,003	0,00
1050	140	29,6	0,344	0,00	2,43	0,0274	0,00	0,4	0,003	0,00
1060	140	29,2	0,339	0,00	2,40	0,0270	0,00	0,4	0,003	0,00
1070	140	28,6	0,335	0,00	2,35	0,0267	0,00	0,3	0,003	0,00
1080	140	28,1	0,329	0,00	2,30	0,0262	0,00	0,3	0,003	0,00
1090	140	27,6	0,326	0,00	2,27	0,0260	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	140	27,7	0,319	0,00	2,27	0,0255	0,00	0,3	0,003	0,00
1110	140	26,7	0,316	0,00	2,19	0,0252	0,00	0,3	0,003	0,00
1120	140	26,5	0,311	0,00	2,17	0,0248	0,00	0,3	0,003	0,00
1130	140	25,8	0,307	0,00	2,11	0,0245	0,00	0,3	0,003	0,00
1140	140	25,7	0,302	0,00	2,11	0,0241	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	140	25,3	0,298	0,00	2,07	0,0238	0,00	0,3	0,003	0,00
1160	140	24,8	0,293	0,00	2,03	0,0234	0,00	0,3	0,003	0,00
1170	140	24,9	0,288	0,00	2,04	0,0229	0,00	0,3	0,002	0,00
1180	140	24,2	0,284	0,00	1,97	0,0226	0,00	0,3	0,002	0,00
1190	140	23,6	0,279	0,00	1,93	0,0222	0,00	0,3	0,002	0,00
1200	140	23,7	0,275	0,00	1,93	0,0219	0,00	0,3	0,002	0,00
1210	140	23,4	0,269	0,00	1,91	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
1220	140	23,5	0,264	0,00	1,92	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	140	22,4	0,260	0,00	1,83	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	140	22,3	0,256	0,00	1,81	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	140	22,6	0,250	0,00	1,84	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
5	150	14,1	0,098	0,00	1,13	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
15	150	14,4	0,100	0,00	1,15	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
25	150	14,7	0,101	0,00	1,18	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
35	150	14,7	0,102	0,00	1,18	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
45	150	14,9	0,104	0,00	1,20	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
55	150	15,1	0,105	0,00	1,21	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
65	150	15,3	0,106	0,00	1,23	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
75	150	15,5	0,108	0,00	1,24	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
85	150	15,8	0,110	0,00	1,27	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
95	150	16,0	0,112	0,00	1,29	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
105	150	16,1	0,114	0,00	1,30	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
115	150	16,2	0,116	0,00	1,30	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
125	150	16,3	0,117	0,00	1,31	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
135	150	16,7	0,119	0,00	1,34	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
145	150	17,1	0,121	0,00	1,37	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
155	150	17,5	0,123	0,00	1,41	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
165	150	17,7	0,125	0,00	1,42	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
175	150	17,8	0,127	0,00	1,43	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
185	150	17,7	0,130	0,00	1,43	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
195	150	18,1	0,132	0,00	1,45	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
205	150	18,5	0,134	0,00	1,49	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
215	150	19,1	0,137	0,00	1,53	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
225	150	19,2	0,139	0,00	1,54	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
235	150	19,3	0,142	0,00	1,55	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
245	150	19,5	0,145	0,00	1,57	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
255	150	19,8	0,148	0,00	1,59	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
265	150	20,5	0,151	0,00	1,64	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
275	150	20,7	0,154	0,00	1,67	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
285	150	20,7	0,157	0,00	1,66	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
295	150	21,3	0,160	0,00	1,71	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
305	150	21,7	0,164	0,00	1,74	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
315	150	21,9	0,167	0,00	1,76	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
325	150	22,1	0,171	0,00	1,78	0,0136	0,00	0,2	0,001	0,00
335	150	22,7	0,175	0,00	1,83	0,0139	0,00	0,2	0,001	0,00
345	150	23,2	0,179	0,00	1,86	0,0142	0,00	0,2	0,001	0,00
355	150	23,2	0,184	0,00	1,86	0,0146	0,00	0,2	0,001	0,00
365	150	23,7	0,188	0,00	1,90	0,0149	0,00	0,2	0,001	0,00
375	150	24,5	0,192	0,00	1,97	0,0153	0,00	0,2	0,001	0,00
385	150	24,8	0,197	0,00	1,99	0,0157	0,00	0,2	0,001	0,00
395	150	24,9	0,203	0,00	2,00	0,0161	0,00	0,2	0,001	0,00
405	150	25,4	0,208	0,00	2,04	0,0165	0,00	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
415	150	26,1	0,214	0,00	2,09	0,0170	0,00	0,2	0,001	0,00
425	150	26,4	0,220	0,00	2,12	0,0175	0,00	0,2	0,002	0,00
435	150	26,8	0,226	0,00	2,16	0,0180	0,00	0,2	0,002	0,00
445	150	27,5	0,233	0,00	2,20	0,0185	0,00	0,2	0,002	0,00
455	150	27,8	0,240	0,00	2,23	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
465	150	28,3	0,247	0,00	2,27	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
475	150	28,7	0,255	0,00	2,30	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
485	150	29,2	0,264	0,00	2,34	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
495	150	29,9	0,272	0,00	2,39	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
505	150	30,4	0,281	0,00	2,44	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
515	150	30,5	0,292	0,00	2,45	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
525	150	31,0	0,301	0,00	2,48	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
535	150	31,7	0,313	0,00	2,55	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
545	150	32,2	0,324	0,00	2,58	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
555	150	32,6	0,335	0,00	2,63	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
565	150	33,7	0,348	0,00	2,71	0,0277	0,00	0,3	0,002	0,00
575	150	33,5	0,361	0,00	2,70	0,0287	0,00	0,3	0,003	0,00
585	150	34,2	0,375	0,00	2,74	0,0298	0,00	0,3	0,003	0,00
595	150	35,0	0,389	0,00	2,81	0,0309	0,00	0,3	0,003	0,00
605	150	35,3	0,402	0,00	2,84	0,0320	0,00	0,3	0,003	0,00
615	150	35,5	0,417	0,00	2,85	0,0332	0,00	0,3	0,003	0,00
625	150	35,8	0,430	0,00	2,88	0,0342	0,00	0,3	0,003	0,00
635	150	36,0	0,445	0,00	2,89	0,0354	0,00	0,3	0,003	0,00
645	150	37,0	0,461	0,00	2,96	0,0367	0,00	0,3	0,003	0,00
655	150	37,0	0,473	0,00	2,97	0,0377	0,00	0,3	0,004	0,00
665	150	37,0	0,487	0,00	2,98	0,0388	0,00	0,3	0,004	0,00
675	150	38,0	0,500	0,00	3,06	0,0399	0,00	0,3	0,004	0,00
685	150	38,0	0,512	0,00	3,06	0,0408	0,00	0,3	0,004	0,00
695	150	38,1	0,523	0,00	3,08	0,0417	0,00	0,3	0,004	0,00
705	150	38,9	0,532	0,00	3,15	0,0425	0,00	0,4	0,004	0,00
715	150	39,0	0,540	0,00	3,15	0,0431	0,00	0,4	0,005	0,00
725	150	38,9	0,547	0,00	3,13	0,0437	0,00	0,4	0,005	0,00
735	150	39,1	0,552	0,00	3,17	0,0441	0,00	0,4	0,005	0,00
745	150	39,4	0,555	0,00	3,20	0,0443	0,00	0,4	0,005	0,00
755	150	39,9	0,556	0,00	3,25	0,0444	0,00	0,4	0,005	0,00
765	150	40,0	0,555	0,00	3,26	0,0444	0,00	0,4	0,005	0,00
775	150	39,9	0,555	0,00	3,25	0,0443	0,00	0,4	0,005	0,00
785	150	39,6	0,552	0,00	3,22	0,0441	0,00	0,4	0,005	0,00
795	150	40,3	0,545	0,00	3,28	0,0435	0,00	0,4	0,005	0,00
805	150	40,8	0,539	0,00	3,32	0,0431	0,00	0,4	0,005	0,00
815	150	40,3	0,534	0,00	3,29	0,0426	0,00	0,4	0,005	0,00
825	150	40,5	0,528	0,00	3,30	0,0422	0,00	0,4	0,005	0,00
865	150	40,2	0,502	0,00	3,30	0,0401	0,00	0,5	0,005	0,00
875	150	39,5	0,495	0,00	3,24	0,0395	0,00	0,5	0,005	0,00
885	150	38,8	0,487	0,00	3,19	0,0389	0,00	0,5	0,005	0,00
895	150	38,7	0,477	0,00	3,18	0,0381	0,00	0,5	0,005	0,00
905	150	38,6	0,468	0,00	3,17	0,0373	0,00	0,5	0,005	0,00
915	150	38,1	0,459	0,00	3,13	0,0366	0,00	0,5	0,005	0,00
925	150	37,0	0,449	0,00	3,04	0,0358	0,00	0,5	0,004	0,00
935	150	36,7	0,439	0,00	3,02	0,0350	0,00	0,4	0,004	0,00
945	150	36,3	0,430	0,00	2,98	0,0343	0,00	0,4	0,004	0,00
955	150	35,6	0,421	0,00	2,93	0,0336	0,00	0,4	0,004	0,00
965	150	34,8	0,414	0,00	2,86	0,0330	0,00	0,4	0,004	0,00
975	150	34,3	0,406	0,00	2,82	0,0323	0,00	0,4	0,004	0,00
985	150	34,0	0,398	0,00	2,79	0,0318	0,00	0,4	0,004	0,00
995	150	33,4	0,392	0,00	2,74	0,0312	0,00	0,4	0,004	0,00
1005	150	32,9	0,385	0,00	2,70	0,0307	0,00	0,4	0,003	0,00
1015	150	32,0	0,380	0,00	2,62	0,0303	0,00	0,4	0,003	0,00
1025	150	32,1	0,373	0,00	2,63	0,0298	0,00	0,4	0,003	0,00
1035	150	31,1	0,369	0,00	2,55	0,0294	0,00	0,4	0,003	0,00
1045	150	30,5	0,363	0,00	2,50	0,0290	0,00	0,4	0,003	0,00
1055	150	29,7	0,358	0,00	2,44	0,0285	0,00	0,4	0,003	0,00
1065	150	29,6	0,353	0,00	2,43	0,0281	0,00	0,4	0,003	0,00
1075	150	28,6	0,348	0,00	2,34	0,0277	0,00	0,4	0,003	0,00
1085	150	28,4	0,343	0,00	2,33	0,0273	0,00	0,3	0,003	0,00
1095	150	27,5	0,338	0,00	2,25	0,0270	0,00	0,3	0,003	0,00
1105	150	27,4	0,333	0,00	2,25	0,0265	0,00	0,3	0,003	0,00
1115	150	26,7	0,328	0,00	2,18	0,0261	0,00	0,3	0,003	0,00
1125	150	26,7	0,322	0,00	2,19	0,0257	0,00	0,3	0,003	0,00
1135	150	26,1	0,317	0,00	2,13	0,0253	0,00	0,3	0,003	0,00
1145	150	25,5	0,313	0,00	2,09	0,0249	0,00	0,3	0,003	0,00
1155	150	25,6	0,306	0,00	2,10	0,0244	0,00	0,3	0,003	0,00
1165	150	25,3	0,302	0,00	2,07	0,0241	0,00	0,3	0,003	0,00
1175	150	24,4	0,297	0,00	2,00	0,0237	0,00	0,3	0,003	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
1185	150	24,2	0,292	0,00	1,98	0,0233	0,00	0,3	0,002	0,00
1195	150	24,0	0,285	0,00	1,96	0,0228	0,00	0,3	0,002	0,00
1205	150	24,5	0,280	0,00	2,00	0,0224	0,00	0,3	0,002	0,00
1215	150	22,9	0,277	0,00	1,87	0,0221	0,00	0,3	0,002	0,00
1225	150	23,0	0,271	0,00	1,87	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
1235	150	23,1	0,265	0,00	1,88	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	150	22,6	0,260	0,00	1,85	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
0	160	14,1	0,098	0,00	1,14	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
10	160	14,3	0,100	0,00	1,15	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
20	160	14,4	0,101	0,00	1,16	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
30	160	14,6	0,103	0,00	1,18	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
40	160	14,9	0,105	0,00	1,19	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
50	160	15,2	0,106	0,00	1,22	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
60	160	15,3	0,108	0,00	1,23	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
70	160	15,4	0,109	0,00	1,23	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
80	160	15,5	0,111	0,00	1,24	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
90	160	15,8	0,112	0,00	1,27	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
100	160	16,2	0,114	0,00	1,30	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
110	160	16,4	0,116	0,00	1,32	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
120	160	16,7	0,118	0,00	1,34	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
130	160	16,8	0,120	0,00	1,35	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
140	160	16,9	0,122	0,00	1,36	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
150	160	16,9	0,124	0,00	1,36	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
160	160	17,5	0,126	0,00	1,40	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
170	160	17,9	0,128	0,00	1,44	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
180	160	18,3	0,130	0,00	1,47	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
190	160	18,3	0,133	0,00	1,47	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
200	160	18,5	0,135	0,00	1,49	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
210	160	18,4	0,138	0,00	1,48	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
220	160	18,8	0,140	0,00	1,51	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
230	160	19,5	0,143	0,00	1,56	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
240	160	19,9	0,146	0,00	1,60	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
250	160	19,9	0,148	0,00	1,60	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
260	160	20,1	0,151	0,00	1,62	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
270	160	20,6	0,155	0,00	1,65	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
280	160	21,0	0,158	0,00	1,68	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
290	160	21,2	0,161	0,00	1,70	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
300	160	21,5	0,165	0,00	1,73	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
310	160	21,9	0,168	0,00	1,76	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
320	160	22,4	0,172	0,00	1,80	0,0137	0,00	0,2	0,001	0,00
330	160	22,6	0,176	0,00	1,81	0,0140	0,00	0,2	0,001	0,00
340	160	22,8	0,180	0,00	1,83	0,0143	0,00	0,2	0,001	0,00
350	160	23,6	0,184	0,00	1,90	0,0146	0,00	0,2	0,001	0,00
360	160	24,0	0,188	0,00	1,92	0,0150	0,00	0,2	0,001	0,00
370	160	24,1	0,193	0,00	1,93	0,0154	0,00	0,2	0,001	0,00
380	160	24,4	0,198	0,00	1,96	0,0158	0,00	0,2	0,001	0,00
390	160	25,2	0,203	0,00	2,03	0,0162	0,00	0,2	0,001	0,00
400	160	25,4	0,209	0,00	2,04	0,0166	0,00	0,2	0,001	0,00
410	160	25,9	0,214	0,00	2,08	0,0170	0,00	0,2	0,001	0,00
420	160	26,4	0,220	0,00	2,12	0,0175	0,00	0,2	0,002	0,00
430	160	26,9	0,227	0,00	2,16	0,0180	0,00	0,2	0,002	0,00
440	160	27,2	0,233	0,00	2,18	0,0185	0,00	0,2	0,002	0,00
450	160	27,9	0,240	0,00	2,25	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
460	160	28,3	0,247	0,00	2,27	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
470	160	28,9	0,255	0,00	2,32	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
480	160	29,4	0,263	0,00	2,37	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
490	160	29,8	0,272	0,00	2,39	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
500	160	30,0	0,282	0,00	2,41	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
510	160	30,9	0,291	0,00	2,48	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
520	160	31,4	0,301	0,00	2,52	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
530	160	32,0	0,313	0,00	2,57	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
540	160	32,4	0,324	0,00	2,60	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
550	160	32,9	0,336	0,00	2,64	0,0267	0,00	0,3	0,002	0,00
560	160	33,3	0,348	0,00	2,67	0,0277	0,00	0,3	0,002	0,00
570	160	34,1	0,363	0,00	2,73	0,0288	0,00	0,3	0,002	0,00
580	160	34,4	0,375	0,00	2,76	0,0298	0,00	0,3	0,003	0,00
590	160	35,2	0,390	0,00	2,82	0,0310	0,00	0,3	0,003	0,00
600	160	35,3	0,404	0,00	2,84	0,0321	0,00	0,3	0,003	0,00
610	160	36,2	0,420	0,00	2,91	0,0334	0,00	0,3	0,003	0,00
620	160	35,8	0,435	0,00	2,88	0,0346	0,00	0,3	0,003	0,00
630	160	36,7	0,451	0,00	2,95	0,0359	0,00	0,3	0,003	0,00
640	160	37,6	0,468	0,00	3,02	0,0372	0,00	0,3	0,003	0,00
650	160	37,6	0,482	0,00	3,02	0,0384	0,00	0,3	0,004	0,00
660	160	38,0	0,498	0,00	3,07	0,0397	0,00	0,3	0,004	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
670	160	38,6	0,514	0,00	3,10	0,0409	0,00	0,3	0,004	0,00
680	160	38,5	0,528	0,00	3,11	0,0420	0,00	0,3	0,004	0,00
690	160	38,7	0,541	0,00	3,13	0,0431	0,00	0,4	0,004	0,00
700	160	39,3	0,553	0,00	3,18	0,0441	0,00	0,4	0,004	0,00
710	160	39,7	0,563	0,00	3,21	0,0449	0,00	0,4	0,005	0,00
720	160	39,9	0,573	0,00	3,22	0,0457	0,00	0,4	0,005	0,00
730	160	39,1	0,580	0,00	3,17	0,0463	0,00	0,4	0,005	0,00
740	160	40,0	0,585	0,00	3,25	0,0468	0,00	0,4	0,005	0,00
750	160	40,1	0,588	0,00	3,26	0,0470	0,00	0,4	0,005	0,00
760	160	40,7	0,590	0,00	3,31	0,0472	0,00	0,4	0,005	0,00
770	160	40,9	0,590	0,00	3,33	0,0472	0,00	0,4	0,005	0,00
780	160	41,7	0,587	0,00	3,40	0,0470	0,00	0,4	0,005	0,00
790	160	41,2	0,583	0,00	3,36	0,0466	0,00	0,4	0,006	0,00
800	160	41,2	0,577	0,00	3,37	0,0462	0,00	0,4	0,006	0,00
810	160	41,8	0,572	0,00	3,41	0,0457	0,00	0,5	0,005	0,00
820	160	41,4	0,564	0,00	3,39	0,0451	0,00	0,5	0,005	0,00
870	160	41,0	0,528	0,00	3,37	0,0422	0,00	0,5	0,005	0,00
880	160	40,9	0,520	0,00	3,36	0,0415	0,00	0,5	0,005	0,00
890	160	40,6	0,511	0,00	3,33	0,0408	0,00	0,5	0,005	0,00
900	160	39,9	0,499	0,00	3,28	0,0399	0,00	0,5	0,005	0,00
910	160	39,6	0,489	0,00	3,26	0,0391	0,00	0,5	0,005	0,00
920	160	38,9	0,479	0,00	3,20	0,0382	0,00	0,5	0,005	0,00
930	160	37,7	0,469	0,00	3,10	0,0375	0,00	0,5	0,005	0,00
940	160	37,2	0,459	0,00	3,06	0,0366	0,00	0,5	0,005	0,00
950	160	36,3	0,449	0,00	2,98	0,0358	0,00	0,5	0,004	0,00
960	160	35,8	0,441	0,00	2,94	0,0351	0,00	0,5	0,004	0,00
970	160	35,7	0,432	0,00	2,93	0,0345	0,00	0,5	0,004	0,00
980	160	35,0	0,424	0,00	2,87	0,0338	0,00	0,4	0,004	0,00
990	160	34,8	0,416	0,00	2,86	0,0332	0,00	0,4	0,004	0,00
1000	160	33,8	0,410	0,00	2,78	0,0327	0,00	0,4	0,004	0,00
1010	160	32,8	0,403	0,00	2,69	0,0322	0,00	0,4	0,004	0,00
1020	160	31,7	0,398	0,00	2,61	0,0317	0,00	0,4	0,003	0,00
1030	160	31,9	0,390	0,00	2,62	0,0311	0,00	0,4	0,003	0,00
1040	160	31,9	0,385	0,00	2,62	0,0307	0,00	0,4	0,003	0,00
1050	160	29,9	0,379	0,00	2,45	0,0302	0,00	0,4	0,003	0,00
1060	160	30,0	0,373	0,00	2,46	0,0298	0,00	0,4	0,003	0,00
1070	160	29,5	0,368	0,00	2,42	0,0293	0,00	0,4	0,003	0,00
1080	160	29,1	0,361	0,00	2,39	0,0288	0,00	0,4	0,003	0,00
1090	160	28,3	0,357	0,00	2,32	0,0285	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	160	27,9	0,351	0,00	2,29	0,0280	0,00	0,3	0,003	0,00
1110	160	26,9	0,344	0,00	2,21	0,0275	0,00	0,3	0,003	0,00
1120	160	27,6	0,338	0,00	2,27	0,0270	0,00	0,3	0,003	0,00
1130	160	25,9	0,334	0,00	2,13	0,0266	0,00	0,3	0,003	0,00
1140	160	26,5	0,327	0,00	2,17	0,0261	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	160	25,5	0,322	0,00	2,08	0,0257	0,00	0,3	0,003	0,00
1160	160	25,2	0,316	0,00	2,07	0,0252	0,00	0,3	0,003	0,00
1170	160	24,6	0,311	0,00	2,01	0,0248	0,00	0,3	0,003	0,00
1180	160	25,1	0,305	0,00	2,05	0,0243	0,00	0,3	0,003	0,00
1190	160	24,2	0,299	0,00	1,98	0,0239	0,00	0,3	0,003	0,00
1200	160	23,8	0,294	0,00	1,94	0,0235	0,00	0,3	0,003	0,00
1210	160	23,8	0,287	0,00	1,94	0,0229	0,00	0,3	0,002	0,00
1220	160	24,2	0,282	0,00	1,97	0,0225	0,00	0,3	0,002	0,00
1230	160	22,3	0,277	0,00	1,83	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	160	22,7	0,271	0,00	1,85	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	160	22,9	0,266	0,00	1,87	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
5	170	14,2	0,101	0,00	1,14	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
15	170	14,4	0,102	0,00	1,16	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
25	170	14,6	0,103	0,00	1,17	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
35	170	14,8	0,105	0,00	1,19	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
45	170	15,0	0,106	0,00	1,21	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
55	170	15,2	0,108	0,00	1,22	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
65	170	15,5	0,110	0,00	1,24	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
75	170	15,7	0,112	0,00	1,26	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
85	170	15,9	0,114	0,00	1,28	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
95	170	15,8	0,116	0,00	1,27	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
105	170	16,0	0,117	0,00	1,28	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
115	170	16,3	0,119	0,00	1,31	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
125	170	16,7	0,121	0,00	1,34	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
155	170	17,5	0,127	0,00	1,41	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
165	170	17,5	0,130	0,00	1,40	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
175	170	17,6	0,132	0,00	1,41	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
185	170	18,0	0,134	0,00	1,45	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
195	170	18,6	0,136	0,00	1,49	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
205	170	18,9	0,139	0,00	1,52	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
215	170	19,2	0,141	0,00	1,54	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
225	170	19,3	0,144	0,00	1,55	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
235	170	19,3	0,147	0,00	1,56	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
245	170	19,8	0,150	0,00	1,59	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
255	170	20,5	0,153	0,00	1,65	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
265	170	20,7	0,156	0,00	1,67	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
275	170	20,7	0,159	0,00	1,67	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
285	170	21,2	0,162	0,00	1,71	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
295	170	21,7	0,165	0,00	1,74	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
305	170	21,8	0,169	0,00	1,75	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
315	170	22,1	0,173	0,00	1,78	0,0138	0,00	0,2	0,001	0,00
325	170	22,8	0,177	0,00	1,83	0,0140	0,00	0,2	0,001	0,00
335	170	23,2	0,181	0,00	1,86	0,0144	0,00	0,2	0,001	0,00
345	170	23,5	0,185	0,00	1,89	0,0147	0,00	0,2	0,001	0,00
355	170	23,6	0,189	0,00	1,90	0,0151	0,00	0,2	0,001	0,00
365	170	24,3	0,194	0,00	1,96	0,0154	0,00	0,2	0,001	0,00
375	170	24,9	0,199	0,00	2,00	0,0158	0,00	0,2	0,001	0,00
385	170	25,1	0,204	0,00	2,01	0,0162	0,00	0,2	0,001	0,00
395	170	25,4	0,209	0,00	2,04	0,0166	0,00	0,2	0,001	0,00
405	170	26,1	0,215	0,00	2,10	0,0171	0,00	0,2	0,002	0,00
415	170	26,4	0,221	0,00	2,12	0,0176	0,00	0,2	0,002	0,00
425	170	26,9	0,227	0,00	2,16	0,0180	0,00	0,2	0,002	0,00
435	170	27,6	0,234	0,00	2,22	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
445	170	28,0	0,241	0,00	2,24	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
455	170	28,4	0,248	0,00	2,28	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
465	170	29,1	0,256	0,00	2,34	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
475	170	29,5	0,264	0,00	2,37	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
485	170	30,0	0,272	0,00	2,41	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
495	170	30,5	0,282	0,00	2,45	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
505	170	31,1	0,291	0,00	2,50	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
515	170	31,6	0,302	0,00	2,55	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
525	170	32,2	0,312	0,00	2,58	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
535	170	32,5	0,324	0,00	2,62	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
545	170	33,4	0,336	0,00	2,67	0,0267	0,00	0,3	0,002	0,00
555	170	33,6	0,349	0,00	2,70	0,0277	0,00	0,3	0,002	0,00
565	170	34,4	0,363	0,00	2,76	0,0288	0,00	0,3	0,002	0,00
575	170	34,7	0,376	0,00	2,79	0,0299	0,00	0,3	0,003	0,00
585	170	35,5	0,391	0,00	2,84	0,0311	0,00	0,3	0,003	0,00
595	170	35,4	0,406	0,00	2,85	0,0323	0,00	0,3	0,003	0,00
605	170	36,2	0,423	0,00	2,90	0,0336	0,00	0,3	0,003	0,00
615	170	36,8	0,439	0,00	2,95	0,0349	0,00	0,3	0,003	0,00
625	170	37,4	0,456	0,00	3,01	0,0363	0,00	0,3	0,003	0,00
635	170	37,7	0,474	0,00	3,03	0,0377	0,00	0,3	0,003	0,00
645	170	38,2	0,490	0,00	3,06	0,0390	0,00	0,3	0,004	0,00
655	170	38,7	0,508	0,00	3,12	0,0404	0,00	0,3	0,004	0,00
665	170	38,7	0,525	0,00	3,12	0,0418	0,00	0,3	0,004	0,00
675	170	39,6	0,542	0,00	3,18	0,0432	0,00	0,4	0,004	0,00
685	170	39,8	0,558	0,00	3,21	0,0445	0,00	0,4	0,004	0,00
695	170	39,6	0,571	0,00	3,20	0,0455	0,00	0,4	0,005	0,00
705	170	40,1	0,585	0,00	3,24	0,0467	0,00	0,4	0,005	0,00
715	170	40,6	0,597	0,00	3,28	0,0476	0,00	0,4	0,005	0,00
725	170	40,6	0,607	0,00	3,28	0,0485	0,00	0,4	0,005	0,00
735	170	40,3	0,616	0,00	3,28	0,0492	0,00	0,4	0,005	0,00
745	170	40,9	0,621	0,00	3,31	0,0497	0,00	0,4	0,005	0,00
755	170	41,6	0,626	0,00	3,38	0,0501	0,00	0,4	0,006	0,00
765	170	41,6	0,628	0,00	3,39	0,0502	0,00	0,4	0,006	0,00
775	170	42,0	0,628	0,00	3,43	0,0502	0,00	0,4	0,006	0,00
785	170	42,2	0,623	0,00	3,45	0,0498	0,00	0,5	0,006	0,00
795	170	43,0	0,619	0,00	3,51	0,0495	0,00	0,5	0,006	0,00
805	170	43,0	0,614	0,00	3,52	0,0491	0,00	0,5	0,006	0,00
815	170	42,8	0,606	0,00	3,50	0,0484	0,00	0,5	0,006	0,00
875	170	42,2	0,558	0,00	3,47	0,0446	0,00	0,5	0,005	0,00
885	170	41,7	0,547	0,00	3,43	0,0437	0,00	0,5	0,005	0,00
895	170	41,0	0,537	0,00	3,37	0,0429	0,00	0,5	0,005	0,00
905	170	40,7	0,524	0,00	3,34	0,0418	0,00	0,5	0,005	0,00
915	170	39,9	0,513	0,00	3,29	0,0410	0,00	0,5	0,005	0,00
925	170	39,7	0,502	0,00	3,26	0,0400	0,00	0,5	0,005	0,00
935	170	38,5	0,491	0,00	3,16	0,0392	0,00	0,5	0,005	0,00
945	170	38,0	0,480	0,00	3,13	0,0383	0,00	0,5	0,005	0,00
955	170	37,6	0,470	0,00	3,09	0,0375	0,00	0,5	0,005	0,00
965	170	36,7	0,462	0,00	3,02	0,0368	0,00	0,5	0,004	0,00
975	170	36,4	0,453	0,00	2,99	0,0361	0,00	0,5	0,004	0,00
985	170	35,6	0,444	0,00	2,93	0,0354	0,00	0,5	0,004	0,00
995	170	34,8	0,437	0,00	2,86	0,0348	0,00	0,5	0,004	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
1005	170	34,0	0,430	0,00	2,80	0,0343	0,00	0,4	0,004	0,00
1015	170	32,8	0,422	0,00	2,70	0,0337	0,00	0,4	0,004	0,00
1025	170	31,8	0,417	0,00	2,61	0,0332	0,00	0,4	0,004	0,00
1035	170	32,2	0,409	0,00	2,65	0,0326	0,00	0,4	0,004	0,00
1045	170	31,1	0,402	0,00	2,56	0,0321	0,00	0,4	0,004	0,00
1055	170	30,3	0,396	0,00	2,49	0,0316	0,00	0,4	0,003	0,00
1065	170	30,1	0,389	0,00	2,46	0,0311	0,00	0,4	0,003	0,00
1075	170	29,2	0,383	0,00	2,40	0,0306	0,00	0,4	0,003	0,00
1085	170	29,5	0,375	0,00	2,42	0,0299	0,00	0,4	0,003	0,00
1095	170	28,3	0,371	0,00	2,32	0,0296	0,00	0,4	0,003	0,00
1105	170	28,5	0,362	0,00	2,34	0,0289	0,00	0,3	0,003	0,00
1115	170	26,8	0,358	0,00	2,20	0,0286	0,00	0,3	0,003	0,00
1125	170	27,5	0,350	0,00	2,25	0,0279	0,00	0,3	0,003	0,00
1135	170	26,3	0,343	0,00	2,15	0,0274	0,00	0,3	0,003	0,00
1145	170	26,4	0,338	0,00	2,16	0,0270	0,00	0,3	0,003	0,00
1155	170	25,5	0,332	0,00	2,08	0,0265	0,00	0,3	0,003	0,00
1165	170	26,1	0,325	0,00	2,14	0,0260	0,00	0,3	0,003	0,00
1175	170	24,8	0,318	0,00	2,03	0,0254	0,00	0,3	0,003	0,00
1185	170	24,4	0,313	0,00	1,99	0,0250	0,00	0,3	0,003	0,00
1195	170	24,8	0,306	0,00	2,03	0,0244	0,00	0,3	0,003	0,00
1205	170	24,4	0,300	0,00	1,99	0,0240	0,00	0,3	0,003	0,00
1215	170	23,2	0,295	0,00	1,90	0,0235	0,00	0,3	0,003	0,00
1225	170	23,5	0,288	0,00	1,91	0,0230	0,00	0,3	0,002	0,00
1235	170	24,1	0,282	0,00	1,96	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	170	22,3	0,277	0,00	1,82	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
0	180	14,2	0,102	0,00	1,14	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
10	180	14,4	0,103	0,00	1,16	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
20	180	14,7	0,105	0,00	1,18	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
30	180	14,8	0,107	0,00	1,19	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
40	180	14,8	0,108	0,00	1,19	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
50	180	14,9	0,109	0,00	1,20	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
60	180	15,2	0,111	0,00	1,22	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
70	180	15,6	0,112	0,00	1,25	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
80	180	15,8	0,114	0,00	1,27	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
90	180	16,2	0,116	0,00	1,30	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
100	180	16,3	0,118	0,00	1,31	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
110	180	16,5	0,120	0,00	1,32	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
120	180	16,5	0,122	0,00	1,33	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
130	180	16,5	0,124	0,00	1,32	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
160	180	17,8	0,130	0,00	1,43	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
170	180	18,2	0,132	0,00	1,46	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
180	180	18,2	0,135	0,00	1,46	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
190	180	18,2	0,137	0,00	1,47	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
200	180	18,4	0,140	0,00	1,48	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
210	180	18,9	0,142	0,00	1,51	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
220	180	19,5	0,145	0,00	1,56	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
230	180	19,8	0,148	0,00	1,59	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
240	180	20,0	0,150	0,00	1,61	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
250	180	20,1	0,153	0,00	1,62	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
260	180	20,4	0,157	0,00	1,64	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
270	180	20,9	0,160	0,00	1,68	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
280	180	21,2	0,163	0,00	1,71	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
290	180	21,4	0,167	0,00	1,72	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
300	180	21,9	0,170	0,00	1,76	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
310	180	22,4	0,174	0,00	1,80	0,0138	0,00	0,2	0,001	0,00
320	180	22,5	0,178	0,00	1,81	0,0141	0,00	0,2	0,001	0,00
330	180	22,8	0,182	0,00	1,83	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
340	180	23,5	0,186	0,00	1,89	0,0148	0,00	0,2	0,001	0,00
350	180	24,0	0,190	0,00	1,93	0,0151	0,00	0,2	0,001	0,00
360	180	24,4	0,195	0,00	1,96	0,0155	0,00	0,2	0,001	0,00
370	180	24,5	0,200	0,00	1,96	0,0159	0,00	0,2	0,001	0,00
380	180	25,1	0,205	0,00	2,01	0,0163	0,00	0,2	0,001	0,00
390	180	25,6	0,210	0,00	2,06	0,0167	0,00	0,2	0,001	0,00
400	180	25,8	0,216	0,00	2,07	0,0172	0,00	0,2	0,001	0,00
410	180	26,3	0,222	0,00	2,11	0,0176	0,00	0,2	0,002	0,00
420	180	27,2	0,228	0,00	2,18	0,0181	0,00	0,2	0,002	0,00
430	180	27,2	0,234	0,00	2,18	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
440	180	27,8	0,241	0,00	2,23	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
450	180	28,6	0,248	0,00	2,30	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
460	180	28,8	0,256	0,00	2,31	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
470	180	29,2	0,264	0,00	2,35	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
480	180	30,0	0,273	0,00	2,42	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
490	180	30,7	0,282	0,00	2,46	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
500	180	30,9	0,292	0,00	2,49	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
510	180	31,8	0,302	0,00	2,56	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
520	180	32,2	0,313	0,00	2,58	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
530	180	32,8	0,324	0,00	2,64	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
540	180	33,3	0,336	0,00	2,67	0,0267	0,00	0,3	0,002	0,00
550	180	33,9	0,349	0,00	2,73	0,0278	0,00	0,3	0,002	0,00
560	180	34,4	0,363	0,00	2,76	0,0289	0,00	0,3	0,002	0,00
570	180	35,0	0,377	0,00	2,81	0,0300	0,00	0,3	0,003	0,00
580	180	35,9	0,393	0,00	2,88	0,0312	0,00	0,3	0,003	0,00
590	180	36,1	0,408	0,00	2,89	0,0324	0,00	0,3	0,003	0,00
600	180	36,9	0,425	0,00	2,97	0,0338	0,00	0,3	0,003	0,00
610	180	37,0	0,442	0,00	2,97	0,0351	0,00	0,3	0,003	0,00
620	180	37,9	0,460	0,00	3,05	0,0366	0,00	0,3	0,003	0,00
630	180	38,4	0,479	0,00	3,08	0,0381	0,00	0,3	0,003	0,00
640	180	38,5	0,496	0,00	3,08	0,0395	0,00	0,3	0,004	0,00
650	180	39,2	0,517	0,00	3,16	0,0411	0,00	0,3	0,004	0,00
660	180	39,3	0,536	0,00	3,16	0,0427	0,00	0,3	0,004	0,00
670	180	39,7	0,555	0,00	3,19	0,0442	0,00	0,4	0,004	0,00
680	180	40,1	0,572	0,00	3,22	0,0455	0,00	0,4	0,004	0,00
690	180	40,8	0,590	0,00	3,29	0,0470	0,00	0,4	0,005	0,00
700	180	40,5	0,606	0,00	3,28	0,0483	0,00	0,4	0,005	0,00
710	180	41,3	0,621	0,00	3,34	0,0496	0,00	0,4	0,005	0,00
720	180	41,4	0,634	0,00	3,35	0,0506	0,00	0,4	0,005	0,00
730	180	41,5	0,647	0,00	3,36	0,0516	0,00	0,4	0,005	0,00
740	180	41,6	0,656	0,00	3,36	0,0524	0,00	0,4	0,006	0,00
750	180	41,8	0,663	0,00	3,40	0,0530	0,00	0,4	0,006	0,00
760	180	42,5	0,668	0,00	3,46	0,0534	0,00	0,5	0,006	0,00
770	180	43,1	0,671	0,00	3,52	0,0536	0,00	0,5	0,006	0,00
780	180	43,4	0,668	0,00	3,55	0,0534	0,00	0,5	0,006	0,00
790	180	43,7	0,664	0,00	3,57	0,0531	0,00	0,5	0,006	0,00
800	180	43,9	0,661	0,00	3,60	0,0529	0,00	0,5	0,006	0,00
810	180	44,0	0,651	0,00	3,59	0,0521	0,00	0,5	0,006	0,00
880	180	43,5	0,590	0,00	3,58	0,0471	0,00	0,5	0,006	0,00
890	180	43,0	0,577	0,00	3,54	0,0461	0,00	0,5	0,006	0,00
900	180	42,1	0,564	0,00	3,47	0,0451	0,00	0,5	0,006	0,00
910	180	41,3	0,551	0,00	3,40	0,0440	0,00	0,5	0,006	0,00
920	180	41,0	0,539	0,00	3,37	0,0430	0,00	0,5	0,005	0,00
930	180	39,9	0,527	0,00	3,29	0,0421	0,00	0,5	0,005	0,00
940	180	39,2	0,515	0,00	3,23	0,0411	0,00	0,5	0,005	0,00
950	180	38,9	0,504	0,00	3,20	0,0402	0,00	0,5	0,005	0,00
960	180	38,2	0,493	0,00	3,15	0,0393	0,00	0,5	0,005	0,00
970	180	37,3	0,484	0,00	3,07	0,0386	0,00	0,5	0,005	0,00
980	180	36,2	0,476	0,00	2,98	0,0380	0,00	0,5	0,004	0,00
990	180	36,0	0,466	0,00	2,96	0,0372	0,00	0,5	0,004	0,00
1000	180	35,2	0,458	0,00	2,90	0,0365	0,00	0,5	0,004	0,00
1010	180	34,3	0,450	0,00	2,82	0,0359	0,00	0,5	0,004	0,00
1020	180	33,2	0,443	0,00	2,73	0,0354	0,00	0,4	0,004	0,00
1030	180	32,4	0,436	0,00	2,66	0,0348	0,00	0,4	0,004	0,00
1040	180	31,8	0,428	0,00	2,61	0,0342	0,00	0,4	0,004	0,00
1050	180	31,5	0,420	0,00	2,59	0,0335	0,00	0,4	0,004	0,00
1060	180	30,6	0,414	0,00	2,52	0,0331	0,00	0,4	0,004	0,00
1070	180	30,2	0,405	0,00	2,48	0,0323	0,00	0,4	0,004	0,00
1080	180	29,3	0,399	0,00	2,41	0,0319	0,00	0,4	0,003	0,00
1090	180	29,2	0,390	0,00	2,39	0,0311	0,00	0,4	0,003	0,00
1100	180	27,7	0,385	0,00	2,28	0,0307	0,00	0,4	0,003	0,00
1110	180	28,0	0,375	0,00	2,30	0,0300	0,00	0,4	0,003	0,00
1120	180	27,6	0,370	0,00	2,26	0,0295	0,00	0,3	0,003	0,00
1130	180	26,9	0,362	0,00	2,20	0,0289	0,00	0,3	0,003	0,00
1140	180	26,5	0,355	0,00	2,18	0,0284	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	180	26,5	0,347	0,00	2,17	0,0277	0,00	0,3	0,003	0,00
1160	180	26,0	0,341	0,00	2,13	0,0273	0,00	0,3	0,003	0,00
1170	180	25,3	0,334	0,00	2,07	0,0267	0,00	0,3	0,003	0,00
1180	180	25,7	0,327	0,00	2,10	0,0261	0,00	0,3	0,003	0,00
1190	180	24,5	0,320	0,00	2,01	0,0256	0,00	0,3	0,003	0,00
1200	180	24,4	0,314	0,00	1,99	0,0251	0,00	0,3	0,003	0,00
1210	180	24,5	0,306	0,00	2,00	0,0245	0,00	0,3	0,003	0,00
1220	180	24,5	0,300	0,00	2,00	0,0239	0,00	0,3	0,003	0,00
1230	180	22,6	0,295	0,00	1,85	0,0235	0,00	0,3	0,003	0,00
1240	180	23,1	0,288	0,00	1,89	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	180	23,6	0,282	0,00	1,92	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
5	190	14,3	0,103	0,00	1,15	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
15	190	14,5	0,105	0,00	1,17	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
25	190	14,7	0,107	0,00	1,18	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
35	190	15,0	0,109	0,00	1,20	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
45	190	15,2	0,111	0,00	1,22	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
55	190	15,4	0,112	0,00	1,24	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
65	190	15,5	0,114	0,00	1,25	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
75	190	15,4	0,116	0,00	1,24	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
85	190	15,7	0,117	0,00	1,26	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
95	190	16,1	0,119	0,00	1,29	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
105	190	16,4	0,121	0,00	1,32	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
115	190	16,8	0,123	0,00	1,35	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
125	190	17,1	0,125	0,00	1,37	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
135	190	17,1	0,127	0,00	1,37	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
165	190	17,6	0,134	0,00	1,41	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
175	190	18,2	0,136	0,00	1,46	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
185	190	18,7	0,138	0,00	1,50	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
195	190	18,9	0,141	0,00	1,52	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
205	190	18,9	0,144	0,00	1,52	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
215	190	19,1	0,146	0,00	1,53	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
225	190	19,3	0,149	0,00	1,55	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
235	190	19,7	0,152	0,00	1,58	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
245	190	20,2	0,155	0,00	1,62	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
255	190	20,5	0,158	0,00	1,65	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
265	190	20,6	0,161	0,00	1,66	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
275	190	21,1	0,164	0,00	1,70	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
285	190	21,6	0,168	0,00	1,73	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
295	190	21,8	0,171	0,00	1,75	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
305	190	21,9	0,175	0,00	1,76	0,0140	0,00	0,2	0,001	0,00
315	190	22,6	0,179	0,00	1,82	0,0142	0,00	0,2	0,001	0,00
325	190	23,1	0,183	0,00	1,86	0,0146	0,00	0,2	0,001	0,00
335	190	23,3	0,187	0,00	1,87	0,0149	0,00	0,2	0,001	0,00
345	190	23,7	0,192	0,00	1,90	0,0152	0,00	0,2	0,001	0,00
355	190	24,1	0,196	0,00	1,94	0,0156	0,00	0,2	0,001	0,00
365	190	24,7	0,201	0,00	1,98	0,0160	0,00	0,2	0,001	0,00
375	190	25,0	0,206	0,00	2,01	0,0164	0,00	0,2	0,001	0,00
385	190	25,4	0,211	0,00	2,04	0,0168	0,00	0,2	0,001	0,00
395	190	25,9	0,217	0,00	2,08	0,0172	0,00	0,2	0,002	0,00
405	190	26,7	0,223	0,00	2,15	0,0177	0,00	0,2	0,002	0,00
415	190	26,8	0,229	0,00	2,15	0,0182	0,00	0,2	0,002	0,00
425	190	27,5	0,235	0,00	2,21	0,0187	0,00	0,2	0,002	0,00
435	190	28,2	0,242	0,00	2,27	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
445	190	28,4	0,249	0,00	2,28	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
455	190	28,9	0,257	0,00	2,32	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
465	190	29,8	0,265	0,00	2,39	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
475	190	30,0	0,273	0,00	2,42	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
485	190	30,5	0,283	0,00	2,45	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
495	190	31,4	0,292	0,00	2,52	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
505	190	32,1	0,302	0,00	2,58	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
515	190	32,3	0,313	0,00	2,60	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
525	190	33,0	0,325	0,00	2,65	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
535	190	33,6	0,337	0,00	2,70	0,0268	0,00	0,3	0,002	0,00
545	190	34,1	0,349	0,00	2,74	0,0278	0,00	0,3	0,002	0,00
555	190	34,7	0,363	0,00	2,79	0,0289	0,00	0,3	0,002	0,00
565	190	35,0	0,378	0,00	2,81	0,0300	0,00	0,3	0,003	0,00
575	190	36,0	0,393	0,00	2,89	0,0312	0,00	0,3	0,003	0,00
585	190	36,4	0,409	0,00	2,92	0,0325	0,00	0,3	0,003	0,00
595	190	37,0	0,427	0,00	2,98	0,0339	0,00	0,3	0,003	0,00
605	190	37,8	0,444	0,00	3,03	0,0353	0,00	0,3	0,003	0,00
615	190	37,9	0,463	0,00	3,06	0,0368	0,00	0,3	0,003	0,00
625	190	38,7	0,482	0,00	3,11	0,0383	0,00	0,3	0,003	0,00
635	190	38,7	0,502	0,00	3,11	0,0399	0,00	0,3	0,004	0,00
645	190	39,8	0,524	0,00	3,21	0,0416	0,00	0,3	0,004	0,00
655	190	40,4	0,545	0,00	3,25	0,0434	0,00	0,4	0,004	0,00
665	190	40,0	0,564	0,00	3,21	0,0449	0,00	0,4	0,004	0,00
675	190	40,6	0,586	0,00	3,27	0,0466	0,00	0,4	0,004	0,00
685	190	41,0	0,607	0,00	3,31	0,0483	0,00	0,4	0,005	0,00
695	190	41,7	0,626	0,00	3,37	0,0499	0,00	0,4	0,005	0,00
705	190	42,1	0,645	0,00	3,40	0,0514	0,00	0,4	0,005	0,00
715	190	42,3	0,662	0,00	3,42	0,0528	0,00	0,4	0,005	0,00
725	190	42,5	0,677	0,00	3,44	0,0540	0,00	0,4	0,006	0,00
735	190	42,6	0,690	0,00	3,47	0,0552	0,00	0,4	0,006	0,00
745	190	42,5	0,701	0,00	3,46	0,0560	0,00	0,5	0,006	0,00
755	190	43,5	0,709	0,00	3,54	0,0567	0,00	0,5	0,006	0,00
765	190	43,5	0,715	0,00	3,55	0,0572	0,00	0,5	0,006	0,00
775	190	43,9	0,717	0,00	3,58	0,0574	0,00	0,5	0,007	0,00
785	190	44,5	0,715	0,00	3,64	0,0572	0,00	0,5	0,007	0,00
795	190	44,6	0,712	0,00	3,65	0,0570	0,00	0,5	0,007	0,00
805	190	44,7	0,704	0,00	3,65	0,0563	0,00	0,5	0,007	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
885	190	44,4	0,621	0,00	3,65	0,0496	0,00	0,6	0,006	0,00
895	190	43,5	0,609	0,00	3,58	0,0486	0,00	0,6	0,006	0,00
905	190	43,0	0,593	0,00	3,55	0,0474	0,00	0,6	0,006	0,00
915	190	42,4	0,580	0,00	3,49	0,0463	0,00	0,6	0,006	0,00
925	190	41,5	0,567	0,00	3,42	0,0453	0,00	0,6	0,006	0,00
935	190	40,5	0,554	0,00	3,33	0,0443	0,00	0,5	0,006	0,00
945	190	40,0	0,542	0,00	3,29	0,0433	0,00	0,5	0,005	0,00
955	190	39,3	0,530	0,00	3,24	0,0423	0,00	0,5	0,005	0,00
965	190	38,1	0,519	0,00	3,14	0,0415	0,00	0,5	0,005	0,00
975	190	37,4	0,509	0,00	3,08	0,0406	0,00	0,5	0,005	0,00
985	190	36,7	0,500	0,00	3,02	0,0399	0,00	0,5	0,005	0,00
995	190	35,5	0,491	0,00	2,92	0,0392	0,00	0,5	0,004	0,00
1005	190	35,1	0,482	0,00	2,89	0,0384	0,00	0,5	0,004	0,00
1015	190	34,6	0,471	0,00	2,85	0,0376	0,00	0,5	0,004	0,00
1025	190	33,9	0,465	0,00	2,79	0,0371	0,00	0,5	0,004	0,00
1035	190	32,3	0,456	0,00	2,66	0,0364	0,00	0,4	0,004	0,00
1045	190	31,6	0,447	0,00	2,59	0,0357	0,00	0,4	0,004	0,00
1055	190	32,0	0,438	0,00	2,63	0,0350	0,00	0,4	0,004	0,00
1065	190	30,3	0,432	0,00	2,49	0,0345	0,00	0,4	0,004	0,00
1075	190	30,2	0,422	0,00	2,48	0,0337	0,00	0,4	0,004	0,00
1085	190	29,1	0,415	0,00	2,39	0,0331	0,00	0,4	0,004	0,00
1095	190	29,3	0,405	0,00	2,40	0,0323	0,00	0,4	0,004	0,00
1105	190	28,3	0,397	0,00	2,32	0,0317	0,00	0,4	0,004	0,00
1115	190	27,8	0,389	0,00	2,29	0,0311	0,00	0,4	0,004	0,00
1125	190	27,5	0,382	0,00	2,25	0,0305	0,00	0,3	0,003	0,00
1135	190	26,7	0,374	0,00	2,19	0,0298	0,00	0,3	0,003	0,00
1145	190	27,3	0,367	0,00	2,24	0,0293	0,00	0,3	0,003	0,00
1155	190	26,0	0,357	0,00	2,13	0,0286	0,00	0,3	0,003	0,00
1165	190	26,3	0,351	0,00	2,16	0,0280	0,00	0,3	0,003	0,00
1175	190	24,6	0,344	0,00	2,02	0,0275	0,00	0,3	0,003	0,00
1185	190	25,7	0,336	0,00	2,10	0,0268	0,00	0,3	0,003	0,00
1195	190	25,4	0,328	0,00	2,08	0,0262	0,00	0,3	0,003	0,00
1205	190	24,1	0,322	0,00	1,97	0,0257	0,00	0,3	0,003	0,00
1215	190	23,9	0,314	0,00	1,95	0,0251	0,00	0,3	0,003	0,00
1225	190	23,9	0,307	0,00	1,95	0,0245	0,00	0,3	0,003	0,00
1235	190	24,8	0,300	0,00	2,02	0,0239	0,00	0,3	0,003	0,00
1245	190	22,7	0,293	0,00	1,86	0,0234	0,00	0,2	0,003	0,00
0	200	14,1	0,105	0,00	1,14	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
10	200	14,3	0,106	0,00	1,15	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
20	200	14,6	0,108	0,00	1,17	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
30	200	14,7	0,109	0,00	1,18	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
40	200	15,0	0,111	0,00	1,21	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
50	200	15,3	0,112	0,00	1,23	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
60	200	15,6	0,114	0,00	1,25	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
70	200	15,8	0,117	0,00	1,27	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
80	200	15,9	0,119	0,00	1,28	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
90	200	16,1	0,121	0,00	1,30	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
100	200	16,0	0,122	0,00	1,29	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
110	200	16,2	0,124	0,00	1,30	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
120	200	16,5	0,126	0,00	1,32	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
130	200	17,0	0,128	0,00	1,36	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
140	200	17,5	0,130	0,00	1,40	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
170	200	17,9	0,137	0,00	1,44	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
180	200	18,0	0,140	0,00	1,45	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
190	200	18,2	0,142	0,00	1,46	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
200	200	18,8	0,145	0,00	1,51	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
210	200	19,4	0,147	0,00	1,56	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
220	200	19,6	0,150	0,00	1,57	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
230	200	19,8	0,153	0,00	1,59	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
240	200	19,9	0,156	0,00	1,60	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
250	200	20,2	0,159	0,00	1,63	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
260	200	20,7	0,162	0,00	1,66	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
270	200	20,8	0,166	0,00	1,67	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
280	200	21,2	0,169	0,00	1,70	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
290	200	21,8	0,173	0,00	1,75	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
300	200	22,3	0,176	0,00	1,80	0,0140	0,00	0,2	0,001	0,00
310	200	22,5	0,180	0,00	1,81	0,0143	0,00	0,2	0,001	0,00
320	200	22,7	0,184	0,00	1,83	0,0147	0,00	0,2	0,001	0,00
330	200	23,0	0,189	0,00	1,85	0,0150	0,00	0,2	0,001	0,00
340	200	23,8	0,193	0,00	1,91	0,0154	0,00	0,2	0,001	0,00
350	200	24,2	0,198	0,00	1,94	0,0157	0,00	0,2	0,001	0,00
360	200	24,5	0,202	0,00	1,97	0,0161	0,00	0,2	0,001	0,00
370	200	24,9	0,207	0,00	2,00	0,0165	0,00	0,2	0,001	0,00
380	200	25,5	0,213	0,00	2,05	0,0169	0,00	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
390	200	25,7	0,218	0,00	2,07	0,0174	0,00	0,2	0,002	0,00
400	200	26,1	0,224	0,00	2,09	0,0178	0,00	0,2	0,002	0,00
410	200	27,0	0,230	0,00	2,17	0,0183	0,00	0,2	0,002	0,00
420	200	27,7	0,236	0,00	2,23	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
430	200	27,8	0,243	0,00	2,24	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
440	200	28,3	0,251	0,00	2,27	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
450	200	29,1	0,258	0,00	2,34	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
460	200	29,5	0,266	0,00	2,38	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
470	200	30,0	0,274	0,00	2,41	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
480	200	30,3	0,284	0,00	2,44	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
490	200	31,2	0,293	0,00	2,51	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
500	200	31,8	0,303	0,00	2,56	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
510	200	32,5	0,314	0,00	2,61	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
520	200	33,0	0,325	0,00	2,65	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
530	200	33,5	0,337	0,00	2,70	0,0268	0,00	0,3	0,002	0,00
540	200	34,5	0,350	0,00	2,77	0,0278	0,00	0,3	0,002	0,00
550	200	34,9	0,364	0,00	2,80	0,0289	0,00	0,3	0,002	0,00
560	200	35,3	0,379	0,00	2,83	0,0301	0,00	0,3	0,003	0,00
570	200	36,2	0,394	0,00	2,91	0,0313	0,00	0,3	0,003	0,00
580	200	36,5	0,410	0,00	2,92	0,0326	0,00	0,3	0,003	0,00
590	200	37,4	0,428	0,00	3,01	0,0341	0,00	0,3	0,003	0,00
600	200	37,5	0,446	0,00	3,01	0,0354	0,00	0,3	0,003	0,00
610	200	38,4	0,466	0,00	3,08	0,0371	0,00	0,3	0,003	0,00
620	200	39,1	0,485	0,00	3,14	0,0386	0,00	0,3	0,003	0,00
630	200	39,9	0,507	0,00	3,20	0,0403	0,00	0,3	0,004	0,00
640	200	40,3	0,530	0,00	3,25	0,0421	0,00	0,3	0,004	0,00
650	200	40,7	0,551	0,00	3,27	0,0438	0,00	0,4	0,004	0,00
660	200	41,0	0,574	0,00	3,29	0,0457	0,00	0,4	0,004	0,00
670	200	41,8	0,599	0,00	3,37	0,0477	0,00	0,4	0,004	0,00
680	200	42,1	0,622	0,00	3,39	0,0496	0,00	0,4	0,005	0,00
690	200	42,5	0,646	0,00	3,43	0,0514	0,00	0,4	0,005	0,00
700	200	43,0	0,668	0,00	3,47	0,0532	0,00	0,4	0,005	0,00
710	200	43,1	0,688	0,00	3,48	0,0549	0,00	0,4	0,005	0,00
720	200	43,1	0,707	0,00	3,48	0,0564	0,00	0,4	0,006	0,00
730	200	43,4	0,724	0,00	3,52	0,0578	0,00	0,5	0,006	0,00
740	200	43,9	0,739	0,00	3,57	0,0591	0,00	0,5	0,006	0,00
750	200	44,6	0,752	0,00	3,63	0,0601	0,00	0,5	0,006	0,00
760	200	44,7	0,761	0,00	3,65	0,0609	0,00	0,5	0,007	0,00
770	200	44,6	0,768	0,00	3,65	0,0615	0,00	0,5	0,007	0,00
780	200	45,4	0,768	0,00	3,71	0,0615	0,00	0,5	0,007	0,00
790	200	45,8	0,768	0,00	3,74	0,0615	0,00	0,5	0,007	0,00
800	200	45,5	0,762	0,00	3,72	0,0610	0,00	0,5	0,007	0,00
890	200	45,1	0,658	0,00	3,72	0,0526	0,00	0,6	0,007	0,00
900	200	44,2	0,644	0,00	3,64	0,0515	0,00	0,6	0,007	0,00
910	200	43,6	0,627	0,00	3,59	0,0501	0,00	0,6	0,006	0,00
920	200	42,5	0,612	0,00	3,50	0,0489	0,00	0,6	0,006	0,00
930	200	42,7	0,597	0,00	3,52	0,0477	0,00	0,6	0,006	0,00
940	200	41,5	0,584	0,00	3,42	0,0467	0,00	0,6	0,006	0,00
950	200	40,1	0,572	0,00	3,30	0,0457	0,00	0,6	0,006	0,00
960	200	39,3	0,560	0,00	3,23	0,0447	0,00	0,6	0,005	0,00
970	200	39,3	0,548	0,00	3,24	0,0437	0,00	0,5	0,005	0,00
980	200	37,8	0,537	0,00	3,11	0,0429	0,00	0,5	0,005	0,00
990	200	36,5	0,528	0,00	3,00	0,0422	0,00	0,5	0,005	0,00
1000	200	35,7	0,519	0,00	2,93	0,0414	0,00	0,5	0,005	0,00
1010	200	34,7	0,507	0,00	2,85	0,0405	0,00	0,5	0,005	0,00
1020	200	34,9	0,496	0,00	2,87	0,0396	0,00	0,5	0,004	0,00
1030	200	34,1	0,487	0,00	2,81	0,0389	0,00	0,5	0,004	0,00
1040	200	32,4	0,477	0,00	2,67	0,0381	0,00	0,5	0,004	0,00
1050	200	32,0	0,468	0,00	2,62	0,0374	0,00	0,4	0,004	0,00
1060	200	31,1	0,458	0,00	2,56	0,0366	0,00	0,4	0,004	0,00
1070	200	30,4	0,449	0,00	2,50	0,0359	0,00	0,4	0,004	0,00
1080	200	30,4	0,439	0,00	2,50	0,0351	0,00	0,4	0,004	0,00
1090	200	29,0	0,431	0,00	2,39	0,0344	0,00	0,4	0,004	0,00
1100	200	29,5	0,421	0,00	2,42	0,0336	0,00	0,4	0,004	0,00
1110	200	28,2	0,412	0,00	2,31	0,0329	0,00	0,4	0,004	0,00
1120	200	27,9	0,403	0,00	2,29	0,0322	0,00	0,4	0,004	0,00
1130	200	27,5	0,394	0,00	2,25	0,0314	0,00	0,4	0,004	0,00
1140	200	27,5	0,385	0,00	2,26	0,0307	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	200	26,6	0,377	0,00	2,18	0,0301	0,00	0,3	0,003	0,00
1160	200	25,9	0,369	0,00	2,12	0,0295	0,00	0,3	0,003	0,00
1170	200	26,6	0,359	0,00	2,17	0,0287	0,00	0,3	0,003	0,00
1180	200	25,7	0,351	0,00	2,11	0,0281	0,00	0,3	0,003	0,00
1190	200	24,4	0,344	0,00	2,00	0,0275	0,00	0,3	0,003	0,00
1200	200	25,0	0,335	0,00	2,05	0,0268	0,00	0,3	0,003	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
1210	200	25,1	0,327	0,00	2,05	0,0261	0,00	0,3	0,003	0,00
1220	200	24,7	0,322	0,00	2,02	0,0257	0,00	0,3	0,003	0,00
1230	200	23,2	0,313	0,00	1,90	0,0250	0,00	0,3	0,003	0,00
1240	200	23,3	0,306	0,00	1,91	0,0244	0,00	0,3	0,003	0,00
1250	200	24,0	0,299	0,00	1,96	0,0239	0,00	0,3	0,003	0,00
5	210	14,5	0,107	0,00	1,17	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
15	210	14,6	0,109	0,00	1,18	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
25	210	14,9	0,111	0,00	1,20	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
35	210	14,8	0,112	0,00	1,19	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
45	210	14,9	0,114	0,00	1,20	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
55	210	15,1	0,115	0,00	1,21	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
65	210	15,5	0,117	0,00	1,25	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
75	210	15,8	0,119	0,00	1,27	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
85	210	16,2	0,121	0,00	1,30	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
95	210	16,5	0,123	0,00	1,33	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
105	210	16,6	0,125	0,00	1,34	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
115	210	16,7	0,127	0,00	1,34	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
125	210	16,7	0,130	0,00	1,34	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
135	210	16,7	0,132	0,00	1,34	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
145	210	17,1	0,134	0,00	1,37	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
185	210	18,6	0,143	0,00	1,50	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
195	210	18,8	0,146	0,00	1,51	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
205	210	18,9	0,149	0,00	1,52	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
215	210	19,1	0,152	0,00	1,53	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
225	210	19,5	0,155	0,00	1,57	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
235	210	20,1	0,158	0,00	1,61	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
245	210	20,2	0,161	0,00	1,62	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
255	210	20,6	0,164	0,00	1,65	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
265	210	21,1	0,167	0,00	1,69	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
275	210	21,3	0,171	0,00	1,71	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
285	210	21,7	0,174	0,00	1,74	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
295	210	21,8	0,178	0,00	1,75	0,0142	0,00	0,2	0,001	0,00
305	210	22,3	0,182	0,00	1,79	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
315	210	23,0	0,186	0,00	1,85	0,0148	0,00	0,2	0,001	0,00
325	210	23,4	0,190	0,00	1,89	0,0151	0,00	0,2	0,001	0,00
335	210	23,5	0,194	0,00	1,88	0,0154	0,00	0,2	0,001	0,00
345	210	23,9	0,199	0,00	1,92	0,0158	0,00	0,2	0,001	0,00
355	210	24,5	0,204	0,00	1,97	0,0162	0,00	0,2	0,001	0,00
365	210	24,8	0,209	0,00	1,99	0,0167	0,00	0,2	0,001	0,00
375	210	25,1	0,214	0,00	2,02	0,0171	0,00	0,2	0,001	0,00
385	210	25,8	0,220	0,00	2,07	0,0175	0,00	0,2	0,002	0,00
395	210	26,5	0,225	0,00	2,13	0,0179	0,00	0,2	0,002	0,00
405	210	26,7	0,232	0,00	2,15	0,0184	0,00	0,2	0,002	0,00
415	210	27,1	0,238	0,00	2,18	0,0189	0,00	0,2	0,002	0,00
425	210	27,8	0,245	0,00	2,23	0,0195	0,00	0,2	0,002	0,00
435	210	28,5	0,252	0,00	2,29	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
445	210	28,9	0,259	0,00	2,33	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
455	210	29,3	0,267	0,00	2,35	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
465	210	30,2	0,276	0,00	2,42	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
475	210	30,6	0,284	0,00	2,46	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
485	210	31,3	0,294	0,00	2,51	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
495	210	31,9	0,304	0,00	2,56	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
505	210	32,4	0,315	0,00	2,61	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
515	210	33,6	0,326	0,00	2,69	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
525	210	33,9	0,338	0,00	2,72	0,0269	0,00	0,3	0,002	0,00
535	210	34,6	0,351	0,00	2,78	0,0279	0,00	0,3	0,002	0,00
545	210	35,3	0,365	0,00	2,84	0,0290	0,00	0,3	0,002	0,00
555	210	35,9	0,379	0,00	2,88	0,0301	0,00	0,3	0,003	0,00
565	210	36,7	0,395	0,00	2,96	0,0314	0,00	0,3	0,003	0,00
575	210	36,9	0,412	0,00	2,96	0,0327	0,00	0,3	0,003	0,00
585	210	37,8	0,430	0,00	3,04	0,0342	0,00	0,3	0,003	0,00
595	210	38,1	0,448	0,00	3,05	0,0356	0,00	0,3	0,003	0,00
605	210	38,8	0,468	0,00	3,13	0,0372	0,00	0,3	0,003	0,00
615	210	39,4	0,488	0,00	3,16	0,0388	0,00	0,3	0,003	0,00
625	210	40,1	0,511	0,00	3,22	0,0406	0,00	0,3	0,004	0,00
635	210	40,8	0,534	0,00	3,28	0,0424	0,00	0,4	0,004	0,00
645	210	41,1	0,558	0,00	3,30	0,0444	0,00	0,4	0,004	0,00
655	210	42,0	0,584	0,00	3,37	0,0464	0,00	0,4	0,004	0,00
665	210	42,5	0,610	0,00	3,41	0,0485	0,00	0,4	0,004	0,00
675	210	42,5	0,633	0,00	3,43	0,0504	0,00	0,4	0,005	0,00
685	210	42,6	0,659	0,00	3,44	0,0525	0,00	0,4	0,005	0,00
695	210	43,2	0,685	0,00	3,49	0,0546	0,00	0,4	0,005	0,00
705	210	43,7	0,710	0,00	3,53	0,0566	0,00	0,4	0,005	0,00
715	210	43,9	0,734	0,00	3,56	0,0585	0,00	0,5	0,006	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
725	210	44,4	0,756	0,00	3,59	0,0603	0,00	0,5	0,006	0,00
735	210	44,9	0,778	0,00	3,65	0,0621	0,00	0,5	0,006	0,00
745	210	45,1	0,795	0,00	3,69	0,0635	0,00	0,5	0,007	0,00
755	210	45,6	0,809	0,00	3,72	0,0647	0,00	0,5	0,007	0,00
765	210	45,8	0,820	0,00	3,75	0,0656	0,00	0,5	0,007	0,00
775	210	46,2	0,828	0,00	3,79	0,0663	0,00	0,5	0,008	0,00
785	210	46,7	0,829	0,00	3,83	0,0664	0,00	0,6	0,008	0,00
795	210	46,8	0,828	0,00	3,83	0,0663	0,00	0,6	0,008	0,00
895	210	46,7	0,699	0,00	3,85	0,0559	0,00	0,6	0,007	0,00
905	210	45,9	0,681	0,00	3,79	0,0544	0,00	0,6	0,007	0,00
915	210	44,7	0,665	0,00	3,69	0,0531	0,00	0,6	0,007	0,00
925	210	44,6	0,648	0,00	3,68	0,0518	0,00	0,6	0,007	0,00
935	210	43,1	0,632	0,00	3,55	0,0505	0,00	0,6	0,006	0,00
945	210	41,7	0,618	0,00	3,43	0,0494	0,00	0,6	0,006	0,00
955	210	41,0	0,605	0,00	3,38	0,0483	0,00	0,6	0,006	0,00
965	210	39,5	0,593	0,00	3,25	0,0474	0,00	0,6	0,006	0,00
975	210	38,8	0,580	0,00	3,19	0,0463	0,00	0,6	0,005	0,00
985	210	37,9	0,567	0,00	3,11	0,0453	0,00	0,6	0,005	0,00
995	210	37,2	0,556	0,00	3,06	0,0444	0,00	0,5	0,005	0,00
1005	210	35,8	0,544	0,00	2,94	0,0435	0,00	0,5	0,005	0,00
1015	210	34,9	0,534	0,00	2,87	0,0427	0,00	0,5	0,005	0,00
1025	210	34,3	0,523	0,00	2,82	0,0418	0,00	0,5	0,005	0,00
1035	210	34,0	0,510	0,00	2,80	0,0407	0,00	0,5	0,005	0,00
1045	210	32,9	0,498	0,00	2,71	0,0397	0,00	0,5	0,005	0,00
1055	210	31,8	0,489	0,00	2,62	0,0391	0,00	0,5	0,004	0,00
1065	210	31,2	0,478	0,00	2,57	0,0382	0,00	0,4	0,004	0,00
1075	210	30,5	0,467	0,00	2,50	0,0373	0,00	0,4	0,004	0,00
1085	210	30,2	0,456	0,00	2,48	0,0364	0,00	0,4	0,004	0,00
1095	210	29,0	0,446	0,00	2,38	0,0357	0,00	0,4	0,004	0,00
1105	210	29,0	0,436	0,00	2,38	0,0348	0,00	0,4	0,004	0,00
1115	210	27,4	0,426	0,00	2,26	0,0341	0,00	0,4	0,004	0,00
1125	210	28,5	0,416	0,00	2,34	0,0333	0,00	0,4	0,004	0,00
1135	210	27,0	0,406	0,00	2,21	0,0324	0,00	0,4	0,004	0,00
1145	210	27,0	0,397	0,00	2,22	0,0317	0,00	0,3	0,004	0,00
1155	210	26,8	0,386	0,00	2,19	0,0308	0,00	0,3	0,004	0,00
1165	210	26,3	0,379	0,00	2,16	0,0302	0,00	0,3	0,003	0,00
1175	210	25,5	0,369	0,00	2,09	0,0295	0,00	0,3	0,003	0,00
1185	210	26,4	0,360	0,00	2,16	0,0288	0,00	0,3	0,003	0,00
1195	210	25,5	0,351	0,00	2,09	0,0280	0,00	0,3	0,003	0,00
1205	210	24,9	0,345	0,00	2,04	0,0275	0,00	0,3	0,003	0,00
1215	210	24,5	0,335	0,00	2,01	0,0268	0,00	0,3	0,003	0,00
1225	210	24,7	0,326	0,00	2,01	0,0261	0,00	0,3	0,003	0,00
1235	210	24,6	0,320	0,00	2,00	0,0255	0,00	0,3	0,003	0,00
1245	210	23,3	0,312	0,00	1,91	0,0249	0,00	0,3	0,003	0,00
0	220	14,4	0,107	0,00	1,16	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
10	220	14,6	0,109	0,00	1,17	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
20	220	14,8	0,111	0,00	1,19	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
30	220	15,0	0,113	0,00	1,21	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
40	220	15,2	0,115	0,00	1,22	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
50	220	15,4	0,117	0,00	1,24	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
60	220	15,5	0,119	0,00	1,25	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
70	220	15,5	0,120	0,00	1,25	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
80	220	15,6	0,122	0,00	1,25	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
90	220	15,8	0,124	0,00	1,27	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
100	220	16,2	0,126	0,00	1,30	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
110	220	16,8	0,128	0,00	1,35	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
120	220	17,2	0,130	0,00	1,38	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
130	220	17,3	0,132	0,00	1,39	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
190	220	18,7	0,148	0,00	1,50	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
200	220	19,1	0,150	0,00	1,54	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
210	220	19,4	0,153	0,00	1,56	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
220	220	19,6	0,156	0,00	1,58	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
230	220	19,8	0,159	0,00	1,60	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
240	220	20,1	0,162	0,00	1,62	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
250	220	20,6	0,166	0,00	1,65	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
260	220	20,6	0,169	0,00	1,65	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
270	220	21,0	0,172	0,00	1,69	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
280	220	21,5	0,176	0,00	1,73	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
290	220	22,1	0,180	0,00	1,78	0,0143	0,00	0,2	0,001	0,00
300	220	22,5	0,183	0,00	1,81	0,0146	0,00	0,2	0,001	0,00
310	220	22,5	0,187	0,00	1,81	0,0149	0,00	0,2	0,001	0,00
320	220	22,8	0,192	0,00	1,83	0,0153	0,00	0,2	0,001	0,00
330	220	23,5	0,197	0,00	1,89	0,0156	0,00	0,2	0,001	0,00
340	220	24,0	0,201	0,00	1,93	0,0160	0,00	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
350	220	24,2	0,206	0,00	1,94	0,0164	0,00	0,2	0,001	0,00
360	220	24,7	0,211	0,00	1,98	0,0168	0,00	0,2	0,001	0,00
370	220	25,4	0,216	0,00	2,04	0,0172	0,00	0,2	0,002	0,00
380	220	25,9	0,222	0,00	2,08	0,0176	0,00	0,2	0,002	0,00
390	220	26,1	0,228	0,00	2,10	0,0181	0,00	0,2	0,002	0,00
400	220	26,5	0,234	0,00	2,13	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
410	220	27,6	0,240	0,00	2,22	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
420	220	27,8	0,247	0,00	2,24	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
430	220	28,3	0,254	0,00	2,28	0,0202	0,00	0,2	0,002	0,00
440	220	28,7	0,261	0,00	2,30	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
450	220	29,4	0,269	0,00	2,36	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
460	220	30,1	0,278	0,00	2,42	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
470	220	30,6	0,286	0,00	2,46	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
480	220	31,4	0,296	0,00	2,52	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
490	220	31,7	0,306	0,00	2,55	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
500	220	32,8	0,316	0,00	2,63	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
510	220	33,5	0,327	0,00	2,69	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
520	220	33,8	0,340	0,00	2,72	0,0270	0,00	0,3	0,002	0,00
530	220	34,9	0,352	0,00	2,81	0,0280	0,00	0,3	0,002	0,00
540	220	35,1	0,366	0,00	2,82	0,0291	0,00	0,3	0,003	0,00
550	220	36,0	0,381	0,00	2,89	0,0303	0,00	0,3	0,003	0,00
560	220	36,9	0,396	0,00	2,97	0,0315	0,00	0,3	0,003	0,00
570	220	37,5	0,413	0,00	3,01	0,0328	0,00	0,3	0,003	0,00
580	220	38,1	0,431	0,00	3,07	0,0343	0,00	0,3	0,003	0,00
590	220	38,6	0,450	0,00	3,10	0,0358	0,00	0,3	0,003	0,00
600	220	40,0	0,470	0,00	3,22	0,0374	0,00	0,3	0,003	0,00
610	220	40,1	0,492	0,00	3,22	0,0391	0,00	0,3	0,003	0,00
620	220	40,9	0,515	0,00	3,28	0,0409	0,00	0,3	0,003	0,00
630	220	41,2	0,538	0,00	3,32	0,0428	0,00	0,4	0,004	0,00
640	220	42,3	0,564	0,00	3,40	0,0449	0,00	0,4	0,004	0,00
650	220	42,3	0,591	0,00	3,40	0,0470	0,00	0,4	0,004	0,00
660	220	42,4	0,617	0,00	3,42	0,0490	0,00	0,4	0,004	0,00
670	220	43,4	0,646	0,00	3,50	0,0514	0,00	0,4	0,005	0,00
680	220	43,3	0,675	0,00	3,49	0,0537	0,00	0,4	0,005	0,00
690	220	44,6	0,705	0,00	3,59	0,0561	0,00	0,4	0,005	0,00
700	220	44,2	0,733	0,00	3,57	0,0584	0,00	0,4	0,005	0,00
710	220	45,0	0,762	0,00	3,65	0,0608	0,00	0,5	0,006	0,00
720	220	45,3	0,789	0,00	3,68	0,0629	0,00	0,5	0,006	0,00
730	220	45,3	0,813	0,00	3,69	0,0649	0,00	0,5	0,006	0,00
740	220	45,6	0,836	0,00	3,72	0,0668	0,00	0,5	0,007	0,00
750	220	46,5	0,857	0,00	3,79	0,0686	0,00	0,5	0,007	0,00
760	220	47,0	0,874	0,00	3,85	0,0700	0,00	0,5	0,008	0,00
770	220	47,1	0,887	0,00	3,85	0,0710	0,00	0,6	0,008	0,00
780	220	48,0	0,895	0,00	3,93	0,0717	0,00	0,6	0,008	0,00
790	220	48,0	0,896	0,00	3,94	0,0718	0,00	0,6	0,008	0,00
900	220	47,0	0,744	0,00	3,88	0,0595	0,00	0,7	0,008	0,00
910	220	46,6	0,724	0,00	3,85	0,0579	0,00	0,7	0,008	0,00
920	220	45,6	0,706	0,00	3,77	0,0565	0,00	0,7	0,007	0,00
930	220	44,8	0,689	0,00	3,69	0,0551	0,00	0,7	0,007	0,00
940	220	43,8	0,673	0,00	3,61	0,0538	0,00	0,6	0,007	0,00
950	220	42,6	0,657	0,00	3,51	0,0525	0,00	0,6	0,006	0,00
960	220	41,4	0,641	0,00	3,41	0,0512	0,00	0,6	0,006	0,00
970	220	40,0	0,628	0,00	3,29	0,0501	0,00	0,6	0,006	0,00
980	220	39,0	0,614	0,00	3,21	0,0490	0,00	0,6	0,006	0,00
990	220	38,1	0,600	0,00	3,13	0,0479	0,00	0,6	0,006	0,00
1000	220	37,1	0,586	0,00	3,05	0,0468	0,00	0,6	0,005	0,00
1010	220	36,3	0,571	0,00	2,99	0,0456	0,00	0,5	0,005	0,00
1020	220	35,6	0,560	0,00	2,93	0,0448	0,00	0,5	0,005	0,00
1030	220	34,2	0,547	0,00	2,82	0,0437	0,00	0,5	0,005	0,00
1040	220	33,1	0,535	0,00	2,73	0,0428	0,00	0,5	0,005	0,00
1050	220	33,2	0,520	0,00	2,73	0,0416	0,00	0,5	0,005	0,00
1060	220	31,7	0,510	0,00	2,60	0,0408	0,00	0,5	0,005	0,00
1070	220	31,3	0,497	0,00	2,57	0,0397	0,00	0,4	0,005	0,00
1080	220	30,3	0,486	0,00	2,49	0,0388	0,00	0,4	0,005	0,00
1090	220	29,8	0,473	0,00	2,45	0,0378	0,00	0,4	0,005	0,00
1100	220	29,3	0,463	0,00	2,41	0,0370	0,00	0,4	0,004	0,00
1110	220	28,6	0,451	0,00	2,35	0,0361	0,00	0,4	0,004	0,00
1120	220	28,2	0,440	0,00	2,32	0,0352	0,00	0,4	0,004	0,00
1130	220	28,5	0,428	0,00	2,34	0,0342	0,00	0,4	0,004	0,00
1140	220	27,8	0,418	0,00	2,29	0,0334	0,00	0,4	0,004	0,00
1150	220	26,8	0,409	0,00	2,20	0,0327	0,00	0,3	0,004	0,00
1160	220	26,9	0,397	0,00	2,20	0,0318	0,00	0,3	0,004	0,00
1170	220	27,3	0,388	0,00	2,23	0,0310	0,00	0,3	0,004	0,00
1180	220	24,9	0,379	0,00	2,04	0,0303	0,00	0,3	0,003	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
1190	220	25,6	0,369	0,00	2,10	0,0295	0,00	0,3	0,003	0,00
1200	220	25,8	0,359	0,00	2,11	0,0287	0,00	0,3	0,003	0,00
1210	220	25,1	0,350	0,00	2,05	0,0279	0,00	0,3	0,003	0,00
1220	220	25,0	0,343	0,00	2,04	0,0274	0,00	0,3	0,003	0,00
1230	220	23,8	0,334	0,00	1,95	0,0267	0,00	0,3	0,003	0,00
1240	220	23,9	0,325	0,00	1,95	0,0260	0,00	0,3	0,003	0,00
1250	220	24,7	0,317	0,00	2,01	0,0253	0,00	0,3	0,003	0,00
5	230	14,2	0,110	0,00	1,14	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
15	230	14,4	0,112	0,00	1,16	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
25	230	14,7	0,113	0,00	1,18	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
35	230	14,9	0,115	0,00	1,20	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
45	230	15,3	0,117	0,00	1,23	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
55	230	15,6	0,119	0,00	1,26	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
65	230	15,9	0,121	0,00	1,28	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
75	230	16,1	0,123	0,00	1,29	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
85	230	16,2	0,125	0,00	1,30	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
95	230	16,3	0,127	0,00	1,31	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
105	230	16,3	0,129	0,00	1,31	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
115	230	16,3	0,131	0,00	1,31	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
195	230	18,6	0,152	0,00	1,50	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
205	230	18,9	0,155	0,00	1,52	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
215	230	19,6	0,157	0,00	1,57	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
225	230	19,7	0,161	0,00	1,59	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
235	230	20,0	0,164	0,00	1,61	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
245	230	20,5	0,167	0,00	1,65	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
255	230	21,0	0,170	0,00	1,69	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
265	230	21,2	0,174	0,00	1,71	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
275	230	21,3	0,178	0,00	1,72	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
285	230	21,6	0,181	0,00	1,73	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
295	230	21,9	0,185	0,00	1,76	0,0147	0,00	0,2	0,001	0,00
305	230	22,7	0,190	0,00	1,82	0,0151	0,00	0,2	0,001	0,00
315	230	23,2	0,194	0,00	1,86	0,0155	0,00	0,2	0,001	0,00
325	230	23,5	0,198	0,00	1,89	0,0158	0,00	0,2	0,001	0,00
335	230	23,6	0,202	0,00	1,89	0,0161	0,00	0,2	0,001	0,00
345	230	24,3	0,207	0,00	1,95	0,0165	0,00	0,2	0,001	0,00
355	230	25,0	0,213	0,00	2,01	0,0169	0,00	0,2	0,001	0,00
365	230	25,3	0,218	0,00	2,03	0,0174	0,00	0,2	0,002	0,00
375	230	25,3	0,224	0,00	2,04	0,0178	0,00	0,2	0,002	0,00
385	230	26,1	0,229	0,00	2,10	0,0182	0,00	0,2	0,002	0,00
395	230	26,9	0,236	0,00	2,16	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
405	230	27,3	0,242	0,00	2,19	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
415	230	27,6	0,249	0,00	2,22	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
425	230	28,1	0,256	0,00	2,25	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
435	230	29,0	0,263	0,00	2,33	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
445	230	29,4	0,271	0,00	2,37	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
455	230	29,7	0,279	0,00	2,39	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
465	230	30,4	0,288	0,00	2,44	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
475	230	31,2	0,298	0,00	2,51	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
485	230	31,9	0,307	0,00	2,57	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
495	230	32,7	0,318	0,00	2,62	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
505	230	33,1	0,329	0,00	2,66	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
515	230	33,8	0,341	0,00	2,72	0,0271	0,00	0,3	0,002	0,00
525	230	35,0	0,354	0,00	2,81	0,0281	0,00	0,3	0,002	0,00
535	230	35,1	0,368	0,00	2,82	0,0292	0,00	0,3	0,003	0,00
545	230	36,6	0,382	0,00	2,94	0,0304	0,00	0,3	0,003	0,00
555	230	36,8	0,398	0,00	2,97	0,0316	0,00	0,3	0,003	0,00
565	230	37,2	0,415	0,00	2,99	0,0330	0,00	0,3	0,003	0,00
575	230	38,5	0,433	0,00	3,10	0,0344	0,00	0,3	0,003	0,00
585	230	39,1	0,452	0,00	3,14	0,0359	0,00	0,3	0,003	0,00
595	230	39,8	0,473	0,00	3,21	0,0376	0,00	0,3	0,003	0,00
605	230	40,3	0,494	0,00	3,24	0,0393	0,00	0,3	0,003	0,00
615	230	41,1	0,518	0,00	3,32	0,0412	0,00	0,3	0,003	0,00
625	230	41,5	0,543	0,00	3,34	0,0431	0,00	0,4	0,004	0,00
635	230	42,5	0,569	0,00	3,42	0,0453	0,00	0,4	0,004	0,00
645	230	42,5	0,597	0,00	3,41	0,0474	0,00	0,4	0,004	0,00
655	230	43,1	0,626	0,00	3,48	0,0497	0,00	0,4	0,004	0,00
665	230	44,5	0,657	0,00	3,58	0,0523	0,00	0,4	0,005	0,00
675	230	44,8	0,689	0,00	3,60	0,0548	0,00	0,4	0,005	0,00
685	230	45,3	0,719	0,00	3,65	0,0572	0,00	0,4	0,005	0,00
695	230	44,8	0,751	0,00	3,63	0,0598	0,00	0,5	0,005	0,00
705	230	45,4	0,783	0,00	3,68	0,0624	0,00	0,5	0,006	0,00
715	230	45,6	0,815	0,00	3,70	0,0650	0,00	0,5	0,006	0,00
725	230	46,2	0,850	0,00	3,76	0,0678	0,00	0,5	0,006	0,00
735	230	46,6	0,878	0,00	3,80	0,0701	0,00	0,5	0,007	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
745	230	47,4	0,905	0,00	3,87	0,0723	0,00	0,5	0,007	0,00
755	230	47,2	0,928	0,00	3,86	0,0742	0,00	0,6	0,008	0,00
765	230	48,2	0,948	0,00	3,95	0,0759	0,00	0,6	0,008	0,00
775	230	48,6	0,963	0,00	3,99	0,0772	0,00	0,6	0,009	0,00
785	230	49,4	0,974	0,00	4,06	0,0780	0,00	0,6	0,009	0,00
905	230	48,3	0,793	0,00	3,99	0,0635	0,00	0,7	0,008	0,00
915	230	47,5	0,771	0,00	3,92	0,0617	0,00	0,7	0,008	0,00
925	230	46,5	0,752	0,00	3,84	0,0601	0,00	0,7	0,008	0,00
935	230	45,3	0,733	0,00	3,73	0,0586	0,00	0,7	0,007	0,00
945	230	44,3	0,715	0,00	3,66	0,0572	0,00	0,7	0,007	0,00
955	230	43,4	0,699	0,00	3,57	0,0559	0,00	0,7	0,007	0,00
965	230	41,9	0,681	0,00	3,45	0,0545	0,00	0,6	0,007	0,00
975	230	40,7	0,665	0,00	3,35	0,0532	0,00	0,6	0,006	0,00
985	230	39,8	0,650	0,00	3,27	0,0519	0,00	0,6	0,006	0,00
995	230	38,5	0,633	0,00	3,17	0,0506	0,00	0,6	0,006	0,00
1005	230	37,0	0,619	0,00	3,05	0,0495	0,00	0,6	0,006	0,00
1015	230	36,2	0,603	0,00	2,98	0,0482	0,00	0,6	0,006	0,00
1025	230	35,5	0,587	0,00	2,92	0,0469	0,00	0,5	0,006	0,00
1035	230	34,3	0,572	0,00	2,83	0,0458	0,00	0,5	0,005	0,00
1045	230	33,2	0,560	0,00	2,72	0,0448	0,00	0,5	0,005	0,00
1055	230	32,6	0,545	0,00	2,68	0,0436	0,00	0,5	0,005	0,00
1065	230	31,7	0,531	0,00	2,61	0,0424	0,00	0,5	0,005	0,00
1075	230	31,7	0,517	0,00	2,61	0,0414	0,00	0,5	0,005	0,00
1085	230	29,8	0,503	0,00	2,45	0,0403	0,00	0,4	0,005	0,00
1095	230	29,9	0,490	0,00	2,46	0,0392	0,00	0,4	0,005	0,00
1105	230	29,2	0,480	0,00	2,40	0,0384	0,00	0,4	0,005	0,00
1115	230	28,5	0,464	0,00	2,34	0,0371	0,00	0,4	0,004	0,00
1125	230	28,4	0,454	0,00	2,33	0,0363	0,00	0,4	0,004	0,00
1135	230	28,1	0,441	0,00	2,31	0,0353	0,00	0,4	0,004	0,00
1145	230	27,9	0,430	0,00	2,28	0,0343	0,00	0,4	0,004	0,00
1155	230	26,7	0,420	0,00	2,19	0,0336	0,00	0,3	0,004	0,00
1165	230	26,6	0,408	0,00	2,18	0,0326	0,00	0,3	0,004	0,00
1175	230	26,7	0,397	0,00	2,18	0,0317	0,00	0,3	0,004	0,00
1185	230	26,8	0,387	0,00	2,19	0,0309	0,00	0,3	0,003	0,00
1195	230	25,0	0,377	0,00	2,05	0,0301	0,00	0,3	0,003	0,00
1205	230	25,8	0,369	0,00	2,10	0,0295	0,00	0,3	0,003	0,00
1215	230	25,0	0,358	0,00	2,04	0,0286	0,00	0,3	0,003	0,00
1225	230	24,6	0,348	0,00	2,01	0,0278	0,00	0,3	0,003	0,00
1235	230	24,7	0,341	0,00	2,02	0,0272	0,00	0,3	0,003	0,00
1245	230	23,7	0,333	0,00	1,93	0,0266	0,00	0,3	0,003	0,00
0	240	14,5	0,111	0,00	1,17	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
10	240	14,7	0,113	0,00	1,18	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
20	240	14,8	0,114	0,00	1,19	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
30	240	14,8	0,116	0,00	1,19	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
40	240	14,9	0,118	0,00	1,20	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
50	240	15,1	0,120	0,00	1,21	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
60	240	15,1	0,122	0,00	1,22	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
70	240	15,6	0,124	0,00	1,26	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
80	240	16,1	0,126	0,00	1,29	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
90	240	16,4	0,128	0,00	1,32	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
100	240	16,8	0,130	0,00	1,35	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
110	240	17,0	0,132	0,00	1,37	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
200	240	19,2	0,155	0,00	1,54	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
210	240	19,5	0,159	0,00	1,57	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
220	240	19,8	0,162	0,00	1,59	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
230	240	19,9	0,165	0,00	1,60	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
240	240	20,2	0,169	0,00	1,62	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
250	240	20,4	0,172	0,00	1,64	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
260	240	20,8	0,176	0,00	1,67	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
270	240	21,2	0,180	0,00	1,70	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
280	240	21,8	0,183	0,00	1,75	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
290	240	22,4	0,187	0,00	1,80	0,0149	0,00	0,2	0,001	0,00
300	240	22,4	0,191	0,00	1,81	0,0152	0,00	0,2	0,001	0,00
310	240	22,7	0,195	0,00	1,82	0,0155	0,00	0,2	0,001	0,00
320	240	23,3	0,200	0,00	1,87	0,0159	0,00	0,2	0,001	0,00
330	240	23,9	0,205	0,00	1,92	0,0163	0,00	0,2	0,001	0,00
340	240	24,4	0,210	0,00	1,97	0,0167	0,00	0,2	0,001	0,00
350	240	24,4	0,215	0,00	1,97	0,0171	0,00	0,2	0,001	0,00
360	240	24,9	0,220	0,00	2,01	0,0175	0,00	0,2	0,002	0,00
370	240	25,7	0,226	0,00	2,07	0,0180	0,00	0,2	0,002	0,00
380	240	26,4	0,231	0,00	2,12	0,0184	0,00	0,2	0,002	0,00
390	240	26,5	0,238	0,00	2,13	0,0189	0,00	0,2	0,002	0,00
400	240	26,6	0,244	0,00	2,14	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
410	240	27,6	0,251	0,00	2,21	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
420	240	28,4	0,258	0,00	2,28	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
430	240	28,9	0,265	0,00	2,33	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
440	240	29,2	0,273	0,00	2,36	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
450	240	29,9	0,282	0,00	2,40	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
460	240	30,6	0,290	0,00	2,46	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
470	240	31,2	0,300	0,00	2,51	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
480	240	31,6	0,309	0,00	2,55	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
490	240	32,6	0,320	0,00	2,62	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
500	240	33,1	0,332	0,00	2,66	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
510	240	34,0	0,343	0,00	2,74	0,0273	0,00	0,3	0,002	0,00
520	240	34,8	0,356	0,00	2,80	0,0283	0,00	0,3	0,002	0,00
530	240	35,2	0,370	0,00	2,83	0,0294	0,00	0,3	0,003	0,00
540	240	36,3	0,384	0,00	2,92	0,0306	0,00	0,3	0,003	0,00
550	240	37,2	0,400	0,00	3,00	0,0318	0,00	0,3	0,003	0,00
560	240	37,5	0,417	0,00	3,01	0,0331	0,00	0,3	0,003	0,00
570	240	39,0	0,435	0,00	3,14	0,0346	0,00	0,3	0,003	0,00
580	240	38,9	0,454	0,00	3,13	0,0361	0,00	0,3	0,003	0,00
590	240	39,9	0,475	0,00	3,21	0,0378	0,00	0,3	0,003	0,00
600	240	40,9	0,497	0,00	3,29	0,0395	0,00	0,3	0,003	0,00
610	240	41,4	0,521	0,00	3,34	0,0414	0,00	0,3	0,003	0,00
620	240	41,7	0,547	0,00	3,36	0,0435	0,00	0,4	0,004	0,00
630	240	42,9	0,574	0,00	3,44	0,0456	0,00	0,4	0,004	0,00
640	240	43,1	0,603	0,00	3,47	0,0479	0,00	0,4	0,004	0,00
650	240	44,7	0,634	0,00	3,60	0,0504	0,00	0,4	0,004	0,00
660	240	44,4	0,665	0,00	3,58	0,0529	0,00	0,4	0,004	0,00
670	240	44,3	0,699	0,00	3,58	0,0556	0,00	0,4	0,005	0,00
680	240	45,4	0,734	0,00	3,67	0,0584	0,00	0,4	0,005	0,00
690	240	46,5	0,771	0,00	3,76	0,0614	0,00	0,5	0,005	0,00
700	240	46,4	0,808	0,00	3,75	0,0643	0,00	0,5	0,006	0,00
710	240	46,9	0,844	0,00	3,80	0,0673	0,00	0,5	0,006	0,00
720	240	47,5	0,881	0,00	3,85	0,0703	0,00	0,5	0,007	0,00
730	240	47,6	0,916	0,00	3,87	0,0731	0,00	0,5	0,007	0,00
740	240	48,1	0,949	0,00	3,91	0,0758	0,00	0,6	0,007	0,00
750	240	48,5	0,983	0,00	3,96	0,0786	0,00	0,6	0,008	0,00
760	240	49,0	1,010	0,00	4,01	0,0809	0,00	0,6	0,008	0,00
770	240	49,7	1,035	0,00	4,09	0,0829	0,00	0,6	0,009	0,00
780	240	50,2	1,052	0,00	4,14	0,0844	0,00	0,6	0,009	0,00
910	240	49,1	0,850	0,00	4,05	0,0680	0,00	0,8	0,009	0,00
920	240	47,5	0,827	0,00	3,92	0,0662	0,00	0,8	0,009	0,00
930	240	46,9	0,805	0,00	3,87	0,0644	0,00	0,7	0,008	0,00
940	240	45,7	0,785	0,00	3,77	0,0628	0,00	0,7	0,008	0,00
950	240	44,6	0,764	0,00	3,68	0,0611	0,00	0,7	0,008	0,00
960	240	43,4	0,744	0,00	3,57	0,0595	0,00	0,7	0,007	0,00
970	240	41,8	0,726	0,00	3,44	0,0581	0,00	0,7	0,007	0,00
980	240	40,8	0,706	0,00	3,36	0,0565	0,00	0,7	0,007	0,00
990	240	39,2	0,687	0,00	3,23	0,0550	0,00	0,6	0,007	0,00
1000	240	38,4	0,667	0,00	3,16	0,0534	0,00	0,6	0,006	0,00
1010	240	37,2	0,652	0,00	3,06	0,0521	0,00	0,6	0,006	0,00
1020	240	36,4	0,633	0,00	2,99	0,0507	0,00	0,6	0,006	0,00
1030	240	35,2	0,617	0,00	2,90	0,0493	0,00	0,6	0,006	0,00
1040	240	34,4	0,598	0,00	2,83	0,0479	0,00	0,5	0,006	0,00
1050	240	33,3	0,585	0,00	2,73	0,0468	0,00	0,5	0,006	0,00
1060	240	33,0	0,567	0,00	2,71	0,0454	0,00	0,5	0,006	0,00
1070	240	30,8	0,553	0,00	2,53	0,0442	0,00	0,5	0,005	0,00
1080	240	31,9	0,537	0,00	2,63	0,0430	0,00	0,5	0,005	0,00
1090	240	29,7	0,521	0,00	2,44	0,0417	0,00	0,4	0,005	0,00
1100	240	30,2	0,508	0,00	2,48	0,0407	0,00	0,4	0,005	0,00
1110	240	28,7	0,495	0,00	2,36	0,0396	0,00	0,4	0,005	0,00
1120	240	29,0	0,479	0,00	2,38	0,0383	0,00	0,4	0,005	0,00
1130	240	28,5	0,468	0,00	2,34	0,0374	0,00	0,4	0,004	0,00
1140	240	27,4	0,454	0,00	2,25	0,0363	0,00	0,4	0,004	0,00
1150	240	28,3	0,442	0,00	2,32	0,0354	0,00	0,4	0,004	0,00
1160	240	27,2	0,429	0,00	2,23	0,0343	0,00	0,3	0,004	0,00
1170	240	26,9	0,420	0,00	2,21	0,0336	0,00	0,3	0,004	0,00
1180	240	26,0	0,407	0,00	2,13	0,0325	0,00	0,3	0,004	0,00
1190	240	26,9	0,397	0,00	2,20	0,0317	0,00	0,3	0,004	0,00
1200	240	25,7	0,385	0,00	2,10	0,0308	0,00	0,3	0,004	0,00
1210	240	24,9	0,374	0,00	2,04	0,0299	0,00	0,3	0,003	0,00
1220	240	25,2	0,367	0,00	2,06	0,0294	0,00	0,3	0,003	0,00
1230	240	24,5	0,356	0,00	2,00	0,0285	0,00	0,3	0,003	0,00
1240	240	24,5	0,345	0,00	2,00	0,0276	0,00	0,3	0,003	0,00
1250	240	24,6	0,338	0,00	2,00	0,0270	0,00	0,3	0,003	0,00
5	250	14,6	0,113	0,00	1,17	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
15	250	14,8	0,115	0,00	1,19	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
25	250	15,0	0,117	0,00	1,21	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
35	250	15,3	0,119	0,00	1,23	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
45	250	15,4	0,121	0,00	1,24	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
55	250	15,6	0,123	0,00	1,25	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
65	250	15,6	0,125	0,00	1,26	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
75	250	15,6	0,127	0,00	1,26	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
85	250	15,8	0,129	0,00	1,27	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
95	250	16,0	0,131	0,00	1,29	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
205	250	19,3	0,160	0,00	1,55	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
215	250	19,3	0,164	0,00	1,55	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
225	250	19,7	0,167	0,00	1,58	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
235	250	20,2	0,170	0,00	1,62	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
245	250	20,7	0,173	0,00	1,67	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
255	250	21,1	0,177	0,00	1,70	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
265	250	21,2	0,181	0,00	1,71	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
275	250	21,4	0,185	0,00	1,72	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
285	250	21,6	0,189	0,00	1,74	0,0150	0,00	0,2	0,001	0,00
295	250	22,2	0,193	0,00	1,79	0,0154	0,00	0,2	0,001	0,00
305	250	22,8	0,198	0,00	1,84	0,0157	0,00	0,2	0,001	0,00
315	250	23,3	0,203	0,00	1,87	0,0161	0,00	0,2	0,001	0,00
325	250	23,6	0,207	0,00	1,90	0,0165	0,00	0,2	0,001	0,00
335	250	23,8	0,212	0,00	1,91	0,0169	0,00	0,2	0,001	0,00
345	250	24,7	0,217	0,00	1,98	0,0172	0,00	0,2	0,002	0,00
355	250	25,2	0,222	0,00	2,02	0,0177	0,00	0,2	0,002	0,00
365	250	25,5	0,228	0,00	2,05	0,0182	0,00	0,2	0,002	0,00
375	250	25,6	0,234	0,00	2,06	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
385	250	26,3	0,240	0,00	2,12	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
395	250	27,1	0,247	0,00	2,18	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
405	250	27,7	0,254	0,00	2,23	0,0202	0,00	0,2	0,002	0,00
415	250	27,9	0,260	0,00	2,25	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
425	250	28,6	0,268	0,00	2,30	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
435	250	29,1	0,276	0,00	2,34	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
445	250	30,0	0,284	0,00	2,41	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
455	250	30,5	0,293	0,00	2,46	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
465	250	31,4	0,302	0,00	2,53	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
475	250	32,0	0,312	0,00	2,57	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
485	250	32,4	0,323	0,00	2,60	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
495	250	33,0	0,334	0,00	2,66	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
505	250	34,3	0,346	0,00	2,76	0,0275	0,00	0,3	0,002	0,00
515	250	34,7	0,359	0,00	2,79	0,0285	0,00	0,3	0,002	0,00
525	250	35,3	0,372	0,00	2,85	0,0296	0,00	0,3	0,003	0,00
535	250	36,5	0,387	0,00	2,94	0,0308	0,00	0,3	0,003	0,00
545	250	37,3	0,402	0,00	3,01	0,0320	0,00	0,3	0,003	0,00
555	250	37,7	0,419	0,00	3,03	0,0334	0,00	0,3	0,003	0,00
565	250	39,1	0,437	0,00	3,15	0,0348	0,00	0,3	0,003	0,00
575	250	39,3	0,457	0,00	3,16	0,0363	0,00	0,3	0,003	0,00
585	250	40,1	0,478	0,00	3,22	0,0380	0,00	0,3	0,003	0,00
595	250	41,1	0,500	0,00	3,30	0,0398	0,00	0,3	0,003	0,00
605	250	41,8	0,525	0,00	3,37	0,0417	0,00	0,3	0,003	0,00
615	250	42,9	0,551	0,00	3,45	0,0438	0,00	0,4	0,004	0,00
625	250	43,1	0,579	0,00	3,48	0,0460	0,00	0,4	0,004	0,00
635	250	43,8	0,609	0,00	3,53	0,0484	0,00	0,4	0,004	0,00
645	250	44,7	0,640	0,00	3,59	0,0509	0,00	0,4	0,004	0,00
655	250	44,4	0,674	0,00	3,59	0,0536	0,00	0,4	0,004	0,00
665	250	46,1	0,711	0,00	3,72	0,0565	0,00	0,4	0,005	0,00
675	250	47,0	0,747	0,00	3,80	0,0594	0,00	0,4	0,005	0,00
685	250	46,3	0,786	0,00	3,73	0,0625	0,00	0,5	0,005	0,00
695	250	46,6	0,826	0,00	3,77	0,0658	0,00	0,5	0,006	0,00
705	250	47,8	0,868	0,00	3,87	0,0691	0,00	0,5	0,006	0,00
715	250	47,5	0,909	0,00	3,86	0,0725	0,00	0,5	0,007	0,00
725	250	47,5	0,950	0,00	3,88	0,0758	0,00	0,5	0,007	0,00
735	250	48,4	0,995	0,00	3,95	0,0795	0,00	0,6	0,007	0,00
745	250	48,6	1,033	0,00	3,99	0,0826	0,00	0,6	0,008	0,00
755	250	49,6	1,070	0,00	4,07	0,0856	0,00	0,6	0,008	0,00
765	250	50,0	1,106	0,00	4,10	0,0885	0,00	0,6	0,009	0,00
775	250	50,8	1,135	0,00	4,18	0,0910	0,00	0,7	0,010	0,00
915	250	49,9	0,914	0,00	4,12	0,0732	0,00	0,8	0,010	0,00
925	250	49,2	0,887	0,00	4,06	0,0710	0,00	0,8	0,009	0,00
935	250	47,4	0,864	0,00	3,91	0,0692	0,00	0,8	0,009	0,00
945	250	45,9	0,840	0,00	3,79	0,0672	0,00	0,8	0,008	0,00
955	250	45,1	0,816	0,00	3,71	0,0653	0,00	0,8	0,008	0,00
965	250	44,4	0,792	0,00	3,66	0,0634	0,00	0,7	0,008	0,00
975	250	42,2	0,771	0,00	3,48	0,0617	0,00	0,7	0,007	0,00
985	250	41,1	0,747	0,00	3,38	0,0598	0,00	0,7	0,007	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
995	250	39,9	0,727	0,00	3,28	0,0582	0,00	0,7	0,007	0,00
1005	250	38,6	0,704	0,00	3,18	0,0564	0,00	0,6	0,007	0,00
1015	250	37,6	0,686	0,00	3,09	0,0549	0,00	0,6	0,007	0,00
1025	250	36,4	0,665	0,00	2,99	0,0532	0,00	0,6	0,006	0,00
1035	250	35,1	0,646	0,00	2,89	0,0517	0,00	0,6	0,006	0,00
1045	250	34,4	0,625	0,00	2,83	0,0501	0,00	0,5	0,006	0,00
1055	250	33,6	0,609	0,00	2,76	0,0487	0,00	0,5	0,006	0,00
1065	250	32,5	0,588	0,00	2,67	0,0471	0,00	0,5	0,006	0,00
1075	250	31,3	0,575	0,00	2,57	0,0460	0,00	0,5	0,006	0,00
1085	250	31,9	0,557	0,00	2,62	0,0446	0,00	0,5	0,006	0,00
1095	250	30,1	0,542	0,00	2,47	0,0433	0,00	0,5	0,005	0,00
1105	250	30,3	0,524	0,00	2,49	0,0419	0,00	0,4	0,005	0,00
1115	250	28,6	0,511	0,00	2,35	0,0409	0,00	0,4	0,005	0,00
1125	250	28,8	0,494	0,00	2,36	0,0395	0,00	0,4	0,005	0,00
1135	250	29,2	0,482	0,00	2,40	0,0386	0,00	0,4	0,005	0,00
1145	250	27,2	0,467	0,00	2,24	0,0373	0,00	0,4	0,004	0,00
1155	250	28,1	0,455	0,00	2,30	0,0364	0,00	0,4	0,004	0,00
1165	250	27,4	0,440	0,00	2,24	0,0352	0,00	0,4	0,004	0,00
1175	250	27,1	0,429	0,00	2,22	0,0343	0,00	0,3	0,004	0,00
1185	250	26,7	0,417	0,00	2,18	0,0333	0,00	0,3	0,004	0,00
1195	250	25,5	0,405	0,00	2,08	0,0324	0,00	0,3	0,004	0,00
1205	250	26,5	0,394	0,00	2,17	0,0315	0,00	0,3	0,004	0,00
1215	250	25,5	0,383	0,00	2,09	0,0306	0,00	0,3	0,003	0,00
1225	250	25,2	0,373	0,00	2,06	0,0298	0,00	0,3	0,003	0,00
1235	250	25,3	0,363	0,00	2,06	0,0290	0,00	0,3	0,003	0,00
1245	250	24,2	0,354	0,00	1,97	0,0283	0,00	0,3	0,003	0,00
0	260	14,2	0,113	0,00	1,14	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
10	260	14,4	0,115	0,00	1,15	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
20	260	14,6	0,117	0,00	1,17	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
30	260	14,8	0,119	0,00	1,19	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
40	260	15,1	0,121	0,00	1,22	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
50	260	15,7	0,123	0,00	1,26	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
60	260	15,9	0,125	0,00	1,28	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
70	260	16,1	0,127	0,00	1,29	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
80	260	16,3	0,129	0,00	1,31	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
90	260	16,5	0,132	0,00	1,33	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
100	260	16,5	0,134	0,00	1,32	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
110	260	16,6	0,136	0,00	1,34	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
220	260	19,8	0,168	0,00	1,59	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
230	260	20,0	0,172	0,00	1,61	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
240	260	20,2	0,175	0,00	1,62	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
250	260	20,5	0,179	0,00	1,65	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
260	260	20,9	0,183	0,00	1,68	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
270	260	21,5	0,187	0,00	1,73	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
280	260	22,1	0,191	0,00	1,78	0,0152	0,00	0,2	0,001	0,00
290	260	22,3	0,195	0,00	1,79	0,0155	0,00	0,2	0,001	0,00
300	260	22,5	0,199	0,00	1,81	0,0159	0,00	0,2	0,001	0,00
310	260	22,8	0,204	0,00	1,84	0,0162	0,00	0,2	0,001	0,00
320	260	23,5	0,209	0,00	1,89	0,0166	0,00	0,2	0,001	0,00
330	260	24,0	0,214	0,00	1,93	0,0170	0,00	0,2	0,001	0,00
340	260	24,3	0,220	0,00	1,96	0,0175	0,00	0,2	0,002	0,00
350	260	24,6	0,225	0,00	1,98	0,0179	0,00	0,2	0,002	0,00
360	260	25,1	0,231	0,00	2,02	0,0184	0,00	0,2	0,002	0,00
370	260	26,0	0,237	0,00	2,09	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
380	260	26,5	0,243	0,00	2,13	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
390	260	26,8	0,249	0,00	2,16	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
400	260	27,0	0,256	0,00	2,18	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
410	260	27,9	0,264	0,00	2,24	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
420	260	28,5	0,271	0,00	2,29	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
430	260	29,2	0,279	0,00	2,34	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
440	260	29,7	0,287	0,00	2,39	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
450	260	30,4	0,296	0,00	2,45	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
460	260	31,1	0,305	0,00	2,50	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
470	260	31,7	0,315	0,00	2,55	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
480	260	32,4	0,326	0,00	2,61	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
490	260	33,4	0,337	0,00	2,70	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
500	260	33,8	0,349	0,00	2,72	0,0278	0,00	0,3	0,002	0,00
510	260	34,4	0,362	0,00	2,77	0,0288	0,00	0,3	0,002	0,00
520	260	35,5	0,376	0,00	2,87	0,0299	0,00	0,3	0,003	0,00
530	260	36,6	0,390	0,00	2,95	0,0310	0,00	0,3	0,003	0,00
540	260	36,9	0,406	0,00	2,98	0,0323	0,00	0,3	0,003	0,00
550	260	37,7	0,423	0,00	3,04	0,0336	0,00	0,3	0,003	0,00
560	260	38,9	0,441	0,00	3,14	0,0350	0,00	0,3	0,003	0,00
570	260	39,6	0,460	0,00	3,19	0,0366	0,00	0,3	0,003	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
580	260	40,2	0,481	0,00	3,23	0,0383	0,00	0,3	0,003	0,00
590	260	41,5	0,504	0,00	3,34	0,0401	0,00	0,3	0,003	0,00
600	260	42,0	0,528	0,00	3,38	0,0420	0,00	0,3	0,004	0,00
610	260	43,3	0,555	0,00	3,48	0,0441	0,00	0,4	0,004	0,00
620	260	42,8	0,584	0,00	3,45	0,0464	0,00	0,4	0,004	0,00
630	260	44,8	0,614	0,00	3,61	0,0488	0,00	0,4	0,004	0,00
640	260	45,1	0,647	0,00	3,63	0,0515	0,00	0,4	0,004	0,00
650	260	45,9	0,682	0,00	3,71	0,0542	0,00	0,4	0,004	0,00
660	260	45,9	0,720	0,00	3,70	0,0573	0,00	0,4	0,005	0,00
670	260	46,4	0,760	0,00	3,74	0,0605	0,00	0,5	0,005	0,00
680	260	47,4	0,803	0,00	3,84	0,0639	0,00	0,5	0,005	0,00
690	260	48,4	0,845	0,00	3,92	0,0672	0,00	0,5	0,006	0,00
700	260	49,0	0,891	0,00	3,97	0,0709	0,00	0,5	0,006	0,00
710	260	48,8	0,937	0,00	3,96	0,0746	0,00	0,5	0,006	0,00
720	260	49,3	0,984	0,00	4,01	0,0784	0,00	0,6	0,007	0,00
730	260	49,9	1,036	0,00	4,09	0,0826	0,00	0,6	0,007	0,00
740	260	50,4	1,083	0,00	4,13	0,0865	0,00	0,6	0,008	0,00
750	260	50,2	1,128	0,00	4,12	0,0901	0,00	0,6	0,009	0,00
760	260	51,1	1,176	0,00	4,21	0,0941	0,00	0,7	0,009	0,00
770	260	51,9	1,218	0,00	4,29	0,0976	0,00	0,7	0,010	0,00
920	260	51,5	0,989	0,00	4,25	0,0792	0,00	0,9	0,011	0,00
930	260	49,6	0,956	0,00	4,10	0,0766	0,00	0,9	0,010	0,00
940	260	48,2	0,929	0,00	3,98	0,0744	0,00	0,8	0,009	0,00
950	260	47,2	0,900	0,00	3,89	0,0721	0,00	0,8	0,009	0,00
960	260	45,7	0,875	0,00	3,76	0,0700	0,00	0,8	0,009	0,00
970	260	43,7	0,846	0,00	3,60	0,0677	0,00	0,8	0,008	0,00
980	260	42,7	0,820	0,00	3,52	0,0656	0,00	0,7	0,008	0,00
990	260	40,8	0,793	0,00	3,36	0,0635	0,00	0,7	0,008	0,00
1000	260	39,8	0,767	0,00	3,27	0,0614	0,00	0,7	0,008	0,00
1010	260	38,4	0,745	0,00	3,16	0,0597	0,00	0,7	0,007	0,00
1020	260	37,1	0,720	0,00	3,05	0,0577	0,00	0,6	0,007	0,00
1030	260	36,2	0,697	0,00	2,98	0,0558	0,00	0,6	0,007	0,00
1040	260	34,7	0,675	0,00	2,85	0,0541	0,00	0,6	0,007	0,00
1050	260	34,0	0,655	0,00	2,80	0,0525	0,00	0,6	0,007	0,00
1060	260	33,1	0,635	0,00	2,72	0,0509	0,00	0,5	0,006	0,00
1070	260	32,0	0,614	0,00	2,63	0,0492	0,00	0,5	0,006	0,00
1080	260	31,6	0,596	0,00	2,59	0,0477	0,00	0,5	0,006	0,00
1090	260	30,5	0,579	0,00	2,50	0,0464	0,00	0,5	0,006	0,00
1100	260	30,2	0,560	0,00	2,48	0,0448	0,00	0,5	0,005	0,00
1110	260	29,5	0,543	0,00	2,42	0,0434	0,00	0,4	0,005	0,00
1120	260	28,7	0,527	0,00	2,36	0,0421	0,00	0,4	0,005	0,00
1130	260	28,8	0,510	0,00	2,35	0,0408	0,00	0,4	0,005	0,00
1140	260	29,0	0,495	0,00	2,37	0,0396	0,00	0,4	0,005	0,00
1150	260	27,7	0,480	0,00	2,27	0,0384	0,00	0,4	0,005	0,00
1160	260	27,9	0,467	0,00	2,29	0,0374	0,00	0,4	0,004	0,00
1170	260	27,4	0,453	0,00	2,24	0,0362	0,00	0,4	0,004	0,00
1180	260	27,1	0,437	0,00	2,22	0,0349	0,00	0,3	0,004	0,00
1190	260	26,8	0,426	0,00	2,19	0,0341	0,00	0,3	0,004	0,00
1200	260	26,1	0,414	0,00	2,13	0,0331	0,00	0,3	0,004	0,00
1210	260	26,1	0,403	0,00	2,14	0,0322	0,00	0,3	0,004	0,00
1220	260	25,8	0,391	0,00	2,11	0,0313	0,00	0,3	0,004	0,00
1230	260	25,0	0,379	0,00	2,04	0,0303	0,00	0,3	0,003	0,00
1240	260	24,7	0,369	0,00	2,02	0,0295	0,00	0,3	0,003	0,00
1250	260	24,6	0,361	0,00	2,01	0,0289	0,00	0,3	0,003	0,00
5	270	14,7	0,116	0,00	1,18	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
15	270	14,8	0,118	0,00	1,19	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
25	270	14,9	0,120	0,00	1,20	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
35	270	14,9	0,121	0,00	1,20	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
45	270	15,0	0,123	0,00	1,20	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
55	270	15,1	0,126	0,00	1,22	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
65	270	15,4	0,128	0,00	1,23	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
75	270	15,8	0,130	0,00	1,27	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
85	270	16,1	0,132	0,00	1,30	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
95	270	16,5	0,135	0,00	1,32	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
105	270	16,9	0,137	0,00	1,35	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
115	270	17,3	0,140	0,00	1,39	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
225	270	20,0	0,173	0,00	1,61	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
235	270	20,6	0,176	0,00	1,65	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
245	270	20,8	0,180	0,00	1,67	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
255	270	21,2	0,184	0,00	1,71	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
265	270	21,3	0,188	0,00	1,71	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
275	270	21,4	0,193	0,00	1,72	0,0153	0,00	0,2	0,001	0,00
285	270	21,9	0,197	0,00	1,76	0,0157	0,00	0,2	0,001	0,00
295	270	22,4	0,202	0,00	1,80	0,0161	0,00	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
305	270	23,1	0,206	0,00	1,85	0,0164	0,00	0,2	0,001	0,00
315	270	23,2	0,211	0,00	1,87	0,0168	0,00	0,2	0,001	0,00
325	270	23,6	0,216	0,00	1,90	0,0172	0,00	0,2	0,001	0,00
335	270	24,1	0,222	0,00	1,94	0,0176	0,00	0,2	0,002	0,00
345	270	24,8	0,227	0,00	1,99	0,0181	0,00	0,2	0,002	0,00
355	270	25,5	0,233	0,00	2,05	0,0185	0,00	0,2	0,002	0,00
365	270	25,7	0,239	0,00	2,06	0,0190	0,00	0,2	0,002	0,00
375	270	25,9	0,245	0,00	2,08	0,0195	0,00	0,2	0,002	0,00
385	270	26,5	0,252	0,00	2,13	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
395	270	27,2	0,259	0,00	2,19	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
405	270	27,8	0,266	0,00	2,23	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
415	270	28,3	0,274	0,00	2,28	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
425	270	28,9	0,282	0,00	2,33	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
435	270	29,5	0,291	0,00	2,38	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
445	270	30,0	0,300	0,00	2,42	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
455	270	30,7	0,309	0,00	2,47	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
465	270	31,5	0,319	0,00	2,53	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
475	270	32,5	0,330	0,00	2,62	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
485	270	32,8	0,340	0,00	2,64	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
495	270	33,6	0,353	0,00	2,70	0,0281	0,00	0,3	0,002	0,00
505	270	34,6	0,365	0,00	2,79	0,0291	0,00	0,3	0,003	0,00
515	270	35,2	0,379	0,00	2,84	0,0302	0,00	0,3	0,003	0,00
525	270	36,5	0,394	0,00	2,94	0,0313	0,00	0,3	0,003	0,00
535	270	37,0	0,410	0,00	2,98	0,0326	0,00	0,3	0,003	0,00
545	270	37,7	0,426	0,00	3,04	0,0339	0,00	0,3	0,003	0,00
555	270	39,1	0,444	0,00	3,15	0,0354	0,00	0,3	0,003	0,00
565	270	39,5	0,464	0,00	3,19	0,0369	0,00	0,3	0,003	0,00
575	270	40,3	0,485	0,00	3,25	0,0386	0,00	0,3	0,003	0,00
585	270	42,1	0,508	0,00	3,40	0,0404	0,00	0,3	0,003	0,00
595	270	42,0	0,533	0,00	3,38	0,0424	0,00	0,3	0,004	0,00
605	270	43,5	0,559	0,00	3,51	0,0445	0,00	0,4	0,004	0,00
615	270	43,9	0,589	0,00	3,54	0,0468	0,00	0,4	0,004	0,00
625	270	45,0	0,620	0,00	3,62	0,0493	0,00	0,4	0,004	0,00
635	270	45,0	0,655	0,00	3,63	0,0520	0,00	0,4	0,004	0,00
645	270	46,8	0,691	0,00	3,77	0,0549	0,00	0,4	0,004	0,00
655	270	46,7	0,730	0,00	3,77	0,0581	0,00	0,4	0,005	0,00
665	270	48,5	0,772	0,00	3,92	0,0614	0,00	0,5	0,005	0,00
675	270	47,9	0,817	0,00	3,87	0,0650	0,00	0,5	0,005	0,00
685	270	48,2	0,864	0,00	3,89	0,0687	0,00	0,5	0,006	0,00
695	270	48,9	0,915	0,00	3,96	0,0728	0,00	0,5	0,006	0,00
705	270	50,2	0,964	0,00	4,09	0,0767	0,00	0,5	0,006	0,00
715	270	50,8	1,017	0,00	4,14	0,0810	0,00	0,6	0,007	0,00
725	270	50,7	1,075	0,00	4,15	0,0856	0,00	0,6	0,007	0,00
735	270	50,7	1,129	0,00	4,16	0,0901	0,00	0,6	0,008	0,00
745	270	51,1	1,183	0,00	4,20	0,0945	0,00	0,6	0,009	0,00
755	270	51,8	1,243	0,00	4,28	0,0994	0,00	0,7	0,009	0,00
765	270	52,4	1,294	0,00	4,32	0,1036	0,00	0,7	0,010	0,00
935	270	50,0	1,036	0,00	4,12	0,0830	0,00	0,9	0,011	0,00
945	270	48,8	0,998	0,00	4,02	0,0800	0,00	0,9	0,010	0,00
955	270	47,6	0,963	0,00	3,92	0,0772	0,00	0,9	0,010	0,00
965	270	45,8	0,934	0,00	3,77	0,0748	0,00	0,8	0,009	0,00
975	270	44,3	0,902	0,00	3,64	0,0723	0,00	0,8	0,009	0,00
985	270	42,6	0,869	0,00	3,50	0,0696	0,00	0,8	0,009	0,00
995	270	40,9	0,840	0,00	3,36	0,0673	0,00	0,7	0,008	0,00
1005	270	39,6	0,808	0,00	3,25	0,0647	0,00	0,7	0,008	0,00
1015	270	38,2	0,783	0,00	3,14	0,0627	0,00	0,7	0,008	0,00
1025	270	37,4	0,754	0,00	3,07	0,0604	0,00	0,6	0,008	0,00
1035	270	35,4	0,733	0,00	2,91	0,0587	0,00	0,6	0,007	0,00
1045	270	34,4	0,703	0,00	2,83	0,0563	0,00	0,6	0,007	0,00
1055	270	33,7	0,684	0,00	2,77	0,0548	0,00	0,6	0,007	0,00
1065	270	33,3	0,661	0,00	2,74	0,0530	0,00	0,5	0,007	0,00
1075	270	31,5	0,639	0,00	2,57	0,0512	0,00	0,5	0,007	0,00
1085	270	31,4	0,617	0,00	2,58	0,0494	0,00	0,5	0,006	0,00
1095	270	30,3	0,600	0,00	2,49	0,0480	0,00	0,5	0,006	0,00
1105	270	30,3	0,578	0,00	2,49	0,0463	0,00	0,5	0,006	0,00
1115	270	30,0	0,560	0,00	2,46	0,0448	0,00	0,4	0,005	0,00
1125	270	29,3	0,541	0,00	2,40	0,0433	0,00	0,4	0,005	0,00
1135	270	28,9	0,525	0,00	2,36	0,0420	0,00	0,4	0,005	0,00
1145	270	29,0	0,508	0,00	2,37	0,0407	0,00	0,4	0,005	0,00
1155	270	28,5	0,492	0,00	2,34	0,0393	0,00	0,4	0,005	0,00
1165	270	27,5	0,477	0,00	2,25	0,0382	0,00	0,4	0,005	0,00
1175	270	27,9	0,463	0,00	2,28	0,0370	0,00	0,4	0,004	0,00
1185	270	26,8	0,448	0,00	2,19	0,0359	0,00	0,3	0,004	0,00
1195	270	27,3	0,434	0,00	2,23	0,0347	0,00	0,3	0,004	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
1205	270	26,4	0,423	0,00	2,16	0,0338	0,00	0,3	0,004	0,00
1215	270	25,3	0,410	0,00	2,07	0,0328	0,00	0,3	0,004	0,00
1225	270	25,7	0,399	0,00	2,10	0,0319	0,00	0,3	0,004	0,00
1235	270	25,5	0,388	0,00	2,08	0,0310	0,00	0,3	0,003	0,00
1245	270	24,5	0,376	0,00	2,00	0,0300	0,00	0,3	0,003	0,00
0	280	14,6	0,116	0,00	1,17	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
10	280	14,8	0,118	0,00	1,19	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
20	280	15,0	0,120	0,00	1,21	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
30	280	15,3	0,122	0,00	1,23	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
40	280	15,5	0,124	0,00	1,24	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
50	280	15,6	0,126	0,00	1,26	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
60	280	15,9	0,128	0,00	1,28	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
70	280	15,8	0,131	0,00	1,27	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
80	280	15,9	0,133	0,00	1,28	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
90	280	16,0	0,135	0,00	1,28	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
100	280	16,2	0,138	0,00	1,30	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
110	280	16,6	0,140	0,00	1,33	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
120	280	16,9	0,143	0,00	1,35	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
230	280	19,9	0,178	0,00	1,60	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
240	280	20,1	0,182	0,00	1,62	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
250	280	20,6	0,186	0,00	1,66	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
260	280	21,0	0,190	0,00	1,69	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
270	280	21,8	0,194	0,00	1,75	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
280	280	21,9	0,198	0,00	1,76	0,0158	0,00	0,2	0,001	0,00
290	280	22,3	0,203	0,00	1,80	0,0161	0,00	0,2	0,001	0,00
300	280	22,6	0,207	0,00	1,82	0,0165	0,00	0,2	0,001	0,00
310	280	23,1	0,213	0,00	1,86	0,0169	0,00	0,2	0,001	0,00
320	280	23,7	0,219	0,00	1,90	0,0174	0,00	0,2	0,002	0,00
330	280	24,2	0,224	0,00	1,94	0,0178	0,00	0,2	0,002	0,00
340	280	24,5	0,229	0,00	1,97	0,0183	0,00	0,2	0,002	0,00
350	280	24,4	0,235	0,00	1,97	0,0187	0,00	0,2	0,002	0,00
360	280	25,3	0,241	0,00	2,04	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
370	280	26,1	0,248	0,00	2,10	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
380	280	26,9	0,254	0,00	2,16	0,0202	0,00	0,2	0,002	0,00
390	280	26,9	0,262	0,00	2,17	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
400	280	27,5	0,269	0,00	2,21	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
410	280	28,1	0,277	0,00	2,27	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
420	280	28,7	0,285	0,00	2,31	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
430	280	29,1	0,294	0,00	2,34	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
440	280	29,9	0,302	0,00	2,41	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
450	280	30,6	0,312	0,00	2,46	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
460	280	31,6	0,323	0,00	2,54	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
470	280	32,2	0,333	0,00	2,60	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
480	280	32,7	0,345	0,00	2,63	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
490	280	33,9	0,356	0,00	2,73	0,0283	0,00	0,3	0,002	0,00
500	280	34,6	0,370	0,00	2,79	0,0295	0,00	0,3	0,003	0,00
510	280	35,4	0,383	0,00	2,85	0,0305	0,00	0,3	0,003	0,00
520	280	36,0	0,398	0,00	2,90	0,0317	0,00	0,3	0,003	0,00
530	280	37,1	0,414	0,00	2,99	0,0329	0,00	0,3	0,003	0,00
540	280	37,5	0,431	0,00	3,03	0,0343	0,00	0,3	0,003	0,00
550	280	38,9	0,449	0,00	3,14	0,0357	0,00	0,3	0,003	0,00
560	280	39,7	0,468	0,00	3,20	0,0373	0,00	0,3	0,003	0,00
570	280	40,2	0,490	0,00	3,24	0,0390	0,00	0,3	0,003	0,00
580	280	41,4	0,513	0,00	3,34	0,0408	0,00	0,3	0,003	0,00
590	280	42,4	0,538	0,00	3,42	0,0428	0,00	0,3	0,004	0,00
600	280	43,8	0,565	0,00	3,53	0,0449	0,00	0,4	0,004	0,00
610	280	44,7	0,594	0,00	3,60	0,0473	0,00	0,4	0,004	0,00
620	280	45,2	0,626	0,00	3,65	0,0498	0,00	0,4	0,004	0,00
630	280	46,4	0,661	0,00	3,74	0,0526	0,00	0,4	0,004	0,00
640	280	46,5	0,699	0,00	3,76	0,0556	0,00	0,4	0,004	0,00
650	280	47,5	0,740	0,00	3,84	0,0588	0,00	0,4	0,005	0,00
660	280	48,5	0,784	0,00	3,91	0,0623	0,00	0,5	0,005	0,00
670	280	48,5	0,831	0,00	3,93	0,0661	0,00	0,5	0,005	0,00
680	280	49,8	0,882	0,00	4,03	0,0702	0,00	0,5	0,006	0,00
690	280	50,3	0,936	0,00	4,07	0,0745	0,00	0,5	0,006	0,00
700	280	50,4	0,992	0,00	4,09	0,0789	0,00	0,5	0,006	0,00
710	280	50,4	1,050	0,00	4,10	0,0835	0,00	0,6	0,007	0,00
720	280	50,7	1,112	0,00	4,15	0,0886	0,00	0,6	0,007	0,00
730	280	51,3	1,174	0,00	4,21	0,0936	0,00	0,6	0,008	0,00
740	280	51,7	1,238	0,00	4,25	0,0988	0,00	0,7	0,009	0,00
750	280	53,5	1,302	0,00	4,40	0,1040	0,00	0,7	0,009	0,00
760	280	53,4	1,371	0,00	4,41	0,1097	0,00	0,7	0,010	0,00
940	280	51,0	1,115	0,00	4,20	0,0895	0,00	1,0	0,012	0,00
950	280	49,5	1,072	0,00	4,08	0,0860	0,00	0,9	0,011	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
960	280	47,8	1,035	0,00	3,93	0,0830	0,00	0,9	0,011	0,00
970	280	45,7	0,993	0,00	3,75	0,0796	0,00	0,9	0,010	0,00
980	280	44,2	0,957	0,00	3,64	0,0768	0,00	0,8	0,010	0,00
990	280	42,8	0,921	0,00	3,51	0,0738	0,00	0,8	0,009	0,00
1000	280	41,0	0,887	0,00	3,36	0,0711	0,00	0,8	0,009	0,00
1010	280	39,2	0,852	0,00	3,21	0,0683	0,00	0,7	0,009	0,00
1020	280	38,2	0,824	0,00	3,13	0,0661	0,00	0,7	0,009	0,00
1030	280	36,8	0,795	0,00	3,02	0,0637	0,00	0,7	0,008	0,00
1040	280	35,7	0,766	0,00	2,93	0,0614	0,00	0,6	0,008	0,00
1050	280	34,0	0,738	0,00	2,80	0,0592	0,00	0,6	0,008	0,00
1060	280	33,5	0,711	0,00	2,75	0,0569	0,00	0,6	0,007	0,00
1070	280	32,5	0,687	0,00	2,66	0,0550	0,00	0,5	0,007	0,00
1080	280	32,3	0,664	0,00	2,65	0,0532	0,00	0,5	0,007	0,00
1090	280	31,3	0,639	0,00	2,56	0,0512	0,00	0,5	0,007	0,00
1100	280	30,9	0,620	0,00	2,52	0,0496	0,00	0,5	0,006	0,00
1110	280	30,5	0,595	0,00	2,51	0,0477	0,00	0,5	0,006	0,00
1120	280	30,2	0,577	0,00	2,47	0,0462	0,00	0,4	0,006	0,00
1130	280	29,1	0,558	0,00	2,39	0,0447	0,00	0,4	0,005	0,00
1140	280	29,7	0,541	0,00	2,43	0,0433	0,00	0,4	0,005	0,00
1150	280	28,5	0,521	0,00	2,33	0,0417	0,00	0,4	0,005	0,00
1160	280	29,1	0,503	0,00	2,38	0,0402	0,00	0,4	0,005	0,00
1170	280	27,3	0,489	0,00	2,24	0,0392	0,00	0,4	0,005	0,00
1180	280	27,4	0,474	0,00	2,24	0,0379	0,00	0,4	0,004	0,00
1190	280	27,5	0,458	0,00	2,25	0,0366	0,00	0,3	0,004	0,00
1200	280	26,9	0,444	0,00	2,20	0,0355	0,00	0,3	0,004	0,00
1210	280	27,3	0,430	0,00	2,23	0,0344	0,00	0,3	0,004	0,00
1220	280	25,8	0,417	0,00	2,11	0,0334	0,00	0,3	0,004	0,00
1230	280	25,7	0,407	0,00	2,10	0,0326	0,00	0,3	0,004	0,00
1240	280	25,5	0,395	0,00	2,08	0,0315	0,00	0,3	0,004	0,00
1250	280	25,1	0,383	0,00	2,05	0,0306	0,00	0,3	0,003	0,00
5	290	14,2	0,118	0,00	1,14	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
15	290	14,5	0,120	0,00	1,16	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
25	290	14,7	0,122	0,00	1,18	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
35	290	15,0	0,124	0,00	1,20	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
45	290	15,2	0,127	0,00	1,22	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
55	290	15,7	0,129	0,00	1,26	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
65	290	16,0	0,131	0,00	1,28	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
75	290	16,3	0,133	0,00	1,31	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
85	290	16,5	0,136	0,00	1,33	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
95	290	16,7	0,138	0,00	1,34	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
105	290	16,9	0,141	0,00	1,36	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
115	290	17,0	0,143	0,00	1,36	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
125	290	17,0	0,146	0,00	1,37	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
235	290	20,5	0,182	0,00	1,65	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
245	290	21,0	0,186	0,00	1,69	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
255	290	21,1	0,191	0,00	1,70	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
265	290	21,3	0,195	0,00	1,71	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
275	290	21,6	0,200	0,00	1,73	0,0159	0,00	0,2	0,001	0,00
285	290	22,1	0,205	0,00	1,77	0,0163	0,00	0,2	0,001	0,00
295	290	22,6	0,210	0,00	1,82	0,0167	0,00	0,2	0,001	0,00
305	290	23,0	0,215	0,00	1,85	0,0171	0,00	0,2	0,001	0,00
315	290	23,1	0,220	0,00	1,86	0,0175	0,00	0,2	0,002	0,00
325	290	23,6	0,225	0,00	1,90	0,0179	0,00	0,2	0,002	0,00
335	290	24,3	0,231	0,00	1,96	0,0184	0,00	0,2	0,002	0,00
345	290	25,0	0,238	0,00	2,02	0,0189	0,00	0,2	0,002	0,00
355	290	25,8	0,244	0,00	2,07	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
365	290	25,8	0,250	0,00	2,07	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
375	290	26,1	0,257	0,00	2,10	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
385	290	26,8	0,264	0,00	2,15	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
395	290	27,4	0,272	0,00	2,21	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
405	290	28,0	0,280	0,00	2,26	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
415	290	28,4	0,288	0,00	2,29	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
425	290	28,9	0,297	0,00	2,33	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
435	290	30,1	0,306	0,00	2,42	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
445	290	30,5	0,316	0,00	2,46	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
455	290	31,1	0,326	0,00	2,50	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
465	290	31,6	0,337	0,00	2,54	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
475	290	32,7	0,348	0,00	2,63	0,0277	0,00	0,2	0,002	0,00
485	290	33,5	0,361	0,00	2,70	0,0287	0,00	0,3	0,002	0,00
495	290	34,3	0,375	0,00	2,76	0,0298	0,00	0,3	0,003	0,00
505	290	34,8	0,388	0,00	2,81	0,0309	0,00	0,3	0,003	0,00
515	290	36,0	0,403	0,00	2,90	0,0321	0,00	0,3	0,003	0,00
525	290	36,8	0,419	0,00	2,97	0,0333	0,00	0,3	0,003	0,00
535	290	37,4	0,436	0,00	3,02	0,0347	0,00	0,3	0,003	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
545	290	38,8	0,454	0,00	3,12	0,0361	0,00	0,3	0,003	0,00
555	290	39,4	0,475	0,00	3,18	0,0378	0,00	0,3	0,003	0,00
565	290	40,1	0,496	0,00	3,24	0,0394	0,00	0,3	0,003	0,00
575	290	41,9	0,518	0,00	3,38	0,0412	0,00	0,3	0,003	0,00
585	290	42,7	0,544	0,00	3,45	0,0433	0,00	0,3	0,004	0,00
595	290	43,2	0,571	0,00	3,48	0,0454	0,00	0,4	0,004	0,00
605	290	44,5	0,601	0,00	3,59	0,0478	0,00	0,4	0,004	0,00
615	290	45,3	0,634	0,00	3,65	0,0504	0,00	0,4	0,004	0,00
625	290	45,8	0,669	0,00	3,71	0,0532	0,00	0,4	0,004	0,00
635	290	47,0	0,708	0,00	3,80	0,0563	0,00	0,4	0,005	0,00
645	290	48,6	0,750	0,00	3,91	0,0596	0,00	0,4	0,005	0,00
655	290	49,1	0,796	0,00	3,97	0,0633	0,00	0,5	0,005	0,00
665	290	49,6	0,846	0,00	4,00	0,0672	0,00	0,5	0,005	0,00
675	290	50,8	0,900	0,00	4,10	0,0715	0,00	0,5	0,006	0,00
685	290	50,7	0,957	0,00	4,11	0,0761	0,00	0,5	0,006	0,00
695	290	51,5	1,019	0,00	4,18	0,0810	0,00	0,5	0,006	0,00
705	290	51,9	1,083	0,00	4,22	0,0861	0,00	0,6	0,007	0,00
715	290	52,8	1,150	0,00	4,30	0,0916	0,00	0,6	0,007	0,00
725	290	52,4	1,218	0,00	4,29	0,0970	0,00	0,6	0,008	0,00
735	290	52,6	1,294	0,00	4,31	0,1031	0,00	0,7	0,009	0,00
745	290	53,8	1,367	0,00	4,44	0,1091	0,00	0,7	0,009	0,00
755	290	55,2	1,442	0,00	4,57	0,1152	0,00	0,7	0,010	0,00
945	290	51,0	1,204	0,00	4,19	0,0967	0,00	1,0	0,013	0,00
955	290	49,9	1,157	0,00	4,10	0,0928	0,00	1,0	0,012	0,00
965	290	47,8	1,105	0,00	3,93	0,0887	0,00	0,9	0,012	0,00
975	290	45,5	1,061	0,00	3,73	0,0852	0,00	0,9	0,011	0,00
985	290	43,8	1,018	0,00	3,59	0,0817	0,00	0,9	0,011	0,00
995	290	42,1	0,976	0,00	3,45	0,0783	0,00	0,8	0,010	0,00
1005	290	40,9	0,934	0,00	3,35	0,0749	0,00	0,8	0,010	0,00
1015	290	39,0	0,899	0,00	3,19	0,0721	0,00	0,7	0,010	0,00
1025	290	38,2	0,860	0,00	3,13	0,0690	0,00	0,7	0,009	0,00
1035	290	36,9	0,831	0,00	3,02	0,0666	0,00	0,7	0,009	0,00
1045	290	35,7	0,801	0,00	2,92	0,0642	0,00	0,6	0,008	0,00
1055	290	34,1	0,769	0,00	2,78	0,0617	0,00	0,6	0,008	0,00
1065	290	34,0	0,739	0,00	2,77	0,0592	0,00	0,6	0,008	0,00
1075	290	32,5	0,714	0,00	2,65	0,0573	0,00	0,6	0,007	0,00
1085	290	32,3	0,687	0,00	2,65	0,0550	0,00	0,5	0,007	0,00
1095	290	31,9	0,660	0,00	2,61	0,0529	0,00	0,5	0,007	0,00
1105	290	31,5	0,638	0,00	2,58	0,0511	0,00	0,5	0,006	0,00
1115	290	30,5	0,616	0,00	2,50	0,0493	0,00	0,5	0,006	0,00
1125	290	30,8	0,592	0,00	2,52	0,0474	0,00	0,4	0,006	0,00
1135	290	29,5	0,572	0,00	2,42	0,0458	0,00	0,4	0,006	0,00
1145	290	29,7	0,555	0,00	2,43	0,0444	0,00	0,4	0,005	0,00
1155	290	28,8	0,533	0,00	2,36	0,0426	0,00	0,4	0,005	0,00
1165	290	28,9	0,515	0,00	2,37	0,0412	0,00	0,4	0,005	0,00
1175	290	28,2	0,498	0,00	2,31	0,0398	0,00	0,4	0,005	0,00
1185	290	27,4	0,485	0,00	2,24	0,0388	0,00	0,4	0,005	0,00
1195	290	27,5	0,469	0,00	2,25	0,0375	0,00	0,3	0,004	0,00
1205	290	26,7	0,453	0,00	2,19	0,0362	0,00	0,3	0,004	0,00
1215	290	26,7	0,438	0,00	2,18	0,0350	0,00	0,3	0,004	0,00
1225	290	26,8	0,425	0,00	2,18	0,0340	0,00	0,3	0,004	0,00
1235	290	25,3	0,412	0,00	2,07	0,0330	0,00	0,3	0,004	0,00
1245	290	25,1	0,402	0,00	2,05	0,0322	0,00	0,3	0,004	0,00
0	300	14,7	0,118	0,00	1,18	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
10	300	14,8	0,120	0,00	1,19	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
20	300	14,8	0,122	0,00	1,19	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
30	300	15,0	0,124	0,00	1,21	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
40	300	15,1	0,126	0,00	1,21	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
50	300	15,2	0,129	0,00	1,22	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
60	300	15,4	0,131	0,00	1,24	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
70	300	15,6	0,134	0,00	1,25	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
80	300	15,8	0,136	0,00	1,27	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
90	300	16,2	0,139	0,00	1,30	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
100	300	16,5	0,141	0,00	1,33	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
110	300	16,8	0,144	0,00	1,35	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
120	300	17,1	0,147	0,00	1,38	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
130	300	17,5	0,150	0,00	1,41	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
240	300	20,2	0,188	0,00	1,63	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
250	300	20,7	0,193	0,00	1,66	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
260	300	21,1	0,197	0,00	1,70	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
270	300	21,8	0,201	0,00	1,75	0,0160	0,00	0,2	0,001	0,00
280	300	22,0	0,206	0,00	1,77	0,0164	0,00	0,2	0,001	0,00
290	300	22,3	0,211	0,00	1,80	0,0168	0,00	0,2	0,001	0,00
300	300	22,7	0,216	0,00	1,82	0,0172	0,00	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
310	300	23,4	0,221	0,00	1,88	0,0176	0,00	0,2	0,002	0,00
320	300	23,9	0,227	0,00	1,93	0,0181	0,00	0,2	0,002	0,00
330	300	24,4	0,233	0,00	1,96	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
340	300	24,3	0,239	0,00	1,96	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
350	300	24,6	0,246	0,00	1,98	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
360	300	25,3	0,252	0,00	2,03	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
370	300	26,0	0,260	0,00	2,10	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
380	300	26,8	0,267	0,00	2,16	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
390	300	27,1	0,274	0,00	2,19	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
400	300	27,8	0,282	0,00	2,24	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
410	300	28,4	0,291	0,00	2,28	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
420	300	29,2	0,300	0,00	2,35	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
430	300	29,6	0,310	0,00	2,39	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
440	300	30,2	0,320	0,00	2,43	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
450	300	30,3	0,330	0,00	2,45	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
460	300	31,7	0,341	0,00	2,55	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
470	300	32,8	0,353	0,00	2,64	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
480	300	33,2	0,365	0,00	2,68	0,0291	0,00	0,2	0,002	0,00
490	300	33,9	0,379	0,00	2,73	0,0302	0,00	0,3	0,003	0,00
500	300	34,6	0,393	0,00	2,79	0,0313	0,00	0,3	0,003	0,00
510	300	35,8	0,408	0,00	2,89	0,0325	0,00	0,3	0,003	0,00
520	300	36,6	0,424	0,00	2,95	0,0337	0,00	0,3	0,003	0,00
530	300	37,3	0,442	0,00	3,02	0,0351	0,00	0,3	0,003	0,00
540	300	38,7	0,461	0,00	3,12	0,0366	0,00	0,3	0,003	0,00
550	300	39,2	0,481	0,00	3,16	0,0383	0,00	0,3	0,003	0,00
560	300	40,3	0,502	0,00	3,26	0,0400	0,00	0,3	0,003	0,00
570	300	41,5	0,525	0,00	3,34	0,0418	0,00	0,3	0,003	0,00
580	300	42,0	0,551	0,00	3,39	0,0439	0,00	0,3	0,004	0,00
590	300	43,4	0,579	0,00	3,51	0,0461	0,00	0,4	0,004	0,00
600	300	44,4	0,608	0,00	3,59	0,0484	0,00	0,4	0,004	0,00
610	300	45,8	0,641	0,00	3,70	0,0510	0,00	0,4	0,004	0,00
620	300	46,9	0,678	0,00	3,79	0,0539	0,00	0,4	0,004	0,00
630	300	47,4	0,717	0,00	3,83	0,0570	0,00	0,4	0,005	0,00
640	300	48,8	0,761	0,00	3,95	0,0605	0,00	0,4	0,005	0,00
650	300	49,6	0,808	0,00	4,00	0,0642	0,00	0,5	0,005	0,00
660	300	50,2	0,861	0,00	4,06	0,0684	0,00	0,5	0,005	0,00
670	300	51,2	0,917	0,00	4,14	0,0729	0,00	0,5	0,006	0,00
680	300	52,0	0,978	0,00	4,22	0,0778	0,00	0,5	0,006	0,00
690	300	52,2	1,045	0,00	4,24	0,0830	0,00	0,5	0,006	0,00
700	300	52,4	1,116	0,00	4,26	0,0887	0,00	0,6	0,007	0,00
710	300	53,2	1,190	0,00	4,34	0,0947	0,00	0,6	0,007	0,00
720	300	53,9	1,267	0,00	4,40	0,1008	0,00	0,6	0,008	0,00
730	300	54,7	1,348	0,00	4,49	0,1074	0,00	0,7	0,009	0,00
740	300	54,8	1,431	0,00	4,51	0,1140	0,00	0,7	0,009	0,00
750	300	54,4	1,519	0,00	4,51	0,1213	0,00	0,7	0,010	0,00
950	300	52,1	1,298	0,00	4,29	0,1043	0,00	1,1	0,014	0,00
960	300	49,6	1,237	0,00	4,07	0,0994	0,00	1,0	0,013	0,00
970	300	47,9	1,180	0,00	3,93	0,0948	0,00	1,0	0,013	0,00
980	300	45,8	1,127	0,00	3,77	0,0905	0,00	0,9	0,012	0,00
990	300	43,8	1,081	0,00	3,60	0,0868	0,00	0,9	0,012	0,00
1000	300	42,0	1,029	0,00	3,44	0,0827	0,00	0,8	0,011	0,00
1010	300	40,3	0,987	0,00	3,31	0,0792	0,00	0,8	0,011	0,00
1020	300	38,8	0,945	0,00	3,19	0,0758	0,00	0,8	0,010	0,00
1030	300	36,9	0,906	0,00	3,03	0,0727	0,00	0,7	0,010	0,00
1040	300	35,9	0,870	0,00	2,94	0,0698	0,00	0,7	0,009	0,00
1050	300	35,3	0,834	0,00	2,87	0,0669	0,00	0,6	0,009	0,00
1060	300	34,2	0,799	0,00	2,80	0,0641	0,00	0,6	0,009	0,00
1070	300	33,9	0,769	0,00	2,77	0,0617	0,00	0,6	0,008	0,00
1080	300	33,4	0,739	0,00	2,74	0,0592	0,00	0,6	0,008	0,00
1090	300	32,6	0,708	0,00	2,67	0,0568	0,00	0,5	0,007	0,00
1100	300	32,2	0,683	0,00	2,63	0,0547	0,00	0,5	0,007	0,00
1110	300	31,6	0,655	0,00	2,59	0,0525	0,00	0,5	0,007	0,00
1120	300	31,2	0,632	0,00	2,56	0,0507	0,00	0,5	0,006	0,00
1130	300	30,9	0,607	0,00	2,53	0,0486	0,00	0,4	0,006	0,00
1140	300	29,7	0,587	0,00	2,43	0,0470	0,00	0,4	0,006	0,00
1150	300	29,5	0,567	0,00	2,41	0,0454	0,00	0,4	0,006	0,00
1160	300	28,7	0,545	0,00	2,35	0,0437	0,00	0,4	0,005	0,00
1170	300	29,0	0,526	0,00	2,38	0,0421	0,00	0,4	0,005	0,00
1180	300	28,8	0,508	0,00	2,36	0,0407	0,00	0,4	0,005	0,00
1190	300	28,2	0,493	0,00	2,30	0,0394	0,00	0,3	0,005	0,00
1200	300	26,9	0,477	0,00	2,20	0,0382	0,00	0,3	0,004	0,00
1210	300	26,9	0,462	0,00	2,20	0,0369	0,00	0,3	0,004	0,00
1220	300	26,5	0,448	0,00	2,17	0,0358	0,00	0,3	0,004	0,00
1230	300	26,1	0,432	0,00	2,13	0,0346	0,00	0,3	0,004	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
1240	300	26,3	0,419	0,00	2,14	0,0335	0,00	0,3	0,004	0,00
1250	300	25,6	0,405	0,00	2,09	0,0324	0,00	0,3	0,004	0,00
5	310	14,8	0,120	0,00	1,19	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
15	310	15,0	0,122	0,00	1,21	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
25	310	15,2	0,125	0,00	1,22	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
35	310	15,4	0,127	0,00	1,24	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
45	310	15,6	0,129	0,00	1,25	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
55	310	15,7	0,131	0,00	1,27	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
65	310	15,9	0,134	0,00	1,28	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
75	310	16,0	0,136	0,00	1,29	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
85	310	16,2	0,139	0,00	1,30	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
95	310	16,3	0,141	0,00	1,31	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
105	310	16,5	0,144	0,00	1,32	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
115	310	16,8	0,147	0,00	1,35	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
125	310	17,0	0,150	0,00	1,37	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
135	310	17,3	0,153	0,00	1,39	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
255	310	21,1	0,197	0,00	1,70	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
265	310	21,3	0,202	0,00	1,71	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
275	310	21,8	0,207	0,00	1,75	0,0165	0,00	0,2	0,001	0,00
285	310	22,3	0,213	0,00	1,79	0,0169	0,00	0,2	0,001	0,00
295	310	22,7	0,218	0,00	1,82	0,0174	0,00	0,2	0,001	0,00
305	310	22,9	0,223	0,00	1,84	0,0177	0,00	0,2	0,002	0,00
315	310	23,1	0,229	0,00	1,86	0,0182	0,00	0,2	0,002	0,00
325	310	23,4	0,235	0,00	1,89	0,0187	0,00	0,2	0,002	0,00
335	310	24,3	0,241	0,00	1,96	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
345	310	24,9	0,248	0,00	2,01	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
355	310	25,7	0,255	0,00	2,07	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
365	310	25,8	0,262	0,00	2,08	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
375	310	26,2	0,269	0,00	2,11	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
385	310	26,9	0,276	0,00	2,17	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
395	310	27,5	0,285	0,00	2,21	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
405	310	28,1	0,294	0,00	2,26	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
415	310	28,4	0,303	0,00	2,29	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
425	310	29,0	0,313	0,00	2,34	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
435	310	29,6	0,323	0,00	2,39	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
445	310	30,5	0,334	0,00	2,46	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
455	310	31,6	0,345	0,00	2,55	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
465	310	32,4	0,357	0,00	2,61	0,0284	0,00	0,2	0,002	0,00
475	310	32,9	0,370	0,00	2,66	0,0294	0,00	0,2	0,003	0,00
485	310	33,4	0,383	0,00	2,69	0,0305	0,00	0,3	0,003	0,00
495	310	34,4	0,398	0,00	2,77	0,0317	0,00	0,3	0,003	0,00
505	310	35,4	0,413	0,00	2,85	0,0329	0,00	0,3	0,003	0,00
515	310	36,3	0,429	0,00	2,93	0,0341	0,00	0,3	0,003	0,00
525	310	37,1	0,447	0,00	3,00	0,0356	0,00	0,3	0,003	0,00
535	310	38,1	0,466	0,00	3,08	0,0371	0,00	0,3	0,003	0,00
545	310	39,3	0,487	0,00	3,17	0,0388	0,00	0,3	0,003	0,00
555	310	40,3	0,508	0,00	3,26	0,0405	0,00	0,3	0,003	0,00
565	310	41,2	0,533	0,00	3,33	0,0424	0,00	0,3	0,004	0,00
575	310	41,9	0,558	0,00	3,38	0,0444	0,00	0,3	0,004	0,00
585	310	43,1	0,587	0,00	3,48	0,0467	0,00	0,4	0,004	0,00
595	310	44,6	0,618	0,00	3,60	0,0491	0,00	0,4	0,004	0,00
605	310	46,1	0,650	0,00	3,73	0,0517	0,00	0,4	0,004	0,00
615	310	46,9	0,688	0,00	3,79	0,0547	0,00	0,4	0,004	0,00
625	310	48,2	0,728	0,00	3,89	0,0579	0,00	0,4	0,005	0,00
635	310	49,0	0,772	0,00	3,97	0,0614	0,00	0,4	0,005	0,00
645	310	50,3	0,821	0,00	4,07	0,0653	0,00	0,5	0,005	0,00
655	310	51,6	0,875	0,00	4,17	0,0696	0,00	0,5	0,005	0,00
665	310	52,3	0,934	0,00	4,24	0,0742	0,00	0,5	0,006	0,00
675	310	52,8	1,000	0,00	4,27	0,0795	0,00	0,5	0,006	0,00
685	310	53,0	1,071	0,00	4,31	0,0851	0,00	0,6	0,006	0,00
695	310	54,6	1,147	0,00	4,44	0,0912	0,00	0,6	0,007	0,00
705	310	54,6	1,229	0,00	4,45	0,0977	0,00	0,6	0,007	0,00
715	310	55,2	1,317	0,00	4,50	0,1047	0,00	0,6	0,008	0,00
725	310	55,6	1,407	0,00	4,55	0,1120	0,00	0,7	0,009	0,00
735	310	55,7	1,501	0,00	4,61	0,1195	0,00	0,7	0,009	0,00
745	310	56,0	1,598	0,00	4,63	0,1274	0,00	0,8	0,010	0,00
955	310	51,6	1,394	0,00	4,23	0,1121	0,00	1,2	0,016	0,00
965	310	50,1	1,324	0,00	4,12	0,1064	0,00	1,1	0,015	0,00
975	310	48,0	1,256	0,00	3,95	0,1010	0,00	1,0	0,014	0,00
985	310	45,8	1,197	0,00	3,76	0,0962	0,00	1,0	0,014	0,00
995	310	43,2	1,141	0,00	3,54	0,0917	0,00	0,9	0,013	0,00
1005	310	42,0	1,088	0,00	3,44	0,0874	0,00	0,9	0,012	0,00
1015	310	40,4	1,038	0,00	3,31	0,0834	0,00	0,8	0,012	0,00
1025	310	38,2	0,993	0,00	3,13	0,0797	0,00	0,8	0,011	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
1035	310	37,6	0,947	0,00	3,06	0,0761	0,00	0,7	0,011	0,00
1045	310	36,1	0,905	0,00	2,93	0,0726	0,00	0,7	0,010	0,00
1055	310	35,5	0,866	0,00	2,89	0,0695	0,00	0,6	0,010	0,00
1065	310	35,3	0,832	0,00	2,88	0,0667	0,00	0,6	0,009	0,00
1075	310	34,2	0,796	0,00	2,79	0,0638	0,00	0,6	0,008	0,00
1085	310	33,4	0,760	0,00	2,73	0,0610	0,00	0,6	0,008	0,00
1095	310	33,5	0,732	0,00	2,75	0,0587	0,00	0,5	0,008	0,00
1105	310	32,2	0,701	0,00	2,63	0,0562	0,00	0,5	0,007	0,00
1115	310	31,7	0,676	0,00	2,60	0,0542	0,00	0,5	0,007	0,00
1125	310	31,7	0,647	0,00	2,59	0,0518	0,00	0,5	0,007	0,00
1135	310	31,2	0,620	0,00	2,55	0,0497	0,00	0,4	0,006	0,00
1145	310	30,4	0,600	0,00	2,49	0,0480	0,00	0,4	0,006	0,00
1155	310	29,2	0,579	0,00	2,39	0,0463	0,00	0,4	0,006	0,00
1165	310	28,7	0,557	0,00	2,34	0,0446	0,00	0,4	0,005	0,00
1175	310	28,9	0,537	0,00	2,36	0,0430	0,00	0,4	0,005	0,00
1185	310	28,4	0,517	0,00	2,32	0,0414	0,00	0,4	0,005	0,00
1195	310	28,2	0,498	0,00	2,30	0,0399	0,00	0,3	0,005	0,00
1205	310	27,6	0,484	0,00	2,25	0,0388	0,00	0,3	0,005	0,00
1215	310	26,8	0,468	0,00	2,19	0,0374	0,00	0,3	0,004	0,00
1225	310	26,3	0,454	0,00	2,15	0,0363	0,00	0,3	0,004	0,00
1235	310	26,1	0,440	0,00	2,13	0,0352	0,00	0,3	0,004	0,00
1245	310	25,5	0,425	0,00	2,09	0,0340	0,00	0,3	0,004	0,00
0	320	14,2	0,120	0,00	1,14	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
10	320	14,4	0,122	0,00	1,16	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
20	320	14,6	0,124	0,00	1,17	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
30	320	14,7	0,127	0,00	1,18	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
40	320	15,0	0,129	0,00	1,21	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
50	320	15,3	0,131	0,00	1,23	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
60	320	15,7	0,134	0,00	1,26	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
70	320	16,0	0,137	0,00	1,29	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
80	320	16,3	0,139	0,00	1,31	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
90	320	16,5	0,142	0,00	1,33	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
100	320	16,8	0,144	0,00	1,35	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
110	320	17,1	0,147	0,00	1,38	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
120	320	17,2	0,150	0,00	1,38	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
130	320	17,4	0,153	0,00	1,40	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
140	320	17,5	0,156	0,00	1,41	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
150	320	17,7	0,159	0,00	1,42	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
260	320	21,1	0,203	0,00	1,70	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
270	320	21,4	0,208	0,00	1,73	0,0166	0,00	0,2	0,001	0,00
280	320	22,0	0,213	0,00	1,77	0,0170	0,00	0,2	0,001	0,00
290	320	22,1	0,218	0,00	1,78	0,0174	0,00	0,2	0,001	0,00
300	320	22,8	0,224	0,00	1,84	0,0178	0,00	0,2	0,002	0,00
310	320	23,4	0,230	0,00	1,89	0,0183	0,00	0,2	0,002	0,00
320	320	24,2	0,236	0,00	1,95	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
330	320	24,6	0,242	0,00	1,98	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
340	320	24,6	0,249	0,00	1,98	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
350	320	24,8	0,256	0,00	2,00	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
360	320	25,3	0,263	0,00	2,04	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
370	320	26,0	0,271	0,00	2,09	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
380	320	26,6	0,279	0,00	2,14	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
390	320	27,1	0,287	0,00	2,18	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
400	320	27,7	0,296	0,00	2,24	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
410	320	28,0	0,305	0,00	2,26	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
420	320	28,9	0,315	0,00	2,32	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
430	320	30,0	0,325	0,00	2,41	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
440	320	30,8	0,336	0,00	2,48	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
450	320	31,2	0,348	0,00	2,52	0,0277	0,00	0,2	0,002	0,00
460	320	31,6	0,360	0,00	2,54	0,0287	0,00	0,2	0,002	0,00
470	320	32,2	0,374	0,00	2,60	0,0297	0,00	0,2	0,003	0,00
480	320	33,3	0,387	0,00	2,69	0,0308	0,00	0,3	0,003	0,00
490	320	34,3	0,401	0,00	2,76	0,0319	0,00	0,3	0,003	0,00
500	320	35,0	0,417	0,00	2,82	0,0332	0,00	0,3	0,003	0,00
510	320	36,1	0,434	0,00	2,91	0,0345	0,00	0,3	0,003	0,00
520	320	36,9	0,453	0,00	2,98	0,0360	0,00	0,3	0,003	0,00
530	320	38,0	0,472	0,00	3,07	0,0376	0,00	0,3	0,003	0,00
540	320	38,6	0,493	0,00	3,12	0,0392	0,00	0,3	0,003	0,00
550	320	40,3	0,515	0,00	3,25	0,0410	0,00	0,3	0,003	0,00
560	320	41,2	0,540	0,00	3,33	0,0429	0,00	0,3	0,004	0,00
570	320	42,0	0,566	0,00	3,39	0,0450	0,00	0,3	0,004	0,00
580	320	43,1	0,594	0,00	3,48	0,0473	0,00	0,4	0,004	0,00
590	320	44,4	0,626	0,00	3,59	0,0498	0,00	0,4	0,004	0,00
600	320	45,9	0,660	0,00	3,70	0,0525	0,00	0,4	0,004	0,00
610	320	47,2	0,697	0,00	3,82	0,0554	0,00	0,4	0,004	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
620	320	48,4	0,739	0,00	3,92	0,0587	0,00	0,4	0,005	0,00
630	320	49,4	0,785	0,00	4,00	0,0624	0,00	0,4	0,005	0,00
640	320	50,7	0,835	0,00	4,11	0,0664	0,00	0,5	0,005	0,00
650	320	51,8	0,890	0,00	4,20	0,0708	0,00	0,5	0,006	0,00
660	320	52,2	0,953	0,00	4,23	0,0757	0,00	0,5	0,006	0,00
670	320	53,9	1,019	0,00	4,37	0,0810	0,00	0,5	0,006	0,00
680	320	54,0	1,096	0,00	4,37	0,0871	0,00	0,5	0,007	0,00
690	320	54,5	1,180	0,00	4,44	0,0938	0,00	0,6	0,007	0,00
700	320	55,6	1,269	0,00	4,53	0,1009	0,00	0,6	0,007	0,00
710	320	55,7	1,366	0,00	4,54	0,1086	0,00	0,6	0,008	0,00
720	320	55,8	1,470	0,00	4,58	0,1169	0,00	0,7	0,009	0,00
730	320	56,6	1,577	0,00	4,65	0,1255	0,00	0,7	0,009	0,00
740	320	56,7	1,688	0,00	4,69	0,1344	0,00	0,8	0,010	0,00
960	320	52,1	1,498	0,00	4,28	0,1206	0,00	1,2	0,018	0,00
970	320	50,1	1,418	0,00	4,11	0,1141	0,00	1,1	0,017	0,00
980	320	46,9	1,339	0,00	3,84	0,1077	0,00	1,1	0,016	0,00
990	320	44,5	1,269	0,00	3,64	0,1021	0,00	1,0	0,015	0,00
1000	320	42,6	1,207	0,00	3,48	0,0971	0,00	0,9	0,014	0,00
1010	320	41,0	1,143	0,00	3,35	0,0919	0,00	0,9	0,013	0,00
1020	320	39,7	1,093	0,00	3,23	0,0879	0,00	0,8	0,013	0,00
1030	320	38,8	1,036	0,00	3,17	0,0832	0,00	0,8	0,012	0,00
1040	320	37,7	0,987	0,00	3,06	0,0792	0,00	0,7	0,011	0,00
1050	320	37,2	0,943	0,00	3,03	0,0758	0,00	0,7	0,011	0,00
1060	320	36,6	0,899	0,00	2,99	0,0722	0,00	0,7	0,010	0,00
1070	320	34,8	0,858	0,00	2,84	0,0688	0,00	0,6	0,009	0,00
1080	320	34,9	0,819	0,00	2,86	0,0657	0,00	0,6	0,009	0,00
1090	320	34,2	0,784	0,00	2,79	0,0629	0,00	0,6	0,008	0,00
1100	320	33,6	0,750	0,00	2,75	0,0601	0,00	0,5	0,008	0,00
1110	320	32,1	0,721	0,00	2,63	0,0578	0,00	0,5	0,007	0,00
1120	320	31,8	0,691	0,00	2,61	0,0554	0,00	0,5	0,007	0,00
1130	320	32,0	0,662	0,00	2,62	0,0530	0,00	0,5	0,007	0,00
1140	320	31,4	0,633	0,00	2,57	0,0507	0,00	0,4	0,006	0,00
1150	320	31,1	0,611	0,00	2,55	0,0489	0,00	0,4	0,006	0,00
1160	320	29,6	0,588	0,00	2,43	0,0471	0,00	0,4	0,006	0,00
1170	320	29,0	0,568	0,00	2,37	0,0455	0,00	0,4	0,006	0,00
1180	320	29,2	0,548	0,00	2,39	0,0438	0,00	0,4	0,005	0,00
1190	320	28,0	0,526	0,00	2,29	0,0421	0,00	0,4	0,005	0,00
1200	320	28,0	0,508	0,00	2,29	0,0407	0,00	0,3	0,005	0,00
1210	320	28,1	0,491	0,00	2,30	0,0393	0,00	0,3	0,005	0,00
1220	320	27,4	0,473	0,00	2,24	0,0378	0,00	0,3	0,004	0,00
1230	320	26,7	0,458	0,00	2,18	0,0367	0,00	0,3	0,004	0,00
1240	320	25,9	0,444	0,00	2,12	0,0355	0,00	0,3	0,004	0,00
1250	320	25,6	0,431	0,00	2,09	0,0345	0,00	0,3	0,004	0,00
5	330	14,7	0,122	0,00	1,18	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
15	330	14,8	0,124	0,00	1,19	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
25	330	15,0	0,127	0,00	1,21	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
35	330	15,1	0,129	0,00	1,22	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
45	330	15,2	0,131	0,00	1,22	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
55	330	15,4	0,133	0,00	1,24	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
65	330	15,6	0,136	0,00	1,26	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
75	330	15,8	0,139	0,00	1,27	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
85	330	16,1	0,141	0,00	1,29	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
95	330	16,4	0,144	0,00	1,32	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
105	330	16,6	0,147	0,00	1,34	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
115	330	16,9	0,150	0,00	1,36	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
125	330	17,2	0,153	0,00	1,38	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
135	330	17,5	0,156	0,00	1,41	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
145	330	17,7	0,160	0,00	1,42	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
155	330	17,9	0,163	0,00	1,44	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
265	330	21,5	0,208	0,00	1,73	0,0166	0,00	0,2	0,001	0,00
275	330	22,0	0,214	0,00	1,77	0,0170	0,00	0,2	0,001	0,00
285	330	22,4	0,219	0,00	1,80	0,0174	0,00	0,2	0,001	0,00
295	330	22,7	0,225	0,00	1,83	0,0179	0,00	0,2	0,002	0,00
305	330	22,9	0,231	0,00	1,84	0,0183	0,00	0,2	0,002	0,00
315	330	23,1	0,237	0,00	1,86	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
325	330	23,4	0,243	0,00	1,89	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
335	330	24,2	0,250	0,00	1,95	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
345	330	24,8	0,257	0,00	2,00	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
355	330	25,6	0,264	0,00	2,06	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
365	330	25,9	0,272	0,00	2,09	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
375	330	26,1	0,280	0,00	2,11	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
385	330	26,6	0,288	0,00	2,15	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
395	330	28,0	0,297	0,00	2,25	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
405	330	28,5	0,307	0,00	2,29	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
415	330	29,1	0,317	0,00	2,34	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
425	330	29,3	0,327	0,00	2,36	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
435	330	29,8	0,338	0,00	2,40	0,0269	0,00	0,2	0,002	0,00
445	330	30,4	0,350	0,00	2,45	0,0279	0,00	0,2	0,002	0,00
455	330	31,2	0,363	0,00	2,52	0,0289	0,00	0,2	0,002	0,00
465	330	32,2	0,376	0,00	2,60	0,0300	0,00	0,2	0,003	0,00
475	330	32,9	0,390	0,00	2,65	0,0310	0,00	0,3	0,003	0,00
485	330	33,9	0,405	0,00	2,73	0,0322	0,00	0,3	0,003	0,00
495	330	34,9	0,421	0,00	2,81	0,0335	0,00	0,3	0,003	0,00
505	330	35,7	0,439	0,00	2,88	0,0349	0,00	0,3	0,003	0,00
515	330	36,7	0,458	0,00	2,96	0,0364	0,00	0,3	0,003	0,00
525	330	37,1	0,478	0,00	3,00	0,0380	0,00	0,3	0,003	0,00
535	330	38,2	0,499	0,00	3,08	0,0397	0,00	0,3	0,003	0,00
545	330	39,9	0,521	0,00	3,22	0,0414	0,00	0,3	0,003	0,00
555	330	41,3	0,546	0,00	3,33	0,0435	0,00	0,3	0,004	0,00
565	330	41,6	0,573	0,00	3,37	0,0456	0,00	0,3	0,004	0,00
575	330	42,9	0,603	0,00	3,47	0,0480	0,00	0,4	0,004	0,00
585	330	44,2	0,634	0,00	3,57	0,0504	0,00	0,4	0,004	0,00
595	330	45,5	0,670	0,00	3,68	0,0533	0,00	0,4	0,004	0,00
605	330	46,5	0,709	0,00	3,76	0,0564	0,00	0,4	0,005	0,00
615	330	48,2	0,750	0,00	3,90	0,0596	0,00	0,4	0,005	0,00
625	330	49,2	0,797	0,00	3,98	0,0633	0,00	0,4	0,005	0,00
635	330	50,6	0,849	0,00	4,10	0,0675	0,00	0,5	0,005	0,00
645	330	52,1	0,907	0,00	4,22	0,0721	0,00	0,5	0,006	0,00
655	330	53,8	0,969	0,00	4,36	0,0770	0,00	0,5	0,006	0,00
665	330	54,3	1,041	0,00	4,40	0,0827	0,00	0,5	0,006	0,00
675	330	55,3	1,121	0,00	4,49	0,0891	0,00	0,5	0,007	0,00
685	330	54,9	1,209	0,00	4,47	0,0960	0,00	0,6	0,007	0,00
695	330	56,8	1,308	0,00	4,62	0,1039	0,00	0,6	0,008	0,00
705	330	56,7	1,415	0,00	4,62	0,1125	0,00	0,6	0,008	0,00
715	330	58,1	1,530	0,00	4,75	0,1216	0,00	0,7	0,009	0,00
725	330	58,7	1,653	0,00	4,82	0,1315	0,00	0,7	0,009	0,00
735	330	58,8	1,784	0,00	4,85	0,1419	0,00	0,8	0,010	0,00
965	330	51,9	1,602	0,00	4,25	0,1290	0,00	1,3	0,020	0,00
975	330	49,0	1,509	0,00	4,02	0,1215	0,00	1,2	0,019	0,00
985	330	46,7	1,428	0,00	3,83	0,1149	0,00	1,1	0,018	0,00
995	330	44,1	1,343	0,00	3,60	0,1081	0,00	1,0	0,017	0,00
1005	330	42,9	1,271	0,00	3,48	0,1023	0,00	0,9	0,015	0,00
1015	330	41,3	1,201	0,00	3,37	0,0966	0,00	0,9	0,014	0,00
1025	330	40,0	1,137	0,00	3,26	0,0914	0,00	0,8	0,013	0,00
1035	330	39,4	1,082	0,00	3,20	0,0870	0,00	0,8	0,013	0,00
1045	330	38,9	1,024	0,00	3,18	0,0823	0,00	0,7	0,012	0,00
1055	330	37,9	0,972	0,00	3,10	0,0781	0,00	0,7	0,011	0,00
1065	330	36,1	0,928	0,00	2,96	0,0745	0,00	0,6	0,010	0,00
1075	330	35,8	0,883	0,00	2,93	0,0709	0,00	0,6	0,010	0,00
1085	330	35,0	0,841	0,00	2,87	0,0675	0,00	0,6	0,009	0,00
1095	330	35,6	0,802	0,00	2,92	0,0644	0,00	0,6	0,009	0,00
1105	330	33,1	0,766	0,00	2,71	0,0614	0,00	0,5	0,008	0,00
1115	330	32,7	0,737	0,00	2,68	0,0591	0,00	0,5	0,008	0,00
1125	330	31,7	0,703	0,00	2,60	0,0563	0,00	0,5	0,007	0,00
1135	330	32,0	0,675	0,00	2,62	0,0541	0,00	0,5	0,007	0,00
1145	330	31,1	0,644	0,00	2,55	0,0516	0,00	0,4	0,007	0,00
1155	330	31,7	0,622	0,00	2,60	0,0499	0,00	0,4	0,006	0,00
1165	330	30,5	0,598	0,00	2,50	0,0479	0,00	0,4	0,006	0,00
1175	330	29,1	0,574	0,00	2,38	0,0460	0,00	0,4	0,006	0,00
1185	330	29,2	0,556	0,00	2,39	0,0445	0,00	0,4	0,006	0,00
1195	330	28,2	0,534	0,00	2,30	0,0428	0,00	0,4	0,005	0,00
1205	330	27,5	0,515	0,00	2,25	0,0412	0,00	0,3	0,005	0,00
1215	330	27,1	0,496	0,00	2,21	0,0397	0,00	0,3	0,005	0,00
1225	330	27,3	0,481	0,00	2,23	0,0385	0,00	0,3	0,005	0,00
1235	330	26,4	0,464	0,00	2,16	0,0371	0,00	0,3	0,004	0,00
1245	330	26,2	0,448	0,00	2,14	0,0359	0,00	0,3	0,004	0,00
0	340	14,5	0,122	0,00	1,17	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
10	340	14,9	0,124	0,00	1,20	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
20	340	15,2	0,127	0,00	1,22	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
30	340	15,4	0,129	0,00	1,24	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
40	340	15,6	0,131	0,00	1,25	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
50	340	15,8	0,134	0,00	1,27	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
60	340	15,9	0,136	0,00	1,28	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
70	340	16,1	0,139	0,00	1,30	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
80	340	16,3	0,141	0,00	1,31	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
90	340	16,5	0,144	0,00	1,33	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
100	340	16,5	0,147	0,00	1,33	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
110	340	16,6	0,150	0,00	1,34	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
120	340	16,8	0,153	0,00	1,35	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
130	340	17,2	0,156	0,00	1,39	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
140	340	17,6	0,159	0,00	1,41	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
150	340	18,0	0,162	0,00	1,44	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
160	340	18,3	0,166	0,00	1,47	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
270	340	21,5	0,214	0,00	1,73	0,0170	0,00	0,2	0,001	0,00
280	340	21,6	0,219	0,00	1,74	0,0175	0,00	0,2	0,001	0,00
290	340	22,1	0,225	0,00	1,78	0,0179	0,00	0,2	0,002	0,00
300	340	22,7	0,231	0,00	1,83	0,0184	0,00	0,2	0,002	0,00
310	340	23,4	0,237	0,00	1,89	0,0189	0,00	0,2	0,002	0,00
320	340	24,1	0,244	0,00	1,94	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
330	340	24,5	0,251	0,00	1,97	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
340	340	24,8	0,257	0,00	2,00	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
350	340	25,0	0,264	0,00	2,01	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
360	340	25,5	0,272	0,00	2,06	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
370	340	26,3	0,281	0,00	2,11	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
380	340	26,8	0,290	0,00	2,16	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
390	340	27,3	0,299	0,00	2,20	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
400	340	27,4	0,308	0,00	2,21	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
410	340	28,0	0,319	0,00	2,25	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
420	340	28,7	0,329	0,00	2,31	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
430	340	29,5	0,340	0,00	2,38	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
440	340	30,4	0,352	0,00	2,46	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
450	340	30,9	0,365	0,00	2,50	0,0291	0,00	0,2	0,002	0,00
460	340	31,8	0,378	0,00	2,56	0,0301	0,00	0,2	0,003	0,00
470	340	32,5	0,393	0,00	2,62	0,0312	0,00	0,2	0,003	0,00
480	340	33,5	0,408	0,00	2,70	0,0324	0,00	0,3	0,003	0,00
490	340	34,4	0,425	0,00	2,78	0,0338	0,00	0,3	0,003	0,00
500	340	35,6	0,442	0,00	2,87	0,0352	0,00	0,3	0,003	0,00
510	340	36,1	0,461	0,00	2,92	0,0367	0,00	0,3	0,003	0,00
520	340	36,8	0,482	0,00	2,98	0,0383	0,00	0,3	0,003	0,00
530	340	37,7	0,503	0,00	3,05	0,0400	0,00	0,3	0,003	0,00
540	340	39,1	0,526	0,00	3,16	0,0418	0,00	0,3	0,003	0,00
550	340	40,1	0,552	0,00	3,24	0,0439	0,00	0,3	0,004	0,00
560	340	41,6	0,579	0,00	3,36	0,0460	0,00	0,3	0,004	0,00
570	340	42,5	0,609	0,00	3,44	0,0485	0,00	0,3	0,004	0,00
580	340	43,6	0,642	0,00	3,53	0,0511	0,00	0,4	0,004	0,00
590	340	44,7	0,678	0,00	3,62	0,0539	0,00	0,4	0,004	0,00
600	340	46,9	0,717	0,00	3,79	0,0571	0,00	0,4	0,005	0,00
610	340	48,0	0,762	0,00	3,89	0,0606	0,00	0,4	0,005	0,00
620	340	49,2	0,809	0,00	3,98	0,0643	0,00	0,4	0,005	0,00
630	340	51,2	0,861	0,00	4,15	0,0684	0,00	0,4	0,005	0,00
640	340	51,8	0,920	0,00	4,19	0,0731	0,00	0,5	0,006	0,00
650	340	53,3	0,989	0,00	4,32	0,0786	0,00	0,5	0,006	0,00
660	340	55,1	1,062	0,00	4,47	0,0844	0,00	0,5	0,006	0,00
670	340	56,1	1,144	0,00	4,55	0,0909	0,00	0,5	0,007	0,00
680	340	56,2	1,238	0,00	4,57	0,0984	0,00	0,6	0,007	0,00
690	340	57,9	1,344	0,00	4,70	0,1067	0,00	0,6	0,008	0,00
700	340	57,8	1,463	0,00	4,71	0,1162	0,00	0,6	0,008	0,00
710	340	58,6	1,589	0,00	4,78	0,1263	0,00	0,7	0,009	0,00
720	340	60,1	1,730	0,00	4,91	0,1375	0,00	0,7	0,010	0,00
970	340	50,8	1,709	0,00	4,16	0,1378	0,00	1,3	0,023	0,00
980	340	48,4	1,598	0,00	3,96	0,1288	0,00	1,2	0,021	0,00
990	340	45,9	1,500	0,00	3,73	0,1208	0,00	1,1	0,019	0,00
1000	340	44,8	1,409	0,00	3,65	0,1135	0,00	1,0	0,018	0,00
1010	340	43,4	1,325	0,00	3,54	0,1067	0,00	1,0	0,016	0,00
1020	340	42,1	1,254	0,00	3,42	0,1009	0,00	0,9	0,015	0,00
1030	340	41,0	1,179	0,00	3,34	0,0949	0,00	0,8	0,014	0,00
1040	340	40,7	1,114	0,00	3,32	0,0895	0,00	0,8	0,013	0,00
1050	340	39,1	1,056	0,00	3,19	0,0849	0,00	0,7	0,012	0,00
1060	340	37,8	1,002	0,00	3,09	0,0805	0,00	0,7	0,011	0,00
1070	340	37,1	0,954	0,00	3,03	0,0766	0,00	0,6	0,011	0,00
1080	340	36,2	0,904	0,00	2,97	0,0726	0,00	0,6	0,010	0,00
1090	340	36,1	0,859	0,00	2,96	0,0689	0,00	0,6	0,010	0,00
1100	340	34,5	0,818	0,00	2,83	0,0657	0,00	0,5	0,009	0,00
1110	340	33,9	0,784	0,00	2,77	0,0629	0,00	0,5	0,008	0,00
1120	340	33,2	0,749	0,00	2,71	0,0600	0,00	0,5	0,008	0,00
1130	340	31,8	0,713	0,00	2,61	0,0572	0,00	0,5	0,008	0,00
1140	340	32,0	0,685	0,00	2,62	0,0549	0,00	0,5	0,007	0,00
1150	340	30,9	0,656	0,00	2,54	0,0525	0,00	0,4	0,007	0,00
1160	340	31,7	0,632	0,00	2,60	0,0506	0,00	0,4	0,006	0,00
1170	340	30,5	0,606	0,00	2,50	0,0486	0,00	0,4	0,006	0,00
1180	340	29,2	0,581	0,00	2,39	0,0465	0,00	0,4	0,006	0,00
1190	340	29,9	0,562	0,00	2,44	0,0450	0,00	0,4	0,006	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
1200	340	29,1	0,540	0,00	2,38	0,0432	0,00	0,4	0,005	0,00
1210	340	27,7	0,520	0,00	2,26	0,0416	0,00	0,3	0,005	0,00
1220	340	27,0	0,501	0,00	2,20	0,0401	0,00	0,3	0,005	0,00
1230	340	27,6	0,486	0,00	2,25	0,0389	0,00	0,3	0,005	0,00
1240	340	26,7	0,469	0,00	2,18	0,0375	0,00	0,3	0,004	0,00
1250	340	25,8	0,452	0,00	2,10	0,0362	0,00	0,3	0,004	0,00
5	350	14,4	0,124	0,00	1,16	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
15	350	14,6	0,126	0,00	1,18	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
25	350	14,8	0,128	0,00	1,19	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
35	350	14,9	0,131	0,00	1,20	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
45	350	15,2	0,133	0,00	1,22	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
55	350	15,4	0,136	0,00	1,24	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
65	350	15,7	0,138	0,00	1,26	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
75	350	16,0	0,141	0,00	1,28	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
85	350	16,2	0,144	0,00	1,30	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
95	350	16,4	0,147	0,00	1,32	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
105	350	16,6	0,150	0,00	1,34	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
115	350	17,0	0,153	0,00	1,37	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
125	350	17,3	0,156	0,00	1,39	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
135	350	17,5	0,159	0,00	1,41	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
145	350	17,5	0,162	0,00	1,41	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
285	350	22,5	0,225	0,00	1,81	0,0179	0,00	0,2	0,002	0,00
295	350	22,8	0,231	0,00	1,83	0,0184	0,00	0,2	0,002	0,00
305	350	22,8	0,237	0,00	1,84	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
315	350	23,1	0,243	0,00	1,86	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
325	350	23,6	0,250	0,00	1,90	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
335	350	24,2	0,258	0,00	1,95	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
345	350	24,8	0,266	0,00	2,00	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
355	350	25,5	0,274	0,00	2,06	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
365	350	25,9	0,282	0,00	2,09	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
375	350	26,1	0,291	0,00	2,11	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
385	350	26,5	0,299	0,00	2,14	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
395	350	26,9	0,309	0,00	2,17	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
405	350	27,8	0,319	0,00	2,24	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
415	350	28,6	0,330	0,00	2,30	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
425	350	29,4	0,341	0,00	2,37	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
435	350	30,0	0,353	0,00	2,41	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
445	350	30,6	0,367	0,00	2,47	0,0292	0,00	0,2	0,002	0,00
455	350	31,5	0,379	0,00	2,54	0,0302	0,00	0,2	0,003	0,00
465	350	32,3	0,394	0,00	2,61	0,0313	0,00	0,2	0,003	0,00
475	350	33,2	0,410	0,00	2,68	0,0326	0,00	0,3	0,003	0,00
485	350	34,0	0,427	0,00	2,75	0,0340	0,00	0,3	0,003	0,00
495	350	34,8	0,445	0,00	2,81	0,0354	0,00	0,3	0,003	0,00
505	350	35,7	0,464	0,00	2,88	0,0369	0,00	0,3	0,003	0,00
515	350	36,2	0,485	0,00	2,93	0,0386	0,00	0,3	0,003	0,00
525	350	37,6	0,506	0,00	3,04	0,0403	0,00	0,3	0,003	0,00
535	350	38,5	0,530	0,00	3,11	0,0422	0,00	0,3	0,003	0,00
545	350	39,8	0,556	0,00	3,21	0,0442	0,00	0,3	0,004	0,00
555	350	40,9	0,584	0,00	3,31	0,0464	0,00	0,3	0,004	0,00
565	350	42,5	0,614	0,00	3,44	0,0489	0,00	0,3	0,004	0,00
575	350	43,2	0,648	0,00	3,50	0,0516	0,00	0,4	0,004	0,00
585	350	44,4	0,685	0,00	3,60	0,0545	0,00	0,4	0,004	0,00
595	350	46,0	0,726	0,00	3,72	0,0577	0,00	0,4	0,005	0,00
605	350	47,6	0,770	0,00	3,85	0,0612	0,00	0,4	0,005	0,00
615	350	49,2	0,820	0,00	3,98	0,0652	0,00	0,4	0,005	0,00
625	350	50,4	0,874	0,00	4,09	0,0695	0,00	0,4	0,005	0,00
635	350	52,6	0,934	0,00	4,26	0,0742	0,00	0,5	0,006	0,00
645	350	54,3	1,002	0,00	4,40	0,0796	0,00	0,5	0,006	0,00
655	350	54,6	1,080	0,00	4,43	0,0858	0,00	0,5	0,006	0,00
665	350	56,8	1,167	0,00	4,60	0,0927	0,00	0,5	0,007	0,00
675	350	57,8	1,265	0,00	4,69	0,1005	0,00	0,6	0,007	0,00
685	350	59,5	1,376	0,00	4,83	0,1092	0,00	0,6	0,008	0,00
695	350	58,9	1,503	0,00	4,80	0,1193	0,00	0,6	0,008	0,00
705	350	59,5	1,646	0,00	4,85	0,1307	0,00	0,7	0,009	0,00
715	350	60,4	1,802	0,00	4,94	0,1431	0,00	0,7	0,010	0,00
975	350	50,4	1,805	0,00	4,10	0,1456	0,00	1,3	0,025	0,00
985	350	48,5	1,684	0,00	3,95	0,1358	0,00	1,2	0,023	0,00
995	350	47,1	1,567	0,00	3,84	0,1263	0,00	1,1	0,021	0,00
1005	350	45,1	1,468	0,00	3,67	0,1183	0,00	1,0	0,019	0,00
1015	350	44,2	1,375	0,00	3,60	0,1107	0,00	1,0	0,018	0,00
1025	350	43,0	1,291	0,00	3,51	0,1039	0,00	0,9	0,016	0,00
1035	350	41,9	1,216	0,00	3,42	0,0979	0,00	0,8	0,015	0,00
1045	350	40,3	1,148	0,00	3,30	0,0924	0,00	0,8	0,014	0,00
1055	350	38,6	1,083	0,00	3,16	0,0870	0,00	0,7	0,013	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
1065	350	38,6	1,026	0,00	3,16	0,0824	0,00	0,7	0,012	0,00
1075	350	37,5	0,972	0,00	3,08	0,0780	0,00	0,6	0,011	0,00
1085	350	36,8	0,920	0,00	3,02	0,0739	0,00	0,6	0,011	0,00
1095	350	35,8	0,876	0,00	2,93	0,0703	0,00	0,6	0,010	0,00
1105	350	34,5	0,832	0,00	2,82	0,0667	0,00	0,5	0,009	0,00
1115	350	34,9	0,797	0,00	2,85	0,0639	0,00	0,5	0,009	0,00
1125	350	33,0	0,757	0,00	2,70	0,0607	0,00	0,5	0,008	0,00
1135	350	32,5	0,723	0,00	2,66	0,0580	0,00	0,5	0,008	0,00
1145	350	32,1	0,693	0,00	2,63	0,0556	0,00	0,4	0,007	0,00
1155	350	31,0	0,663	0,00	2,54	0,0531	0,00	0,4	0,007	0,00
1165	350	31,2	0,638	0,00	2,56	0,0511	0,00	0,4	0,007	0,00
1175	350	30,6	0,613	0,00	2,50	0,0491	0,00	0,4	0,006	0,00
1185	350	29,2	0,587	0,00	2,39	0,0470	0,00	0,4	0,006	0,00
1195	350	28,7	0,564	0,00	2,35	0,0452	0,00	0,4	0,006	0,00
1205	350	29,1	0,546	0,00	2,38	0,0437	0,00	0,3	0,005	0,00
1215	350	28,1	0,525	0,00	2,30	0,0420	0,00	0,3	0,005	0,00
1225	350	27,1	0,505	0,00	2,21	0,0404	0,00	0,3	0,005	0,00
1235	350	26,5	0,487	0,00	2,17	0,0390	0,00	0,3	0,005	0,00
1245	350	27,1	0,473	0,00	2,21	0,0379	0,00	0,3	0,004	0,00
0	360	14,7	0,124	0,00	1,18	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
10	360	14,8	0,126	0,00	1,19	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
20	360	14,9	0,128	0,00	1,20	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
30	360	15,1	0,130	0,00	1,22	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
40	360	15,2	0,133	0,00	1,23	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
50	360	15,3	0,135	0,00	1,23	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
60	360	15,5	0,138	0,00	1,25	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
70	360	15,6	0,140	0,00	1,26	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
80	360	15,9	0,143	0,00	1,28	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
90	360	16,1	0,146	0,00	1,29	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
100	360	16,4	0,149	0,00	1,32	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
110	360	16,7	0,152	0,00	1,34	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
120	360	17,1	0,155	0,00	1,37	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
130	360	17,4	0,159	0,00	1,40	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
140	360	17,6	0,162	0,00	1,42	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
290	360	21,9	0,231	0,00	1,77	0,0184	0,00	0,2	0,002	0,00
300	360	22,4	0,237	0,00	1,81	0,0189	0,00	0,2	0,002	0,00
310	360	23,2	0,244	0,00	1,87	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
320	360	23,9	0,251	0,00	1,92	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
330	360	24,2	0,258	0,00	1,95	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
340	360	24,4	0,265	0,00	1,97	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
350	360	24,8	0,273	0,00	2,00	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
360	360	25,2	0,281	0,00	2,03	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
370	360	25,8	0,290	0,00	2,08	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
380	360	26,7	0,299	0,00	2,15	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
390	360	27,7	0,309	0,00	2,23	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
400	360	28,2	0,319	0,00	2,27	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
410	360	28,5	0,330	0,00	2,30	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
420	360	29,0	0,342	0,00	2,34	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
430	360	29,7	0,354	0,00	2,39	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
440	360	30,3	0,367	0,00	2,44	0,0292	0,00	0,2	0,002	0,00
450	360	31,1	0,381	0,00	2,51	0,0303	0,00	0,2	0,003	0,00
460	360	31,9	0,395	0,00	2,57	0,0314	0,00	0,2	0,003	0,00
470	360	32,6	0,411	0,00	2,63	0,0327	0,00	0,3	0,003	0,00
480	360	33,4	0,428	0,00	2,69	0,0340	0,00	0,3	0,003	0,00
490	360	34,0	0,446	0,00	2,74	0,0355	0,00	0,3	0,003	0,00
500	360	34,8	0,465	0,00	2,81	0,0370	0,00	0,3	0,003	0,00
510	360	35,7	0,486	0,00	2,88	0,0386	0,00	0,3	0,003	0,00
520	360	37,2	0,508	0,00	3,01	0,0404	0,00	0,3	0,003	0,00
530	360	38,1	0,532	0,00	3,08	0,0423	0,00	0,3	0,003	0,00
540	360	39,0	0,558	0,00	3,15	0,0444	0,00	0,3	0,004	0,00
550	360	40,6	0,587	0,00	3,28	0,0467	0,00	0,3	0,004	0,00
560	360	41,5	0,618	0,00	3,36	0,0491	0,00	0,3	0,004	0,00
570	360	42,8	0,652	0,00	3,46	0,0518	0,00	0,4	0,004	0,00
580	360	44,4	0,689	0,00	3,59	0,0548	0,00	0,4	0,004	0,00
590	360	45,7	0,730	0,00	3,70	0,0580	0,00	0,4	0,005	0,00
600	360	47,4	0,776	0,00	3,84	0,0617	0,00	0,4	0,005	0,00
610	360	48,3	0,827	0,00	3,91	0,0657	0,00	0,4	0,005	0,00
620	360	49,9	0,881	0,00	4,04	0,0700	0,00	0,4	0,005	0,00
630	360	51,9	0,946	0,00	4,21	0,0752	0,00	0,5	0,006	0,00
640	360	53,8	1,014	0,00	4,36	0,0806	0,00	0,5	0,006	0,00
650	360	55,6	1,093	0,00	4,51	0,0868	0,00	0,5	0,006	0,00
660	360	57,2	1,185	0,00	4,64	0,0940	0,00	0,5	0,007	0,00
670	360	58,3	1,288	0,00	4,74	0,1022	0,00	0,6	0,007	0,00
680	360	59,1	1,407	0,00	4,80	0,1116	0,00	0,6	0,008	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
690	360	60,4	1,538	0,00	4,91	0,1220	0,00	0,6	0,008	0,00
700	360	61,2	1,693	0,00	4,98	0,1343	0,00	0,7	0,009	0,00
710	360	61,7	1,866	0,00	5,03	0,1480	0,00	0,7	0,010	0,00
980	360	51,0	1,893	0,00	4,15	0,1529	0,00	1,3	0,028	0,00
990	360	49,0	1,753	0,00	3,99	0,1415	0,00	1,2	0,025	0,00
1000	360	48,1	1,628	0,00	3,92	0,1313	0,00	1,1	0,022	0,00
1010	360	45,8	1,515	0,00	3,74	0,1221	0,00	1,0	0,020	0,00
1020	360	45,2	1,418	0,00	3,69	0,1142	0,00	1,0	0,019	0,00
1030	360	43,6	1,326	0,00	3,56	0,1068	0,00	0,9	0,017	0,00
1040	360	42,3	1,244	0,00	3,46	0,1001	0,00	0,8	0,016	0,00
1050	360	40,5	1,170	0,00	3,31	0,0941	0,00	0,8	0,015	0,00
1060	360	39,9	1,105	0,00	3,27	0,0888	0,00	0,7	0,013	0,00
1070	360	38,0	1,040	0,00	3,10	0,0836	0,00	0,7	0,012	0,00
1080	360	37,8	0,987	0,00	3,10	0,0793	0,00	0,6	0,012	0,00
1090	360	36,5	0,935	0,00	2,98	0,0751	0,00	0,6	0,011	0,00
1100	360	35,6	0,888	0,00	2,91	0,0713	0,00	0,6	0,010	0,00
1110	360	35,0	0,844	0,00	2,87	0,0677	0,00	0,5	0,009	0,00
1120	360	34,4	0,804	0,00	2,82	0,0645	0,00	0,5	0,009	0,00
1130	360	33,3	0,765	0,00	2,73	0,0614	0,00	0,5	0,008	0,00
1140	360	33,1	0,731	0,00	2,71	0,0586	0,00	0,5	0,008	0,00
1150	360	32,5	0,700	0,00	2,66	0,0561	0,00	0,4	0,007	0,00
1160	360	31,5	0,670	0,00	2,58	0,0537	0,00	0,4	0,007	0,00
1170	360	31,3	0,643	0,00	2,56	0,0515	0,00	0,4	0,007	0,00
1180	360	30,7	0,617	0,00	2,51	0,0494	0,00	0,4	0,006	0,00
1190	360	29,5	0,592	0,00	2,41	0,0474	0,00	0,4	0,006	0,00
1200	360	28,5	0,568	0,00	2,33	0,0455	0,00	0,4	0,006	0,00
1210	360	28,9	0,549	0,00	2,36	0,0439	0,00	0,3	0,005	0,00
1220	360	28,4	0,528	0,00	2,32	0,0423	0,00	0,3	0,005	0,00
1230	360	27,5	0,509	0,00	2,25	0,0407	0,00	0,3	0,005	0,00
1240	360	26,6	0,490	0,00	2,17	0,0392	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	360	26,4	0,473	0,00	2,15	0,0379	0,00	0,3	0,005	0,00
5	370	14,6	0,125	0,00	1,18	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
15	370	14,9	0,128	0,00	1,19	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
25	370	15,1	0,130	0,00	1,21	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
35	370	15,3	0,133	0,00	1,23	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
45	370	15,6	0,135	0,00	1,25	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
55	370	15,7	0,138	0,00	1,26	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
65	370	15,9	0,140	0,00	1,28	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
75	370	16,2	0,143	0,00	1,30	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
85	370	16,5	0,146	0,00	1,33	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
95	370	16,7	0,149	0,00	1,34	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
105	370	16,9	0,152	0,00	1,36	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
115	370	16,9	0,155	0,00	1,36	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
125	370	17,0	0,158	0,00	1,37	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
295	370	22,7	0,237	0,00	1,83	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
305	370	23,0	0,243	0,00	1,85	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
315	370	23,3	0,250	0,00	1,87	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
325	370	23,6	0,257	0,00	1,90	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
335	370	24,2	0,264	0,00	1,95	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
345	370	24,8	0,273	0,00	2,00	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
355	370	25,5	0,281	0,00	2,05	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
365	370	26,0	0,290	0,00	2,10	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
375	370	26,5	0,299	0,00	2,13	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
385	370	26,8	0,309	0,00	2,16	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
395	370	27,2	0,319	0,00	2,20	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
405	370	27,8	0,330	0,00	2,24	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
415	370	28,5	0,342	0,00	2,30	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
425	370	29,3	0,354	0,00	2,36	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
435	370	29,9	0,367	0,00	2,41	0,0292	0,00	0,2	0,002	0,00
445	370	30,5	0,381	0,00	2,46	0,0303	0,00	0,2	0,003	0,00
455	370	31,2	0,395	0,00	2,52	0,0314	0,00	0,2	0,003	0,00
465	370	32,0	0,411	0,00	2,58	0,0327	0,00	0,2	0,003	0,00
475	370	32,5	0,428	0,00	2,62	0,0340	0,00	0,3	0,003	0,00
485	370	33,2	0,446	0,00	2,68	0,0354	0,00	0,3	0,003	0,00
495	370	34,5	0,465	0,00	2,79	0,0370	0,00	0,3	0,003	0,00
505	370	35,7	0,486	0,00	2,88	0,0387	0,00	0,3	0,003	0,00
515	370	36,5	0,508	0,00	2,95	0,0404	0,00	0,3	0,003	0,00
525	370	37,2	0,532	0,00	3,01	0,0423	0,00	0,3	0,003	0,00
535	370	38,1	0,559	0,00	3,08	0,0444	0,00	0,3	0,004	0,00
545	370	39,9	0,588	0,00	3,23	0,0467	0,00	0,3	0,004	0,00
555	370	40,8	0,619	0,00	3,29	0,0492	0,00	0,3	0,004	0,00
565	370	42,0	0,653	0,00	3,39	0,0519	0,00	0,3	0,004	0,00
575	370	42,9	0,690	0,00	3,47	0,0549	0,00	0,4	0,004	0,00
585	370	45,4	0,732	0,00	3,67	0,0582	0,00	0,4	0,005	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
595	370	46,7	0,778	0,00	3,78	0,0618	0,00	0,4	0,005	0,00
605	370	47,9	0,830	0,00	3,88	0,0660	0,00	0,4	0,005	0,00
615	370	49,5	0,886	0,00	4,00	0,0704	0,00	0,4	0,005	0,00
625	370	51,3	0,949	0,00	4,16	0,0754	0,00	0,4	0,006	0,00
635	370	52,9	1,023	0,00	4,29	0,0812	0,00	0,5	0,006	0,00
645	370	54,3	1,104	0,00	4,40	0,0876	0,00	0,5	0,006	0,00
655	370	56,7	1,197	0,00	4,60	0,0950	0,00	0,5	0,007	0,00
665	370	58,3	1,301	0,00	4,73	0,1032	0,00	0,5	0,007	0,00
675	370	59,1	1,426	0,00	4,79	0,1131	0,00	0,6	0,008	0,00
685	370	61,3	1,567	0,00	4,98	0,1243	0,00	0,6	0,008	0,00
695	370	62,6	1,732	0,00	5,09	0,1373	0,00	0,7	0,009	0,00
985	370	51,5	1,953	0,00	4,20	0,1578	0,00	1,3	0,030	0,00
995	370	49,5	1,803	0,00	4,04	0,1455	0,00	1,2	0,027	0,00
1005	370	48,1	1,671	0,00	3,93	0,1348	0,00	1,1	0,024	0,00
1015	370	45,6	1,551	0,00	3,72	0,1251	0,00	1,0	0,021	0,00
1025	370	45,2	1,446	0,00	3,69	0,1165	0,00	0,9	0,019	0,00
1035	370	43,4	1,349	0,00	3,56	0,1086	0,00	0,9	0,017	0,00
1045	370	42,3	1,265	0,00	3,47	0,1018	0,00	0,8	0,016	0,00
1055	370	41,1	1,187	0,00	3,37	0,0955	0,00	0,8	0,015	0,00
1065	370	39,7	1,116	0,00	3,25	0,0898	0,00	0,7	0,014	0,00
1075	370	38,7	1,055	0,00	3,17	0,0848	0,00	0,7	0,013	0,00
1085	370	37,4	0,996	0,00	3,06	0,0800	0,00	0,6	0,012	0,00
1095	370	36,9	0,944	0,00	3,02	0,0758	0,00	0,6	0,011	0,00
1105	370	36,3	0,897	0,00	2,97	0,0720	0,00	0,6	0,010	0,00
1115	370	35,1	0,851	0,00	2,87	0,0683	0,00	0,5	0,010	0,00
1125	370	34,1	0,810	0,00	2,80	0,0650	0,00	0,5	0,009	0,00
1135	370	33,4	0,771	0,00	2,74	0,0618	0,00	0,5	0,008	0,00
1145	370	32,9	0,737	0,00	2,69	0,0591	0,00	0,5	0,008	0,00
1155	370	32,0	0,705	0,00	2,62	0,0565	0,00	0,4	0,008	0,00
1165	370	31,4	0,674	0,00	2,57	0,0540	0,00	0,4	0,007	0,00
1175	370	31,2	0,646	0,00	2,55	0,0518	0,00	0,4	0,007	0,00
1185	370	30,5	0,620	0,00	2,50	0,0496	0,00	0,4	0,006	0,00
1195	370	29,7	0,594	0,00	2,43	0,0476	0,00	0,4	0,006	0,00
1205	370	28,9	0,571	0,00	2,37	0,0457	0,00	0,4	0,006	0,00
1215	370	28,4	0,549	0,00	2,32	0,0439	0,00	0,3	0,006	0,00
1225	370	28,4	0,530	0,00	2,31	0,0424	0,00	0,3	0,005	0,00
1235	370	28,0	0,511	0,00	2,28	0,0409	0,00	0,3	0,005	0,00
1245	370	27,1	0,492	0,00	2,21	0,0394	0,00	0,3	0,005	0,00
0	380	14,4	0,125	0,00	1,15	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
10	380	14,7	0,127	0,00	1,18	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
20	380	14,8	0,129	0,00	1,19	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
30	380	15,0	0,132	0,00	1,20	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
40	380	15,1	0,134	0,00	1,21	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
50	380	15,4	0,137	0,00	1,23	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
60	380	15,6	0,140	0,00	1,26	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
70	380	15,9	0,142	0,00	1,28	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
80	380	16,2	0,145	0,00	1,30	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
90	380	16,4	0,148	0,00	1,32	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
100	380	16,7	0,151	0,00	1,34	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
110	380	16,9	0,154	0,00	1,36	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
120	380	17,2	0,158	0,00	1,38	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
300	380	22,6	0,243	0,00	1,82	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
310	380	23,1	0,250	0,00	1,86	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
320	380	23,7	0,257	0,00	1,91	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
330	380	24,1	0,265	0,00	1,94	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
340	380	24,3	0,273	0,00	1,96	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
350	380	24,5	0,281	0,00	1,98	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
360	380	24,7	0,289	0,00	2,00	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
370	380	25,2	0,298	0,00	2,03	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
380	380	25,8	0,308	0,00	2,08	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
390	380	26,6	0,319	0,00	2,14	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
400	380	27,4	0,330	0,00	2,21	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
410	380	28,0	0,341	0,00	2,26	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
420	380	28,7	0,353	0,00	2,32	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
430	380	29,2	0,366	0,00	2,36	0,0291	0,00	0,2	0,002	0,00
440	380	30,0	0,380	0,00	2,42	0,0302	0,00	0,2	0,002	0,00
450	380	30,6	0,395	0,00	2,47	0,0314	0,00	0,2	0,003	0,00
460	380	31,2	0,410	0,00	2,52	0,0326	0,00	0,2	0,003	0,00
470	380	32,0	0,427	0,00	2,58	0,0340	0,00	0,3	0,003	0,00
480	380	33,0	0,445	0,00	2,67	0,0354	0,00	0,3	0,003	0,00
490	380	34,0	0,465	0,00	2,75	0,0370	0,00	0,3	0,003	0,00
500	380	34,7	0,485	0,00	2,80	0,0385	0,00	0,3	0,003	0,00
510	380	35,6	0,507	0,00	2,87	0,0403	0,00	0,3	0,003	0,00
520	380	36,4	0,531	0,00	2,94	0,0423	0,00	0,3	0,003	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
530	380	37,6	0,558	0,00	3,04	0,0444	0,00	0,3	0,004	0,00
540	380	39,3	0,587	0,00	3,18	0,0467	0,00	0,3	0,004	0,00
550	380	40,0	0,618	0,00	3,23	0,0491	0,00	0,3	0,004	0,00
560	380	41,3	0,653	0,00	3,34	0,0519	0,00	0,3	0,004	0,00
570	380	42,4	0,690	0,00	3,42	0,0548	0,00	0,4	0,004	0,00
580	380	44,1	0,732	0,00	3,57	0,0582	0,00	0,4	0,005	0,00
590	380	45,5	0,778	0,00	3,68	0,0618	0,00	0,4	0,005	0,00
600	380	47,1	0,830	0,00	3,81	0,0660	0,00	0,4	0,005	0,00
610	380	48,6	0,886	0,00	3,93	0,0704	0,00	0,4	0,005	0,00
620	380	50,4	0,951	0,00	4,08	0,0755	0,00	0,4	0,006	0,00
630	380	52,2	1,024	0,00	4,23	0,0813	0,00	0,5	0,006	0,00
640	380	54,3	1,107	0,00	4,40	0,0879	0,00	0,5	0,006	0,00
650	380	56,1	1,202	0,00	4,55	0,0954	0,00	0,5	0,007	0,00
660	380	58,3	1,309	0,00	4,72	0,1039	0,00	0,5	0,007	0,00
670	380	60,0	1,434	0,00	4,87	0,1138	0,00	0,6	0,008	0,00
680	380	61,0	1,581	0,00	4,95	0,1254	0,00	0,6	0,009	0,00
690	380	62,9	1,751	0,00	5,10	0,1388	0,00	0,6	0,009	0,00
990	380	52,4	1,999	0,00	4,27	0,1616	0,00	1,3	0,032	0,00
1000	380	50,7	1,842	0,00	4,15	0,1487	0,00	1,2	0,028	0,00
1010	380	48,1	1,696	0,00	3,93	0,1368	0,00	1,1	0,025	0,00
1020	380	47,4	1,576	0,00	3,88	0,1271	0,00	1,0	0,022	0,00
1030	380	45,8	1,464	0,00	3,75	0,1180	0,00	0,9	0,020	0,00
1040	380	44,4	1,367	0,00	3,63	0,1101	0,00	0,9	0,018	0,00
1050	380	42,6	1,279	0,00	3,49	0,1029	0,00	0,8	0,017	0,00
1060	380	41,8	1,202	0,00	3,43	0,0967	0,00	0,7	0,015	0,00
1070	380	40,1	1,129	0,00	3,29	0,0908	0,00	0,7	0,014	0,00
1080	380	38,6	1,062	0,00	3,16	0,0854	0,00	0,6	0,013	0,00
1090	380	38,6	1,007	0,00	3,16	0,0809	0,00	0,6	0,012	0,00
1100	380	37,3	0,950	0,00	3,06	0,0763	0,00	0,6	0,011	0,00
1110	380	35,5	0,900	0,00	2,91	0,0722	0,00	0,5	0,010	0,00
1120	380	34,8	0,855	0,00	2,85	0,0686	0,00	0,5	0,010	0,00
1130	380	34,1	0,814	0,00	2,79	0,0653	0,00	0,5	0,009	0,00
1140	380	33,1	0,774	0,00	2,71	0,0621	0,00	0,5	0,009	0,00
1150	380	32,7	0,740	0,00	2,68	0,0593	0,00	0,4	0,008	0,00
1160	380	31,6	0,707	0,00	2,58	0,0566	0,00	0,4	0,008	0,00
1170	380	31,1	0,677	0,00	2,54	0,0542	0,00	0,4	0,007	0,00
1180	380	30,8	0,648	0,00	2,52	0,0520	0,00	0,4	0,007	0,00
1190	380	30,3	0,622	0,00	2,48	0,0499	0,00	0,4	0,006	0,00
1200	380	29,4	0,596	0,00	2,41	0,0478	0,00	0,4	0,006	0,00
1210	380	28,6	0,573	0,00	2,34	0,0459	0,00	0,3	0,006	0,00
1220	380	27,9	0,550	0,00	2,28	0,0441	0,00	0,3	0,005	0,00
1230	380	27,8	0,532	0,00	2,27	0,0426	0,00	0,3	0,005	0,00
1240	380	27,3	0,512	0,00	2,23	0,0410	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	380	26,8	0,494	0,00	2,19	0,0395	0,00	0,3	0,005	0,00
5	390	14,8	0,127	0,00	1,19	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
15	390	14,9	0,129	0,00	1,20	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
25	390	15,0	0,131	0,00	1,21	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
35	390	15,2	0,134	0,00	1,22	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
45	390	15,4	0,136	0,00	1,24	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
55	390	15,6	0,139	0,00	1,25	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
65	390	15,7	0,142	0,00	1,26	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
75	390	15,9	0,144	0,00	1,28	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
85	390	16,1	0,147	0,00	1,29	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
95	390	16,3	0,150	0,00	1,32	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
105	390	16,5	0,153	0,00	1,33	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
115	390	16,8	0,157	0,00	1,35	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
125	390	17,1	0,160	0,00	1,38	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
135	390	17,4	0,164	0,00	1,40	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
305	390	22,6	0,248	0,00	1,82	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
315	390	22,9	0,255	0,00	1,85	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
325	390	23,4	0,263	0,00	1,89	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
335	390	23,8	0,271	0,00	1,92	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
345	390	24,4	0,279	0,00	1,97	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
355	390	25,1	0,288	0,00	2,02	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
365	390	25,8	0,297	0,00	2,08	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
375	390	26,4	0,307	0,00	2,13	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
385	390	26,7	0,317	0,00	2,16	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
395	390	27,1	0,328	0,00	2,18	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
405	390	27,6	0,339	0,00	2,23	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
415	390	28,1	0,351	0,00	2,27	0,0279	0,00	0,2	0,002	0,00
425	390	28,6	0,365	0,00	2,31	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
435	390	29,4	0,379	0,00	2,37	0,0301	0,00	0,2	0,002	0,00
445	390	30,1	0,393	0,00	2,43	0,0313	0,00	0,2	0,003	0,00
455	390	30,9	0,409	0,00	2,50	0,0325	0,00	0,2	0,003	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
465	390	31,6	0,425	0,00	2,55	0,0338	0,00	0,2	0,003	0,00
475	390	32,5	0,444	0,00	2,63	0,0353	0,00	0,3	0,003	0,00
485	390	33,2	0,463	0,00	2,68	0,0368	0,00	0,3	0,003	0,00
495	390	34,0	0,483	0,00	2,75	0,0384	0,00	0,3	0,003	0,00
505	390	34,7	0,506	0,00	2,80	0,0402	0,00	0,3	0,003	0,00
515	390	35,9	0,530	0,00	2,90	0,0421	0,00	0,3	0,003	0,00
525	390	36,8	0,556	0,00	2,97	0,0442	0,00	0,3	0,004	0,00
535	390	38,2	0,585	0,00	3,08	0,0465	0,00	0,3	0,004	0,00
545	390	39,2	0,616	0,00	3,16	0,0490	0,00	0,3	0,004	0,00
555	390	40,3	0,650	0,00	3,26	0,0517	0,00	0,3	0,004	0,00
565	390	41,7	0,688	0,00	3,37	0,0547	0,00	0,4	0,004	0,00
575	390	43,3	0,729	0,00	3,50	0,0580	0,00	0,4	0,005	0,00
585	390	44,5	0,776	0,00	3,60	0,0616	0,00	0,4	0,005	0,00
595	390	46,3	0,826	0,00	3,75	0,0656	0,00	0,4	0,005	0,00
605	390	47,7	0,883	0,00	3,86	0,0701	0,00	0,4	0,005	0,00
615	390	49,7	0,947	0,00	4,02	0,0752	0,00	0,4	0,006	0,00
625	390	51,1	1,020	0,00	4,13	0,0810	0,00	0,5	0,006	0,00
635	390	52,6	1,103	0,00	4,26	0,0875	0,00	0,5	0,006	0,00
645	390	55,1	1,198	0,00	4,46	0,0951	0,00	0,5	0,007	0,00
655	390	56,8	1,309	0,00	4,60	0,1038	0,00	0,5	0,007	0,00
665	390	58,5	1,435	0,00	4,74	0,1138	0,00	0,6	0,008	0,00
675	390	61,1	1,585	0,00	4,95	0,1256	0,00	0,6	0,008	0,00
995	390	53,2	2,027	0,00	4,36	0,1638	0,00	1,3	0,033	0,00
1005	390	51,3	1,861	0,00	4,21	0,1502	0,00	1,2	0,029	0,00
1015	390	49,3	1,719	0,00	4,04	0,1387	0,00	1,1	0,026	0,00
1025	390	47,4	1,587	0,00	3,88	0,1279	0,00	1,0	0,023	0,00
1035	390	45,2	1,473	0,00	3,71	0,1187	0,00	0,9	0,020	0,00
1045	390	44,4	1,379	0,00	3,64	0,1111	0,00	0,8	0,018	0,00
1055	390	42,3	1,284	0,00	3,46	0,1034	0,00	0,8	0,017	0,00
1065	390	41,5	1,208	0,00	3,40	0,0972	0,00	0,7	0,015	0,00
1075	390	40,6	1,133	0,00	3,33	0,0911	0,00	0,7	0,014	0,00
1085	390	39,5	1,069	0,00	3,24	0,0859	0,00	0,6	0,013	0,00
1095	390	38,1	1,007	0,00	3,12	0,0809	0,00	0,6	0,012	0,00
1105	390	36,4	0,951	0,00	2,99	0,0763	0,00	0,6	0,011	0,00
1115	390	36,4	0,903	0,00	2,98	0,0725	0,00	0,5	0,010	0,00
1125	390	35,5	0,856	0,00	2,91	0,0687	0,00	0,5	0,010	0,00
1135	390	34,4	0,814	0,00	2,82	0,0653	0,00	0,5	0,009	0,00
1145	390	34,1	0,778	0,00	2,80	0,0624	0,00	0,5	0,008	0,00
1155	390	32,6	0,741	0,00	2,67	0,0594	0,00	0,4	0,008	0,00
1165	390	32,0	0,709	0,00	2,62	0,0568	0,00	0,4	0,007	0,00
1175	390	31,0	0,678	0,00	2,54	0,0543	0,00	0,4	0,007	0,00
1185	390	30,4	0,649	0,00	2,49	0,0520	0,00	0,4	0,007	0,00
1195	390	30,2	0,622	0,00	2,47	0,0498	0,00	0,4	0,006	0,00
1205	390	29,5	0,597	0,00	2,41	0,0478	0,00	0,4	0,006	0,00
1215	390	29,0	0,573	0,00	2,37	0,0459	0,00	0,3	0,006	0,00
1225	390	28,3	0,551	0,00	2,31	0,0441	0,00	0,3	0,005	0,00
1235	390	27,7	0,530	0,00	2,26	0,0424	0,00	0,3	0,005	0,00
1245	390	27,9	0,512	0,00	2,27	0,0410	0,00	0,3	0,005	0,00
0	400	14,4	0,126	0,00	1,16	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
10	400	14,6	0,128	0,00	1,17	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
20	400	14,8	0,131	0,00	1,19	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
30	400	15,1	0,133	0,00	1,21	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
40	400	15,3	0,136	0,00	1,23	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
50	400	15,5	0,138	0,00	1,25	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
60	400	15,7	0,141	0,00	1,26	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
70	400	15,9	0,144	0,00	1,28	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
80	400	16,0	0,147	0,00	1,28	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
90	400	16,2	0,150	0,00	1,31	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
100	400	16,4	0,153	0,00	1,32	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
110	400	16,7	0,156	0,00	1,35	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
120	400	17,1	0,160	0,00	1,37	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
130	400	17,1	0,163	0,00	1,38	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
140	400	17,4	0,166	0,00	1,40	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
320	400	23,6	0,262	0,00	1,90	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
330	400	24,2	0,270	0,00	1,95	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
340	400	24,7	0,278	0,00	1,99	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
350	400	25,1	0,287	0,00	2,02	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
360	400	25,3	0,296	0,00	2,04	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
370	400	25,5	0,305	0,00	2,06	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
380	400	26,0	0,315	0,00	2,10	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
390	400	26,8	0,326	0,00	2,16	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
400	400	27,3	0,338	0,00	2,20	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
410	400	28,1	0,350	0,00	2,26	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
420	400	28,8	0,363	0,00	2,33	0,0288	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
430	400	29,2	0,377	0,00	2,36	0,0299	0,00	0,2	0,002	0,00
440	400	29,8	0,391	0,00	2,41	0,0311	0,00	0,2	0,003	0,00
450	400	30,7	0,407	0,00	2,48	0,0323	0,00	0,2	0,003	0,00
460	400	31,3	0,423	0,00	2,53	0,0336	0,00	0,2	0,003	0,00
470	400	32,1	0,441	0,00	2,59	0,0351	0,00	0,3	0,003	0,00
480	400	32,6	0,460	0,00	2,63	0,0366	0,00	0,3	0,003	0,00
490	400	33,4	0,481	0,00	2,70	0,0382	0,00	0,3	0,003	0,00
500	400	34,1	0,503	0,00	2,76	0,0400	0,00	0,3	0,003	0,00
510	400	35,1	0,527	0,00	2,84	0,0419	0,00	0,3	0,003	0,00
520	400	36,2	0,554	0,00	2,92	0,0440	0,00	0,3	0,004	0,00
530	400	37,3	0,582	0,00	3,02	0,0462	0,00	0,3	0,004	0,00
540	400	38,4	0,613	0,00	3,10	0,0487	0,00	0,3	0,004	0,00
550	400	39,5	0,646	0,00	3,19	0,0514	0,00	0,3	0,004	0,00
560	400	40,7	0,684	0,00	3,29	0,0543	0,00	0,3	0,004	0,00
570	400	42,4	0,725	0,00	3,43	0,0576	0,00	0,4	0,004	0,00
580	400	43,6	0,771	0,00	3,52	0,0613	0,00	0,4	0,005	0,00
590	400	45,1	0,822	0,00	3,64	0,0653	0,00	0,4	0,005	0,00
600	400	46,7	0,878	0,00	3,78	0,0697	0,00	0,4	0,005	0,00
610	400	48,1	0,941	0,00	3,89	0,0747	0,00	0,4	0,006	0,00
620	400	49,5	1,013	0,00	4,00	0,0804	0,00	0,4	0,006	0,00
630	400	51,4	1,095	0,00	4,15	0,0869	0,00	0,5	0,006	0,00
640	400	53,0	1,190	0,00	4,28	0,0944	0,00	0,5	0,007	0,00
650	400	55,4	1,298	0,00	4,47	0,1029	0,00	0,5	0,007	0,00
660	400	57,1	1,427	0,00	4,62	0,1131	0,00	0,5	0,008	0,00
670	400	58,2	1,575	0,00	4,71	0,1247	0,00	0,6	0,008	0,00
1000	400	53,2	2,037	0,00	4,36	0,1646	0,00	1,2	0,033	0,00
1010	400	51,1	1,872	0,00	4,20	0,1512	0,00	1,1	0,029	0,00
1020	400	48,4	1,723	0,00	3,97	0,1390	0,00	1,0	0,026	0,00
1030	400	47,0	1,594	0,00	3,86	0,1285	0,00	0,9	0,023	0,00
1040	400	45,9	1,481	0,00	3,77	0,1193	0,00	0,9	0,020	0,00
1050	400	44,2	1,378	0,00	3,63	0,1109	0,00	0,8	0,018	0,00
1060	400	43,1	1,291	0,00	3,54	0,1039	0,00	0,8	0,017	0,00
1070	400	41,2	1,205	0,00	3,38	0,0969	0,00	0,7	0,015	0,00
1080	400	40,2	1,136	0,00	3,30	0,0913	0,00	0,7	0,014	0,00
1090	400	38,8	1,067	0,00	3,18	0,0857	0,00	0,6	0,013	0,00
1100	400	37,4	1,006	0,00	3,06	0,0808	0,00	0,6	0,012	0,00
1110	400	37,9	0,954	0,00	3,11	0,0766	0,00	0,6	0,011	0,00
1120	400	36,7	0,902	0,00	3,02	0,0724	0,00	0,5	0,010	0,00
1130	400	35,4	0,856	0,00	2,90	0,0687	0,00	0,5	0,010	0,00
1140	400	34,0	0,813	0,00	2,79	0,0652	0,00	0,5	0,009	0,00
1150	400	33,8	0,777	0,00	2,76	0,0623	0,00	0,4	0,008	0,00
1160	400	33,5	0,740	0,00	2,75	0,0593	0,00	0,4	0,008	0,00
1170	400	32,5	0,707	0,00	2,66	0,0566	0,00	0,4	0,007	0,00
1180	400	31,6	0,675	0,00	2,58	0,0541	0,00	0,4	0,007	0,00
1190	400	30,7	0,646	0,00	2,51	0,0518	0,00	0,4	0,007	0,00
1200	400	30,9	0,621	0,00	2,52	0,0497	0,00	0,4	0,006	0,00
1210	400	30,1	0,596	0,00	2,46	0,0477	0,00	0,3	0,006	0,00
1220	400	29,2	0,572	0,00	2,38	0,0458	0,00	0,3	0,006	0,00
1230	400	28,4	0,549	0,00	2,31	0,0439	0,00	0,3	0,005	0,00
1240	400	27,9	0,529	0,00	2,28	0,0423	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	400	27,0	0,509	0,00	2,21	0,0407	0,00	0,3	0,005	0,00
5	410	14,3	0,128	0,00	1,15	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
15	410	14,6	0,130	0,00	1,17	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
25	410	14,7	0,132	0,00	1,18	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
35	410	14,8	0,135	0,00	1,19	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
45	410	15,1	0,138	0,00	1,21	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
55	410	15,2	0,140	0,00	1,23	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
65	410	15,5	0,143	0,00	1,25	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
75	410	15,8	0,146	0,00	1,27	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
85	410	16,0	0,149	0,00	1,29	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
95	410	16,3	0,152	0,00	1,31	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
105	410	16,5	0,155	0,00	1,33	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
115	410	16,8	0,159	0,00	1,35	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
125	410	17,1	0,162	0,00	1,38	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
135	410	17,3	0,166	0,00	1,39	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
145	410	17,6	0,169	0,00	1,42	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
155	410	17,9	0,173	0,00	1,44	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
325	410	23,1	0,268	0,00	1,86	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
335	410	23,5	0,276	0,00	1,90	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
345	410	23,9	0,285	0,00	1,93	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
355	410	24,6	0,294	0,00	1,98	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
365	410	25,2	0,304	0,00	2,04	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
375	410	26,0	0,314	0,00	2,10	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
385	410	26,5	0,325	0,00	2,14	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
395	410	27,1	0,336	0,00	2,19	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
405	410	27,6	0,348	0,00	2,22	0,0277	0,00	0,2	0,002	0,00
415	410	28,3	0,361	0,00	2,28	0,0287	0,00	0,2	0,002	0,00
425	410	28,7	0,374	0,00	2,32	0,0297	0,00	0,2	0,002	0,00
435	410	29,4	0,389	0,00	2,38	0,0309	0,00	0,2	0,003	0,00
445	410	29,9	0,404	0,00	2,41	0,0321	0,00	0,2	0,003	0,00
455	410	30,5	0,421	0,00	2,47	0,0334	0,00	0,2	0,003	0,00
465	410	31,1	0,438	0,00	2,51	0,0348	0,00	0,2	0,003	0,00
475	410	32,0	0,457	0,00	2,59	0,0363	0,00	0,3	0,003	0,00
485	410	32,7	0,478	0,00	2,64	0,0380	0,00	0,3	0,003	0,00
495	410	33,7	0,500	0,00	2,72	0,0398	0,00	0,3	0,003	0,00
505	410	34,7	0,524	0,00	2,80	0,0417	0,00	0,3	0,003	0,00
515	410	35,7	0,550	0,00	2,88	0,0437	0,00	0,3	0,003	0,00
525	410	36,6	0,578	0,00	2,95	0,0459	0,00	0,3	0,004	0,00
535	410	37,5	0,608	0,00	3,03	0,0483	0,00	0,3	0,004	0,00
545	410	38,3	0,642	0,00	3,10	0,0510	0,00	0,3	0,004	0,00
555	410	39,7	0,679	0,00	3,21	0,0539	0,00	0,3	0,004	0,00
565	410	40,9	0,719	0,00	3,31	0,0571	0,00	0,4	0,004	0,00
575	410	42,5	0,764	0,00	3,44	0,0607	0,00	0,4	0,005	0,00
585	410	43,8	0,815	0,00	3,54	0,0647	0,00	0,4	0,005	0,00
595	410	45,7	0,871	0,00	3,68	0,0691	0,00	0,4	0,005	0,00
605	410	47,0	0,933	0,00	3,79	0,0741	0,00	0,4	0,005	0,00
615	410	48,1	1,005	0,00	3,88	0,0797	0,00	0,4	0,006	0,00
625	410	49,9	1,086	0,00	4,03	0,0862	0,00	0,5	0,006	0,00
635	410	51,7	1,178	0,00	4,17	0,0934	0,00	0,5	0,007	0,00
645	410	54,1	1,285	0,00	4,36	0,1019	0,00	0,5	0,007	0,00
655	410	55,8	1,408	0,00	4,50	0,1116	0,00	0,5	0,008	0,00
1005	410	53,0	2,029	0,00	4,35	0,1639	0,00	1,2	0,032	0,00
1015	410	50,6	1,865	0,00	4,15	0,1506	0,00	1,1	0,028	0,00
1025	410	49,1	1,723	0,00	4,04	0,1390	0,00	1,0	0,025	0,00
1035	410	47,3	1,590	0,00	3,89	0,1281	0,00	0,9	0,022	0,00
1045	410	45,7	1,478	0,00	3,76	0,1190	0,00	0,8	0,020	0,00
1055	410	44,4	1,374	0,00	3,65	0,1106	0,00	0,8	0,018	0,00
1065	410	42,7	1,283	0,00	3,51	0,1032	0,00	0,7	0,016	0,00
1075	410	41,3	1,203	0,00	3,39	0,0968	0,00	0,7	0,015	0,00
1085	410	40,2	1,131	0,00	3,30	0,0909	0,00	0,6	0,014	0,00
1095	410	39,0	1,063	0,00	3,20	0,0854	0,00	0,6	0,013	0,00
1105	410	38,5	1,008	0,00	3,15	0,0809	0,00	0,6	0,012	0,00
1115	410	37,3	0,951	0,00	3,06	0,0764	0,00	0,5	0,011	0,00
1125	410	36,1	0,899	0,00	2,96	0,0721	0,00	0,5	0,010	0,00
1135	410	35,1	0,853	0,00	2,88	0,0684	0,00	0,5	0,009	0,00
1145	410	34,3	0,811	0,00	2,81	0,0651	0,00	0,5	0,009	0,00
1155	410	33,9	0,773	0,00	2,77	0,0620	0,00	0,4	0,008	0,00
1165	410	33,3	0,737	0,00	2,73	0,0591	0,00	0,4	0,008	0,00
1175	410	32,2	0,704	0,00	2,64	0,0564	0,00	0,4	0,007	0,00
1185	410	31,1	0,672	0,00	2,54	0,0539	0,00	0,4	0,007	0,00
1195	410	30,3	0,644	0,00	2,48	0,0516	0,00	0,4	0,007	0,00
1205	410	29,9	0,618	0,00	2,45	0,0495	0,00	0,4	0,006	0,00
1215	410	29,5	0,594	0,00	2,41	0,0475	0,00	0,3	0,006	0,00
1225	410	28,8	0,570	0,00	2,36	0,0456	0,00	0,3	0,006	0,00
1235	410	28,0	0,548	0,00	2,29	0,0439	0,00	0,3	0,005	0,00
1245	410	27,1	0,527	0,00	2,21	0,0422	0,00	0,3	0,005	0,00
0	420	14,7	0,127	0,00	1,18	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
10	420	14,7	0,129	0,00	1,19	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
20	420	15,0	0,132	0,00	1,20	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
30	420	15,1	0,134	0,00	1,21	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
40	420	15,3	0,137	0,00	1,23	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
50	420	15,4	0,139	0,00	1,24	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
60	420	15,6	0,142	0,00	1,26	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
70	420	15,9	0,145	0,00	1,28	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
80	420	16,0	0,148	0,00	1,29	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
90	420	16,1	0,151	0,00	1,30	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
100	420	16,4	0,154	0,00	1,32	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
110	420	16,6	0,158	0,00	1,34	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
120	420	16,6	0,161	0,00	1,34	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
130	420	16,9	0,165	0,00	1,36	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
140	420	17,2	0,168	0,00	1,38	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
150	420	17,4	0,172	0,00	1,40	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
160	420	17,7	0,176	0,00	1,42	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
330	420	23,8	0,275	0,00	1,92	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
340	420	24,4	0,284	0,00	1,97	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
350	420	24,7	0,293	0,00	1,99	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
360	420	25,1	0,302	0,00	2,02	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
370	420	25,4	0,312	0,00	2,05	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
380	420	25,6	0,322	0,00	2,07	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
390	420	26,1	0,334	0,00	2,11	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
400	420	26,5	0,346	0,00	2,14	0,0275	0,00	0,2	0,002	0,00
410	420	27,2	0,358	0,00	2,19	0,0285	0,00	0,2	0,002	0,00
420	420	28,0	0,372	0,00	2,26	0,0296	0,00	0,2	0,002	0,00
430	420	28,7	0,387	0,00	2,32	0,0307	0,00	0,2	0,002	0,00
440	420	29,5	0,402	0,00	2,39	0,0319	0,00	0,2	0,003	0,00
450	420	29,9	0,418	0,00	2,41	0,0332	0,00	0,2	0,003	0,00
460	420	30,6	0,435	0,00	2,47	0,0346	0,00	0,2	0,003	0,00
470	420	31,4	0,454	0,00	2,54	0,0361	0,00	0,3	0,003	0,00
480	420	32,2	0,475	0,00	2,60	0,0378	0,00	0,3	0,003	0,00
490	420	33,0	0,497	0,00	2,67	0,0395	0,00	0,3	0,003	0,00
500	420	33,5	0,521	0,00	2,71	0,0414	0,00	0,3	0,003	0,00
510	420	34,8	0,546	0,00	2,81	0,0434	0,00	0,3	0,003	0,00
520	420	35,5	0,573	0,00	2,87	0,0456	0,00	0,3	0,004	0,00
530	420	36,4	0,603	0,00	2,94	0,0479	0,00	0,3	0,004	0,00
540	420	37,3	0,637	0,00	3,01	0,0506	0,00	0,3	0,004	0,00
550	420	38,7	0,673	0,00	3,12	0,0534	0,00	0,3	0,004	0,00
560	420	39,7	0,713	0,00	3,21	0,0566	0,00	0,3	0,004	0,00
570	420	41,1	0,757	0,00	3,32	0,0601	0,00	0,4	0,005	0,00
580	420	42,9	0,806	0,00	3,46	0,0640	0,00	0,4	0,005	0,00
590	420	44,2	0,862	0,00	3,56	0,0684	0,00	0,4	0,005	0,00
600	420	45,4	0,923	0,00	3,66	0,0733	0,00	0,4	0,005	0,00
610	420	46,7	0,992	0,00	3,76	0,0787	0,00	0,4	0,006	0,00
620	420	48,5	1,071	0,00	3,90	0,0850	0,00	0,4	0,006	0,00
630	420	50,1	1,159	0,00	4,04	0,0919	0,00	0,5	0,006	0,00
640	420	51,2	1,265	0,00	4,13	0,1002	0,00	0,5	0,007	0,00
1020	420	51,2	1,851	0,00	4,21	0,1494	0,00	1,0	0,027	0,00
1030	420	49,5	1,705	0,00	4,07	0,1374	0,00	0,9	0,024	0,00
1040	420	47,5	1,578	0,00	3,90	0,1272	0,00	0,9	0,022	0,00
1050	420	45,6	1,464	0,00	3,75	0,1179	0,00	0,8	0,019	0,00
1060	420	44,7	1,367	0,00	3,67	0,1100	0,00	0,8	0,018	0,00
1070	420	43,0	1,275	0,00	3,53	0,1025	0,00	0,7	0,016	0,00
1080	420	41,7	1,194	0,00	3,43	0,0960	0,00	0,7	0,014	0,00
1090	420	40,4	1,122	0,00	3,31	0,0902	0,00	0,6	0,013	0,00
1100	420	39,3	1,059	0,00	3,22	0,0851	0,00	0,6	0,012	0,00
1110	420	37,9	0,998	0,00	3,11	0,0801	0,00	0,6	0,011	0,00
1120	420	36,6	0,943	0,00	3,00	0,0757	0,00	0,5	0,011	0,00
1130	420	35,8	0,892	0,00	2,94	0,0716	0,00	0,5	0,010	0,00
1140	420	34,9	0,848	0,00	2,86	0,0680	0,00	0,5	0,009	0,00
1150	420	34,3	0,807	0,00	2,80	0,0647	0,00	0,4	0,009	0,00
1160	420	33,9	0,769	0,00	2,78	0,0617	0,00	0,4	0,008	0,00
1170	420	32,6	0,733	0,00	2,67	0,0588	0,00	0,4	0,008	0,00
1180	420	31,7	0,700	0,00	2,59	0,0561	0,00	0,4	0,007	0,00
1190	420	30,7	0,669	0,00	2,51	0,0536	0,00	0,4	0,007	0,00
1200	420	30,1	0,640	0,00	2,46	0,0512	0,00	0,4	0,006	0,00
1210	420	29,2	0,613	0,00	2,39	0,0491	0,00	0,3	0,006	0,00
1220	420	29,2	0,590	0,00	2,38	0,0472	0,00	0,3	0,006	0,00
1230	420	28,6	0,566	0,00	2,34	0,0453	0,00	0,3	0,006	0,00
1240	420	28,5	0,545	0,00	2,32	0,0436	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	420	28,3	0,524	0,00	2,31	0,0419	0,00	0,3	0,005	0,00
5	430	14,4	0,129	0,00	1,16	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
15	430	14,6	0,131	0,00	1,18	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
25	430	14,9	0,134	0,00	1,19	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
35	430	15,1	0,136	0,00	1,21	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
45	430	15,4	0,139	0,00	1,23	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
55	430	15,6	0,142	0,00	1,26	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
65	430	15,8	0,144	0,00	1,27	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
75	430	15,9	0,147	0,00	1,28	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
85	430	16,1	0,150	0,00	1,30	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
95	430	16,3	0,153	0,00	1,31	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
105	430	16,6	0,157	0,00	1,33	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
115	430	16,8	0,160	0,00	1,35	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
125	430	17,1	0,164	0,00	1,37	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
135	430	17,2	0,167	0,00	1,39	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
145	430	17,5	0,171	0,00	1,41	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
155	430	17,9	0,175	0,00	1,44	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
165	430	18,1	0,179	0,00	1,46	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
335	430	23,5	0,281	0,00	1,90	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
345	430	23,9	0,290	0,00	1,93	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
355	430	24,4	0,299	0,00	1,97	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
365	430	24,9	0,310	0,00	2,01	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
375	430	25,5	0,320	0,00	2,05	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
385	430	25,8	0,332	0,00	2,08	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
395	430	26,4	0,344	0,00	2,13	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
405	430	27,0	0,357	0,00	2,18	0,0284	0,00	0,2	0,002	0,00
415	430	27,7	0,370	0,00	2,24	0,0294	0,00	0,2	0,002	0,00
425	430	28,3	0,384	0,00	2,29	0,0305	0,00	0,2	0,002	0,00
435	430	29,0	0,399	0,00	2,34	0,0317	0,00	0,2	0,003	0,00
445	430	29,6	0,415	0,00	2,39	0,0330	0,00	0,2	0,003	0,00
455	430	30,6	0,432	0,00	2,47	0,0344	0,00	0,2	0,003	0,00
465	430	31,0	0,451	0,00	2,50	0,0358	0,00	0,2	0,003	0,00
475	430	31,4	0,472	0,00	2,53	0,0375	0,00	0,3	0,003	0,00
485	430	32,1	0,494	0,00	2,60	0,0392	0,00	0,3	0,003	0,00
495	430	32,7	0,517	0,00	2,64	0,0411	0,00	0,3	0,003	0,00
505	430	33,7	0,541	0,00	2,72	0,0430	0,00	0,3	0,003	0,00
515	430	34,6	0,568	0,00	2,79	0,0452	0,00	0,3	0,004	0,00
525	430	36,0	0,598	0,00	2,90	0,0475	0,00	0,3	0,004	0,00
535	430	36,8	0,630	0,00	2,97	0,0501	0,00	0,3	0,004	0,00
545	430	37,1	0,668	0,00	2,99	0,0531	0,00	0,3	0,004	0,00
555	430	38,3	0,708	0,00	3,08	0,0562	0,00	0,3	0,004	0,00
565	430	40,0	0,750	0,00	3,22	0,0596	0,00	0,4	0,005	0,00
575	430	41,6	0,797	0,00	3,35	0,0632	0,00	0,4	0,005	0,00
585	430	42,5	0,852	0,00	3,43	0,0676	0,00	0,4	0,005	0,00
595	430	43,7	0,913	0,00	3,51	0,0725	0,00	0,4	0,005	0,00
605	430	45,3	0,979	0,00	3,65	0,0777	0,00	0,4	0,006	0,00
615	430	46,5	1,055	0,00	3,75	0,0837	0,00	0,4	0,006	0,00
625	430	48,3	1,140	0,00	3,89	0,0904	0,00	0,5	0,006	0,00
635	430	49,1	1,242	0,00	3,95	0,0985	0,00	0,5	0,007	0,00
645	430	51,2	1,353	0,00	4,11	0,1072	0,00	0,5	0,007	0,00
1025	430	50,8	1,824	0,00	4,18	0,1471	0,00	1,0	0,026	0,00
1035	430	48,6	1,680	0,00	4,00	0,1354	0,00	0,9	0,023	0,00
1045	430	48,0	1,561	0,00	3,95	0,1257	0,00	0,8	0,021	0,00
1055	430	45,6	1,445	0,00	3,75	0,1164	0,00	0,8	0,019	0,00
1065	430	43,2	1,349	0,00	3,55	0,1085	0,00	0,7	0,017	0,00
1075	430	42,4	1,259	0,00	3,49	0,1013	0,00	0,7	0,015	0,00
1085	430	41,4	1,182	0,00	3,40	0,0950	0,00	0,6	0,014	0,00
1095	430	39,7	1,111	0,00	3,26	0,0892	0,00	0,6	0,013	0,00
1105	430	38,4	1,047	0,00	3,15	0,0840	0,00	0,6	0,012	0,00
1115	430	37,4	0,987	0,00	3,07	0,0793	0,00	0,5	0,011	0,00
1125	430	36,7	0,933	0,00	3,01	0,0749	0,00	0,5	0,010	0,00
1135	430	35,7	0,886	0,00	2,93	0,0711	0,00	0,5	0,010	0,00
1145	430	35,0	0,843	0,00	2,87	0,0676	0,00	0,5	0,009	0,00
1155	430	34,5	0,801	0,00	2,82	0,0642	0,00	0,4	0,008	0,00
1165	430	33,2	0,762	0,00	2,72	0,0611	0,00	0,4	0,008	0,00
1175	430	32,4	0,727	0,00	2,65	0,0583	0,00	0,4	0,007	0,00
1185	430	31,7	0,694	0,00	2,59	0,0556	0,00	0,4	0,007	0,00
1195	430	31,2	0,664	0,00	2,55	0,0532	0,00	0,4	0,007	0,00
1205	430	30,4	0,635	0,00	2,48	0,0509	0,00	0,4	0,006	0,00
1215	430	29,7	0,608	0,00	2,43	0,0487	0,00	0,3	0,006	0,00
1225	430	29,1	0,584	0,00	2,37	0,0467	0,00	0,3	0,006	0,00
1235	430	28,4	0,562	0,00	2,32	0,0449	0,00	0,3	0,005	0,00
1245	430	27,9	0,540	0,00	2,27	0,0432	0,00	0,3	0,005	0,00
0	440	14,3	0,128	0,00	1,15	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
10	440	14,5	0,130	0,00	1,17	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
20	440	14,6	0,133	0,00	1,18	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
30	440	14,9	0,135	0,00	1,20	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
40	440	15,0	0,138	0,00	1,21	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
50	440	15,3	0,141	0,00	1,23	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
60	440	15,4	0,143	0,00	1,24	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
70	440	15,6	0,146	0,00	1,26	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
80	440	15,8	0,149	0,00	1,27	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
90	440	16,1	0,152	0,00	1,29	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
100	440	16,3	0,156	0,00	1,31	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
110	440	16,6	0,159	0,00	1,34	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
120	440	16,8	0,163	0,00	1,36	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
130	440	17,1	0,166	0,00	1,38	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
140	440	17,4	0,170	0,00	1,40	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
150	440	17,7	0,174	0,00	1,42	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
160	440	17,9	0,178	0,00	1,44	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
170	440	18,3	0,182	0,00	1,47	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
340	440	23,9	0,288	0,00	1,92	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
350	440	24,5	0,298	0,00	1,97	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
360	440	25,1	0,308	0,00	2,02	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
370	440	25,6	0,319	0,00	2,07	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
380	440	26,0	0,329	0,00	2,10	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
390	440	26,2	0,341	0,00	2,12	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
400	440	26,6	0,354	0,00	2,14	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
410	440	27,1	0,367	0,00	2,19	0,0292	0,00	0,2	0,002	0,00
420	440	27,4	0,381	0,00	2,22	0,0303	0,00	0,2	0,002	0,00
430	440	27,9	0,396	0,00	2,25	0,0315	0,00	0,2	0,003	0,00
440	440	28,4	0,412	0,00	2,29	0,0328	0,00	0,2	0,003	0,00
450	440	29,3	0,429	0,00	2,37	0,0341	0,00	0,2	0,003	0,00
460	440	30,0	0,447	0,00	2,42	0,0355	0,00	0,2	0,003	0,00
470	440	30,8	0,467	0,00	2,48	0,0371	0,00	0,3	0,003	0,00
480	440	31,1	0,489	0,00	2,51	0,0389	0,00	0,3	0,003	0,00
490	440	31,7	0,512	0,00	2,56	0,0407	0,00	0,3	0,003	0,00
500	440	32,2	0,538	0,00	2,59	0,0427	0,00	0,3	0,003	0,00
510	440	33,4	0,564	0,00	2,69	0,0448	0,00	0,3	0,003	0,00
520	440	34,9	0,592	0,00	2,82	0,0471	0,00	0,3	0,004	0,00
530	440	36,0	0,624	0,00	2,90	0,0495	0,00	0,3	0,004	0,00
540	440	36,2	0,662	0,00	2,93	0,0526	0,00	0,3	0,004	0,00
550	440	37,1	0,701	0,00	2,99	0,0556	0,00	0,3	0,004	0,00
560	440	38,9	0,741	0,00	3,13	0,0588	0,00	0,3	0,004	0,00
570	440	40,1	0,788	0,00	3,23	0,0626	0,00	0,4	0,005	0,00
580	440	40,9	0,840	0,00	3,30	0,0667	0,00	0,4	0,005	0,00
590	440	42,4	0,899	0,00	3,41	0,0714	0,00	0,4	0,005	0,00
600	440	43,5	0,964	0,00	3,50	0,0765	0,00	0,4	0,006	0,00
610	440	45,1	1,035	0,00	3,63	0,0821	0,00	0,4	0,006	0,00
620	440	46,0	1,118	0,00	3,69	0,0886	0,00	0,4	0,006	0,00
630	440	47,4	1,210	0,00	3,81	0,0959	0,00	0,5	0,007	0,00
640	440	48,6	1,319	0,00	3,90	0,1045	0,00	0,5	0,007	0,00
650	440	50,3	1,439	0,00	4,02	0,1140	0,00	0,5	0,008	0,00
1030	440	50,7	1,788	0,00	4,18	0,1441	0,00	0,9	0,025	0,00
1040	440	48,4	1,649	0,00	3,98	0,1328	0,00	0,9	0,022	0,00
1050	440	46,3	1,526	0,00	3,81	0,1229	0,00	0,8	0,020	0,00
1060	440	45,8	1,425	0,00	3,77	0,1147	0,00	0,7	0,018	0,00
1070	440	44,2	1,331	0,00	3,64	0,1070	0,00	0,7	0,016	0,00
1080	440	42,8	1,244	0,00	3,52	0,1000	0,00	0,6	0,015	0,00
1090	440	41,4	1,168	0,00	3,40	0,0939	0,00	0,6	0,014	0,00
1100	440	39,8	1,097	0,00	3,27	0,0881	0,00	0,6	0,013	0,00
1110	440	38,7	1,033	0,00	3,18	0,0829	0,00	0,5	0,012	0,00
1120	440	37,3	0,975	0,00	3,06	0,0783	0,00	0,5	0,011	0,00
1130	440	36,8	0,924	0,00	3,02	0,0741	0,00	0,5	0,010	0,00
1140	440	35,6	0,878	0,00	2,92	0,0704	0,00	0,5	0,009	0,00
1150	440	35,1	0,834	0,00	2,88	0,0669	0,00	0,4	0,009	0,00
1160	440	34,1	0,792	0,00	2,79	0,0635	0,00	0,4	0,008	0,00
1170	440	33,2	0,754	0,00	2,71	0,0604	0,00	0,4	0,008	0,00
1180	440	32,6	0,720	0,00	2,66	0,0577	0,00	0,4	0,007	0,00
1190	440	32,1	0,688	0,00	2,62	0,0551	0,00	0,4	0,007	0,00
1200	440	31,0	0,658	0,00	2,53	0,0527	0,00	0,4	0,007	0,00
1210	440	30,3	0,630	0,00	2,48	0,0505	0,00	0,3	0,006	0,00
1220	440	29,4	0,604	0,00	2,40	0,0484	0,00	0,3	0,006	0,00
1230	440	28,4	0,579	0,00	2,32	0,0464	0,00	0,3	0,006	0,00
1240	440	27,6	0,557	0,00	2,25	0,0445	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	440	27,1	0,535	0,00	2,21	0,0428	0,00	0,3	0,005	0,00
5	450	14,6	0,129	0,00	1,17	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
15	450	14,8	0,132	0,00	1,19	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
25	450	14,9	0,134	0,00	1,20	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
35	450	15,0	0,137	0,00	1,21	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
45	450	15,2	0,140	0,00	1,22	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
55	450	15,4	0,142	0,00	1,24	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
65	450	15,6	0,145	0,00	1,26	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
75	450	15,9	0,148	0,00	1,28	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
85	450	16,0	0,152	0,00	1,29	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
95	450	16,3	0,155	0,00	1,31	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
105	450	16,5	0,158	0,00	1,33	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
115	450	16,8	0,162	0,00	1,35	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
125	450	17,0	0,165	0,00	1,37	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
135	450	17,1	0,169	0,00	1,38	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
145	450	17,4	0,173	0,00	1,40	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
155	450	17,5	0,177	0,00	1,41	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
165	450	17,8	0,181	0,00	1,43	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
175	450	18,0	0,185	0,00	1,45	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
355	450	23,7	0,306	0,00	1,91	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
365	450	24,0	0,316	0,00	1,94	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
375	450	24,6	0,327	0,00	1,98	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
385	450	25,2	0,338	0,00	2,03	0,0269	0,00	0,2	0,002	0,00
395	450	25,9	0,350	0,00	2,09	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
405	450	26,5	0,363	0,00	2,14	0,0289	0,00	0,2	0,002	0,00
415	450	27,0	0,377	0,00	2,18	0,0300	0,00	0,2	0,002	0,00
425	450	27,5	0,393	0,00	2,22	0,0312	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
435	450	27,9	0,409	0,00	2,25	0,0325	0,00	0,2	0,003	0,00
445	450	28,4	0,427	0,00	2,30	0,0339	0,00	0,2	0,003	0,00
455	450	29,2	0,444	0,00	2,36	0,0353	0,00	0,2	0,003	0,00
465	450	30,1	0,463	0,00	2,43	0,0368	0,00	0,2	0,003	0,00
475	450	31,1	0,483	0,00	2,51	0,0384	0,00	0,3	0,003	0,00
485	450	31,3	0,507	0,00	2,53	0,0403	0,00	0,3	0,003	0,00
495	450	31,7	0,533	0,00	2,56	0,0423	0,00	0,3	0,003	0,00
505	450	32,5	0,560	0,00	2,62	0,0445	0,00	0,3	0,003	0,00
515	450	33,8	0,587	0,00	2,73	0,0466	0,00	0,3	0,004	0,00
525	450	35,0	0,617	0,00	2,82	0,0490	0,00	0,3	0,004	0,00
535	450	35,6	0,653	0,00	2,87	0,0518	0,00	0,3	0,004	0,00
545	450	36,2	0,691	0,00	2,92	0,0549	0,00	0,3	0,004	0,00
555	450	37,6	0,732	0,00	3,03	0,0581	0,00	0,3	0,004	0,00
565	450	38,3	0,777	0,00	3,09	0,0617	0,00	0,3	0,005	0,00
575	450	39,7	0,826	0,00	3,20	0,0656	0,00	0,4	0,005	0,00
585	450	41,1	0,883	0,00	3,30	0,0701	0,00	0,4	0,005	0,00
595	450	41,6	0,947	0,00	3,35	0,0751	0,00	0,4	0,005	0,00
605	450	43,2	1,012	0,00	3,48	0,0803	0,00	0,4	0,006	0,00
615	450	43,8	1,091	0,00	3,52	0,0865	0,00	0,4	0,006	0,00
625	450	45,2	1,176	0,00	3,62	0,0932	0,00	0,4	0,006	0,00
635	450	47,1	1,276	0,00	3,78	0,1011	0,00	0,5	0,007	0,00
645	450	48,5	1,387	0,00	3,88	0,1099	0,00	0,5	0,007	0,00
655	450	49,0	1,512	0,00	3,91	0,1197	0,00	0,5	0,008	0,00
1035	450	49,7	1,740	0,00	4,10	0,1402	0,00	0,9	0,023	0,00
1045	450	48,3	1,612	0,00	3,98	0,1298	0,00	0,8	0,021	0,00
1055	450	46,7	1,500	0,00	3,84	0,1207	0,00	0,8	0,019	0,00
1065	450	45,1	1,394	0,00	3,71	0,1121	0,00	0,7	0,017	0,00
1075	450	42,7	1,302	0,00	3,51	0,1046	0,00	0,7	0,016	0,00
1085	450	41,4	1,221	0,00	3,40	0,0981	0,00	0,6	0,014	0,00
1095	450	40,4	1,147	0,00	3,32	0,0922	0,00	0,6	0,013	0,00
1105	450	39,5	1,079	0,00	3,24	0,0867	0,00	0,6	0,012	0,00
1115	450	38,0	1,017	0,00	3,12	0,0816	0,00	0,5	0,011	0,00
1125	450	37,5	0,962	0,00	3,08	0,0772	0,00	0,5	0,011	0,00
1135	450	36,5	0,912	0,00	2,99	0,0731	0,00	0,5	0,010	0,00
1145	450	35,5	0,865	0,00	2,91	0,0694	0,00	0,5	0,009	0,00
1155	450	34,8	0,822	0,00	2,85	0,0659	0,00	0,4	0,009	0,00
1165	450	33,9	0,783	0,00	2,77	0,0627	0,00	0,4	0,008	0,00
1175	450	33,2	0,745	0,00	2,71	0,0597	0,00	0,4	0,008	0,00
1185	450	32,2	0,711	0,00	2,63	0,0570	0,00	0,4	0,007	0,00
1195	450	31,3	0,679	0,00	2,56	0,0544	0,00	0,4	0,007	0,00
1205	450	30,4	0,651	0,00	2,49	0,0521	0,00	0,4	0,006	0,00
1215	450	29,8	0,623	0,00	2,43	0,0499	0,00	0,3	0,006	0,00
1225	450	29,5	0,598	0,00	2,40	0,0479	0,00	0,3	0,006	0,00
1235	450	29,1	0,573	0,00	2,37	0,0459	0,00	0,3	0,005	0,00
1245	450	28,4	0,551	0,00	2,31	0,0441	0,00	0,3	0,005	0,00
0	460	14,2	0,129	0,00	1,15	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
10	460	14,5	0,131	0,00	1,16	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
20	460	14,6	0,134	0,00	1,18	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
30	460	14,8	0,136	0,00	1,19	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
40	460	15,0	0,139	0,00	1,20	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
50	460	15,1	0,142	0,00	1,22	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
60	460	15,4	0,145	0,00	1,24	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
70	460	15,6	0,148	0,00	1,25	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
80	460	15,9	0,151	0,00	1,28	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
90	460	16,1	0,154	0,00	1,30	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
100	460	16,4	0,157	0,00	1,32	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
110	460	16,7	0,160	0,00	1,34	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
120	460	17,0	0,164	0,00	1,37	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
130	460	17,1	0,168	0,00	1,38	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
140	460	17,4	0,172	0,00	1,40	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
150	460	17,7	0,176	0,00	1,42	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
160	460	17,9	0,180	0,00	1,44	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
170	460	18,2	0,184	0,00	1,46	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
180	460	18,5	0,188	0,00	1,49	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
360	460	24,3	0,314	0,00	1,96	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
370	460	24,8	0,325	0,00	2,00	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
380	460	25,3	0,336	0,00	2,04	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
390	460	25,7	0,349	0,00	2,07	0,0277	0,00	0,2	0,002	0,00
400	460	26,3	0,362	0,00	2,12	0,0287	0,00	0,2	0,002	0,00
410	460	26,9	0,375	0,00	2,17	0,0298	0,00	0,2	0,002	0,00
420	460	27,6	0,389	0,00	2,23	0,0309	0,00	0,2	0,002	0,00
430	460	27,9	0,405	0,00	2,25	0,0322	0,00	0,2	0,003	0,00
440	460	28,4	0,422	0,00	2,29	0,0335	0,00	0,2	0,003	0,00
450	460	28,7	0,441	0,00	2,32	0,0350	0,00	0,2	0,003	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
460	460	29,1	0,460	0,00	2,36	0,0365	0,00	0,2	0,003	0,00
470	460	30,0	0,480	0,00	2,42	0,0381	0,00	0,3	0,003	0,00
480	460	31,0	0,501	0,00	2,50	0,0398	0,00	0,3	0,003	0,00
490	460	31,5	0,526	0,00	2,54	0,0418	0,00	0,3	0,003	0,00
500	460	31,7	0,554	0,00	2,56	0,0440	0,00	0,3	0,003	0,00
510	460	32,8	0,581	0,00	2,65	0,0462	0,00	0,3	0,004	0,00
520	460	34,1	0,611	0,00	2,75	0,0485	0,00	0,3	0,004	0,00
530	460	34,8	0,644	0,00	2,80	0,0512	0,00	0,3	0,004	0,00
540	460	35,2	0,681	0,00	2,84	0,0541	0,00	0,3	0,004	0,00
550	460	36,3	0,721	0,00	2,92	0,0572	0,00	0,3	0,004	0,00
560	460	36,9	0,766	0,00	2,97	0,0608	0,00	0,3	0,004	0,00
570	460	38,3	0,811	0,00	3,09	0,0644	0,00	0,4	0,005	0,00
580	460	39,2	0,865	0,00	3,15	0,0686	0,00	0,4	0,005	0,00
590	460	40,3	0,925	0,00	3,24	0,0734	0,00	0,4	0,005	0,00
600	460	41,4	0,989	0,00	3,32	0,0784	0,00	0,4	0,006	0,00
610	460	42,3	1,060	0,00	3,40	0,0841	0,00	0,4	0,006	0,00
620	460	43,1	1,141	0,00	3,45	0,0905	0,00	0,4	0,006	0,00
630	460	44,9	1,233	0,00	3,59	0,0977	0,00	0,5	0,007	0,00
640	460	45,3	1,331	0,00	3,62	0,1055	0,00	0,5	0,007	0,00
650	460	45,9	1,442	0,00	3,67	0,1142	0,00	0,5	0,008	0,00
660	460	46,4	1,564	0,00	3,69	0,1238	0,00	0,5	0,008	0,00
670	460	47,4	1,701	0,00	3,77	0,1346	0,00	0,6	0,009	0,00
1040	460	49,3	1,691	0,00	4,06	0,1361	0,00	0,8	0,022	0,00
1050	460	47,9	1,570	0,00	3,94	0,1263	0,00	0,8	0,020	0,00
1060	460	46,1	1,459	0,00	3,79	0,1173	0,00	0,7	0,018	0,00
1070	460	44,7	1,363	0,00	3,68	0,1096	0,00	0,7	0,016	0,00
1080	460	43,7	1,276	0,00	3,60	0,1025	0,00	0,6	0,015	0,00
1090	460	41,3	1,198	0,00	3,39	0,0962	0,00	0,6	0,014	0,00
1100	460	39,8	1,125	0,00	3,26	0,0903	0,00	0,6	0,013	0,00
1110	460	39,2	1,059	0,00	3,21	0,0850	0,00	0,5	0,012	0,00
1120	460	38,0	0,999	0,00	3,11	0,0801	0,00	0,5	0,011	0,00
1130	460	36,9	0,946	0,00	3,03	0,0758	0,00	0,5	0,010	0,00
1140	460	36,1	0,898	0,00	2,96	0,0720	0,00	0,5	0,010	0,00
1150	460	35,5	0,852	0,00	2,90	0,0683	0,00	0,4	0,009	0,00
1160	460	34,8	0,810	0,00	2,85	0,0649	0,00	0,4	0,008	0,00
1170	460	34,0	0,771	0,00	2,78	0,0618	0,00	0,4	0,008	0,00
1180	460	33,0	0,736	0,00	2,70	0,0589	0,00	0,4	0,007	0,00
1190	460	31,8	0,702	0,00	2,60	0,0562	0,00	0,4	0,007	0,00
1200	460	31,1	0,670	0,00	2,54	0,0537	0,00	0,4	0,007	0,00
1210	460	30,6	0,642	0,00	2,49	0,0514	0,00	0,3	0,006	0,00
1220	460	29,8	0,615	0,00	2,43	0,0492	0,00	0,3	0,006	0,00
1230	460	29,4	0,590	0,00	2,40	0,0472	0,00	0,3	0,006	0,00
1240	460	28,9	0,568	0,00	2,35	0,0454	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	460	28,0	0,546	0,00	2,28	0,0436	0,00	0,3	0,005	0,00
5	470	14,4	0,130	0,00	1,16	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
15	470	14,6	0,133	0,00	1,17	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
25	470	14,8	0,135	0,00	1,19	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
35	470	15,1	0,138	0,00	1,21	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
45	470	15,2	0,141	0,00	1,22	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
55	470	15,3	0,144	0,00	1,23	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
65	470	15,6	0,147	0,00	1,25	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
75	470	15,8	0,150	0,00	1,27	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
85	470	15,9	0,153	0,00	1,28	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
95	470	16,2	0,156	0,00	1,30	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
105	470	16,3	0,159	0,00	1,32	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
115	470	16,6	0,163	0,00	1,33	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
125	470	16,7	0,167	0,00	1,35	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
135	470	16,9	0,170	0,00	1,36	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
145	470	17,1	0,174	0,00	1,38	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
155	470	17,2	0,178	0,00	1,38	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
165	470	17,5	0,183	0,00	1,41	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
175	470	17,7	0,187	0,00	1,43	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
185	470	18,0	0,192	0,00	1,45	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
345	470	23,2	0,301	0,00	1,87	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
355	470	23,5	0,311	0,00	1,90	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
365	470	24,2	0,321	0,00	1,95	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
375	470	25,0	0,332	0,00	2,01	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
385	470	24,8	0,345	0,00	2,00	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
395	470	25,1	0,358	0,00	2,02	0,0285	0,00	0,2	0,002	0,00
405	470	25,5	0,372	0,00	2,06	0,0296	0,00	0,2	0,002	0,00
415	470	26,3	0,387	0,00	2,13	0,0307	0,00	0,2	0,002	0,00
425	470	26,8	0,401	0,00	2,16	0,0319	0,00	0,2	0,003	0,00
435	470	27,6	0,417	0,00	2,23	0,0331	0,00	0,2	0,003	0,00
445	470	28,1	0,435	0,00	2,27	0,0346	0,00	0,2	0,003	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
455	470	28,4	0,455	0,00	2,29	0,0361	0,00	0,2	0,003	0,00
465	470	28,6	0,476	0,00	2,31	0,0378	0,00	0,2	0,003	0,00
475	470	30,0	0,497	0,00	2,43	0,0395	0,00	0,3	0,003	0,00
485	470	30,8	0,521	0,00	2,48	0,0414	0,00	0,3	0,003	0,00
495	470	31,4	0,546	0,00	2,54	0,0433	0,00	0,3	0,003	0,00
505	470	31,7	0,574	0,00	2,56	0,0456	0,00	0,3	0,003	0,00
515	470	32,6	0,603	0,00	2,63	0,0479	0,00	0,3	0,004	0,00
525	470	33,4	0,635	0,00	2,69	0,0504	0,00	0,3	0,004	0,00
535	470	34,3	0,670	0,00	2,77	0,0532	0,00	0,3	0,004	0,00
545	470	35,2	0,708	0,00	2,84	0,0562	0,00	0,3	0,004	0,00
555	470	35,7	0,751	0,00	2,87	0,0596	0,00	0,3	0,004	0,00
565	470	36,5	0,795	0,00	2,94	0,0631	0,00	0,3	0,005	0,00
575	470	37,4	0,845	0,00	3,00	0,0671	0,00	0,4	0,005	0,00
585	470	38,9	0,901	0,00	3,13	0,0715	0,00	0,4	0,005	0,00
595	470	40,0	0,962	0,00	3,21	0,0763	0,00	0,4	0,006	0,00
605	470	40,0	1,029	0,00	3,20	0,0816	0,00	0,4	0,006	0,00
615	470	41,3	1,101	0,00	3,31	0,0873	0,00	0,4	0,006	0,00
625	470	43,1	1,184	0,00	3,44	0,0939	0,00	0,4	0,007	0,00
635	470	43,3	1,272	0,00	3,46	0,1009	0,00	0,5	0,007	0,00
645	470	43,8	1,371	0,00	3,50	0,1087	0,00	0,5	0,008	0,00
655	470	44,5	1,477	0,00	3,54	0,1170	0,00	0,5	0,008	0,00
665	470	44,5	1,595	0,00	3,54	0,1264	0,00	0,5	0,009	0,00
675	470	45,1	1,721	0,00	3,57	0,1364	0,00	0,6	0,009	0,00
1045	470	48,4	1,633	0,00	3,99	0,1314	0,00	0,8	0,020	0,00
1055	470	47,0	1,520	0,00	3,88	0,1222	0,00	0,7	0,018	0,00
1065	470	45,2	1,418	0,00	3,72	0,1140	0,00	0,7	0,017	0,00
1075	470	43,6	1,327	0,00	3,58	0,1066	0,00	0,6	0,015	0,00
1085	470	42,6	1,245	0,00	3,50	0,1000	0,00	0,6	0,014	0,00
1095	470	41,3	1,168	0,00	3,39	0,0938	0,00	0,6	0,013	0,00
1105	470	40,1	1,100	0,00	3,29	0,0883	0,00	0,5	0,012	0,00
1115	470	38,7	1,036	0,00	3,18	0,0831	0,00	0,5	0,011	0,00
1125	470	37,6	0,980	0,00	3,08	0,0786	0,00	0,5	0,010	0,00
1135	470	36,8	0,928	0,00	3,01	0,0744	0,00	0,5	0,010	0,00
1145	470	36,0	0,882	0,00	2,95	0,0707	0,00	0,4	0,009	0,00
1155	470	34,8	0,837	0,00	2,85	0,0671	0,00	0,4	0,009	0,00
1165	470	34,1	0,796	0,00	2,79	0,0638	0,00	0,4	0,008	0,00
1175	470	33,2	0,759	0,00	2,72	0,0608	0,00	0,4	0,008	0,00
1185	470	32,1	0,724	0,00	2,62	0,0580	0,00	0,4	0,007	0,00
1195	470	31,6	0,692	0,00	2,58	0,0554	0,00	0,4	0,007	0,00
1205	470	31,0	0,661	0,00	2,53	0,0529	0,00	0,3	0,006	0,00
1215	470	30,1	0,633	0,00	2,46	0,0507	0,00	0,3	0,006	0,00
1225	470	29,5	0,607	0,00	2,41	0,0486	0,00	0,3	0,006	0,00
1235	470	28,6	0,582	0,00	2,34	0,0466	0,00	0,3	0,006	0,00
1245	470	27,9	0,560	0,00	2,28	0,0448	0,00	0,3	0,005	0,00
0	480	14,3	0,129	0,00	1,15	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
10	480	14,6	0,132	0,00	1,18	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
20	480	14,8	0,135	0,00	1,19	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
30	480	15,0	0,137	0,00	1,21	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
40	480	15,1	0,140	0,00	1,22	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
50	480	15,3	0,143	0,00	1,23	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
60	480	15,5	0,146	0,00	1,25	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
70	480	15,6	0,149	0,00	1,25	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
80	480	15,8	0,152	0,00	1,27	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
90	480	15,9	0,155	0,00	1,28	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
100	480	16,1	0,159	0,00	1,30	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
110	480	16,3	0,162	0,00	1,31	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
120	480	16,5	0,166	0,00	1,33	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
130	480	16,9	0,169	0,00	1,36	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
140	480	17,2	0,173	0,00	1,38	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
150	480	17,5	0,177	0,00	1,41	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
160	480	17,7	0,181	0,00	1,42	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
170	480	17,9	0,186	0,00	1,45	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
180	480	18,2	0,190	0,00	1,47	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
190	480	18,5	0,195	0,00	1,50	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
310	480	22,0	0,271	0,00	1,78	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
320	480	22,6	0,279	0,00	1,82	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
330	480	22,8	0,289	0,00	1,84	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
340	480	22,9	0,299	0,00	1,85	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
350	480	23,2	0,309	0,00	1,87	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
360	480	23,8	0,319	0,00	1,92	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
370	480	24,2	0,330	0,00	1,95	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
380	480	24,6	0,342	0,00	1,99	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
390	480	25,2	0,354	0,00	2,04	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
400	480	25,8	0,368	0,00	2,08	0,0293	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
410	480	26,1	0,382	0,00	2,11	0,0304	0,00	0,2	0,002	0,00
420	480	26,2	0,398	0,00	2,11	0,0317	0,00	0,2	0,002	0,00
430	480	26,6	0,415	0,00	2,15	0,0329	0,00	0,2	0,003	0,00
440	480	27,5	0,431	0,00	2,22	0,0342	0,00	0,2	0,003	0,00
450	480	27,9	0,449	0,00	2,25	0,0357	0,00	0,2	0,003	0,00
460	480	28,8	0,470	0,00	2,32	0,0373	0,00	0,2	0,003	0,00
470	480	29,0	0,491	0,00	2,34	0,0390	0,00	0,2	0,003	0,00
480	480	29,5	0,514	0,00	2,39	0,0408	0,00	0,3	0,003	0,00
490	480	30,2	0,539	0,00	2,43	0,0428	0,00	0,3	0,003	0,00
500	480	30,9	0,565	0,00	2,49	0,0449	0,00	0,3	0,003	0,00
510	480	31,6	0,593	0,00	2,55	0,0471	0,00	0,3	0,004	0,00
520	480	32,0	0,625	0,00	2,57	0,0496	0,00	0,3	0,004	0,00
530	480	33,1	0,658	0,00	2,67	0,0523	0,00	0,3	0,004	0,00
540	480	33,9	0,693	0,00	2,74	0,0550	0,00	0,3	0,004	0,00
550	480	34,7	0,736	0,00	2,79	0,0584	0,00	0,3	0,004	0,00
560	480	35,4	0,778	0,00	2,85	0,0618	0,00	0,3	0,005	0,00
570	480	35,9	0,824	0,00	2,88	0,0654	0,00	0,3	0,005	0,00
580	480	36,8	0,876	0,00	2,96	0,0695	0,00	0,4	0,005	0,00
590	480	38,3	0,932	0,00	3,07	0,0740	0,00	0,4	0,005	0,00
600	480	38,3	0,995	0,00	3,06	0,0790	0,00	0,4	0,006	0,00
610	480	40,1	1,060	0,00	3,21	0,0841	0,00	0,4	0,006	0,00
620	480	40,8	1,135	0,00	3,26	0,0900	0,00	0,4	0,006	0,00
630	480	41,3	1,214	0,00	3,30	0,0963	0,00	0,4	0,007	0,00
640	480	41,5	1,300	0,00	3,30	0,1031	0,00	0,5	0,007	0,00
650	480	42,1	1,394	0,00	3,35	0,1105	0,00	0,5	0,008	0,00
660	480	41,8	1,495	0,00	3,33	0,1186	0,00	0,5	0,009	0,00
670	480	42,3	1,603	0,00	3,34	0,1271	0,00	0,5	0,009	0,00
680	480	42,1	1,719	0,00	3,32	0,1363	0,00	0,6	0,010	0,00
1050	480	47,6	1,574	0,00	3,92	0,1265	0,00	0,7	0,019	0,00
1060	480	46,0	1,469	0,00	3,78	0,1181	0,00	0,7	0,017	0,00
1070	480	44,5	1,373	0,00	3,66	0,1103	0,00	0,6	0,016	0,00
1080	480	42,6	1,286	0,00	3,50	0,1033	0,00	0,6	0,015	0,00
1090	480	41,4	1,208	0,00	3,40	0,0970	0,00	0,6	0,013	0,00
1100	480	40,4	1,136	0,00	3,32	0,0912	0,00	0,5	0,012	0,00
1110	480	39,4	1,073	0,00	3,23	0,0861	0,00	0,5	0,012	0,00
1120	480	37,9	1,013	0,00	3,11	0,0813	0,00	0,5	0,011	0,00
1130	480	36,9	0,959	0,00	3,02	0,0769	0,00	0,5	0,010	0,00
1140	480	36,3	0,909	0,00	2,97	0,0729	0,00	0,5	0,009	0,00
1150	480	35,6	0,864	0,00	2,91	0,0692	0,00	0,4	0,009	0,00
1160	480	34,6	0,822	0,00	2,83	0,0658	0,00	0,4	0,008	0,00
1170	480	33,8	0,782	0,00	2,77	0,0627	0,00	0,4	0,008	0,00
1180	480	32,9	0,746	0,00	2,68	0,0597	0,00	0,4	0,007	0,00
1190	480	32,3	0,712	0,00	2,63	0,0570	0,00	0,4	0,007	0,00
1200	480	31,1	0,681	0,00	2,54	0,0545	0,00	0,4	0,007	0,00
1210	480	30,7	0,652	0,00	2,50	0,0522	0,00	0,3	0,006	0,00
1220	480	29,4	0,624	0,00	2,40	0,0499	0,00	0,3	0,006	0,00
1230	480	28,8	0,598	0,00	2,34	0,0479	0,00	0,3	0,006	0,00
1240	480	28,5	0,574	0,00	2,32	0,0460	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	480	27,9	0,552	0,00	2,27	0,0442	0,00	0,3	0,005	0,00
5	490	14,1	0,131	0,00	1,13	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
15	490	14,3	0,134	0,00	1,15	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
25	490	14,5	0,137	0,00	1,16	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
35	490	14,6	0,139	0,00	1,18	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
45	490	14,9	0,142	0,00	1,20	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
55	490	15,1	0,145	0,00	1,22	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
65	490	15,4	0,148	0,00	1,24	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
75	490	15,7	0,151	0,00	1,26	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
85	490	15,9	0,154	0,00	1,28	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
95	490	16,1	0,157	0,00	1,30	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
105	490	16,3	0,161	0,00	1,31	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
115	490	16,5	0,165	0,00	1,33	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
125	490	16,8	0,168	0,00	1,35	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
135	490	17,1	0,172	0,00	1,37	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
145	490	17,4	0,176	0,00	1,40	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
155	490	17,5	0,180	0,00	1,41	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
165	490	17,5	0,185	0,00	1,41	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
175	490	17,6	0,189	0,00	1,42	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
185	490	17,9	0,194	0,00	1,44	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
195	490	18,3	0,199	0,00	1,47	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
245	490	19,7	0,227	0,00	1,59	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
255	490	20,1	0,233	0,00	1,62	0,0185	0,00	0,1	0,001	0,00
265	490	20,5	0,239	0,00	1,65	0,0190	0,00	0,2	0,002	0,00
275	490	20,9	0,246	0,00	1,69	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
285	490	20,8	0,254	0,00	1,68	0,0202	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
295	490	21,0	0,262	0,00	1,70	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
305	490	21,6	0,269	0,00	1,74	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
315	490	22,0	0,278	0,00	1,77	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
325	490	22,3	0,287	0,00	1,80	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
335	490	22,5	0,296	0,00	1,81	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
345	490	23,3	0,306	0,00	1,88	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
355	490	23,9	0,317	0,00	1,93	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
365	490	24,2	0,328	0,00	1,95	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
375	490	24,5	0,340	0,00	1,98	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
385	490	24,9	0,352	0,00	2,01	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
395	490	25,5	0,366	0,00	2,06	0,0291	0,00	0,2	0,002	0,00
405	490	26,1	0,379	0,00	2,11	0,0301	0,00	0,2	0,002	0,00
415	490	26,3	0,394	0,00	2,13	0,0313	0,00	0,2	0,002	0,00
425	490	26,9	0,409	0,00	2,17	0,0325	0,00	0,2	0,003	0,00
435	490	27,1	0,427	0,00	2,19	0,0340	0,00	0,2	0,003	0,00
445	490	27,6	0,445	0,00	2,23	0,0354	0,00	0,2	0,003	0,00
455	490	28,2	0,464	0,00	2,27	0,0369	0,00	0,2	0,003	0,00
465	490	28,7	0,484	0,00	2,31	0,0385	0,00	0,2	0,003	0,00
475	490	29,1	0,506	0,00	2,35	0,0402	0,00	0,3	0,003	0,00
485	490	29,6	0,531	0,00	2,39	0,0422	0,00	0,3	0,003	0,00
495	490	29,9	0,557	0,00	2,41	0,0442	0,00	0,3	0,003	0,00
505	490	30,8	0,583	0,00	2,49	0,0463	0,00	0,3	0,004	0,00
515	490	31,6	0,612	0,00	2,55	0,0486	0,00	0,3	0,004	0,00
525	490	31,9	0,646	0,00	2,57	0,0513	0,00	0,3	0,004	0,00
535	490	32,5	0,679	0,00	2,62	0,0540	0,00	0,3	0,004	0,00
545	490	32,9	0,716	0,00	2,65	0,0569	0,00	0,3	0,004	0,00
555	490	34,4	0,758	0,00	2,77	0,0602	0,00	0,3	0,004	0,00
565	490	34,7	0,803	0,00	2,78	0,0637	0,00	0,3	0,005	0,00
575	490	35,8	0,849	0,00	2,87	0,0674	0,00	0,4	0,005	0,00
585	490	36,0	0,901	0,00	2,88	0,0715	0,00	0,4	0,005	0,00
595	490	36,7	0,959	0,00	2,95	0,0761	0,00	0,4	0,006	0,00
605	490	38,4	1,019	0,00	3,07	0,0809	0,00	0,4	0,006	0,00
615	490	38,3	1,084	0,00	3,07	0,0860	0,00	0,4	0,006	0,00
625	490	39,3	1,156	0,00	3,15	0,0918	0,00	0,4	0,007	0,00
635	490	39,2	1,232	0,00	3,12	0,0978	0,00	0,5	0,007	0,00
645	490	40,0	1,316	0,00	3,18	0,1044	0,00	0,5	0,008	0,00
655	490	39,4	1,403	0,00	3,13	0,1113	0,00	0,5	0,008	0,00
665	490	39,8	1,498	0,00	3,14	0,1189	0,00	0,5	0,009	0,00
675	490	39,7	1,598	0,00	3,13	0,1268	0,00	0,5	0,009	0,00
685	490	39,0	1,705	0,00	3,08	0,1354	0,00	0,6	0,010	0,00
1055	490	46,2	1,512	0,00	3,80	0,1215	0,00	0,7	0,017	0,00
1065	490	45,1	1,414	0,00	3,71	0,1136	0,00	0,6	0,016	0,00
1075	490	43,4	1,326	0,00	3,56	0,1065	0,00	0,6	0,015	0,00
1085	490	42,6	1,246	0,00	3,50	0,1001	0,00	0,6	0,014	0,00
1095	490	40,3	1,172	0,00	3,31	0,0940	0,00	0,6	0,013	0,00
1105	490	39,7	1,104	0,00	3,26	0,0886	0,00	0,5	0,012	0,00
1115	490	38,6	1,044	0,00	3,17	0,0837	0,00	0,5	0,011	0,00
1125	490	37,5	0,988	0,00	3,07	0,0792	0,00	0,5	0,010	0,00
1135	490	36,6	0,935	0,00	2,99	0,0750	0,00	0,5	0,010	0,00
1145	490	36,0	0,889	0,00	2,94	0,0712	0,00	0,4	0,009	0,00
1155	490	34,7	0,845	0,00	2,84	0,0677	0,00	0,4	0,009	0,00
1165	490	33,9	0,804	0,00	2,77	0,0644	0,00	0,4	0,008	0,00
1175	490	33,2	0,766	0,00	2,71	0,0614	0,00	0,4	0,008	0,00
1185	490	32,4	0,730	0,00	2,64	0,0585	0,00	0,4	0,007	0,00
1195	490	31,5	0,699	0,00	2,57	0,0559	0,00	0,4	0,007	0,00
1205	490	30,6	0,669	0,00	2,50	0,0535	0,00	0,3	0,006	0,00
1215	490	30,1	0,640	0,00	2,45	0,0512	0,00	0,3	0,006	0,00
1225	490	29,6	0,615	0,00	2,41	0,0492	0,00	0,3	0,006	0,00
1235	490	29,1	0,590	0,00	2,37	0,0472	0,00	0,3	0,006	0,00
1245	490	28,6	0,566	0,00	2,33	0,0453	0,00	0,3	0,005	0,00
0	500	14,2	0,130	0,00	1,14	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
10	500	14,4	0,133	0,00	1,16	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
20	500	14,7	0,135	0,00	1,18	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
30	500	14,8	0,138	0,00	1,19	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
40	500	14,9	0,141	0,00	1,20	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
50	500	15,1	0,144	0,00	1,22	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
60	500	15,3	0,147	0,00	1,24	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
70	500	15,6	0,150	0,00	1,26	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
80	500	15,9	0,153	0,00	1,28	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
90	500	16,0	0,156	0,00	1,28	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
100	500	16,0	0,160	0,00	1,29	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
110	500	16,1	0,164	0,00	1,30	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
120	500	16,3	0,167	0,00	1,31	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
130	500	16,5	0,171	0,00	1,33	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
140	500	16,8	0,175	0,00	1,36	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
150	500	17,3	0,179	0,00	1,39	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
160	500	17,6	0,183	0,00	1,41	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
170	500	17,9	0,188	0,00	1,44	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
180	500	18,2	0,193	0,00	1,46	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
190	500	18,3	0,197	0,00	1,48	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
200	500	18,7	0,202	0,00	1,51	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
240	500	19,5	0,226	0,00	1,57	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
250	500	19,9	0,232	0,00	1,60	0,0184	0,00	0,1	0,001	0,00
260	500	20,3	0,238	0,00	1,64	0,0189	0,00	0,1	0,002	0,00
270	500	20,6	0,245	0,00	1,67	0,0195	0,00	0,2	0,002	0,00
280	500	20,9	0,252	0,00	1,69	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
290	500	21,1	0,260	0,00	1,70	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
300	500	21,6	0,267	0,00	1,74	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
310	500	21,8	0,275	0,00	1,76	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
320	500	22,0	0,284	0,00	1,78	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
330	500	22,1	0,295	0,00	1,78	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
340	500	22,6	0,304	0,00	1,83	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
350	500	22,9	0,314	0,00	1,85	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
360	500	23,4	0,325	0,00	1,89	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
370	500	23,9	0,335	0,00	1,93	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
380	500	24,1	0,348	0,00	1,95	0,0277	0,00	0,2	0,002	0,00
390	500	24,5	0,361	0,00	1,98	0,0287	0,00	0,2	0,002	0,00
400	500	24,4	0,375	0,00	1,97	0,0298	0,00	0,2	0,002	0,00
410	500	24,8	0,390	0,00	2,01	0,0310	0,00	0,2	0,002	0,00
420	500	25,5	0,404	0,00	2,07	0,0321	0,00	0,2	0,002	0,00
430	500	26,0	0,422	0,00	2,10	0,0335	0,00	0,2	0,003	0,00
440	500	27,1	0,438	0,00	2,19	0,0348	0,00	0,2	0,003	0,00
450	500	26,9	0,458	0,00	2,18	0,0364	0,00	0,2	0,003	0,00
460	500	27,5	0,478	0,00	2,22	0,0380	0,00	0,2	0,003	0,00
470	500	28,7	0,500	0,00	2,32	0,0397	0,00	0,2	0,003	0,00
480	500	29,3	0,522	0,00	2,36	0,0414	0,00	0,3	0,003	0,00
490	500	29,5	0,546	0,00	2,39	0,0434	0,00	0,3	0,003	0,00
500	500	29,9	0,573	0,00	2,41	0,0455	0,00	0,3	0,004	0,00
510	500	30,6	0,600	0,00	2,47	0,0477	0,00	0,3	0,004	0,00
520	500	30,7	0,631	0,00	2,48	0,0501	0,00	0,3	0,004	0,00
530	500	31,8	0,664	0,00	2,56	0,0527	0,00	0,3	0,004	0,00
540	500	31,9	0,699	0,00	2,57	0,0555	0,00	0,3	0,004	0,00
550	500	32,9	0,736	0,00	2,64	0,0584	0,00	0,3	0,004	0,00
560	500	32,9	0,779	0,00	2,64	0,0618	0,00	0,3	0,005	0,00
570	500	34,9	0,823	0,00	2,80	0,0653	0,00	0,3	0,005	0,00
580	500	34,3	0,871	0,00	2,75	0,0692	0,00	0,4	0,005	0,00
590	500	35,2	0,921	0,00	2,81	0,0731	0,00	0,4	0,005	0,00
600	500	36,8	0,979	0,00	2,94	0,0777	0,00	0,4	0,006	0,00
610	500	36,5	1,037	0,00	2,92	0,0823	0,00	0,4	0,006	0,00
620	500	37,3	1,101	0,00	2,98	0,0874	0,00	0,4	0,006	0,00
630	500	37,3	1,169	0,00	2,98	0,0928	0,00	0,4	0,007	0,00
640	500	38,1	1,243	0,00	3,03	0,0987	0,00	0,5	0,007	0,00
650	500	38,4	1,323	0,00	3,05	0,1051	0,00	0,5	0,008	0,00
660	500	38,0	1,402	0,00	3,01	0,1113	0,00	0,5	0,008	0,00
670	500	37,7	1,490	0,00	2,97	0,1183	0,00	0,5	0,009	0,00
680	500	36,9	1,585	0,00	2,91	0,1259	0,00	0,5	0,010	0,00
690	500	36,1	1,692	0,00	2,84	0,1344	0,00	0,6	0,010	0,00
700	500	34,2	1,804	0,00	2,68	0,1433	0,00	0,6	0,011	0,00
1050	500	47,2	1,547	0,00	3,89	0,1242	0,00	0,7	0,017	0,00
1060	500	45,2	1,448	0,00	3,72	0,1162	0,00	0,7	0,016	0,00
1070	500	43,9	1,359	0,00	3,61	0,1091	0,00	0,6	0,015	0,00
1080	500	43,3	1,277	0,00	3,55	0,1025	0,00	0,6	0,014	0,00
1090	500	41,6	1,203	0,00	3,41	0,0965	0,00	0,6	0,013	0,00
1100	500	40,4	1,134	0,00	3,31	0,0910	0,00	0,5	0,012	0,00
1110	500	38,9	1,071	0,00	3,19	0,0859	0,00	0,5	0,011	0,00
1120	500	37,8	1,014	0,00	3,10	0,0813	0,00	0,5	0,011	0,00
1130	500	37,1	0,961	0,00	3,04	0,0771	0,00	0,5	0,010	0,00
1140	500	36,0	0,912	0,00	2,95	0,0731	0,00	0,4	0,009	0,00
1150	500	35,1	0,867	0,00	2,87	0,0694	0,00	0,4	0,009	0,00
1160	500	34,3	0,825	0,00	2,80	0,0661	0,00	0,4	0,008	0,00
1170	500	33,6	0,786	0,00	2,74	0,0629	0,00	0,4	0,008	0,00
1180	500	32,6	0,750	0,00	2,67	0,0601	0,00	0,4	0,007	0,00
1190	500	31,7	0,716	0,00	2,59	0,0574	0,00	0,4	0,007	0,00
1200	500	30,9	0,685	0,00	2,52	0,0548	0,00	0,3	0,007	0,00
1210	500	30,6	0,656	0,00	2,49	0,0525	0,00	0,3	0,006	0,00
1220	500	29,7	0,629	0,00	2,42	0,0504	0,00	0,3	0,006	0,00
1230	500	29,4	0,603	0,00	2,39	0,0483	0,00	0,3	0,006	0,00
1240	500	28,5	0,580	0,00	2,32	0,0464	0,00	0,3	0,005	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
1250	500	27,8	0,558	0,00	2,26	0,0446	0,00	0,3	0,005	0,00
5	510	14,4	0,132	0,00	1,16	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
15	510	14,7	0,135	0,00	1,18	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
25	510	14,8	0,138	0,00	1,19	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
35	510	14,8	0,140	0,00	1,19	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
45	510	14,9	0,144	0,00	1,20	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
55	510	15,1	0,147	0,00	1,22	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
65	510	15,3	0,150	0,00	1,23	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
75	510	15,6	0,153	0,00	1,25	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
85	510	15,8	0,156	0,00	1,27	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
95	510	16,0	0,159	0,00	1,29	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
105	510	16,3	0,162	0,00	1,31	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
115	510	16,6	0,166	0,00	1,33	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
125	510	16,8	0,170	0,00	1,36	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
135	510	16,9	0,174	0,00	1,36	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
145	510	17,2	0,178	0,00	1,38	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
155	510	17,5	0,182	0,00	1,41	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
165	510	17,9	0,186	0,00	1,45	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
175	510	18,0	0,191	0,00	1,45	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
185	510	18,0	0,196	0,00	1,45	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
195	510	18,2	0,202	0,00	1,46	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
205	510	18,5	0,207	0,00	1,49	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
235	510	19,3	0,224	0,00	1,56	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
245	510	19,5	0,230	0,00	1,57	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
255	510	20,0	0,236	0,00	1,61	0,0187	0,00	0,1	0,002	0,00
265	510	20,3	0,243	0,00	1,64	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
275	510	20,5	0,250	0,00	1,66	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
285	510	20,5	0,258	0,00	1,65	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
295	510	20,9	0,266	0,00	1,68	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
305	510	21,2	0,273	0,00	1,71	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
315	510	21,5	0,282	0,00	1,74	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
325	510	22,2	0,291	0,00	1,79	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
335	510	22,4	0,301	0,00	1,81	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
345	510	22,9	0,311	0,00	1,85	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
355	510	23,5	0,322	0,00	1,90	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
365	510	23,7	0,334	0,00	1,91	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
375	510	23,9	0,346	0,00	1,93	0,0275	0,00	0,2	0,002	0,00
385	510	24,6	0,358	0,00	1,99	0,0284	0,00	0,2	0,002	0,00
395	510	24,5	0,371	0,00	1,97	0,0295	0,00	0,2	0,002	0,00
405	510	25,3	0,385	0,00	2,04	0,0306	0,00	0,2	0,002	0,00
415	510	25,4	0,400	0,00	2,05	0,0318	0,00	0,2	0,002	0,00
425	510	25,7	0,417	0,00	2,08	0,0331	0,00	0,2	0,003	0,00
435	510	26,0	0,433	0,00	2,10	0,0345	0,00	0,2	0,003	0,00
445	510	26,6	0,451	0,00	2,14	0,0358	0,00	0,2	0,003	0,00
455	510	27,0	0,469	0,00	2,18	0,0373	0,00	0,2	0,003	0,00
465	510	27,1	0,492	0,00	2,19	0,0391	0,00	0,2	0,003	0,00
475	510	27,8	0,513	0,00	2,24	0,0408	0,00	0,2	0,003	0,00
485	510	28,6	0,536	0,00	2,31	0,0426	0,00	0,3	0,003	0,00
495	510	29,0	0,561	0,00	2,35	0,0446	0,00	0,3	0,003	0,00
505	510	29,7	0,588	0,00	2,40	0,0468	0,00	0,3	0,004	0,00
515	510	30,2	0,617	0,00	2,44	0,0490	0,00	0,3	0,004	0,00
525	510	30,7	0,648	0,00	2,48	0,0515	0,00	0,3	0,004	0,00
535	510	31,5	0,681	0,00	2,54	0,0541	0,00	0,3	0,004	0,00
545	510	31,6	0,716	0,00	2,54	0,0569	0,00	0,3	0,004	0,00
555	510	32,8	0,754	0,00	2,63	0,0599	0,00	0,3	0,004	0,00
565	510	32,9	0,795	0,00	2,64	0,0631	0,00	0,3	0,005	0,00
575	510	32,9	0,839	0,00	2,65	0,0667	0,00	0,3	0,005	0,00
585	510	34,5	0,888	0,00	2,76	0,0705	0,00	0,4	0,005	0,00
595	510	34,7	0,937	0,00	2,79	0,0744	0,00	0,4	0,006	0,00
605	510	34,7	0,991	0,00	2,78	0,0787	0,00	0,4	0,006	0,00
615	510	35,2	1,048	0,00	2,81	0,0832	0,00	0,4	0,006	0,00
625	510	36,0	1,109	0,00	2,87	0,0881	0,00	0,4	0,007	0,00
635	510	35,7	1,175	0,00	2,83	0,0933	0,00	0,4	0,007	0,00
645	510	36,6	1,244	0,00	2,91	0,0988	0,00	0,5	0,007	0,00
655	510	35,9	1,316	0,00	2,84	0,1046	0,00	0,5	0,008	0,00
665	510	35,5	1,396	0,00	2,81	0,1110	0,00	0,5	0,009	0,00
675	510	34,7	1,482	0,00	2,74	0,1178	0,00	0,5	0,009	0,00
685	510	34,1	1,573	0,00	2,68	0,1250	0,00	0,6	0,010	0,00
695	510	32,4	1,678	0,00	2,54	0,1334	0,00	0,6	0,010	0,00
705	510	31,8	1,791	0,00	2,49	0,1424	0,00	0,6	0,011	0,00
1035	510	48,4	1,673	0,00	3,99	0,1343	0,00	0,7	0,018	0,00
1045	510	47,5	1,568	0,00	3,91	0,1258	0,00	0,7	0,017	0,00
1055	510	45,4	1,472	0,00	3,73	0,1181	0,00	0,6	0,016	0,00
1065	510	44,3	1,384	0,00	3,64	0,1110	0,00	0,6	0,015	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
1075	510	43,2	1,303	0,00	3,54	0,1045	0,00	0,6	0,014	0,00
1085	510	41,7	1,228	0,00	3,43	0,0985	0,00	0,6	0,013	0,00
1095	510	40,9	1,160	0,00	3,35	0,0930	0,00	0,5	0,012	0,00
1105	510	39,8	1,096	0,00	3,26	0,0879	0,00	0,5	0,011	0,00
1115	510	38,5	1,037	0,00	3,16	0,0832	0,00	0,5	0,011	0,00
1125	510	37,2	0,984	0,00	3,04	0,0789	0,00	0,5	0,010	0,00
1135	510	36,6	0,934	0,00	2,99	0,0748	0,00	0,4	0,009	0,00
1145	510	35,4	0,888	0,00	2,90	0,0711	0,00	0,4	0,009	0,00
1155	510	34,6	0,845	0,00	2,82	0,0677	0,00	0,4	0,008	0,00
1165	510	34,0	0,806	0,00	2,78	0,0645	0,00	0,4	0,008	0,00
1175	510	33,1	0,768	0,00	2,70	0,0615	0,00	0,4	0,008	0,00
1185	510	31,7	0,733	0,00	2,59	0,0587	0,00	0,4	0,007	0,00
1195	510	31,4	0,701	0,00	2,55	0,0561	0,00	0,3	0,007	0,00
1205	510	30,8	0,672	0,00	2,51	0,0538	0,00	0,3	0,006	0,00
1215	510	30,4	0,644	0,00	2,48	0,0515	0,00	0,3	0,006	0,00
1225	510	29,6	0,618	0,00	2,42	0,0494	0,00	0,3	0,006	0,00
1235	510	28,5	0,593	0,00	2,32	0,0475	0,00	0,3	0,006	0,00
1245	510	28,4	0,570	0,00	2,31	0,0456	0,00	0,3	0,005	0,00
0	520	13,8	0,132	0,00	1,11	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
10	520	14,0	0,134	0,00	1,13	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
20	520	14,3	0,137	0,00	1,15	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
30	520	14,5	0,140	0,00	1,17	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
40	520	14,8	0,142	0,00	1,19	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
50	520	15,0	0,145	0,00	1,21	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
60	520	15,3	0,148	0,00	1,23	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
70	520	15,5	0,151	0,00	1,25	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
80	520	15,7	0,155	0,00	1,26	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
90	520	15,7	0,158	0,00	1,27	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
100	520	16,0	0,161	0,00	1,29	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
110	520	16,3	0,165	0,00	1,31	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
120	520	16,5	0,169	0,00	1,33	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
130	520	16,3	0,173	0,00	1,32	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
140	520	16,4	0,178	0,00	1,32	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
150	520	16,8	0,182	0,00	1,36	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
160	520	17,2	0,186	0,00	1,38	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
170	520	17,5	0,190	0,00	1,41	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
180	520	17,8	0,195	0,00	1,43	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
190	520	18,0	0,200	0,00	1,45	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
200	520	18,2	0,205	0,00	1,47	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
210	520	18,6	0,210	0,00	1,50	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
220	520	19,2	0,216	0,00	1,54	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
230	520	19,2	0,222	0,00	1,55	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
240	520	19,3	0,229	0,00	1,56	0,0182	0,00	0,1	0,001	0,00
250	520	19,6	0,235	0,00	1,58	0,0187	0,00	0,1	0,001	0,00
260	520	20,1	0,241	0,00	1,62	0,0192	0,00	0,1	0,002	0,00
270	520	20,5	0,248	0,00	1,66	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
280	520	20,6	0,256	0,00	1,66	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
290	520	21,0	0,263	0,00	1,70	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
300	520	21,2	0,271	0,00	1,71	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
310	520	21,5	0,280	0,00	1,74	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
320	520	21,7	0,289	0,00	1,76	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
330	520	22,0	0,299	0,00	1,78	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
340	520	22,3	0,308	0,00	1,80	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
350	520	22,9	0,318	0,00	1,85	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
360	520	22,9	0,330	0,00	1,85	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
370	520	23,4	0,341	0,00	1,89	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
380	520	23,9	0,353	0,00	1,93	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
390	520	23,7	0,367	0,00	1,91	0,0292	0,00	0,2	0,002	0,00
400	520	24,6	0,380	0,00	1,99	0,0302	0,00	0,2	0,002	0,00
410	520	25,1	0,395	0,00	2,03	0,0314	0,00	0,2	0,002	0,00
420	520	26,0	0,411	0,00	2,10	0,0326	0,00	0,2	0,003	0,00
430	520	26,0	0,428	0,00	2,10	0,0340	0,00	0,2	0,003	0,00
440	520	26,1	0,445	0,00	2,11	0,0354	0,00	0,2	0,003	0,00
450	520	26,7	0,463	0,00	2,16	0,0368	0,00	0,2	0,003	0,00
460	520	27,4	0,483	0,00	2,21	0,0384	0,00	0,2	0,003	0,00
470	520	27,4	0,503	0,00	2,21	0,0400	0,00	0,2	0,003	0,00
480	520	27,7	0,526	0,00	2,23	0,0418	0,00	0,2	0,003	0,00
490	520	28,5	0,549	0,00	2,30	0,0437	0,00	0,3	0,003	0,00
500	520	28,1	0,575	0,00	2,27	0,0457	0,00	0,3	0,004	0,00
510	520	29,4	0,602	0,00	2,37	0,0479	0,00	0,3	0,004	0,00
520	520	29,4	0,632	0,00	2,38	0,0502	0,00	0,3	0,004	0,00
530	520	30,4	0,662	0,00	2,46	0,0526	0,00	0,3	0,004	0,00
540	520	30,0	0,696	0,00	2,42	0,0553	0,00	0,3	0,004	0,00
550	520	31,2	0,730	0,00	2,51	0,0580	0,00	0,3	0,004	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
560	520	30,9	0,768	0,00	2,47	0,0610	0,00	0,3	0,005	0,00
570	520	32,9	0,809	0,00	2,63	0,0643	0,00	0,3	0,005	0,00
580	520	32,8	0,853	0,00	2,63	0,0678	0,00	0,3	0,005	0,00
590	520	32,9	0,898	0,00	2,64	0,0714	0,00	0,4	0,005	0,00
600	520	33,8	0,947	0,00	2,70	0,0752	0,00	0,4	0,006	0,00
610	520	33,4	0,998	0,00	2,67	0,0793	0,00	0,4	0,006	0,00
620	520	34,6	1,053	0,00	2,76	0,0837	0,00	0,4	0,006	0,00
630	520	33,8	1,111	0,00	2,69	0,0883	0,00	0,4	0,007	0,00
640	520	34,0	1,174	0,00	2,71	0,0933	0,00	0,4	0,007	0,00
650	520	34,1	1,238	0,00	2,70	0,0984	0,00	0,5	0,008	0,00
660	520	34,6	1,311	0,00	2,73	0,1042	0,00	0,5	0,008	0,00
670	520	33,8	1,385	0,00	2,67	0,1101	0,00	0,5	0,009	0,00
680	520	33,3	1,466	0,00	2,62	0,1166	0,00	0,5	0,009	0,00
690	520	32,5	1,564	0,00	2,56	0,1243	0,00	0,5	0,010	0,00
700	520	32,7	1,668	0,00	2,60	0,1326	0,00	0,6	0,010	0,00
710	520	33,2	1,783	0,00	2,66	0,1418	0,00	0,6	0,011	0,00
1020	520	50,9	1,786	0,00	4,21	0,1432	0,00	0,8	0,018	0,00
1030	520	49,1	1,678	0,00	4,04	0,1345	0,00	0,7	0,017	0,00
1040	520	47,7	1,579	0,00	3,92	0,1266	0,00	0,7	0,016	0,00
1050	520	46,4	1,487	0,00	3,82	0,1193	0,00	0,6	0,015	0,00
1060	520	45,4	1,400	0,00	3,73	0,1122	0,00	0,6	0,015	0,00
1070	520	42,9	1,319	0,00	3,52	0,1058	0,00	0,6	0,014	0,00
1080	520	42,7	1,248	0,00	3,50	0,1001	0,00	0,6	0,013	0,00
1090	520	40,7	1,178	0,00	3,33	0,0944	0,00	0,5	0,012	0,00
1100	520	40,2	1,116	0,00	3,29	0,0895	0,00	0,5	0,011	0,00
1110	520	38,7	1,057	0,00	3,17	0,0847	0,00	0,5	0,011	0,00
1120	520	38,2	1,003	0,00	3,12	0,0803	0,00	0,5	0,010	0,00
1130	520	36,4	0,953	0,00	2,98	0,0763	0,00	0,4	0,010	0,00
1140	520	35,8	0,906	0,00	2,93	0,0726	0,00	0,4	0,009	0,00
1150	520	35,0	0,863	0,00	2,86	0,0691	0,00	0,4	0,009	0,00
1160	520	34,5	0,823	0,00	2,82	0,0659	0,00	0,4	0,008	0,00
1170	520	33,4	0,785	0,00	2,73	0,0628	0,00	0,4	0,008	0,00
1180	520	32,2	0,749	0,00	2,63	0,0600	0,00	0,4	0,007	0,00
1190	520	32,1	0,717	0,00	2,61	0,0574	0,00	0,3	0,007	0,00
1200	520	31,4	0,687	0,00	2,56	0,0550	0,00	0,3	0,007	0,00
1210	520	30,8	0,658	0,00	2,51	0,0527	0,00	0,3	0,006	0,00
1220	520	29,7	0,632	0,00	2,42	0,0506	0,00	0,3	0,006	0,00
1230	520	29,4	0,606	0,00	2,39	0,0485	0,00	0,3	0,006	0,00
1240	520	28,5	0,582	0,00	2,32	0,0466	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	520	28,0	0,560	0,00	2,28	0,0448	0,00	0,3	0,005	0,00
5	530	14,3	0,133	0,00	1,15	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
15	530	14,5	0,136	0,00	1,16	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
25	530	14,6	0,138	0,00	1,17	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
35	530	14,7	0,141	0,00	1,18	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
45	530	14,9	0,144	0,00	1,20	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
55	530	15,1	0,147	0,00	1,22	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
65	530	15,3	0,150	0,00	1,24	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
75	530	15,3	0,154	0,00	1,23	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
85	530	15,1	0,158	0,00	1,22	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
95	530	15,5	0,161	0,00	1,25	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
105	530	15,9	0,165	0,00	1,28	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
115	530	16,2	0,168	0,00	1,30	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
125	530	16,6	0,172	0,00	1,34	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
135	530	16,9	0,176	0,00	1,36	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
145	530	17,0	0,180	0,00	1,37	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
155	530	17,2	0,184	0,00	1,39	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
165	530	17,5	0,189	0,00	1,41	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
175	530	17,8	0,193	0,00	1,43	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
185	530	17,9	0,199	0,00	1,45	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
195	530	18,0	0,204	0,00	1,45	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
205	530	18,3	0,210	0,00	1,48	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
225	530	19,1	0,220	0,00	1,54	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
235	530	19,3	0,226	0,00	1,55	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
245	530	19,5	0,233	0,00	1,57	0,0185	0,00	0,1	0,001	0,00
255	530	19,8	0,239	0,00	1,60	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
265	530	19,8	0,246	0,00	1,60	0,0196	0,00	0,1	0,002	0,00
275	530	20,2	0,253	0,00	1,63	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
285	530	20,4	0,261	0,00	1,65	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
295	530	20,7	0,269	0,00	1,67	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
305	530	20,8	0,277	0,00	1,68	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
315	530	21,2	0,286	0,00	1,71	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
325	530	21,8	0,295	0,00	1,76	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
335	530	22,1	0,305	0,00	1,79	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
345	530	22,8	0,315	0,00	1,84	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
355	530	22,8	0,326	0,00	1,85	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
365	530	22,9	0,338	0,00	1,85	0,0269	0,00	0,2	0,002	0,00
375	530	23,2	0,350	0,00	1,88	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
385	530	23,6	0,362	0,00	1,91	0,0288	0,00	0,2	0,002	0,00
395	530	24,2	0,375	0,00	1,96	0,0298	0,00	0,2	0,002	0,00
405	530	24,0	0,390	0,00	1,94	0,0310	0,00	0,2	0,002	0,00
415	530	24,2	0,405	0,00	1,96	0,0322	0,00	0,2	0,002	0,00
425	530	24,8	0,420	0,00	2,00	0,0334	0,00	0,2	0,003	0,00
435	530	25,5	0,436	0,00	2,06	0,0347	0,00	0,2	0,003	0,00
445	530	26,0	0,455	0,00	2,10	0,0362	0,00	0,2	0,003	0,00
455	530	26,4	0,474	0,00	2,14	0,0377	0,00	0,2	0,003	0,00
465	530	27,3	0,494	0,00	2,20	0,0393	0,00	0,2	0,003	0,00
475	530	27,6	0,515	0,00	2,23	0,0410	0,00	0,2	0,003	0,00
485	530	27,4	0,538	0,00	2,22	0,0428	0,00	0,3	0,003	0,00
495	530	28,5	0,562	0,00	2,30	0,0446	0,00	0,3	0,003	0,00
505	530	28,1	0,587	0,00	2,28	0,0467	0,00	0,3	0,004	0,00
515	530	28,9	0,614	0,00	2,33	0,0488	0,00	0,3	0,004	0,00
525	530	29,1	0,644	0,00	2,35	0,0512	0,00	0,3	0,004	0,00
535	530	30,0	0,675	0,00	2,42	0,0536	0,00	0,3	0,004	0,00
545	530	29,7	0,707	0,00	2,39	0,0562	0,00	0,3	0,004	0,00
555	530	31,2	0,742	0,00	2,50	0,0590	0,00	0,3	0,005	0,00
565	530	30,8	0,779	0,00	2,46	0,0619	0,00	0,3	0,005	0,00
575	530	31,6	0,819	0,00	2,54	0,0651	0,00	0,3	0,005	0,00
585	530	32,0	0,863	0,00	2,56	0,0686	0,00	0,3	0,005	0,00
595	530	32,1	0,906	0,00	2,58	0,0720	0,00	0,4	0,006	0,00
605	530	33,1	0,953	0,00	2,65	0,0757	0,00	0,4	0,006	0,00
615	530	33,0	1,002	0,00	2,63	0,0796	0,00	0,4	0,006	0,00
625	530	33,7	1,056	0,00	2,69	0,0840	0,00	0,4	0,006	0,00
635	530	33,0	1,110	0,00	2,62	0,0883	0,00	0,4	0,007	0,00
645	530	33,5	1,168	0,00	2,66	0,0929	0,00	0,4	0,007	0,00
655	530	32,3	1,235	0,00	2,56	0,0982	0,00	0,5	0,008	0,00
665	530	32,0	1,303	0,00	2,53	0,1036	0,00	0,5	0,008	0,00
675	530	31,2	1,379	0,00	2,51	0,1097	0,00	0,5	0,009	0,00
685	530	31,9	1,462	0,00	2,56	0,1163	0,00	0,5	0,009	0,00
695	530	32,8	1,556	0,00	2,63	0,1237	0,00	0,5	0,010	0,00
705	530	34,7	1,659	0,00	2,78	0,1318	0,00	0,6	0,010	0,00
715	530	35,1	1,773	0,00	2,81	0,1409	0,00	0,6	0,011	0,00
735	530	39,3	2,054	0,00	3,12	0,1631	0,00	0,7	0,012	0,00
745	530	40,8	2,223	0,00	3,25	0,1765	0,00	0,7	0,013	0,00
755	530	42,7	2,417	0,00	3,40	0,1918	0,00	0,7	0,013	0,00
1005	530	51,8	1,873	0,00	4,27	0,1500	0,00	0,8	0,017	0,00
1015	530	50,7	1,768	0,00	4,17	0,1416	0,00	0,7	0,017	0,00
1025	530	49,3	1,671	0,00	4,05	0,1339	0,00	0,7	0,016	0,00
1035	530	47,4	1,578	0,00	3,90	0,1264	0,00	0,7	0,016	0,00
1045	530	46,8	1,489	0,00	3,85	0,1193	0,00	0,6	0,015	0,00
1055	530	44,2	1,404	0,00	3,62	0,1125	0,00	0,6	0,014	0,00
1065	530	43,9	1,331	0,00	3,60	0,1066	0,00	0,6	0,013	0,00
1075	530	42,9	1,259	0,00	3,52	0,1009	0,00	0,6	0,013	0,00
1085	530	41,3	1,192	0,00	3,39	0,0955	0,00	0,5	0,012	0,00
1095	530	40,5	1,131	0,00	3,31	0,0906	0,00	0,5	0,011	0,00
1105	530	39,2	1,073	0,00	3,21	0,0859	0,00	0,5	0,011	0,00
1115	530	38,8	1,018	0,00	3,17	0,0816	0,00	0,5	0,010	0,00
1125	530	37,0	0,968	0,00	3,02	0,0776	0,00	0,4	0,010	0,00
1135	530	36,6	0,921	0,00	2,99	0,0738	0,00	0,4	0,009	0,00
1145	530	35,6	0,879	0,00	2,91	0,0704	0,00	0,4	0,009	0,00
1155	530	34,6	0,838	0,00	2,83	0,0671	0,00	0,4	0,008	0,00
1165	530	33,9	0,799	0,00	2,77	0,0640	0,00	0,4	0,008	0,00
1175	530	32,8	0,764	0,00	2,67	0,0612	0,00	0,4	0,007	0,00
1185	530	32,3	0,732	0,00	2,64	0,0586	0,00	0,4	0,007	0,00
1195	530	32,0	0,701	0,00	2,61	0,0561	0,00	0,3	0,007	0,00
1205	530	30,9	0,671	0,00	2,51	0,0537	0,00	0,3	0,006	0,00
1215	530	30,1	0,643	0,00	2,45	0,0515	0,00	0,3	0,006	0,00
1225	530	29,4	0,618	0,00	2,39	0,0494	0,00	0,3	0,006	0,00
1235	530	29,0	0,593	0,00	2,36	0,0475	0,00	0,3	0,005	0,00
1245	530	28,1	0,571	0,00	2,29	0,0457	0,00	0,3	0,005	0,00
0	540	14,2	0,133	0,00	1,14	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
10	540	14,6	0,135	0,00	1,17	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
20	540	14,5	0,138	0,00	1,17	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
30	540	14,5	0,141	0,00	1,17	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
40	540	14,6	0,144	0,00	1,17	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
50	540	14,9	0,147	0,00	1,20	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
60	540	15,2	0,150	0,00	1,22	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
70	540	15,4	0,153	0,00	1,24	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
80	540	15,6	0,156	0,00	1,25	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
90	540	15,9	0,160	0,00	1,28	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
100	540	16,1	0,163	0,00	1,30	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
110	540	16,3	0,167	0,00	1,31	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
120	540	16,4	0,171	0,00	1,32	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
130	540	16,7	0,175	0,00	1,34	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
140	540	16,8	0,179	0,00	1,35	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
150	540	16,8	0,184	0,00	1,36	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
160	540	16,8	0,188	0,00	1,36	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
170	540	17,2	0,193	0,00	1,38	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
180	540	17,5	0,197	0,00	1,41	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
190	540	18,0	0,202	0,00	1,45	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
200	540	17,9	0,208	0,00	1,44	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
210	540	18,2	0,213	0,00	1,46	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
220	540	18,6	0,218	0,00	1,50	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
230	540	18,6	0,225	0,00	1,50	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
240	540	19,2	0,231	0,00	1,55	0,0184	0,00	0,1	0,001	0,00
250	540	19,4	0,238	0,00	1,56	0,0189	0,00	0,1	0,002	0,00
260	540	19,9	0,245	0,00	1,60	0,0195	0,00	0,1	0,002	0,00
270	540	20,3	0,252	0,00	1,64	0,0200	0,00	0,1	0,002	0,00
280	540	20,6	0,259	0,00	1,66	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
290	540	20,7	0,267	0,00	1,67	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
300	540	20,7	0,275	0,00	1,67	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
310	540	21,3	0,283	0,00	1,72	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
320	540	21,5	0,293	0,00	1,73	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
330	540	21,5	0,302	0,00	1,74	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
340	540	22,1	0,312	0,00	1,79	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
350	540	22,1	0,323	0,00	1,79	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
360	540	22,6	0,333	0,00	1,82	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
370	540	23,3	0,345	0,00	1,88	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
380	540	23,1	0,358	0,00	1,87	0,0284	0,00	0,2	0,002	0,00
390	540	23,5	0,371	0,00	1,90	0,0295	0,00	0,2	0,002	0,00
400	540	24,3	0,384	0,00	1,96	0,0306	0,00	0,2	0,002	0,00
410	540	24,9	0,398	0,00	2,01	0,0317	0,00	0,2	0,002	0,00
420	540	24,6	0,414	0,00	1,99	0,0329	0,00	0,2	0,003	0,00
430	540	24,6	0,430	0,00	1,99	0,0342	0,00	0,2	0,003	0,00
440	540	25,4	0,446	0,00	2,05	0,0355	0,00	0,2	0,003	0,00
450	540	25,6	0,464	0,00	2,07	0,0369	0,00	0,2	0,003	0,00
460	540	25,2	0,483	0,00	2,03	0,0384	0,00	0,2	0,003	0,00
470	540	26,4	0,503	0,00	2,13	0,0400	0,00	0,2	0,003	0,00
480	540	27,2	0,526	0,00	2,20	0,0418	0,00	0,2	0,003	0,00
490	540	27,3	0,549	0,00	2,21	0,0437	0,00	0,3	0,003	0,00
500	540	28,3	0,573	0,00	2,28	0,0455	0,00	0,3	0,003	0,00
510	540	27,9	0,598	0,00	2,25	0,0475	0,00	0,3	0,004	0,00
520	540	28,7	0,625	0,00	2,31	0,0497	0,00	0,3	0,004	0,00
530	540	28,2	0,653	0,00	2,28	0,0519	0,00	0,3	0,004	0,00
540	540	30,1	0,685	0,00	2,44	0,0545	0,00	0,3	0,004	0,00
550	540	29,5	0,717	0,00	2,38	0,0570	0,00	0,3	0,004	0,00
560	540	30,2	0,751	0,00	2,42	0,0597	0,00	0,3	0,005	0,00
570	540	30,6	0,787	0,00	2,45	0,0626	0,00	0,3	0,005	0,00
580	540	30,6	0,825	0,00	2,46	0,0656	0,00	0,3	0,005	0,00
590	540	31,4	0,868	0,00	2,51	0,0690	0,00	0,3	0,005	0,00
600	540	30,5	0,908	0,00	2,44	0,0722	0,00	0,4	0,006	0,00
610	540	31,4	0,952	0,00	2,50	0,0757	0,00	0,4	0,006	0,00
620	540	30,9	1,000	0,00	2,46	0,0795	0,00	0,4	0,006	0,00
630	540	31,3	1,053	0,00	2,50	0,0837	0,00	0,4	0,007	0,00
640	540	31,1	1,106	0,00	2,48	0,0880	0,00	0,4	0,007	0,00
650	540	31,3	1,162	0,00	2,49	0,0924	0,00	0,4	0,007	0,00
660	540	31,6	1,224	0,00	2,50	0,0973	0,00	0,5	0,008	0,00
670	540	31,6	1,295	0,00	2,55	0,1030	0,00	0,5	0,008	0,00
680	540	32,1	1,369	0,00	2,57	0,1089	0,00	0,5	0,009	0,00
690	540	33,5	1,453	0,00	2,70	0,1155	0,00	0,5	0,009	0,00
700	540	35,1	1,546	0,00	2,81	0,1229	0,00	0,5	0,009	0,00
710	540	37,2	1,653	0,00	2,98	0,1314	0,00	0,6	0,010	0,00
720	540	37,5	1,766	0,00	3,00	0,1402	0,00	0,6	0,010	0,00
730	540	40,4	1,897	0,00	3,23	0,1506	0,00	0,6	0,011	0,00
740	540	42,8	2,046	0,00	3,42	0,1624	0,00	0,7	0,011	0,00
750	540	45,0	2,210	0,00	3,60	0,1754	0,00	0,7	0,012	0,00
760	540	47,9	2,399	0,00	3,84	0,1903	0,00	0,7	0,012	0,00
990	540	52,1	1,932	0,00	4,31	0,1544	0,00	0,8	0,016	0,00
1000	540	51,3	1,833	0,00	4,23	0,1465	0,00	0,8	0,016	0,00
1010	540	49,8	1,736	0,00	4,11	0,1389	0,00	0,7	0,015	0,00
1020	540	49,2	1,647	0,00	4,05	0,1318	0,00	0,7	0,015	0,00
1030	540	47,5	1,562	0,00	3,90	0,1250	0,00	0,7	0,014	0,00
1040	540	45,9	1,478	0,00	3,76	0,1183	0,00	0,6	0,014	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
1050	540	45,2	1,403	0,00	3,71	0,1123	0,00	0,6	0,013	0,00
1060	540	44,2	1,332	0,00	3,63	0,1067	0,00	0,6	0,013	0,00
1070	540	42,1	1,261	0,00	3,45	0,1010	0,00	0,5	0,012	0,00
1080	540	41,8	1,199	0,00	3,42	0,0961	0,00	0,5	0,012	0,00
1090	540	40,8	1,138	0,00	3,34	0,0912	0,00	0,5	0,011	0,00
1100	540	38,9	1,082	0,00	3,18	0,0866	0,00	0,5	0,011	0,00
1110	540	38,7	1,029	0,00	3,16	0,0824	0,00	0,5	0,010	0,00
1120	540	37,6	0,980	0,00	3,07	0,0785	0,00	0,4	0,010	0,00
1130	540	36,3	0,934	0,00	2,97	0,0748	0,00	0,4	0,009	0,00
1140	540	35,8	0,891	0,00	2,92	0,0713	0,00	0,4	0,009	0,00
1150	540	34,8	0,850	0,00	2,85	0,0681	0,00	0,4	0,008	0,00
1160	540	34,1	0,812	0,00	2,78	0,0650	0,00	0,4	0,008	0,00
1170	540	32,9	0,777	0,00	2,68	0,0622	0,00	0,4	0,007	0,00
1180	540	32,7	0,744	0,00	2,67	0,0595	0,00	0,4	0,007	0,00
1190	540	31,8	0,712	0,00	2,59	0,0570	0,00	0,3	0,007	0,00
1200	540	31,1	0,683	0,00	2,53	0,0547	0,00	0,3	0,006	0,00
1210	540	30,1	0,655	0,00	2,45	0,0524	0,00	0,3	0,006	0,00
1220	540	29,6	0,629	0,00	2,41	0,0503	0,00	0,3	0,006	0,00
1230	540	28,8	0,604	0,00	2,34	0,0483	0,00	0,3	0,006	0,00
1240	540	28,3	0,581	0,00	2,30	0,0465	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	540	27,8	0,560	0,00	2,26	0,0448	0,00	0,3	0,005	0,00
5	550	13,9	0,135	0,00	1,12	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
15	550	14,1	0,137	0,00	1,14	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
25	550	14,3	0,140	0,00	1,15	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
35	550	14,7	0,143	0,00	1,18	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
45	550	15,0	0,146	0,00	1,21	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
55	550	15,2	0,149	0,00	1,22	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
65	550	15,3	0,152	0,00	1,23	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
75	550	15,4	0,155	0,00	1,24	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
85	550	15,8	0,159	0,00	1,27	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
95	550	15,9	0,162	0,00	1,28	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
105	550	15,9	0,166	0,00	1,28	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
115	550	15,9	0,171	0,00	1,28	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
125	550	16,1	0,174	0,00	1,30	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
135	550	16,4	0,178	0,00	1,32	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
145	550	16,7	0,182	0,00	1,35	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
155	550	17,0	0,186	0,00	1,37	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
165	550	17,3	0,191	0,00	1,39	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
175	550	17,7	0,196	0,00	1,43	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
185	550	17,8	0,201	0,00	1,44	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
195	550	17,9	0,207	0,00	1,44	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
205	550	18,2	0,212	0,00	1,47	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
215	550	18,3	0,218	0,00	1,48	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
225	550	18,8	0,223	0,00	1,52	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
235	550	19,2	0,229	0,00	1,55	0,0182	0,00	0,1	0,001	0,00
245	550	19,3	0,236	0,00	1,55	0,0187	0,00	0,1	0,001	0,00
255	550	19,8	0,242	0,00	1,59	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
265	550	19,5	0,250	0,00	1,57	0,0199	0,00	0,1	0,002	0,00
275	550	19,9	0,257	0,00	1,61	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
285	550	20,1	0,264	0,00	1,62	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
295	550	20,4	0,272	0,00	1,65	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
305	550	20,5	0,281	0,00	1,65	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
315	550	20,7	0,289	0,00	1,67	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
325	550	21,2	0,299	0,00	1,71	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
335	550	21,9	0,309	0,00	1,77	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
345	550	22,3	0,319	0,00	1,80	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
355	550	22,4	0,330	0,00	1,81	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
365	550	22,3	0,341	0,00	1,81	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
375	550	22,8	0,353	0,00	1,84	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
385	550	23,5	0,365	0,00	1,90	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
395	550	23,3	0,379	0,00	1,89	0,0301	0,00	0,2	0,002	0,00
405	550	23,3	0,392	0,00	1,89	0,0312	0,00	0,2	0,002	0,00
415	550	23,9	0,407	0,00	1,93	0,0323	0,00	0,2	0,003	0,00
425	550	25,5	0,422	0,00	2,06	0,0336	0,00	0,2	0,003	0,00
435	550	24,6	0,440	0,00	1,99	0,0349	0,00	0,2	0,003	0,00
445	550	25,2	0,456	0,00	2,04	0,0363	0,00	0,2	0,003	0,00
455	550	26,2	0,474	0,00	2,12	0,0377	0,00	0,2	0,003	0,00
465	550	25,6	0,492	0,00	2,07	0,0392	0,00	0,2	0,003	0,00
475	550	25,8	0,512	0,00	2,08	0,0407	0,00	0,2	0,003	0,00
485	550	26,0	0,533	0,00	2,10	0,0424	0,00	0,2	0,003	0,00
495	550	27,0	0,557	0,00	2,19	0,0443	0,00	0,3	0,003	0,00
505	550	28,2	0,582	0,00	2,27	0,0463	0,00	0,3	0,004	0,00
515	550	27,5	0,607	0,00	2,22	0,0483	0,00	0,3	0,004	0,00
525	550	28,6	0,635	0,00	2,31	0,0505	0,00	0,3	0,004	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
535	550	28,0	0,662	0,00	2,25	0,0526	0,00	0,3	0,004	0,00
545	550	28,8	0,692	0,00	2,32	0,0550	0,00	0,3	0,004	0,00
555	550	29,2	0,724	0,00	2,35	0,0576	0,00	0,3	0,004	0,00
565	550	29,1	0,756	0,00	2,34	0,0601	0,00	0,3	0,005	0,00
575	550	29,2	0,791	0,00	2,34	0,0629	0,00	0,3	0,005	0,00
585	550	29,9	0,830	0,00	2,41	0,0660	0,00	0,3	0,005	0,00
595	550	30,5	0,868	0,00	2,45	0,0691	0,00	0,3	0,005	0,00
605	550	30,6	0,907	0,00	2,44	0,0721	0,00	0,4	0,006	0,00
615	550	30,6	0,952	0,00	2,44	0,0757	0,00	0,4	0,006	0,00
625	550	30,3	0,999	0,00	2,42	0,0794	0,00	0,4	0,006	0,00
635	550	30,7	1,043	0,00	2,44	0,0829	0,00	0,4	0,007	0,00
645	550	30,7	1,098	0,00	2,44	0,0873	0,00	0,4	0,007	0,00
655	550	31,6	1,157	0,00	2,55	0,0920	0,00	0,4	0,007	0,00
665	550	30,7	1,217	0,00	2,48	0,0968	0,00	0,5	0,008	0,00
675	550	33,3	1,284	0,00	2,67	0,1021	0,00	0,5	0,008	0,00
685	550	33,8	1,359	0,00	2,72	0,1080	0,00	0,5	0,008	0,00
695	550	35,7	1,444	0,00	2,85	0,1148	0,00	0,5	0,009	0,00
705	550	36,9	1,536	0,00	2,96	0,1220	0,00	0,5	0,009	0,00
715	550	39,3	1,639	0,00	3,16	0,1302	0,00	0,6	0,009	0,00
725	550	41,7	1,753	0,00	3,35	0,1392	0,00	0,6	0,010	0,00
735	550	43,8	1,878	0,00	3,50	0,1490	0,00	0,6	0,010	0,00
745	550	46,5	2,019	0,00	3,74	0,1602	0,00	0,6	0,011	0,00
755	550	50,6	2,174	0,00	4,06	0,1725	0,00	0,7	0,011	0,00
765	550	52,8	2,342	0,00	4,24	0,1857	0,00	0,7	0,011	0,00
775	550	57,4	2,519	0,00	4,62	0,1997	0,00	0,7	0,012	0,00
975	550	53,2	1,962	0,00	4,39	0,1565	0,00	0,8	0,015	0,00
985	550	52,4	1,867	0,00	4,31	0,1490	0,00	0,8	0,015	0,00
995	550	50,7	1,778	0,00	4,17	0,1420	0,00	0,7	0,014	0,00
1005	550	49,8	1,690	0,00	4,09	0,1350	0,00	0,7	0,014	0,00
1015	550	48,9	1,612	0,00	4,02	0,1289	0,00	0,7	0,013	0,00
1025	550	47,7	1,531	0,00	3,91	0,1224	0,00	0,6	0,013	0,00
1035	550	46,1	1,459	0,00	3,79	0,1167	0,00	0,6	0,013	0,00
1045	550	44,9	1,389	0,00	3,68	0,1111	0,00	0,6	0,012	0,00
1055	550	43,9	1,322	0,00	3,60	0,1058	0,00	0,6	0,012	0,00
1065	550	42,4	1,258	0,00	3,47	0,1007	0,00	0,5	0,012	0,00
1075	550	41,9	1,199	0,00	3,43	0,0960	0,00	0,5	0,011	0,00
1085	550	40,5	1,140	0,00	3,31	0,0912	0,00	0,5	0,011	0,00
1095	550	39,8	1,087	0,00	3,26	0,0870	0,00	0,5	0,010	0,00
1105	550	38,8	1,035	0,00	3,17	0,0829	0,00	0,5	0,010	0,00
1115	550	37,5	0,987	0,00	3,07	0,0790	0,00	0,4	0,009	0,00
1125	550	36,8	0,942	0,00	3,00	0,0754	0,00	0,4	0,009	0,00
1135	550	35,9	0,900	0,00	2,93	0,0721	0,00	0,4	0,009	0,00
1145	550	35,1	0,860	0,00	2,87	0,0688	0,00	0,4	0,008	0,00
1155	550	34,5	0,823	0,00	2,81	0,0658	0,00	0,4	0,008	0,00
1165	550	33,0	0,787	0,00	2,69	0,0630	0,00	0,4	0,007	0,00
1175	550	32,6	0,754	0,00	2,66	0,0603	0,00	0,4	0,007	0,00
1185	550	32,1	0,722	0,00	2,61	0,0578	0,00	0,3	0,007	0,00
1195	550	31,0	0,693	0,00	2,52	0,0554	0,00	0,3	0,006	0,00
1205	550	30,2	0,665	0,00	2,46	0,0532	0,00	0,3	0,006	0,00
1215	550	29,7	0,639	0,00	2,41	0,0511	0,00	0,3	0,006	0,00
1225	550	29,4	0,614	0,00	2,39	0,0491	0,00	0,3	0,006	0,00
1235	550	28,8	0,591	0,00	2,34	0,0473	0,00	0,3	0,005	0,00
1245	550	28,5	0,569	0,00	2,32	0,0455	0,00	0,3	0,005	0,00
0	560	14,1	0,134	0,00	1,13	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
10	560	14,2	0,136	0,00	1,15	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
20	560	14,3	0,139	0,00	1,15	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
30	560	14,4	0,142	0,00	1,16	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
40	560	14,6	0,145	0,00	1,18	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
50	560	14,7	0,148	0,00	1,19	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
60	560	14,8	0,151	0,00	1,19	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
70	560	14,6	0,155	0,00	1,18	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
80	560	15,1	0,159	0,00	1,22	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
90	560	15,5	0,162	0,00	1,25	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
100	560	15,9	0,165	0,00	1,28	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
110	560	16,2	0,169	0,00	1,30	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
120	560	16,4	0,173	0,00	1,32	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
130	560	16,5	0,177	0,00	1,33	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
140	560	16,8	0,181	0,00	1,36	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
150	560	16,9	0,186	0,00	1,36	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
160	560	17,1	0,190	0,00	1,38	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
170	560	17,2	0,195	0,00	1,38	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
180	560	17,3	0,200	0,00	1,39	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
190	560	17,7	0,205	0,00	1,42	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
200	560	17,9	0,210	0,00	1,44	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
210	560	17,9	0,216	0,00	1,45	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
220	560	18,3	0,221	0,00	1,48	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
230	560	18,2	0,227	0,00	1,47	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
240	560	18,7	0,234	0,00	1,51	0,0186	0,00	0,1	0,001	0,00
250	560	18,9	0,241	0,00	1,53	0,0191	0,00	0,1	0,002	0,00
260	560	19,5	0,248	0,00	1,57	0,0197	0,00	0,1	0,002	0,00
270	560	20,0	0,255	0,00	1,62	0,0203	0,00	0,1	0,002	0,00
280	560	20,3	0,262	0,00	1,64	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
290	560	20,3	0,270	0,00	1,64	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
300	560	20,4	0,278	0,00	1,65	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
310	560	21,1	0,286	0,00	1,71	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
320	560	21,2	0,295	0,00	1,71	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
330	560	21,3	0,305	0,00	1,72	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
340	560	21,3	0,315	0,00	1,72	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
350	560	21,8	0,325	0,00	1,77	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
360	560	22,4	0,336	0,00	1,80	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
370	560	22,4	0,348	0,00	1,81	0,0277	0,00	0,2	0,002	0,00
380	560	22,5	0,360	0,00	1,82	0,0286	0,00	0,2	0,002	0,00
390	560	23,1	0,373	0,00	1,87	0,0296	0,00	0,2	0,002	0,00
400	560	23,9	0,385	0,00	1,94	0,0306	0,00	0,2	0,002	0,00
410	560	23,7	0,400	0,00	1,92	0,0318	0,00	0,2	0,003	0,00
420	560	23,5	0,415	0,00	1,91	0,0330	0,00	0,2	0,003	0,00
430	560	24,4	0,430	0,00	1,98	0,0342	0,00	0,2	0,003	0,00
440	560	24,7	0,445	0,00	1,99	0,0354	0,00	0,2	0,003	0,00
450	560	24,7	0,464	0,00	2,00	0,0369	0,00	0,2	0,003	0,00
460	560	26,0	0,482	0,00	2,10	0,0384	0,00	0,2	0,003	0,00
470	560	25,3	0,501	0,00	2,05	0,0398	0,00	0,2	0,003	0,00
480	560	25,8	0,521	0,00	2,08	0,0415	0,00	0,2	0,003	0,00
490	560	26,3	0,542	0,00	2,12	0,0431	0,00	0,2	0,003	0,00
500	560	26,2	0,564	0,00	2,12	0,0448	0,00	0,3	0,004	0,00
510	560	27,4	0,590	0,00	2,21	0,0469	0,00	0,3	0,004	0,00
520	560	27,4	0,615	0,00	2,22	0,0489	0,00	0,3	0,004	0,00
530	560	27,7	0,641	0,00	2,24	0,0510	0,00	0,3	0,004	0,00
540	560	27,7	0,668	0,00	2,24	0,0531	0,00	0,3	0,004	0,00
550	560	28,0	0,696	0,00	2,25	0,0553	0,00	0,3	0,004	0,00
560	560	28,4	0,727	0,00	2,29	0,0579	0,00	0,3	0,005	0,00
570	560	28,8	0,760	0,00	2,32	0,0604	0,00	0,3	0,005	0,00
580	560	29,0	0,793	0,00	2,33	0,0631	0,00	0,3	0,005	0,00
590	560	29,1	0,828	0,00	2,33	0,0658	0,00	0,3	0,005	0,00
600	560	28,9	0,864	0,00	2,31	0,0687	0,00	0,3	0,005	0,00
610	560	29,3	0,902	0,00	2,34	0,0718	0,00	0,4	0,006	0,00
620	560	29,2	0,947	0,00	2,33	0,0754	0,00	0,4	0,006	0,00
630	560	29,5	0,989	0,00	2,35	0,0786	0,00	0,4	0,006	0,00
640	560	29,9	1,036	0,00	2,41	0,0824	0,00	0,4	0,006	0,00
650	560	30,3	1,089	0,00	2,44	0,0866	0,00	0,4	0,007	0,00
660	560	32,2	1,144	0,00	2,59	0,0910	0,00	0,4	0,007	0,00
670	560	33,2	1,206	0,00	2,68	0,0959	0,00	0,5	0,007	0,00
680	560	33,6	1,272	0,00	2,70	0,1011	0,00	0,5	0,008	0,00
690	560	35,8	1,345	0,00	2,87	0,1069	0,00	0,5	0,008	0,00
700	560	37,7	1,427	0,00	3,02	0,1133	0,00	0,5	0,008	0,00
710	560	39,3	1,516	0,00	3,16	0,1204	0,00	0,5	0,009	0,00
720	560	41,6	1,614	0,00	3,34	0,1282	0,00	0,6	0,009	0,00
730	560	43,9	1,722	0,00	3,53	0,1367	0,00	0,6	0,009	0,00
740	560	45,9	1,841	0,00	3,69	0,1461	0,00	0,6	0,010	0,00
750	560	49,2	1,970	0,00	3,95	0,1563	0,00	0,6	0,010	0,00
760	560	53,3	2,112	0,00	4,29	0,1675	0,00	0,7	0,010	0,00
770	560	57,3	2,265	0,00	4,62	0,1796	0,00	0,7	0,011	0,00
780	560	60,2	2,420	0,00	4,85	0,1919	0,00	0,7	0,011	0,00
960	560	52,5	1,967	0,00	4,32	0,1566	0,00	0,8	0,014	0,00
970	560	52,5	1,874	0,00	4,33	0,1493	0,00	0,8	0,014	0,00
980	560	51,8	1,789	0,00	4,27	0,1426	0,00	0,7	0,013	0,00
990	560	50,5	1,713	0,00	4,16	0,1366	0,00	0,7	0,013	0,00
1000	560	48,4	1,632	0,00	3,99	0,1302	0,00	0,7	0,013	0,00
1010	560	48,3	1,560	0,00	3,97	0,1246	0,00	0,7	0,013	0,00
1020	560	47,0	1,493	0,00	3,86	0,1193	0,00	0,6	0,012	0,00
1030	560	46,2	1,427	0,00	3,79	0,1140	0,00	0,6	0,012	0,00
1040	560	44,8	1,366	0,00	3,67	0,1092	0,00	0,6	0,012	0,00
1050	560	43,7	1,302	0,00	3,57	0,1041	0,00	0,6	0,011	0,00
1060	560	42,6	1,245	0,00	3,50	0,0996	0,00	0,5	0,011	0,00
1070	560	41,3	1,190	0,00	3,38	0,0952	0,00	0,5	0,011	0,00
1080	560	40,7	1,135	0,00	3,32	0,0908	0,00	0,5	0,010	0,00
1090	560	39,6	1,085	0,00	3,24	0,0868	0,00	0,5	0,010	0,00
1100	560	38,9	1,036	0,00	3,17	0,0829	0,00	0,5	0,009	0,00
1110	560	38,0	0,991	0,00	3,10	0,0793	0,00	0,4	0,009	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
1120	560	37,0	0,948	0,00	3,02	0,0758	0,00	0,4	0,009	0,00
1130	560	35,9	0,906	0,00	2,93	0,0725	0,00	0,4	0,008	0,00
1140	560	35,0	0,866	0,00	2,86	0,0693	0,00	0,4	0,008	0,00
1150	560	34,8	0,830	0,00	2,83	0,0664	0,00	0,4	0,008	0,00
1160	560	33,3	0,794	0,00	2,71	0,0636	0,00	0,4	0,007	0,00
1170	560	33,0	0,762	0,00	2,69	0,0610	0,00	0,4	0,007	0,00
1180	560	32,1	0,731	0,00	2,61	0,0585	0,00	0,3	0,007	0,00
1190	560	31,4	0,702	0,00	2,56	0,0561	0,00	0,3	0,006	0,00
1200	560	30,6	0,673	0,00	2,49	0,0539	0,00	0,3	0,006	0,00
1210	560	30,2	0,648	0,00	2,45	0,0518	0,00	0,3	0,006	0,00
1220	560	29,7	0,623	0,00	2,42	0,0499	0,00	0,3	0,006	0,00
1230	560	29,2	0,600	0,00	2,37	0,0480	0,00	0,3	0,005	0,00
1240	560	28,2	0,577	0,00	2,28	0,0462	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	560	27,8	0,556	0,00	2,26	0,0445	0,00	0,3	0,005	0,00
5	570	14,2	0,136	0,00	1,14	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
15	570	14,4	0,139	0,00	1,16	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
25	570	14,3	0,142	0,00	1,15	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
35	570	14,4	0,145	0,00	1,16	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
45	570	14,7	0,148	0,00	1,18	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
55	570	14,9	0,151	0,00	1,20	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
65	570	15,2	0,154	0,00	1,22	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
75	570	15,3	0,157	0,00	1,23	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
85	570	15,4	0,160	0,00	1,24	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
95	570	15,6	0,164	0,00	1,26	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
105	570	15,9	0,168	0,00	1,28	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
115	570	16,0	0,172	0,00	1,29	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
125	570	16,2	0,176	0,00	1,31	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
135	570	16,4	0,180	0,00	1,32	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
145	570	16,5	0,185	0,00	1,33	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
155	570	16,9	0,189	0,00	1,36	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
165	570	17,3	0,193	0,00	1,39	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
175	570	17,3	0,198	0,00	1,39	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
185	570	17,4	0,203	0,00	1,41	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
195	570	17,8	0,209	0,00	1,44	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
205	570	18,1	0,215	0,00	1,46	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
215	570	18,3	0,220	0,00	1,48	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
225	570	18,4	0,226	0,00	1,49	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
235	570	18,9	0,232	0,00	1,53	0,0185	0,00	0,1	0,001	0,00
245	570	19,0	0,239	0,00	1,53	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
255	570	19,5	0,245	0,00	1,57	0,0195	0,00	0,1	0,002	0,00
265	570	19,4	0,253	0,00	1,56	0,0201	0,00	0,1	0,002	0,00
275	570	19,7	0,259	0,00	1,59	0,0206	0,00	0,1	0,002	0,00
285	570	19,9	0,267	0,00	1,60	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
295	570	20,1	0,275	0,00	1,63	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
305	570	20,2	0,283	0,00	1,63	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
315	570	20,1	0,292	0,00	1,63	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
325	570	21,3	0,302	0,00	1,72	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
335	570	21,8	0,311	0,00	1,76	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
345	570	21,8	0,321	0,00	1,76	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
355	570	21,7	0,332	0,00	1,75	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
365	570	21,9	0,343	0,00	1,78	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
375	570	22,7	0,354	0,00	1,83	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
385	570	23,0	0,366	0,00	1,86	0,0291	0,00	0,2	0,002	0,00
395	570	22,4	0,379	0,00	1,81	0,0302	0,00	0,2	0,002	0,00
405	570	23,2	0,392	0,00	1,87	0,0312	0,00	0,2	0,002	0,00
415	570	24,5	0,407	0,00	1,98	0,0324	0,00	0,2	0,003	0,00
425	570	23,6	0,422	0,00	1,91	0,0335	0,00	0,2	0,003	0,00
435	570	23,9	0,437	0,00	1,94	0,0347	0,00	0,2	0,003	0,00
445	570	25,1	0,453	0,00	2,03	0,0361	0,00	0,2	0,003	0,00
455	570	24,4	0,470	0,00	1,98	0,0374	0,00	0,2	0,003	0,00
465	570	24,6	0,488	0,00	1,99	0,0388	0,00	0,2	0,003	0,00
475	570	25,2	0,509	0,00	2,04	0,0405	0,00	0,2	0,003	0,00
485	570	26,0	0,528	0,00	2,10	0,0420	0,00	0,2	0,003	0,00
495	570	26,0	0,549	0,00	2,09	0,0437	0,00	0,2	0,003	0,00
505	570	25,9	0,570	0,00	2,09	0,0454	0,00	0,3	0,004	0,00
515	570	26,2	0,594	0,00	2,11	0,0472	0,00	0,3	0,004	0,00
525	570	27,1	0,620	0,00	2,19	0,0493	0,00	0,3	0,004	0,00
535	570	27,0	0,645	0,00	2,19	0,0513	0,00	0,3	0,004	0,00
545	570	27,4	0,672	0,00	2,21	0,0534	0,00	0,3	0,004	0,00
555	570	27,2	0,698	0,00	2,19	0,0555	0,00	0,3	0,004	0,00
565	570	27,5	0,728	0,00	2,21	0,0579	0,00	0,3	0,005	0,00
575	570	27,8	0,760	0,00	2,24	0,0604	0,00	0,3	0,005	0,00
585	570	28,2	0,791	0,00	2,27	0,0629	0,00	0,3	0,005	0,00
595	570	28,6	0,825	0,00	2,29	0,0656	0,00	0,3	0,005	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
605	570	28,1	0,861	0,00	2,25	0,0685	0,00	0,3	0,005	0,00
615	570	28,0	0,896	0,00	2,25	0,0713	0,00	0,4	0,006	0,00
625	570	28,3	0,937	0,00	2,29	0,0746	0,00	0,4	0,006	0,00
635	570	29,6	0,980	0,00	2,39	0,0780	0,00	0,4	0,006	0,00
645	570	30,5	1,027	0,00	2,47	0,0817	0,00	0,4	0,006	0,00
655	570	31,9	1,076	0,00	2,57	0,0856	0,00	0,4	0,007	0,00
665	570	32,1	1,130	0,00	2,59	0,0899	0,00	0,4	0,007	0,00
675	570	34,7	1,192	0,00	2,80	0,0947	0,00	0,4	0,007	0,00
685	570	36,3	1,257	0,00	2,93	0,0999	0,00	0,5	0,008	0,00
695	570	37,3	1,325	0,00	3,01	0,1053	0,00	0,5	0,008	0,00
705	570	38,8	1,402	0,00	3,12	0,1113	0,00	0,5	0,008	0,00
715	570	41,2	1,487	0,00	3,32	0,1181	0,00	0,5	0,008	0,00
725	570	43,6	1,579	0,00	3,51	0,1253	0,00	0,5	0,009	0,00
735	570	46,3	1,679	0,00	3,73	0,1332	0,00	0,6	0,009	0,00
745	570	49,4	1,788	0,00	3,98	0,1418	0,00	0,6	0,009	0,00
755	570	53,1	1,909	0,00	4,29	0,1514	0,00	0,6	0,009	0,00
765	570	56,3	2,044	0,00	4,56	0,1622	0,00	0,6	0,010	0,00
955	570	52,6	1,855	0,00	4,34	0,1476	0,00	0,8	0,013	0,00
965	570	51,3	1,777	0,00	4,23	0,1414	0,00	0,7	0,012	0,00
975	570	50,2	1,704	0,00	4,13	0,1357	0,00	0,7	0,012	0,00
985	570	48,7	1,638	0,00	4,00	0,1305	0,00	0,7	0,012	0,00
995	570	48,1	1,570	0,00	3,95	0,1251	0,00	0,7	0,012	0,00
1005	570	47,1	1,504	0,00	3,87	0,1200	0,00	0,6	0,011	0,00
1015	570	46,4	1,445	0,00	3,80	0,1153	0,00	0,6	0,011	0,00
1025	570	45,7	1,386	0,00	3,74	0,1107	0,00	0,6	0,011	0,00
1035	570	44,9	1,334	0,00	3,67	0,1065	0,00	0,6	0,011	0,00
1045	570	43,8	1,276	0,00	3,58	0,1020	0,00	0,5	0,010	0,00
1055	570	42,4	1,224	0,00	3,47	0,0978	0,00	0,5	0,010	0,00
1065	570	41,7	1,174	0,00	3,41	0,0938	0,00	0,5	0,010	0,00
1075	570	40,6	1,124	0,00	3,31	0,0898	0,00	0,5	0,010	0,00
1085	570	39,7	1,078	0,00	3,24	0,0862	0,00	0,5	0,010	0,00
1095	570	39,0	1,033	0,00	3,17	0,0826	0,00	0,5	0,009	0,00
1105	570	37,8	0,988	0,00	3,09	0,0791	0,00	0,4	0,009	0,00
1115	570	37,1	0,948	0,00	3,02	0,0758	0,00	0,4	0,009	0,00
1125	570	36,5	0,908	0,00	2,97	0,0726	0,00	0,4	0,008	0,00
1135	570	35,3	0,870	0,00	2,88	0,0696	0,00	0,4	0,008	0,00
1145	570	34,6	0,834	0,00	2,82	0,0667	0,00	0,4	0,008	0,00
1155	570	33,5	0,800	0,00	2,73	0,0640	0,00	0,4	0,007	0,00
1165	570	33,4	0,768	0,00	2,72	0,0615	0,00	0,4	0,007	0,00
1175	570	32,3	0,737	0,00	2,63	0,0590	0,00	0,3	0,007	0,00
1185	570	31,5	0,709	0,00	2,56	0,0567	0,00	0,3	0,006	0,00
1195	570	31,1	0,681	0,00	2,53	0,0545	0,00	0,3	0,006	0,00
1205	570	30,5	0,655	0,00	2,48	0,0524	0,00	0,3	0,006	0,00
1215	570	29,8	0,631	0,00	2,43	0,0505	0,00	0,3	0,006	0,00
1225	570	28,9	0,607	0,00	2,35	0,0485	0,00	0,3	0,005	0,00
1235	570	28,5	0,585	0,00	2,31	0,0468	0,00	0,3	0,005	0,00
1245	570	27,9	0,564	0,00	2,27	0,0451	0,00	0,3	0,005	0,00
0	580	13,7	0,136	0,00	1,10	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
10	580	14,0	0,138	0,00	1,13	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
20	580	14,3	0,141	0,00	1,15	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
30	580	14,5	0,144	0,00	1,17	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
40	580	14,8	0,147	0,00	1,19	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
50	580	14,9	0,150	0,00	1,20	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
60	580	15,1	0,153	0,00	1,21	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
70	580	15,2	0,156	0,00	1,23	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
80	580	15,2	0,160	0,00	1,23	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
90	580	15,4	0,163	0,00	1,24	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
100	580	15,4	0,167	0,00	1,24	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
110	580	15,5	0,171	0,00	1,25	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
120	580	15,8	0,175	0,00	1,27	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
130	580	16,2	0,179	0,00	1,31	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
140	580	16,6	0,183	0,00	1,34	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
150	580	16,7	0,188	0,00	1,35	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
160	580	16,8	0,192	0,00	1,36	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
170	580	17,1	0,197	0,00	1,38	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
180	580	17,5	0,202	0,00	1,41	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
190	580	17,6	0,208	0,00	1,42	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
200	580	17,8	0,213	0,00	1,44	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
210	580	18,1	0,218	0,00	1,46	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
220	580	18,1	0,224	0,00	1,46	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
230	580	18,1	0,230	0,00	1,46	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
240	580	18,4	0,236	0,00	1,48	0,0188	0,00	0,1	0,001	0,00
250	580	18,9	0,242	0,00	1,52	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
260	580	19,0	0,250	0,00	1,53	0,0199	0,00	0,1	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
270	580	19,7	0,257	0,00	1,59	0,0204	0,00	0,1	0,002	0,00
280	580	20,0	0,264	0,00	1,61	0,0210	0,00	0,1	0,002	0,00
290	580	19,8	0,273	0,00	1,60	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
300	580	20,3	0,280	0,00	1,64	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
310	580	20,8	0,288	0,00	1,67	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
320	580	21,0	0,298	0,00	1,69	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
330	580	20,6	0,307	0,00	1,66	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
340	580	21,0	0,317	0,00	1,70	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
350	580	21,5	0,326	0,00	1,74	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
360	580	22,0	0,336	0,00	1,78	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
370	580	21,6	0,349	0,00	1,75	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
380	580	22,4	0,361	0,00	1,81	0,0287	0,00	0,2	0,002	0,00
390	580	23,2	0,373	0,00	1,88	0,0297	0,00	0,2	0,002	0,00
400	580	23,1	0,385	0,00	1,87	0,0306	0,00	0,2	0,002	0,00
410	580	22,6	0,399	0,00	1,83	0,0317	0,00	0,2	0,003	0,00
420	580	23,6	0,413	0,00	1,91	0,0328	0,00	0,2	0,003	0,00
430	580	23,8	0,427	0,00	1,93	0,0340	0,00	0,2	0,003	0,00
440	580	24,1	0,444	0,00	1,95	0,0353	0,00	0,2	0,003	0,00
450	580	24,6	0,460	0,00	1,99	0,0366	0,00	0,2	0,003	0,00
460	580	24,1	0,477	0,00	1,95	0,0379	0,00	0,2	0,003	0,00
470	580	25,1	0,495	0,00	2,03	0,0394	0,00	0,2	0,003	0,00
480	580	24,7	0,513	0,00	1,99	0,0408	0,00	0,2	0,003	0,00
490	580	25,6	0,534	0,00	2,07	0,0425	0,00	0,2	0,003	0,00
500	580	25,3	0,554	0,00	2,04	0,0441	0,00	0,2	0,003	0,00
510	580	25,7	0,575	0,00	2,08	0,0457	0,00	0,3	0,004	0,00
520	580	25,9	0,598	0,00	2,10	0,0476	0,00	0,3	0,004	0,00
530	580	26,3	0,622	0,00	2,12	0,0495	0,00	0,3	0,004	0,00
540	580	26,9	0,647	0,00	2,18	0,0515	0,00	0,3	0,004	0,00
550	580	26,6	0,672	0,00	2,14	0,0534	0,00	0,3	0,004	0,00
560	580	27,0	0,699	0,00	2,18	0,0556	0,00	0,3	0,004	0,00
570	580	27,3	0,727	0,00	2,19	0,0578	0,00	0,3	0,005	0,00
580	580	27,1	0,757	0,00	2,18	0,0602	0,00	0,3	0,005	0,00
590	580	27,3	0,785	0,00	2,20	0,0625	0,00	0,3	0,005	0,00
600	580	28,2	0,819	0,00	2,26	0,0651	0,00	0,3	0,005	0,00
610	580	28,0	0,854	0,00	2,26	0,0679	0,00	0,3	0,005	0,00
620	580	28,6	0,889	0,00	2,32	0,0707	0,00	0,4	0,006	0,00
630	580	29,4	0,927	0,00	2,38	0,0737	0,00	0,4	0,006	0,00
640	580	30,1	0,968	0,00	2,43	0,0770	0,00	0,4	0,006	0,00
650	580	31,2	1,013	0,00	2,52	0,0806	0,00	0,4	0,006	0,00
660	580	33,1	1,062	0,00	2,68	0,0845	0,00	0,4	0,007	0,00
670	580	33,6	1,114	0,00	2,71	0,0885	0,00	0,4	0,007	0,00
680	580	35,0	1,170	0,00	2,82	0,0929	0,00	0,4	0,007	0,00
690	580	37,9	1,233	0,00	3,06	0,0980	0,00	0,5	0,007	0,00
700	580	40,0	1,299	0,00	3,22	0,1032	0,00	0,5	0,007	0,00
710	580	41,2	1,369	0,00	3,32	0,1087	0,00	0,5	0,008	0,00
720	580	43,1	1,447	0,00	3,47	0,1149	0,00	0,5	0,008	0,00
730	580	45,3	1,531	0,00	3,65	0,1215	0,00	0,5	0,008	0,00
740	580	48,0	1,624	0,00	3,86	0,1289	0,00	0,6	0,008	0,00
750	580	51,2	1,722	0,00	4,13	0,1366	0,00	0,6	0,008	0,00
760	580	54,4	1,840	0,00	4,39	0,1460	0,00	0,6	0,009	0,00
940	580	50,8	1,815	0,00	4,19	0,1443	0,00	0,7	0,012	0,00
950	580	51,0	1,744	0,00	4,19	0,1387	0,00	0,7	0,011	0,00
960	580	50,6	1,680	0,00	4,16	0,1337	0,00	0,7	0,011	0,00
970	580	49,2	1,616	0,00	4,05	0,1286	0,00	0,7	0,011	0,00
980	580	48,7	1,560	0,00	3,98	0,1242	0,00	0,7	0,011	0,00
990	580	48,0	1,500	0,00	3,93	0,1195	0,00	0,6	0,011	0,00
1000	580	46,9	1,447	0,00	3,83	0,1153	0,00	0,6	0,010	0,00
1010	580	46,3	1,394	0,00	3,79	0,1111	0,00	0,6	0,010	0,00
1020	580	45,3	1,343	0,00	3,70	0,1071	0,00	0,6	0,010	0,00
1030	580	44,0	1,294	0,00	3,59	0,1033	0,00	0,6	0,010	0,00
1040	580	43,8	1,241	0,00	3,58	0,0990	0,00	0,5	0,010	0,00
1050	580	42,3	1,196	0,00	3,46	0,0955	0,00	0,5	0,010	0,00
1060	580	41,8	1,153	0,00	3,41	0,0920	0,00	0,5	0,010	0,00
1070	580	40,5	1,106	0,00	3,31	0,0883	0,00	0,5	0,009	0,00
1080	580	40,1	1,063	0,00	3,27	0,0850	0,00	0,5	0,009	0,00
1090	580	38,7	1,023	0,00	3,15	0,0818	0,00	0,4	0,009	0,00
1100	580	37,7	0,981	0,00	3,08	0,0784	0,00	0,4	0,009	0,00
1110	580	37,4	0,943	0,00	3,04	0,0754	0,00	0,4	0,008	0,00
1120	580	36,2	0,905	0,00	2,95	0,0723	0,00	0,4	0,008	0,00
1130	580	35,7	0,870	0,00	2,90	0,0696	0,00	0,4	0,008	0,00
1140	580	34,5	0,835	0,00	2,81	0,0667	0,00	0,4	0,007	0,00
1150	580	33,8	0,803	0,00	2,75	0,0642	0,00	0,4	0,007	0,00
1160	580	33,5	0,771	0,00	2,72	0,0617	0,00	0,3	0,007	0,00
1170	580	32,7	0,742	0,00	2,66	0,0593	0,00	0,3	0,007	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
1180	580	31,4	0,713	0,00	2,56	0,0570	0,00	0,3	0,006	0,00
1190	580	31,3	0,686	0,00	2,54	0,0549	0,00	0,3	0,006	0,00
1200	580	30,5	0,661	0,00	2,48	0,0528	0,00	0,3	0,006	0,00
1210	580	29,8	0,636	0,00	2,42	0,0509	0,00	0,3	0,006	0,00
1220	580	29,2	0,613	0,00	2,37	0,0490	0,00	0,3	0,005	0,00
1230	580	28,6	0,591	0,00	2,33	0,0473	0,00	0,3	0,005	0,00
1240	580	28,1	0,571	0,00	2,28	0,0456	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	580	27,8	0,551	0,00	2,25	0,0440	0,00	0,3	0,005	0,00
5	590	14,0	0,137	0,00	1,13	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
15	590	14,1	0,140	0,00	1,14	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
25	590	14,2	0,143	0,00	1,15	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
35	590	14,4	0,146	0,00	1,16	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
45	590	14,4	0,149	0,00	1,16	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
55	590	14,4	0,152	0,00	1,16	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
65	590	14,6	0,156	0,00	1,17	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
75	590	15,0	0,159	0,00	1,21	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
85	590	15,5	0,163	0,00	1,25	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
95	590	15,8	0,166	0,00	1,27	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
105	590	16,0	0,170	0,00	1,28	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
115	590	16,0	0,174	0,00	1,29	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
125	590	16,2	0,178	0,00	1,31	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
135	590	16,2	0,182	0,00	1,30	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
145	590	16,5	0,187	0,00	1,33	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
155	590	16,6	0,191	0,00	1,34	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
165	590	16,9	0,196	0,00	1,36	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
175	590	17,3	0,200	0,00	1,39	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
185	590	17,5	0,206	0,00	1,41	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
195	590	17,6	0,211	0,00	1,42	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
205	590	17,4	0,216	0,00	1,40	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
215	590	17,9	0,222	0,00	1,44	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
225	590	18,5	0,228	0,00	1,49	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
235	590	18,6	0,234	0,00	1,50	0,0186	0,00	0,1	0,001	0,00
245	590	18,8	0,240	0,00	1,52	0,0191	0,00	0,1	0,002	0,00
255	590	19,1	0,247	0,00	1,54	0,0197	0,00	0,1	0,002	0,00
265	590	19,0	0,255	0,00	1,53	0,0202	0,00	0,1	0,002	0,00
275	590	19,5	0,262	0,00	1,58	0,0208	0,00	0,1	0,002	0,00
285	590	19,9	0,268	0,00	1,60	0,0214	0,00	0,1	0,002	0,00
295	590	19,8	0,276	0,00	1,60	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
305	590	19,8	0,285	0,00	1,60	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
315	590	20,0	0,294	0,00	1,62	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
325	590	21,3	0,303	0,00	1,72	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
335	590	21,6	0,312	0,00	1,74	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
345	590	21,2	0,322	0,00	1,72	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
355	590	21,1	0,332	0,00	1,71	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
365	590	21,8	0,343	0,00	1,76	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
375	590	22,7	0,354	0,00	1,84	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
385	590	21,2	0,366	0,00	1,72	0,0291	0,00	0,2	0,002	0,00
395	590	22,2	0,378	0,00	1,79	0,0300	0,00	0,2	0,002	0,00
405	590	23,3	0,391	0,00	1,88	0,0311	0,00	0,2	0,002	0,00
415	590	22,9	0,405	0,00	1,85	0,0322	0,00	0,2	0,003	0,00
425	590	23,0	0,418	0,00	1,86	0,0333	0,00	0,2	0,003	0,00
435	590	23,9	0,433	0,00	1,94	0,0344	0,00	0,2	0,003	0,00
445	590	23,3	0,448	0,00	1,89	0,0356	0,00	0,2	0,003	0,00
455	590	24,0	0,465	0,00	1,94	0,0370	0,00	0,2	0,003	0,00
465	590	24,5	0,482	0,00	1,98	0,0383	0,00	0,2	0,003	0,00
475	590	24,7	0,500	0,00	2,00	0,0397	0,00	0,2	0,003	0,00
485	590	25,0	0,518	0,00	2,02	0,0412	0,00	0,2	0,003	0,00
495	590	24,5	0,536	0,00	1,98	0,0427	0,00	0,2	0,003	0,00
505	590	25,8	0,558	0,00	2,09	0,0444	0,00	0,2	0,003	0,00
515	590	25,4	0,578	0,00	2,05	0,0460	0,00	0,3	0,004	0,00
525	590	25,4	0,600	0,00	2,06	0,0477	0,00	0,3	0,004	0,00
535	590	25,8	0,622	0,00	2,08	0,0495	0,00	0,3	0,004	0,00
545	590	26,6	0,648	0,00	2,15	0,0515	0,00	0,3	0,004	0,00
555	590	25,7	0,669	0,00	2,07	0,0532	0,00	0,3	0,004	0,00
565	590	26,4	0,697	0,00	2,13	0,0554	0,00	0,3	0,004	0,00
575	590	26,7	0,722	0,00	2,15	0,0575	0,00	0,3	0,005	0,00
585	590	26,3	0,751	0,00	2,14	0,0597	0,00	0,3	0,005	0,00
595	590	26,9	0,779	0,00	2,18	0,0620	0,00	0,3	0,005	0,00
605	590	27,5	0,809	0,00	2,23	0,0644	0,00	0,3	0,005	0,00
615	590	28,6	0,844	0,00	2,31	0,0671	0,00	0,3	0,005	0,00
625	590	29,0	0,877	0,00	2,35	0,0698	0,00	0,4	0,006	0,00
635	590	30,4	0,915	0,00	2,45	0,0728	0,00	0,4	0,006	0,00
645	590	30,8	0,953	0,00	2,49	0,0758	0,00	0,4	0,006	0,00
655	590	33,0	0,997	0,00	2,65	0,0793	0,00	0,4	0,006	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
665	590	33,8	1,043	0,00	2,73	0,0829	0,00	0,4	0,006	0,00
675	590	35,0	1,092	0,00	2,83	0,0868	0,00	0,4	0,007	0,00
685	590	36,9	1,145	0,00	2,97	0,0910	0,00	0,4	0,007	0,00
695	590	38,7	1,201	0,00	3,12	0,0954	0,00	0,5	0,007	0,00
705	590	40,9	1,263	0,00	3,30	0,1003	0,00	0,5	0,007	0,00
715	590	42,9	1,329	0,00	3,46	0,1055	0,00	0,5	0,007	0,00
725	590	45,1	1,396	0,00	3,65	0,1108	0,00	0,5	0,007	0,00
735	590	47,4	1,472	0,00	3,83	0,1168	0,00	0,5	0,008	0,00
745	590	50,3	1,554	0,00	4,07	0,1234	0,00	0,5	0,008	0,00
755	590	53,1	1,650	0,00	4,29	0,1310	0,00	0,6	0,008	0,00
765	590	55,4	1,763	0,00	4,47	0,1399	0,00	0,6	0,008	0,00
775	590	58,2	1,898	0,00	4,71	0,1507	0,00	0,6	0,008	0,00
915	590	51,1	1,798	0,00	4,20	0,1430	0,00	0,7	0,011	0,00
925	590	51,4	1,742	0,00	4,23	0,1386	0,00	0,7	0,011	0,00
935	590	50,5	1,687	0,00	4,15	0,1342	0,00	0,7	0,011	0,00
945	590	51,3	1,633	0,00	4,22	0,1299	0,00	0,7	0,011	0,00
955	590	49,5	1,581	0,00	4,06	0,1258	0,00	0,7	0,010	0,00
965	590	48,6	1,528	0,00	3,99	0,1216	0,00	0,6	0,010	0,00
975	590	47,8	1,477	0,00	3,93	0,1176	0,00	0,6	0,010	0,00
985	590	47,3	1,429	0,00	3,87	0,1138	0,00	0,6	0,010	0,00
995	590	46,4	1,380	0,00	3,80	0,1099	0,00	0,6	0,010	0,00
1005	590	45,9	1,333	0,00	3,76	0,1062	0,00	0,6	0,010	0,00
1015	590	45,4	1,288	0,00	3,72	0,1027	0,00	0,6	0,009	0,00
1025	590	44,2	1,246	0,00	3,62	0,0993	0,00	0,5	0,009	0,00
1035	590	43,4	1,202	0,00	3,55	0,0959	0,00	0,5	0,009	0,00
1045	590	41,7	1,160	0,00	3,40	0,0925	0,00	0,5	0,009	0,00
1055	590	41,4	1,123	0,00	3,37	0,0896	0,00	0,5	0,009	0,00
1065	590	40,4	1,082	0,00	3,30	0,0863	0,00	0,5	0,009	0,00
1075	590	39,8	1,044	0,00	3,24	0,0833	0,00	0,5	0,008	0,00
1085	590	39,2	1,007	0,00	3,19	0,0805	0,00	0,4	0,008	0,00
1095	590	38,2	0,969	0,00	3,11	0,0774	0,00	0,4	0,008	0,00
1105	590	37,2	0,934	0,00	3,02	0,0746	0,00	0,4	0,008	0,00
1115	590	36,5	0,898	0,00	2,97	0,0718	0,00	0,4	0,008	0,00
1125	590	35,5	0,866	0,00	2,88	0,0692	0,00	0,4	0,008	0,00
1135	590	34,7	0,832	0,00	2,82	0,0665	0,00	0,4	0,007	0,00
1145	590	34,3	0,802	0,00	2,78	0,0641	0,00	0,4	0,007	0,00
1155	590	33,3	0,771	0,00	2,71	0,0617	0,00	0,3	0,007	0,00
1165	590	32,8	0,744	0,00	2,67	0,0594	0,00	0,3	0,007	0,00
1175	590	31,9	0,716	0,00	2,58	0,0572	0,00	0,3	0,006	0,00
1185	590	31,3	0,689	0,00	2,54	0,0551	0,00	0,3	0,006	0,00
1195	590	30,8	0,665	0,00	2,50	0,0531	0,00	0,3	0,006	0,00
1205	590	30,0	0,640	0,00	2,43	0,0512	0,00	0,3	0,006	0,00
1215	590	29,3	0,618	0,00	2,38	0,0494	0,00	0,3	0,005	0,00
1225	590	29,1	0,596	0,00	2,36	0,0477	0,00	0,3	0,005	0,00
1235	590	28,4	0,575	0,00	2,30	0,0460	0,00	0,3	0,005	0,00
1245	590	27,8	0,555	0,00	2,25	0,0444	0,00	0,3	0,005	0,00
0	600	13,6	0,137	0,00	1,09	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
10	600	13,9	0,140	0,00	1,12	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
20	600	14,1	0,143	0,00	1,14	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
30	600	14,2	0,146	0,00	1,14	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
40	600	14,4	0,149	0,00	1,16	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
50	600	14,7	0,152	0,00	1,18	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
60	600	14,9	0,154	0,00	1,20	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
70	600	15,0	0,158	0,00	1,21	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
80	600	15,2	0,162	0,00	1,22	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
90	600	15,6	0,165	0,00	1,26	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
100	600	15,6	0,169	0,00	1,26	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
110	600	15,8	0,173	0,00	1,28	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
120	600	15,9	0,177	0,00	1,28	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
130	600	16,0	0,181	0,00	1,29	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
140	600	16,3	0,185	0,00	1,31	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
150	600	16,6	0,189	0,00	1,33	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
160	600	16,4	0,194	0,00	1,32	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
170	600	16,8	0,199	0,00	1,36	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
180	600	17,1	0,204	0,00	1,38	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
190	600	17,4	0,209	0,00	1,40	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
200	600	17,7	0,215	0,00	1,42	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
210	600	18,1	0,220	0,00	1,46	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
220	600	18,1	0,226	0,00	1,46	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
230	600	18,0	0,232	0,00	1,46	0,0184	0,00	0,1	0,001	0,00
240	600	18,2	0,238	0,00	1,47	0,0190	0,00	0,1	0,001	0,00
250	600	18,6	0,244	0,00	1,50	0,0194	0,00	0,1	0,002	0,00
260	600	19,1	0,251	0,00	1,54	0,0199	0,00	0,1	0,002	0,00
270	600	19,3	0,258	0,00	1,55	0,0205	0,00	0,1	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
280	600	19,7	0,266	0,00	1,59	0,0212	0,00	0,1	0,002	0,00
290	600	19,5	0,274	0,00	1,58	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
300	600	19,9	0,281	0,00	1,61	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
310	600	20,5	0,289	0,00	1,65	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
320	600	20,4	0,299	0,00	1,65	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
330	600	20,1	0,308	0,00	1,63	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
340	600	20,6	0,317	0,00	1,66	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
350	600	21,3	0,326	0,00	1,72	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
360	600	21,9	0,337	0,00	1,77	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
370	600	21,5	0,348	0,00	1,74	0,0277	0,00	0,2	0,002	0,00
380	600	22,2	0,359	0,00	1,80	0,0286	0,00	0,2	0,002	0,00
390	600	22,8	0,370	0,00	1,84	0,0295	0,00	0,2	0,002	0,00
400	600	22,1	0,383	0,00	1,79	0,0304	0,00	0,2	0,002	0,00
410	600	22,5	0,396	0,00	1,82	0,0315	0,00	0,2	0,002	0,00
420	600	23,1	0,408	0,00	1,87	0,0325	0,00	0,2	0,003	0,00
430	600	23,0	0,423	0,00	1,86	0,0336	0,00	0,2	0,003	0,00
440	600	23,7	0,438	0,00	1,92	0,0349	0,00	0,2	0,003	0,00
450	600	23,3	0,453	0,00	1,89	0,0360	0,00	0,2	0,003	0,00
460	600	23,7	0,468	0,00	1,92	0,0372	0,00	0,2	0,003	0,00
470	600	23,9	0,485	0,00	1,94	0,0386	0,00	0,2	0,003	0,00
480	600	24,3	0,502	0,00	1,97	0,0400	0,00	0,2	0,003	0,00
490	600	25,1	0,521	0,00	2,03	0,0415	0,00	0,2	0,003	0,00
500	600	24,2	0,539	0,00	1,96	0,0429	0,00	0,2	0,003	0,00
510	600	24,9	0,559	0,00	2,02	0,0445	0,00	0,2	0,003	0,00
520	600	25,0	0,578	0,00	2,02	0,0460	0,00	0,3	0,004	0,00
530	600	25,5	0,600	0,00	2,06	0,0478	0,00	0,3	0,004	0,00
540	600	25,0	0,620	0,00	2,02	0,0493	0,00	0,3	0,004	0,00
550	600	26,0	0,644	0,00	2,11	0,0513	0,00	0,3	0,004	0,00
560	600	25,4	0,665	0,00	2,05	0,0529	0,00	0,3	0,004	0,00
570	600	26,0	0,691	0,00	2,10	0,0550	0,00	0,3	0,004	0,00
580	600	26,2	0,716	0,00	2,13	0,0570	0,00	0,3	0,005	0,00
590	600	27,1	0,743	0,00	2,21	0,0591	0,00	0,3	0,005	0,00
600	600	27,2	0,769	0,00	2,21	0,0612	0,00	0,3	0,005	0,00
610	600	27,8	0,798	0,00	2,25	0,0635	0,00	0,3	0,005	0,00
620	600	29,1	0,830	0,00	2,35	0,0660	0,00	0,3	0,005	0,00
630	600	30,1	0,863	0,00	2,43	0,0687	0,00	0,4	0,005	0,00
640	600	30,8	0,899	0,00	2,50	0,0715	0,00	0,4	0,006	0,00
650	600	32,7	0,936	0,00	2,64	0,0744	0,00	0,4	0,006	0,00
660	600	32,5	0,975	0,00	2,63	0,0775	0,00	0,4	0,006	0,00
670	600	35,0	1,020	0,00	2,83	0,0811	0,00	0,4	0,006	0,00
680	600	36,7	1,065	0,00	2,96	0,0846	0,00	0,4	0,006	0,00
690	600	38,0	1,113	0,00	3,07	0,0884	0,00	0,4	0,006	0,00
700	600	39,1	1,164	0,00	3,16	0,0924	0,00	0,4	0,006	0,00
710	600	40,8	1,219	0,00	3,30	0,0968	0,00	0,5	0,007	0,00
720	600	43,5	1,279	0,00	3,52	0,1015	0,00	0,5	0,007	0,00
730	600	46,2	1,339	0,00	3,74	0,1064	0,00	0,5	0,007	0,00
740	600	48,6	1,408	0,00	3,93	0,1118	0,00	0,5	0,007	0,00
750	600	51,1	1,480	0,00	4,12	0,1175	0,00	0,5	0,007	0,00
760	600	53,7	1,562	0,00	4,34	0,1240	0,00	0,5	0,007	0,00
770	600	57,4	1,651	0,00	4,64	0,1311	0,00	0,6	0,008	0,00
780	600	62,5	1,742	0,00	5,06	0,1383	0,00	0,6	0,008	0,00
900	600	52,7	1,704	0,00	4,33	0,1356	0,00	0,7	0,010	0,00
910	600	51,1	1,662	0,00	4,19	0,1322	0,00	0,7	0,010	0,00
920	600	51,0	1,616	0,00	4,17	0,1286	0,00	0,7	0,010	0,00
930	600	49,3	1,572	0,00	4,04	0,1250	0,00	0,7	0,010	0,00
940	600	48,9	1,527	0,00	4,00	0,1214	0,00	0,6	0,010	0,00
950	600	49,0	1,482	0,00	4,00	0,1179	0,00	0,6	0,010	0,00
960	600	47,9	1,439	0,00	3,92	0,1145	0,00	0,6	0,010	0,00
970	600	47,2	1,397	0,00	3,87	0,1111	0,00	0,6	0,009	0,00
980	600	46,8	1,355	0,00	3,83	0,1079	0,00	0,6	0,009	0,00
990	600	45,8	1,314	0,00	3,74	0,1046	0,00	0,6	0,009	0,00
1000	600	45,2	1,273	0,00	3,70	0,1014	0,00	0,6	0,009	0,00
1010	600	44,2	1,234	0,00	3,62	0,0983	0,00	0,5	0,009	0,00
1020	600	43,3	1,199	0,00	3,54	0,0955	0,00	0,5	0,009	0,00
1030	600	43,0	1,156	0,00	3,51	0,0922	0,00	0,5	0,009	0,00
1040	600	42,1	1,121	0,00	3,43	0,0894	0,00	0,5	0,008	0,00
1050	600	41,8	1,088	0,00	3,40	0,0868	0,00	0,5	0,008	0,00
1060	600	40,0	1,051	0,00	3,27	0,0838	0,00	0,5	0,008	0,00
1070	600	39,8	1,019	0,00	3,24	0,0813	0,00	0,4	0,008	0,00
1080	600	38,5	0,985	0,00	3,13	0,0786	0,00	0,4	0,008	0,00
1090	600	37,5	0,950	0,00	3,05	0,0758	0,00	0,4	0,008	0,00
1100	600	37,3	0,919	0,00	3,03	0,0734	0,00	0,4	0,008	0,00
1110	600	36,0	0,886	0,00	2,93	0,0708	0,00	0,4	0,007	0,00
1120	600	35,7	0,856	0,00	2,90	0,0684	0,00	0,4	0,007	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
1130	600	35,0	0,826	0,00	2,85	0,0660	0,00	0,4	0,007	0,00
1140	600	34,1	0,797	0,00	2,76	0,0637	0,00	0,4	0,007	0,00
1150	600	33,7	0,769	0,00	2,74	0,0614	0,00	0,3	0,007	0,00
1160	600	32,6	0,742	0,00	2,65	0,0593	0,00	0,3	0,006	0,00
1170	600	31,8	0,715	0,00	2,58	0,0571	0,00	0,3	0,006	0,00
1180	600	31,7	0,691	0,00	2,58	0,0552	0,00	0,3	0,006	0,00
1190	600	30,7	0,666	0,00	2,49	0,0532	0,00	0,3	0,006	0,00
1200	600	30,1	0,643	0,00	2,44	0,0514	0,00	0,3	0,006	0,00
1210	600	29,5	0,621	0,00	2,39	0,0496	0,00	0,3	0,005	0,00
1220	600	29,0	0,600	0,00	2,35	0,0479	0,00	0,3	0,005	0,00
1230	600	28,4	0,579	0,00	2,31	0,0463	0,00	0,3	0,005	0,00
1240	600	27,5	0,559	0,00	2,23	0,0447	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	600	27,2	0,541	0,00	2,21	0,0432	0,00	0,3	0,005	0,00
5	610	13,9	0,139	0,00	1,12	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
15	610	14,1	0,142	0,00	1,13	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
25	610	14,4	0,144	0,00	1,16	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
35	610	14,6	0,147	0,00	1,17	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
45	610	14,6	0,151	0,00	1,18	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
55	610	14,8	0,154	0,00	1,19	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
65	610	14,8	0,157	0,00	1,19	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
75	610	14,9	0,161	0,00	1,20	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
85	610	15,0	0,164	0,00	1,21	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
95	610	15,1	0,168	0,00	1,22	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
105	610	15,3	0,171	0,00	1,23	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
115	610	15,8	0,175	0,00	1,27	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
125	610	16,0	0,180	0,00	1,29	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
135	610	16,2	0,184	0,00	1,31	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
145	610	16,4	0,189	0,00	1,32	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
155	610	16,5	0,193	0,00	1,33	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
165	610	16,9	0,197	0,00	1,36	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
175	610	16,9	0,203	0,00	1,36	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
185	610	17,3	0,207	0,00	1,40	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
195	610	17,4	0,213	0,00	1,41	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
205	610	17,5	0,218	0,00	1,41	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
215	610	17,5	0,224	0,00	1,41	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
225	610	17,8	0,229	0,00	1,43	0,0182	0,00	0,1	0,001	0,00
235	610	18,4	0,236	0,00	1,49	0,0187	0,00	0,1	0,002	0,00
245	610	18,7	0,242	0,00	1,51	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
255	610	18,6	0,249	0,00	1,50	0,0198	0,00	0,1	0,002	0,00
265	610	18,8	0,256	0,00	1,52	0,0204	0,00	0,1	0,002	0,00
275	610	19,3	0,263	0,00	1,56	0,0209	0,00	0,1	0,002	0,00
285	610	19,6	0,270	0,00	1,58	0,0215	0,00	0,1	0,002	0,00
295	610	19,6	0,277	0,00	1,58	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
305	610	19,3	0,286	0,00	1,56	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
315	610	19,8	0,294	0,00	1,60	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
325	610	20,9	0,303	0,00	1,69	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
335	610	21,3	0,312	0,00	1,72	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
345	610	20,1	0,322	0,00	1,63	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
355	610	20,9	0,331	0,00	1,69	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
365	610	21,6	0,341	0,00	1,75	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
375	610	22,1	0,352	0,00	1,79	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
385	610	21,0	0,363	0,00	1,70	0,0289	0,00	0,2	0,002	0,00
395	610	22,7	0,376	0,00	1,83	0,0299	0,00	0,2	0,002	0,00
405	610	23,0	0,388	0,00	1,87	0,0308	0,00	0,2	0,002	0,00
415	610	22,5	0,400	0,00	1,82	0,0318	0,00	0,2	0,003	0,00
425	610	22,9	0,413	0,00	1,85	0,0329	0,00	0,2	0,003	0,00
435	610	22,8	0,427	0,00	1,85	0,0339	0,00	0,2	0,003	0,00
445	610	23,6	0,441	0,00	1,92	0,0351	0,00	0,2	0,003	0,00
455	610	24,1	0,457	0,00	1,96	0,0364	0,00	0,2	0,003	0,00
465	610	23,3	0,471	0,00	1,90	0,0375	0,00	0,2	0,003	0,00
475	610	24,1	0,487	0,00	1,96	0,0388	0,00	0,2	0,003	0,00
485	610	23,4	0,503	0,00	1,90	0,0401	0,00	0,2	0,003	0,00
495	610	24,9	0,523	0,00	2,03	0,0416	0,00	0,2	0,003	0,00
505	610	24,1	0,539	0,00	1,95	0,0429	0,00	0,2	0,003	0,00
515	610	24,7	0,558	0,00	2,00	0,0444	0,00	0,2	0,004	0,00
525	610	25,1	0,577	0,00	2,03	0,0459	0,00	0,3	0,004	0,00
535	610	24,9	0,597	0,00	2,02	0,0475	0,00	0,3	0,004	0,00
545	610	24,6	0,616	0,00	1,99	0,0490	0,00	0,3	0,004	0,00
555	610	25,5	0,638	0,00	2,07	0,0508	0,00	0,3	0,004	0,00
565	610	25,4	0,659	0,00	2,07	0,0524	0,00	0,3	0,004	0,00
575	610	25,7	0,683	0,00	2,09	0,0544	0,00	0,3	0,004	0,00
585	610	26,3	0,706	0,00	2,14	0,0562	0,00	0,3	0,004	0,00
595	610	27,3	0,732	0,00	2,22	0,0582	0,00	0,3	0,005	0,00
605	610	27,7	0,756	0,00	2,25	0,0602	0,00	0,3	0,005	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
615	610	28,9	0,786	0,00	2,34	0,0625	0,00	0,3	0,005	0,00
625	610	29,1	0,815	0,00	2,36	0,0648	0,00	0,3	0,005	0,00
635	610	30,7	0,846	0,00	2,49	0,0673	0,00	0,4	0,005	0,00
645	610	32,6	0,880	0,00	2,64	0,0700	0,00	0,4	0,005	0,00
655	610	32,5	0,914	0,00	2,62	0,0727	0,00	0,4	0,006	0,00
665	610	34,5	0,952	0,00	2,79	0,0757	0,00	0,4	0,006	0,00
675	610	36,0	0,991	0,00	2,91	0,0787	0,00	0,4	0,006	0,00
685	610	37,4	1,034	0,00	3,03	0,0822	0,00	0,4	0,006	0,00
695	610	38,9	1,077	0,00	3,14	0,0856	0,00	0,4	0,006	0,00
705	610	40,4	1,121	0,00	3,26	0,0890	0,00	0,4	0,006	0,00
715	610	42,5	1,169	0,00	3,43	0,0928	0,00	0,5	0,006	0,00
725	610	44,6	1,219	0,00	3,61	0,0968	0,00	0,5	0,006	0,00
735	610	47,0	1,272	0,00	3,80	0,1010	0,00	0,5	0,007	0,00
745	610	49,4	1,330	0,00	4,00	0,1056	0,00	0,5	0,007	0,00
755	610	53,0	1,388	0,00	4,29	0,1102	0,00	0,5	0,007	0,00
765	610	56,2	1,452	0,00	4,55	0,1153	0,00	0,5	0,007	0,00
775	610	60,8	1,516	0,00	4,92	0,1204	0,00	0,5	0,007	0,00
785	610	64,6	1,581	0,00	5,22	0,1256	0,00	0,6	0,007	0,00
795	610	64,4	1,644	0,00	5,21	0,1306	0,00	0,6	0,008	0,00
885	610	52,2	1,613	0,00	4,24	0,1283	0,00	0,6	0,009	0,00
895	610	51,8	1,573	0,00	4,23	0,1252	0,00	0,6	0,009	0,00
905	610	50,3	1,536	0,00	4,11	0,1223	0,00	0,6	0,009	0,00
915	610	50,2	1,498	0,00	4,08	0,1192	0,00	0,6	0,009	0,00
925	610	49,5	1,460	0,00	4,03	0,1162	0,00	0,6	0,009	0,00
935	610	48,6	1,425	0,00	3,97	0,1134	0,00	0,6	0,009	0,00
945	610	47,8	1,389	0,00	3,89	0,1105	0,00	0,6	0,009	0,00
955	610	47,3	1,353	0,00	3,86	0,1076	0,00	0,6	0,009	0,00
965	610	46,5	1,317	0,00	3,80	0,1048	0,00	0,6	0,009	0,00
975	610	46,2	1,279	0,00	3,77	0,1017	0,00	0,6	0,009	0,00
985	610	46,1	1,245	0,00	3,76	0,0990	0,00	0,6	0,008	0,00
995	610	45,1	1,209	0,00	3,69	0,0962	0,00	0,5	0,008	0,00
1005	610	44,7	1,175	0,00	3,65	0,0936	0,00	0,5	0,008	0,00
1015	610	43,9	1,143	0,00	3,58	0,0911	0,00	0,5	0,008	0,00
1025	610	42,1	1,110	0,00	3,43	0,0884	0,00	0,5	0,008	0,00
1035	610	42,0	1,080	0,00	3,41	0,0860	0,00	0,5	0,008	0,00
1045	610	41,0	1,050	0,00	3,32	0,0837	0,00	0,5	0,008	0,00
1055	610	40,2	1,017	0,00	3,27	0,0811	0,00	0,5	0,008	0,00
1065	610	39,4	0,986	0,00	3,20	0,0786	0,00	0,4	0,008	0,00
1075	610	38,7	0,959	0,00	3,15	0,0765	0,00	0,4	0,007	0,00
1085	610	37,4	0,927	0,00	3,04	0,0740	0,00	0,4	0,007	0,00
1095	610	37,5	0,901	0,00	3,04	0,0719	0,00	0,4	0,007	0,00
1105	610	36,7	0,874	0,00	2,99	0,0697	0,00	0,4	0,007	0,00
1115	610	35,7	0,844	0,00	2,90	0,0673	0,00	0,4	0,007	0,00
1125	610	35,0	0,817	0,00	2,85	0,0653	0,00	0,4	0,007	0,00
1135	610	34,0	0,789	0,00	2,76	0,0630	0,00	0,4	0,007	0,00
1145	610	33,8	0,764	0,00	2,75	0,0610	0,00	0,3	0,006	0,00
1155	610	32,8	0,738	0,00	2,66	0,0589	0,00	0,3	0,006	0,00
1165	610	32,1	0,712	0,00	2,61	0,0569	0,00	0,3	0,006	0,00
1175	610	31,1	0,689	0,00	2,53	0,0550	0,00	0,3	0,006	0,00
1185	610	30,7	0,665	0,00	2,49	0,0532	0,00	0,3	0,006	0,00
1195	610	29,9	0,644	0,00	2,43	0,0514	0,00	0,3	0,006	0,00
1205	610	29,9	0,622	0,00	2,42	0,0497	0,00	0,3	0,005	0,00
1215	610	29,1	0,601	0,00	2,36	0,0480	0,00	0,3	0,005	0,00
1225	610	28,2	0,581	0,00	2,29	0,0465	0,00	0,3	0,005	0,00
1235	610	27,7	0,563	0,00	2,25	0,0449	0,00	0,3	0,005	0,00
1245	610	27,5	0,544	0,00	2,23	0,0435	0,00	0,3	0,005	0,00
0	620	13,8	0,138	0,00	1,11	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
10	620	13,8	0,141	0,00	1,11	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
20	620	14,0	0,144	0,00	1,13	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
30	620	14,0	0,147	0,00	1,13	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
40	620	14,0	0,150	0,00	1,13	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
50	620	14,3	0,153	0,00	1,15	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
60	620	14,4	0,156	0,00	1,16	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
70	620	14,9	0,160	0,00	1,20	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
80	620	15,3	0,163	0,00	1,23	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
90	620	15,5	0,167	0,00	1,25	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
100	620	15,3	0,171	0,00	1,23	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
110	620	15,6	0,174	0,00	1,26	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
120	620	15,6	0,179	0,00	1,26	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
130	620	16,1	0,183	0,00	1,30	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
140	620	16,3	0,187	0,00	1,31	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
150	620	16,5	0,191	0,00	1,33	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
160	620	16,7	0,196	0,00	1,34	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
170	620	16,5	0,201	0,00	1,33	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
180	620	16,6	0,205	0,00	1,34	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
190	620	17,0	0,211	0,00	1,37	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
200	620	17,4	0,216	0,00	1,40	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
210	620	17,7	0,222	0,00	1,43	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
220	620	18,1	0,227	0,00	1,46	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
230	620	18,0	0,233	0,00	1,45	0,0186	0,00	0,1	0,001	0,00
240	620	17,8	0,239	0,00	1,44	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
250	620	18,3	0,245	0,00	1,48	0,0195	0,00	0,1	0,002	0,00
260	620	18,9	0,252	0,00	1,53	0,0201	0,00	0,1	0,002	0,00
270	620	19,1	0,259	0,00	1,54	0,0206	0,00	0,1	0,002	0,00
280	620	18,8	0,266	0,00	1,52	0,0212	0,00	0,1	0,002	0,00
290	620	19,2	0,274	0,00	1,55	0,0218	0,00	0,1	0,002	0,00
300	620	19,7	0,282	0,00	1,59	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
310	620	20,3	0,289	0,00	1,64	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
320	620	20,0	0,298	0,00	1,61	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
330	620	19,8	0,307	0,00	1,60	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
340	620	20,3	0,316	0,00	1,64	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
350	620	21,2	0,325	0,00	1,71	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
360	620	21,0	0,336	0,00	1,70	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
370	620	21,1	0,346	0,00	1,70	0,0275	0,00	0,2	0,002	0,00
380	620	21,8	0,356	0,00	1,77	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
390	620	22,1	0,367	0,00	1,79	0,0292	0,00	0,2	0,002	0,00
400	620	21,3	0,378	0,00	1,72	0,0301	0,00	0,2	0,002	0,00
410	620	22,1	0,390	0,00	1,79	0,0310	0,00	0,2	0,002	0,00
420	620	22,8	0,404	0,00	1,85	0,0321	0,00	0,2	0,003	0,00
430	620	23,0	0,416	0,00	1,87	0,0331	0,00	0,2	0,003	0,00
440	620	22,9	0,430	0,00	1,86	0,0342	0,00	0,2	0,003	0,00
450	620	22,7	0,443	0,00	1,85	0,0353	0,00	0,2	0,003	0,00
460	620	23,5	0,458	0,00	1,91	0,0364	0,00	0,2	0,003	0,00
470	620	23,8	0,474	0,00	1,93	0,0377	0,00	0,2	0,003	0,00
480	620	23,9	0,489	0,00	1,94	0,0389	0,00	0,2	0,003	0,00
490	620	23,6	0,504	0,00	1,91	0,0401	0,00	0,2	0,003	0,00
500	620	24,2	0,521	0,00	1,96	0,0415	0,00	0,2	0,003	0,00
510	620	24,7	0,539	0,00	2,01	0,0429	0,00	0,2	0,003	0,00
520	620	24,4	0,555	0,00	1,98	0,0442	0,00	0,2	0,004	0,00
530	620	24,4	0,574	0,00	1,99	0,0457	0,00	0,3	0,004	0,00
540	620	24,7	0,592	0,00	2,02	0,0471	0,00	0,3	0,004	0,00
550	620	25,0	0,612	0,00	2,04	0,0487	0,00	0,3	0,004	0,00
560	620	25,0	0,631	0,00	2,04	0,0502	0,00	0,3	0,004	0,00
570	620	26,1	0,652	0,00	2,12	0,0519	0,00	0,3	0,004	0,00
580	620	25,8	0,673	0,00	2,10	0,0535	0,00	0,3	0,004	0,00
590	620	27,6	0,697	0,00	2,25	0,0554	0,00	0,3	0,004	0,00
600	620	27,7	0,720	0,00	2,25	0,0573	0,00	0,3	0,005	0,00
610	620	29,2	0,744	0,00	2,37	0,0591	0,00	0,3	0,005	0,00
620	620	28,7	0,769	0,00	2,33	0,0612	0,00	0,3	0,005	0,00
630	620	31,1	0,799	0,00	2,52	0,0635	0,00	0,3	0,005	0,00
640	620	30,7	0,827	0,00	2,48	0,0657	0,00	0,3	0,005	0,00
650	620	32,7	0,859	0,00	2,65	0,0683	0,00	0,4	0,005	0,00
660	620	33,8	0,890	0,00	2,73	0,0707	0,00	0,4	0,005	0,00
670	620	35,0	0,924	0,00	2,84	0,0734	0,00	0,4	0,005	0,00
680	620	36,6	0,960	0,00	2,96	0,0763	0,00	0,4	0,005	0,00
690	620	38,2	0,996	0,00	3,09	0,0792	0,00	0,4	0,006	0,00
700	620	39,8	1,034	0,00	3,22	0,0822	0,00	0,4	0,006	0,00
710	620	41,7	1,072	0,00	3,37	0,0852	0,00	0,4	0,006	0,00
720	620	43,9	1,114	0,00	3,55	0,0885	0,00	0,4	0,006	0,00
730	620	45,9	1,157	0,00	3,71	0,0919	0,00	0,5	0,006	0,00
740	620	48,2	1,202	0,00	3,89	0,0955	0,00	0,5	0,006	0,00
750	620	51,4	1,247	0,00	4,15	0,0990	0,00	0,5	0,006	0,00
760	620	54,2	1,295	0,00	4,39	0,1029	0,00	0,5	0,006	0,00
770	620	57,9	1,343	0,00	4,68	0,1067	0,00	0,5	0,007	0,00
780	620	61,2	1,394	0,00	4,96	0,1108	0,00	0,5	0,007	0,00
790	620	62,3	1,444	0,00	5,05	0,1148	0,00	0,5	0,007	0,00
800	620	60,3	1,490	0,00	4,89	0,1184	0,00	0,5	0,007	0,00
870	620	52,7	1,516	0,00	4,27	0,1206	0,00	0,6	0,008	0,00
880	620	52,8	1,487	0,00	4,29	0,1183	0,00	0,6	0,008	0,00
890	620	51,0	1,455	0,00	4,13	0,1157	0,00	0,6	0,008	0,00
900	620	50,4	1,424	0,00	4,09	0,1133	0,00	0,6	0,008	0,00
910	620	49,6	1,391	0,00	4,03	0,1107	0,00	0,6	0,008	0,00
920	620	48,7	1,360	0,00	3,96	0,1083	0,00	0,6	0,008	0,00
930	620	48,1	1,329	0,00	3,91	0,1058	0,00	0,6	0,008	0,00
940	620	47,4	1,298	0,00	3,85	0,1033	0,00	0,6	0,008	0,00
950	620	47,1	1,268	0,00	3,83	0,1009	0,00	0,6	0,008	0,00
960	620	46,3	1,237	0,00	3,77	0,0984	0,00	0,6	0,008	0,00
970	620	45,6	1,206	0,00	3,72	0,0960	0,00	0,5	0,008	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
980	620	45,1	1,177	0,00	3,67	0,0937	0,00	0,5	0,008	0,00
990	620	44,8	1,148	0,00	3,66	0,0914	0,00	0,5	0,008	0,00
1000	620	44,1	1,120	0,00	3,59	0,0891	0,00	0,5	0,008	0,00
1010	620	42,8	1,092	0,00	3,48	0,0870	0,00	0,5	0,007	0,00
1020	620	41,9	1,062	0,00	3,41	0,0845	0,00	0,5	0,007	0,00
1030	620	41,6	1,032	0,00	3,38	0,0822	0,00	0,5	0,007	0,00
1040	620	40,5	1,007	0,00	3,30	0,0802	0,00	0,5	0,007	0,00
1050	620	40,4	0,982	0,00	3,29	0,0783	0,00	0,4	0,007	0,00
1060	620	39,5	0,954	0,00	3,21	0,0761	0,00	0,4	0,007	0,00
1070	620	38,5	0,931	0,00	3,12	0,0742	0,00	0,4	0,007	0,00
1080	620	37,5	0,904	0,00	3,05	0,0721	0,00	0,4	0,007	0,00
1090	620	37,1	0,878	0,00	3,01	0,0700	0,00	0,4	0,007	0,00
1100	620	36,6	0,855	0,00	2,97	0,0682	0,00	0,4	0,007	0,00
1110	620	35,6	0,826	0,00	2,89	0,0659	0,00	0,4	0,006	0,00
1120	620	34,9	0,803	0,00	2,84	0,0641	0,00	0,4	0,006	0,00
1130	620	34,1	0,777	0,00	2,76	0,0620	0,00	0,4	0,006	0,00
1140	620	33,3	0,754	0,00	2,70	0,0602	0,00	0,3	0,006	0,00
1150	620	32,8	0,730	0,00	2,66	0,0583	0,00	0,3	0,006	0,00
1160	620	32,1	0,708	0,00	2,61	0,0565	0,00	0,3	0,006	0,00
1170	620	31,4	0,685	0,00	2,54	0,0547	0,00	0,3	0,006	0,00
1180	620	30,9	0,664	0,00	2,51	0,0530	0,00	0,3	0,006	0,00
1190	620	30,2	0,642	0,00	2,46	0,0513	0,00	0,3	0,005	0,00
1200	620	29,7	0,621	0,00	2,40	0,0496	0,00	0,3	0,005	0,00
1210	620	28,9	0,602	0,00	2,35	0,0480	0,00	0,3	0,005	0,00
1220	620	28,4	0,582	0,00	2,31	0,0465	0,00	0,3	0,005	0,00
1230	620	27,9	0,564	0,00	2,26	0,0450	0,00	0,3	0,005	0,00
1240	620	27,5	0,546	0,00	2,23	0,0436	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	620	26,9	0,529	0,00	2,18	0,0422	0,00	0,3	0,004	0,00
5	630	13,5	0,140	0,00	1,09	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
15	630	14,0	0,143	0,00	1,12	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
25	630	14,0	0,146	0,00	1,13	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
35	630	14,1	0,150	0,00	1,14	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
45	630	14,4	0,152	0,00	1,16	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
55	630	14,7	0,155	0,00	1,18	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
65	630	15,0	0,159	0,00	1,21	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
75	630	15,0	0,162	0,00	1,21	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
85	630	15,1	0,166	0,00	1,22	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
95	630	15,2	0,170	0,00	1,23	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
105	630	15,5	0,173	0,00	1,25	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
115	630	15,4	0,177	0,00	1,24	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
125	630	15,6	0,181	0,00	1,26	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
135	630	15,9	0,185	0,00	1,28	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
145	630	15,8	0,189	0,00	1,28	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
155	630	16,2	0,195	0,00	1,31	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
165	630	16,6	0,199	0,00	1,34	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
175	630	17,0	0,204	0,00	1,37	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
185	630	17,0	0,209	0,00	1,37	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
195	630	17,4	0,214	0,00	1,40	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
205	630	17,4	0,220	0,00	1,40	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
215	630	17,3	0,225	0,00	1,40	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
225	630	17,7	0,231	0,00	1,43	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
235	630	18,0	0,236	0,00	1,45	0,0188	0,00	0,1	0,001	0,00
245	630	18,1	0,242	0,00	1,46	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
255	630	18,6	0,249	0,00	1,50	0,0198	0,00	0,1	0,002	0,00
265	630	18,2	0,256	0,00	1,47	0,0204	0,00	0,1	0,002	0,00
275	630	18,8	0,263	0,00	1,52	0,0209	0,00	0,1	0,002	0,00
285	630	19,4	0,270	0,00	1,57	0,0215	0,00	0,1	0,002	0,00
295	630	19,8	0,277	0,00	1,60	0,0220	0,00	0,1	0,002	0,00
305	630	18,9	0,285	0,00	1,53	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
315	630	19,5	0,293	0,00	1,57	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
325	630	20,5	0,302	0,00	1,66	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
335	630	20,9	0,310	0,00	1,69	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
345	630	19,9	0,320	0,00	1,61	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
355	630	20,8	0,329	0,00	1,68	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
365	630	21,2	0,338	0,00	1,71	0,0269	0,00	0,2	0,002	0,00
375	630	20,8	0,349	0,00	1,69	0,0277	0,00	0,2	0,002	0,00
385	630	21,6	0,360	0,00	1,75	0,0286	0,00	0,2	0,002	0,00
395	630	22,1	0,370	0,00	1,79	0,0295	0,00	0,2	0,002	0,00
405	630	21,6	0,381	0,00	1,75	0,0303	0,00	0,2	0,002	0,00
415	630	21,7	0,393	0,00	1,76	0,0313	0,00	0,2	0,002	0,00
425	630	22,2	0,405	0,00	1,80	0,0322	0,00	0,2	0,003	0,00
435	630	22,9	0,419	0,00	1,86	0,0333	0,00	0,2	0,003	0,00
445	630	22,9	0,432	0,00	1,86	0,0343	0,00	0,2	0,003	0,00
455	630	22,6	0,444	0,00	1,84	0,0354	0,00	0,2	0,003	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
465	630	23,3	0,459	0,00	1,89	0,0365	0,00	0,2	0,003	0,00
475	630	22,9	0,473	0,00	1,86	0,0376	0,00	0,2	0,003	0,00
485	630	23,7	0,488	0,00	1,93	0,0388	0,00	0,2	0,003	0,00
495	630	23,7	0,502	0,00	1,93	0,0400	0,00	0,2	0,003	0,00
505	630	23,3	0,518	0,00	1,89	0,0412	0,00	0,2	0,003	0,00
515	630	24,6	0,536	0,00	2,01	0,0426	0,00	0,2	0,003	0,00
525	630	23,9	0,551	0,00	1,94	0,0438	0,00	0,2	0,003	0,00
535	630	24,2	0,568	0,00	1,98	0,0452	0,00	0,3	0,004	0,00
545	630	24,8	0,584	0,00	2,03	0,0465	0,00	0,3	0,004	0,00
555	630	25,0	0,604	0,00	2,04	0,0481	0,00	0,3	0,004	0,00
565	630	25,4	0,621	0,00	2,06	0,0494	0,00	0,3	0,004	0,00
575	630	26,4	0,642	0,00	2,15	0,0511	0,00	0,3	0,004	0,00
585	630	26,0	0,661	0,00	2,12	0,0526	0,00	0,3	0,004	0,00
595	630	27,8	0,683	0,00	2,26	0,0544	0,00	0,3	0,004	0,00
605	630	27,7	0,705	0,00	2,26	0,0561	0,00	0,3	0,004	0,00
615	630	29,2	0,728	0,00	2,38	0,0579	0,00	0,3	0,004	0,00
625	630	29,4	0,753	0,00	2,39	0,0599	0,00	0,3	0,005	0,00
635	630	31,0	0,779	0,00	2,52	0,0619	0,00	0,3	0,005	0,00
645	630	32,1	0,806	0,00	2,60	0,0641	0,00	0,3	0,005	0,00
655	630	33,4	0,834	0,00	2,70	0,0663	0,00	0,4	0,005	0,00
665	630	34,4	0,862	0,00	2,78	0,0685	0,00	0,4	0,005	0,00
675	630	35,7	0,893	0,00	2,89	0,0709	0,00	0,4	0,005	0,00
685	630	37,1	0,926	0,00	3,00	0,0735	0,00	0,4	0,005	0,00
695	630	38,6	0,957	0,00	3,13	0,0760	0,00	0,4	0,005	0,00
705	630	40,4	0,989	0,00	3,27	0,0785	0,00	0,4	0,005	0,00
715	630	42,4	1,022	0,00	3,44	0,0812	0,00	0,4	0,006	0,00
725	630	44,5	1,056	0,00	3,60	0,0839	0,00	0,4	0,006	0,00
735	630	46,5	1,092	0,00	3,77	0,0867	0,00	0,4	0,006	0,00
745	630	49,4	1,129	0,00	4,00	0,0897	0,00	0,5	0,006	0,00
755	630	52,6	1,165	0,00	4,26	0,0926	0,00	0,5	0,006	0,00
765	630	55,2	1,205	0,00	4,47	0,0957	0,00	0,5	0,006	0,00
775	630	57,5	1,246	0,00	4,65	0,0990	0,00	0,5	0,006	0,00
785	630	59,2	1,287	0,00	4,80	0,1023	0,00	0,5	0,007	0,00
795	630	59,2	1,326	0,00	4,80	0,1054	0,00	0,5	0,007	0,00
805	630	57,3	1,359	0,00	4,64	0,1080	0,00	0,5	0,007	0,00
835	630	53,3	1,405	0,00	4,32	0,1117	0,00	0,5	0,007	0,00
845	630	53,5	1,405	0,00	4,33	0,1117	0,00	0,6	0,007	0,00
855	630	52,6	1,399	0,00	4,27	0,1112	0,00	0,6	0,008	0,00
865	630	52,4	1,387	0,00	4,24	0,1103	0,00	0,6	0,008	0,00
875	630	51,4	1,368	0,00	4,18	0,1089	0,00	0,6	0,008	0,00
885	630	49,8	1,346	0,00	4,04	0,1071	0,00	0,6	0,008	0,00
895	630	50,0	1,321	0,00	4,07	0,1051	0,00	0,6	0,008	0,00
905	630	49,5	1,294	0,00	4,00	0,1030	0,00	0,6	0,008	0,00
915	630	48,4	1,268	0,00	3,93	0,1010	0,00	0,6	0,008	0,00
925	630	47,5	1,240	0,00	3,86	0,0987	0,00	0,6	0,008	0,00
935	630	46,8	1,214	0,00	3,78	0,0967	0,00	0,5	0,008	0,00
945	630	46,6	1,188	0,00	3,78	0,0945	0,00	0,5	0,008	0,00
955	630	45,7	1,162	0,00	3,71	0,0925	0,00	0,5	0,008	0,00
965	630	45,2	1,136	0,00	3,67	0,0904	0,00	0,5	0,007	0,00
975	630	44,2	1,112	0,00	3,60	0,0885	0,00	0,5	0,007	0,00
985	630	44,1	1,084	0,00	3,59	0,0863	0,00	0,5	0,007	0,00
995	630	43,5	1,062	0,00	3,54	0,0845	0,00	0,5	0,007	0,00
1005	630	42,7	1,036	0,00	3,47	0,0825	0,00	0,5	0,007	0,00
1015	630	41,6	1,012	0,00	3,38	0,0806	0,00	0,5	0,007	0,00
1025	630	41,0	0,988	0,00	3,32	0,0787	0,00	0,5	0,007	0,00
1035	630	40,9	0,965	0,00	3,31	0,0768	0,00	0,4	0,007	0,00
1045	630	39,7	0,942	0,00	3,23	0,0751	0,00	0,4	0,007	0,00
1055	630	39,1	0,919	0,00	3,17	0,0732	0,00	0,4	0,007	0,00
1065	630	38,4	0,896	0,00	3,11	0,0714	0,00	0,4	0,007	0,00
1075	630	38,0	0,874	0,00	3,09	0,0697	0,00	0,4	0,006	0,00
1085	630	36,8	0,852	0,00	2,98	0,0679	0,00	0,4	0,006	0,00
1095	630	36,2	0,831	0,00	2,94	0,0663	0,00	0,4	0,006	0,00
1105	630	35,4	0,807	0,00	2,87	0,0643	0,00	0,4	0,006	0,00
1115	630	34,5	0,785	0,00	2,80	0,0626	0,00	0,4	0,006	0,00
1125	630	34,3	0,763	0,00	2,79	0,0609	0,00	0,3	0,006	0,00
1135	630	33,6	0,743	0,00	2,72	0,0593	0,00	0,3	0,006	0,00
1145	630	33,2	0,721	0,00	2,70	0,0575	0,00	0,3	0,006	0,00
1155	630	32,4	0,700	0,00	2,62	0,0559	0,00	0,3	0,006	0,00
1165	630	31,4	0,678	0,00	2,55	0,0541	0,00	0,3	0,006	0,00
1175	630	31,0	0,659	0,00	2,52	0,0526	0,00	0,3	0,005	0,00
1185	630	30,4	0,638	0,00	2,46	0,0509	0,00	0,3	0,005	0,00
1195	630	29,8	0,619	0,00	2,42	0,0494	0,00	0,3	0,005	0,00
1205	630	29,0	0,600	0,00	2,35	0,0479	0,00	0,3	0,005	0,00
1215	630	28,8	0,581	0,00	2,33	0,0464	0,00	0,3	0,005	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
1225	630	28,3	0,564	0,00	2,29	0,0451	0,00	0,3	0,005	0,00
1235	630	27,3	0,547	0,00	2,21	0,0436	0,00	0,3	0,005	0,00
1245	630	27,2	0,530	0,00	2,20	0,0423	0,00	0,2	0,004	0,00
0	640	13,6	0,140	0,00	1,10	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
10	640	13,9	0,143	0,00	1,12	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
20	640	14,1	0,145	0,00	1,14	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
30	640	14,3	0,148	0,00	1,15	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
40	640	14,3	0,151	0,00	1,16	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
50	640	14,5	0,154	0,00	1,17	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
60	640	14,4	0,158	0,00	1,16	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
70	640	14,6	0,161	0,00	1,18	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
80	640	14,7	0,164	0,00	1,19	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
90	640	14,8	0,168	0,00	1,19	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
100	640	15,0	0,172	0,00	1,21	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
110	640	15,7	0,176	0,00	1,26	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
120	640	15,7	0,180	0,00	1,26	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
130	640	15,7	0,184	0,00	1,27	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
140	640	15,9	0,188	0,00	1,28	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
150	640	16,4	0,192	0,00	1,32	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
160	640	16,6	0,198	0,00	1,34	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
170	640	16,9	0,202	0,00	1,36	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
180	640	16,7	0,207	0,00	1,35	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
190	640	16,6	0,212	0,00	1,34	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
200	640	16,8	0,216	0,00	1,35	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
210	640	17,4	0,222	0,00	1,40	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
220	640	18,0	0,228	0,00	1,45	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
230	640	18,0	0,234	0,00	1,45	0,0186	0,00	0,1	0,001	0,00
240	640	17,6	0,240	0,00	1,42	0,0191	0,00	0,1	0,002	0,00
250	640	17,9	0,246	0,00	1,45	0,0196	0,00	0,1	0,002	0,00
260	640	18,7	0,252	0,00	1,51	0,0201	0,00	0,1	0,002	0,00
270	640	19,2	0,259	0,00	1,55	0,0206	0,00	0,1	0,002	0,00
280	640	18,8	0,266	0,00	1,52	0,0211	0,00	0,1	0,002	0,00
290	640	18,6	0,273	0,00	1,50	0,0217	0,00	0,1	0,002	0,00
300	640	19,3	0,281	0,00	1,56	0,0223	0,00	0,1	0,002	0,00
310	640	19,9	0,288	0,00	1,61	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
320	640	20,4	0,296	0,00	1,64	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
330	640	19,4	0,305	0,00	1,57	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
340	640	20,2	0,313	0,00	1,64	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
350	640	20,7	0,322	0,00	1,68	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
360	640	20,6	0,332	0,00	1,67	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
370	640	20,6	0,341	0,00	1,67	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
380	640	21,5	0,352	0,00	1,74	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
390	640	21,1	0,361	0,00	1,71	0,0288	0,00	0,2	0,002	0,00
400	640	21,2	0,372	0,00	1,71	0,0296	0,00	0,2	0,002	0,00
410	640	22,5	0,384	0,00	1,82	0,0306	0,00	0,2	0,002	0,00
420	640	21,6	0,395	0,00	1,76	0,0314	0,00	0,2	0,002	0,00
430	640	22,2	0,407	0,00	1,80	0,0324	0,00	0,2	0,003	0,00
440	640	22,0	0,419	0,00	1,78	0,0333	0,00	0,2	0,003	0,00
450	640	22,6	0,432	0,00	1,84	0,0344	0,00	0,2	0,003	0,00
460	640	23,1	0,445	0,00	1,87	0,0354	0,00	0,2	0,003	0,00
470	640	22,5	0,457	0,00	1,83	0,0364	0,00	0,2	0,003	0,00
480	640	23,6	0,472	0,00	1,92	0,0376	0,00	0,2	0,003	0,00
490	640	23,6	0,486	0,00	1,92	0,0386	0,00	0,2	0,003	0,00
500	640	23,8	0,500	0,00	1,94	0,0398	0,00	0,2	0,003	0,00
510	640	23,1	0,513	0,00	1,88	0,0408	0,00	0,2	0,003	0,00
520	640	24,0	0,530	0,00	1,96	0,0422	0,00	0,2	0,003	0,00
530	640	24,2	0,544	0,00	1,98	0,0433	0,00	0,2	0,003	0,00
540	640	23,7	0,560	0,00	1,94	0,0445	0,00	0,3	0,004	0,00
550	640	25,3	0,577	0,00	2,06	0,0459	0,00	0,3	0,004	0,00
560	640	25,3	0,594	0,00	2,06	0,0473	0,00	0,3	0,004	0,00
570	640	26,2	0,611	0,00	2,13	0,0486	0,00	0,3	0,004	0,00
580	640	26,5	0,629	0,00	2,16	0,0501	0,00	0,3	0,004	0,00
590	640	26,8	0,648	0,00	2,18	0,0516	0,00	0,3	0,004	0,00
600	640	28,0	0,668	0,00	2,28	0,0532	0,00	0,3	0,004	0,00
610	640	29,0	0,689	0,00	2,36	0,0548	0,00	0,3	0,004	0,00
620	640	29,2	0,710	0,00	2,37	0,0565	0,00	0,3	0,004	0,00
630	640	30,9	0,733	0,00	2,50	0,0583	0,00	0,3	0,004	0,00
640	640	31,3	0,757	0,00	2,54	0,0602	0,00	0,3	0,004	0,00
650	640	32,4	0,782	0,00	2,63	0,0622	0,00	0,3	0,005	0,00
660	640	33,7	0,807	0,00	2,73	0,0641	0,00	0,3	0,005	0,00
670	640	34,7	0,832	0,00	2,82	0,0661	0,00	0,4	0,005	0,00
680	640	36,4	0,858	0,00	2,94	0,0681	0,00	0,4	0,005	0,00
690	640	38,1	0,886	0,00	3,08	0,0704	0,00	0,4	0,005	0,00
700	640	39,5	0,913	0,00	3,20	0,0725	0,00	0,4	0,005	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
710	640	41,4	0,940	0,00	3,35	0,0747	0,00	0,4	0,005	0,00
720	640	43,4	0,968	0,00	3,51	0,0769	0,00	0,4	0,005	0,00
730	640	45,4	0,998	0,00	3,67	0,0793	0,00	0,4	0,005	0,00
740	640	47,7	1,027	0,00	3,86	0,0816	0,00	0,4	0,005	0,00
750	640	50,2	1,058	0,00	4,06	0,0841	0,00	0,4	0,006	0,00
760	640	52,8	1,092	0,00	4,28	0,0868	0,00	0,5	0,006	0,00
770	640	54,5	1,126	0,00	4,41	0,0895	0,00	0,5	0,006	0,00
780	640	55,9	1,160	0,00	4,53	0,0922	0,00	0,5	0,006	0,00
790	640	56,5	1,194	0,00	4,58	0,0949	0,00	0,5	0,006	0,00
800	640	55,0	1,223	0,00	4,46	0,0972	0,00	0,5	0,006	0,00
810	640	54,1	1,246	0,00	4,39	0,0990	0,00	0,5	0,006	0,00
820	640	53,5	1,262	0,00	4,34	0,1003	0,00	0,5	0,007	0,00
830	640	52,8	1,272	0,00	4,28	0,1012	0,00	0,5	0,007	0,00
840	640	51,7	1,278	0,00	4,19	0,1016	0,00	0,5	0,007	0,00
850	640	51,7	1,277	0,00	4,19	0,1016	0,00	0,5	0,007	0,00
860	640	50,9	1,269	0,00	4,13	0,1010	0,00	0,5	0,007	0,00
870	640	49,8	1,260	0,00	4,02	0,1003	0,00	0,5	0,007	0,00
880	640	50,2	1,245	0,00	4,07	0,0991	0,00	0,5	0,007	0,00
890	640	49,3	1,226	0,00	3,99	0,0976	0,00	0,5	0,007	0,00
900	640	48,2	1,204	0,00	3,90	0,0958	0,00	0,5	0,007	0,00
910	640	47,7	1,182	0,00	3,86	0,0941	0,00	0,5	0,007	0,00
920	640	47,4	1,159	0,00	3,83	0,0923	0,00	0,5	0,007	0,00
930	640	46,5	1,137	0,00	3,76	0,0905	0,00	0,5	0,007	0,00
940	640	45,9	1,114	0,00	3,72	0,0887	0,00	0,5	0,007	0,00
950	640	45,0	1,091	0,00	3,65	0,0869	0,00	0,5	0,007	0,00
960	640	44,5	1,068	0,00	3,61	0,0850	0,00	0,5	0,007	0,00
970	640	44,2	1,045	0,00	3,58	0,0832	0,00	0,5	0,007	0,00
980	640	43,5	1,026	0,00	3,54	0,0817	0,00	0,5	0,007	0,00
990	640	42,8	1,005	0,00	3,48	0,0800	0,00	0,5	0,007	0,00
1000	640	41,9	0,985	0,00	3,40	0,0784	0,00	0,5	0,007	0,00
1010	640	41,8	0,964	0,00	3,39	0,0767	0,00	0,5	0,006	0,00
1020	640	40,7	0,942	0,00	3,29	0,0750	0,00	0,4	0,006	0,00
1030	640	40,2	0,922	0,00	3,25	0,0734	0,00	0,4	0,006	0,00
1040	640	39,5	0,904	0,00	3,20	0,0719	0,00	0,4	0,006	0,00
1050	640	39,2	0,884	0,00	3,18	0,0704	0,00	0,4	0,006	0,00
1060	640	38,5	0,862	0,00	3,11	0,0687	0,00	0,4	0,006	0,00
1070	640	37,4	0,843	0,00	3,04	0,0671	0,00	0,4	0,006	0,00
1080	640	36,8	0,822	0,00	2,98	0,0655	0,00	0,4	0,006	0,00
1090	640	35,8	0,804	0,00	2,90	0,0641	0,00	0,4	0,006	0,00
1100	640	35,4	0,786	0,00	2,87	0,0627	0,00	0,4	0,006	0,00
1110	640	34,3	0,765	0,00	2,78	0,0610	0,00	0,4	0,006	0,00
1120	640	34,4	0,748	0,00	2,79	0,0597	0,00	0,3	0,006	0,00
1130	640	33,5	0,727	0,00	2,71	0,0580	0,00	0,3	0,006	0,00
1140	640	33,0	0,709	0,00	2,68	0,0566	0,00	0,3	0,006	0,00
1150	640	32,2	0,689	0,00	2,61	0,0550	0,00	0,3	0,005	0,00
1160	640	31,7	0,670	0,00	2,57	0,0535	0,00	0,3	0,005	0,00
1170	640	31,2	0,652	0,00	2,52	0,0520	0,00	0,3	0,005	0,00
1180	640	30,6	0,632	0,00	2,47	0,0505	0,00	0,3	0,005	0,00
1190	640	29,8	0,615	0,00	2,42	0,0491	0,00	0,3	0,005	0,00
1200	640	29,2	0,596	0,00	2,35	0,0476	0,00	0,3	0,005	0,00
1210	640	28,8	0,580	0,00	2,33	0,0463	0,00	0,3	0,005	0,00
1220	640	28,1	0,562	0,00	2,28	0,0449	0,00	0,3	0,005	0,00
1230	640	27,8	0,546	0,00	2,25	0,0436	0,00	0,3	0,005	0,00
1240	640	26,8	0,530	0,00	2,17	0,0423	0,00	0,2	0,004	0,00
1250	640	26,6	0,514	0,00	2,15	0,0411	0,00	0,2	0,004	0,00
5	650	13,7	0,141	0,00	1,10	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
15	650	13,7	0,144	0,00	1,10	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
25	650	13,8	0,147	0,00	1,11	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
35	650	13,8	0,150	0,00	1,11	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
45	650	14,0	0,153	0,00	1,13	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
55	650	14,1	0,156	0,00	1,13	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
65	650	14,7	0,160	0,00	1,18	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
75	650	14,9	0,164	0,00	1,20	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
85	650	15,1	0,167	0,00	1,21	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
95	650	15,1	0,171	0,00	1,22	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
105	650	15,2	0,175	0,00	1,23	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
115	650	15,6	0,179	0,00	1,26	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
125	650	15,8	0,182	0,00	1,28	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
135	650	15,8	0,187	0,00	1,27	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
145	650	16,0	0,190	0,00	1,29	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
155	650	16,1	0,195	0,00	1,30	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
165	650	15,7	0,199	0,00	1,27	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
175	650	16,4	0,205	0,00	1,33	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
185	650	17,0	0,210	0,00	1,37	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
195	650	17,4	0,214	0,00	1,40	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
205	650	17,3	0,220	0,00	1,39	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
215	650	17,5	0,226	0,00	1,41	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
225	650	17,5	0,231	0,00	1,41	0,0184	0,00	0,1	0,001	0,00
235	650	17,8	0,237	0,00	1,44	0,0188	0,00	0,1	0,001	0,00
245	650	18,1	0,242	0,00	1,46	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
255	650	17,8	0,248	0,00	1,44	0,0197	0,00	0,1	0,002	0,00
265	650	18,0	0,255	0,00	1,45	0,0203	0,00	0,1	0,002	0,00
275	650	18,5	0,262	0,00	1,49	0,0209	0,00	0,1	0,002	0,00
285	650	19,0	0,269	0,00	1,54	0,0214	0,00	0,1	0,002	0,00
295	650	19,5	0,276	0,00	1,58	0,0219	0,00	0,1	0,002	0,00
305	650	19,0	0,284	0,00	1,53	0,0226	0,00	0,1	0,002	0,00
315	650	19,2	0,291	0,00	1,55	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
325	650	19,6	0,299	0,00	1,58	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
335	650	20,5	0,307	0,00	1,66	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
345	650	19,3	0,316	0,00	1,57	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
355	650	20,3	0,325	0,00	1,64	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
365	650	20,9	0,334	0,00	1,69	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
375	650	20,5	0,343	0,00	1,66	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
385	650	21,1	0,354	0,00	1,71	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
395	650	21,4	0,363	0,00	1,73	0,0289	0,00	0,2	0,002	0,00
405	650	21,1	0,374	0,00	1,72	0,0297	0,00	0,2	0,002	0,00
415	650	21,4	0,384	0,00	1,73	0,0306	0,00	0,2	0,002	0,00
425	650	22,0	0,396	0,00	1,78	0,0315	0,00	0,2	0,002	0,00
435	650	22,3	0,407	0,00	1,81	0,0324	0,00	0,2	0,003	0,00
445	650	22,1	0,418	0,00	1,79	0,0333	0,00	0,2	0,003	0,00
455	650	22,2	0,430	0,00	1,80	0,0342	0,00	0,2	0,003	0,00
465	650	22,9	0,444	0,00	1,86	0,0353	0,00	0,2	0,003	0,00
475	650	22,8	0,456	0,00	1,86	0,0362	0,00	0,2	0,003	0,00
485	650	22,8	0,468	0,00	1,85	0,0373	0,00	0,2	0,003	0,00
495	650	23,3	0,481	0,00	1,90	0,0383	0,00	0,2	0,003	0,00
505	650	23,7	0,495	0,00	1,93	0,0394	0,00	0,2	0,003	0,00
515	650	23,9	0,510	0,00	1,95	0,0406	0,00	0,2	0,003	0,00
525	650	24,4	0,523	0,00	1,99	0,0416	0,00	0,2	0,003	0,00
535	650	24,8	0,538	0,00	2,03	0,0428	0,00	0,2	0,003	0,00
545	650	23,9	0,550	0,00	1,95	0,0438	0,00	0,3	0,003	0,00
555	650	25,8	0,569	0,00	2,10	0,0453	0,00	0,3	0,004	0,00
565	650	25,3	0,582	0,00	2,06	0,0463	0,00	0,3	0,004	0,00
575	650	26,5	0,599	0,00	2,15	0,0476	0,00	0,3	0,004	0,00
585	650	26,8	0,616	0,00	2,18	0,0490	0,00	0,3	0,004	0,00
595	650	27,8	0,634	0,00	2,26	0,0505	0,00	0,3	0,004	0,00
605	650	28,1	0,653	0,00	2,29	0,0519	0,00	0,3	0,004	0,00
615	650	29,4	0,671	0,00	2,39	0,0534	0,00	0,3	0,004	0,00
625	650	29,8	0,691	0,00	2,42	0,0550	0,00	0,3	0,004	0,00
635	650	30,9	0,712	0,00	2,51	0,0566	0,00	0,3	0,004	0,00
645	650	32,0	0,734	0,00	2,60	0,0583	0,00	0,3	0,004	0,00
655	650	33,1	0,754	0,00	2,68	0,0599	0,00	0,3	0,004	0,00
665	650	34,4	0,778	0,00	2,79	0,0618	0,00	0,3	0,004	0,00
675	650	35,8	0,798	0,00	2,90	0,0634	0,00	0,4	0,005	0,00
685	650	37,3	0,821	0,00	3,03	0,0652	0,00	0,4	0,005	0,00
695	650	38,7	0,844	0,00	3,13	0,0671	0,00	0,4	0,005	0,00
705	650	39,7	0,869	0,00	3,22	0,0691	0,00	0,4	0,005	0,00
715	650	41,8	0,893	0,00	3,38	0,0709	0,00	0,4	0,005	0,00
725	650	43,8	0,917	0,00	3,54	0,0728	0,00	0,4	0,005	0,00
735	650	45,7	0,942	0,00	3,70	0,0749	0,00	0,4	0,005	0,00
745	650	47,9	0,969	0,00	3,89	0,0770	0,00	0,4	0,005	0,00
755	650	50,2	0,996	0,00	4,07	0,0792	0,00	0,4	0,005	0,00
765	650	51,7	1,025	0,00	4,19	0,0815	0,00	0,4	0,005	0,00
775	650	53,3	1,054	0,00	4,32	0,0838	0,00	0,4	0,006	0,00
785	650	54,2	1,083	0,00	4,39	0,0861	0,00	0,5	0,006	0,00
795	650	54,5	1,109	0,00	4,41	0,0882	0,00	0,5	0,006	0,00
805	650	52,9	1,131	0,00	4,29	0,0899	0,00	0,5	0,006	0,00
815	650	52,6	1,149	0,00	4,26	0,0913	0,00	0,5	0,006	0,00
825	650	51,7	1,160	0,00	4,19	0,0922	0,00	0,5	0,006	0,00
835	650	51,0	1,167	0,00	4,13	0,0928	0,00	0,5	0,006	0,00
845	650	50,3	1,169	0,00	4,08	0,0930	0,00	0,5	0,006	0,00
855	650	49,9	1,166	0,00	4,03	0,0928	0,00	0,5	0,007	0,00
865	650	50,1	1,161	0,00	4,05	0,0924	0,00	0,5	0,007	0,00
875	650	48,8	1,151	0,00	3,94	0,0916	0,00	0,5	0,007	0,00
885	650	47,7	1,138	0,00	3,85	0,0906	0,00	0,5	0,007	0,00
895	650	47,4	1,122	0,00	3,84	0,0893	0,00	0,5	0,007	0,00
905	650	47,8	1,103	0,00	3,86	0,0878	0,00	0,5	0,007	0,00
915	650	46,6	1,085	0,00	3,76	0,0864	0,00	0,5	0,007	0,00
925	650	46,2	1,064	0,00	3,73	0,0847	0,00	0,5	0,007	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
935	650	44,9	1,045	0,00	3,63	0,0833	0,00	0,5	0,007	0,00
945	650	45,0	1,026	0,00	3,64	0,0817	0,00	0,5	0,007	0,00
955	650	44,1	1,006	0,00	3,57	0,0801	0,00	0,5	0,007	0,00
965	650	43,4	0,987	0,00	3,51	0,0786	0,00	0,5	0,006	0,00
975	650	42,7	0,968	0,00	3,47	0,0771	0,00	0,5	0,006	0,00
985	650	42,6	0,951	0,00	3,45	0,0757	0,00	0,5	0,006	0,00
995	650	42,0	0,934	0,00	3,41	0,0743	0,00	0,5	0,006	0,00
1005	650	41,1	0,915	0,00	3,33	0,0729	0,00	0,4	0,006	0,00
1015	650	40,3	0,899	0,00	3,26	0,0715	0,00	0,4	0,006	0,00
1025	650	39,6	0,880	0,00	3,19	0,0701	0,00	0,4	0,006	0,00
1035	650	39,2	0,861	0,00	3,18	0,0685	0,00	0,4	0,006	0,00
1045	650	38,7	0,845	0,00	3,14	0,0673	0,00	0,4	0,006	0,00
1055	650	37,5	0,826	0,00	3,03	0,0658	0,00	0,4	0,006	0,00
1065	650	37,3	0,812	0,00	3,01	0,0647	0,00	0,4	0,006	0,00
1075	650	36,4	0,795	0,00	2,95	0,0633	0,00	0,4	0,006	0,00
1085	650	35,9	0,777	0,00	2,90	0,0619	0,00	0,4	0,006	0,00
1095	650	35,4	0,761	0,00	2,87	0,0607	0,00	0,4	0,006	0,00
1105	650	34,5	0,742	0,00	2,79	0,0592	0,00	0,3	0,005	0,00
1115	650	34,2	0,727	0,00	2,78	0,0580	0,00	0,3	0,005	0,00
1125	650	33,3	0,708	0,00	2,69	0,0565	0,00	0,3	0,005	0,00
1135	650	32,7	0,693	0,00	2,65	0,0553	0,00	0,3	0,005	0,00
1145	650	32,2	0,674	0,00	2,60	0,0538	0,00	0,3	0,005	0,00
1155	650	31,5	0,658	0,00	2,56	0,0525	0,00	0,3	0,005	0,00
1165	650	30,6	0,640	0,00	2,47	0,0511	0,00	0,3	0,005	0,00
1175	650	30,5	0,625	0,00	2,47	0,0498	0,00	0,3	0,005	0,00
1185	650	30,0	0,608	0,00	2,42	0,0485	0,00	0,3	0,005	0,00
1195	650	29,4	0,592	0,00	2,38	0,0472	0,00	0,3	0,005	0,00
1205	650	28,9	0,575	0,00	2,34	0,0459	0,00	0,3	0,005	0,00
1215	650	28,0	0,558	0,00	2,26	0,0446	0,00	0,3	0,005	0,00
1225	650	27,7	0,544	0,00	2,24	0,0434	0,00	0,3	0,004	0,00
1235	650	27,2	0,528	0,00	2,20	0,0422	0,00	0,2	0,004	0,00
1245	650	26,8	0,513	0,00	2,17	0,0410	0,00	0,2	0,004	0,00
0	660	13,2	0,140	0,00	1,06	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
10	660	13,4	0,143	0,00	1,08	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
20	660	14,0	0,147	0,00	1,13	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
30	660	13,9	0,150	0,00	1,12	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
40	660	14,2	0,153	0,00	1,14	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
50	660	14,5	0,156	0,00	1,17	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
60	660	14,7	0,159	0,00	1,19	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
70	660	14,7	0,162	0,00	1,19	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
80	660	14,7	0,166	0,00	1,19	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
90	660	15,0	0,169	0,00	1,21	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
100	660	15,2	0,173	0,00	1,22	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
110	660	15,1	0,177	0,00	1,22	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
120	660	15,3	0,180	0,00	1,24	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
130	660	15,4	0,184	0,00	1,24	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
140	660	15,8	0,189	0,00	1,28	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
150	660	16,0	0,194	0,00	1,29	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
160	660	16,3	0,198	0,00	1,31	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
170	660	16,6	0,202	0,00	1,34	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
180	660	16,9	0,208	0,00	1,36	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
190	660	17,1	0,212	0,00	1,38	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
200	660	16,5	0,217	0,00	1,34	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
210	660	16,8	0,222	0,00	1,36	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
220	660	17,1	0,227	0,00	1,38	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
230	660	17,9	0,233	0,00	1,44	0,0185	0,00	0,1	0,001	0,00
240	660	18,1	0,239	0,00	1,46	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
250	660	17,7	0,245	0,00	1,43	0,0195	0,00	0,1	0,002	0,00
260	660	18,2	0,252	0,00	1,47	0,0200	0,00	0,1	0,002	0,00
270	660	18,9	0,258	0,00	1,53	0,0205	0,00	0,1	0,002	0,00
280	660	19,0	0,265	0,00	1,53	0,0210	0,00	0,1	0,002	0,00
290	660	18,0	0,271	0,00	1,45	0,0216	0,00	0,1	0,002	0,00
300	660	19,0	0,279	0,00	1,54	0,0222	0,00	0,1	0,002	0,00
310	660	19,5	0,286	0,00	1,57	0,0227	0,00	0,1	0,002	0,00
320	660	20,1	0,294	0,00	1,62	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
330	660	19,1	0,301	0,00	1,54	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
340	660	20,0	0,310	0,00	1,62	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
350	660	20,2	0,318	0,00	1,63	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
360	660	20,2	0,327	0,00	1,64	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
370	660	20,3	0,336	0,00	1,64	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
380	660	21,0	0,345	0,00	1,70	0,0275	0,00	0,2	0,002	0,00
390	660	21,0	0,355	0,00	1,70	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
400	660	20,8	0,364	0,00	1,69	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
410	660	21,9	0,375	0,00	1,77	0,0298	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
420	660	21,3	0,384	0,00	1,73	0,0306	0,00	0,2	0,002	0,00
430	660	21,7	0,395	0,00	1,76	0,0314	0,00	0,2	0,002	0,00
440	660	21,9	0,406	0,00	1,77	0,0323	0,00	0,2	0,003	0,00
450	660	22,6	0,418	0,00	1,84	0,0332	0,00	0,2	0,003	0,00
460	660	21,7	0,428	0,00	1,77	0,0340	0,00	0,2	0,003	0,00
470	660	22,4	0,440	0,00	1,82	0,0350	0,00	0,2	0,003	0,00
480	660	23,0	0,453	0,00	1,87	0,0360	0,00	0,2	0,003	0,00
490	660	22,7	0,463	0,00	1,85	0,0369	0,00	0,2	0,003	0,00
500	660	23,3	0,477	0,00	1,90	0,0379	0,00	0,2	0,003	0,00
510	660	23,1	0,488	0,00	1,89	0,0388	0,00	0,2	0,003	0,00
520	660	23,8	0,502	0,00	1,94	0,0399	0,00	0,2	0,003	0,00
530	660	24,1	0,514	0,00	1,97	0,0409	0,00	0,2	0,003	0,00
540	660	24,5	0,528	0,00	2,00	0,0420	0,00	0,2	0,003	0,00
550	660	24,3	0,542	0,00	1,98	0,0431	0,00	0,3	0,003	0,00
560	660	25,7	0,557	0,00	2,09	0,0443	0,00	0,3	0,004	0,00
570	660	25,5	0,571	0,00	2,08	0,0454	0,00	0,3	0,004	0,00
580	660	27,1	0,586	0,00	2,19	0,0467	0,00	0,3	0,004	0,00
590	660	27,1	0,602	0,00	2,21	0,0479	0,00	0,3	0,004	0,00
600	660	28,2	0,618	0,00	2,29	0,0492	0,00	0,3	0,004	0,00
610	660	28,6	0,635	0,00	2,33	0,0505	0,00	0,3	0,004	0,00
620	660	29,5	0,653	0,00	2,39	0,0519	0,00	0,3	0,004	0,00
630	660	30,1	0,670	0,00	2,45	0,0533	0,00	0,3	0,004	0,00
640	660	31,6	0,689	0,00	2,56	0,0548	0,00	0,3	0,004	0,00
650	660	32,4	0,708	0,00	2,63	0,0563	0,00	0,3	0,004	0,00
660	660	33,2	0,726	0,00	2,69	0,0577	0,00	0,3	0,004	0,00
670	660	34,8	0,746	0,00	2,82	0,0593	0,00	0,3	0,004	0,00
680	660	36,4	0,765	0,00	2,95	0,0608	0,00	0,3	0,004	0,00
690	660	37,9	0,784	0,00	3,08	0,0623	0,00	0,4	0,004	0,00
700	660	39,4	0,803	0,00	3,20	0,0638	0,00	0,4	0,004	0,00
710	660	40,6	0,825	0,00	3,29	0,0656	0,00	0,4	0,005	0,00
720	660	42,2	0,846	0,00	3,42	0,0672	0,00	0,4	0,005	0,00
730	660	44,2	0,868	0,00	3,58	0,0690	0,00	0,4	0,005	0,00
740	660	46,2	0,891	0,00	3,74	0,0708	0,00	0,4	0,005	0,00
750	660	47,7	0,915	0,00	3,87	0,0727	0,00	0,4	0,005	0,00
760	660	49,3	0,940	0,00	3,99	0,0747	0,00	0,4	0,005	0,00
770	660	50,8	0,965	0,00	4,12	0,0767	0,00	0,4	0,005	0,00
780	660	51,9	0,990	0,00	4,21	0,0787	0,00	0,4	0,005	0,00
790	660	52,2	1,013	0,00	4,23	0,0805	0,00	0,4	0,005	0,00
800	660	51,8	1,034	0,00	4,20	0,0822	0,00	0,4	0,006	0,00
810	660	50,5	1,051	0,00	4,09	0,0835	0,00	0,5	0,006	0,00
820	660	50,9	1,063	0,00	4,12	0,0845	0,00	0,5	0,006	0,00
830	660	50,2	1,071	0,00	4,07	0,0852	0,00	0,5	0,006	0,00
840	660	49,6	1,075	0,00	4,03	0,0855	0,00	0,5	0,006	0,00
850	660	49,0	1,076	0,00	3,96	0,0856	0,00	0,5	0,006	0,00
860	660	48,0	1,072	0,00	3,89	0,0853	0,00	0,5	0,006	0,00
870	660	47,8	1,066	0,00	3,86	0,0848	0,00	0,5	0,006	0,00
880	660	47,9	1,057	0,00	3,88	0,0841	0,00	0,5	0,006	0,00
890	660	47,6	1,045	0,00	3,84	0,0832	0,00	0,5	0,006	0,00
900	660	46,1	1,032	0,00	3,73	0,0822	0,00	0,5	0,006	0,00
910	660	46,0	1,015	0,00	3,71	0,0808	0,00	0,5	0,006	0,00
920	660	45,2	0,999	0,00	3,65	0,0795	0,00	0,5	0,006	0,00
930	660	44,2	0,981	0,00	3,57	0,0782	0,00	0,5	0,006	0,00
940	660	43,4	0,965	0,00	3,51	0,0769	0,00	0,5	0,006	0,00
950	660	43,3	0,948	0,00	3,51	0,0755	0,00	0,5	0,006	0,00
960	660	43,0	0,930	0,00	3,48	0,0741	0,00	0,5	0,006	0,00
970	660	42,6	0,915	0,00	3,45	0,0729	0,00	0,5	0,006	0,00
980	660	41,9	0,898	0,00	3,39	0,0715	0,00	0,4	0,006	0,00
990	660	41,3	0,883	0,00	3,35	0,0703	0,00	0,4	0,006	0,00
1000	660	41,0	0,868	0,00	3,31	0,0691	0,00	0,4	0,006	0,00
1010	660	40,2	0,852	0,00	3,25	0,0678	0,00	0,4	0,006	0,00
1020	660	39,8	0,836	0,00	3,21	0,0665	0,00	0,4	0,006	0,00
1030	660	38,9	0,822	0,00	3,14	0,0654	0,00	0,4	0,006	0,00
1040	660	38,4	0,807	0,00	3,11	0,0642	0,00	0,4	0,005	0,00
1050	660	37,9	0,793	0,00	3,06	0,0631	0,00	0,4	0,005	0,00
1060	660	36,9	0,778	0,00	2,98	0,0619	0,00	0,4	0,005	0,00
1070	660	36,6	0,763	0,00	2,96	0,0608	0,00	0,4	0,005	0,00
1080	660	36,0	0,748	0,00	2,91	0,0596	0,00	0,4	0,005	0,00
1090	660	35,0	0,734	0,00	2,83	0,0585	0,00	0,3	0,005	0,00
1100	660	34,7	0,722	0,00	2,81	0,0575	0,00	0,3	0,005	0,00
1110	660	33,7	0,704	0,00	2,73	0,0561	0,00	0,3	0,005	0,00
1120	660	33,3	0,691	0,00	2,70	0,0551	0,00	0,3	0,005	0,00
1130	660	32,6	0,674	0,00	2,64	0,0537	0,00	0,3	0,005	0,00
1140	660	32,5	0,662	0,00	2,63	0,0528	0,00	0,3	0,005	0,00
1150	660	31,4	0,644	0,00	2,55	0,0513	0,00	0,3	0,005	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
1160	660	31,2	0,631	0,00	2,52	0,0503	0,00	0,3	0,005	0,00
1170	660	30,6	0,614	0,00	2,48	0,0490	0,00	0,3	0,005	0,00
1180	660	29,7	0,598	0,00	2,40	0,0477	0,00	0,3	0,005	0,00
1190	660	29,1	0,584	0,00	2,36	0,0466	0,00	0,3	0,005	0,00
1200	660	28,6	0,568	0,00	2,31	0,0453	0,00	0,3	0,005	0,00
1210	660	28,4	0,555	0,00	2,30	0,0443	0,00	0,3	0,004	0,00
1220	660	27,8	0,540	0,00	2,25	0,0431	0,00	0,3	0,004	0,00
1230	660	27,1	0,525	0,00	2,18	0,0419	0,00	0,2	0,004	0,00
1240	660	26,7	0,511	0,00	2,16	0,0408	0,00	0,2	0,004	0,00
1250	660	26,2	0,498	0,00	2,12	0,0397	0,00	0,2	0,004	0,00
5	670	13,6	0,143	0,00	1,10	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
15	670	13,9	0,146	0,00	1,12	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
25	670	14,1	0,149	0,00	1,13	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
35	670	14,1	0,151	0,00	1,14	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
45	670	14,2	0,155	0,00	1,14	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
55	670	14,1	0,158	0,00	1,14	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
65	670	14,4	0,161	0,00	1,16	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
75	670	14,5	0,164	0,00	1,17	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
85	670	14,4	0,167	0,00	1,16	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
95	670	14,7	0,171	0,00	1,19	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
105	670	15,4	0,175	0,00	1,24	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
115	670	15,3	0,179	0,00	1,23	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
125	670	15,3	0,183	0,00	1,24	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
135	670	15,9	0,187	0,00	1,28	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
145	670	16,2	0,191	0,00	1,30	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
155	670	16,1	0,196	0,00	1,30	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
165	670	16,3	0,200	0,00	1,32	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
175	670	16,0	0,204	0,00	1,29	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
185	670	16,0	0,209	0,00	1,29	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
195	670	16,8	0,214	0,00	1,36	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
205	670	17,4	0,219	0,00	1,40	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
215	670	17,3	0,225	0,00	1,39	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
225	670	17,4	0,231	0,00	1,41	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
235	670	17,5	0,236	0,00	1,42	0,0188	0,00	0,1	0,001	0,00
245	670	17,9	0,242	0,00	1,44	0,0192	0,00	0,1	0,002	0,00
255	670	18,1	0,247	0,00	1,46	0,0197	0,00	0,1	0,002	0,00
265	670	17,9	0,253	0,00	1,44	0,0201	0,00	0,1	0,002	0,00
275	670	17,9	0,260	0,00	1,45	0,0207	0,00	0,1	0,002	0,00
285	670	18,7	0,267	0,00	1,51	0,0212	0,00	0,1	0,002	0,00
295	670	19,0	0,273	0,00	1,53	0,0218	0,00	0,1	0,002	0,00
305	670	19,9	0,281	0,00	1,61	0,0224	0,00	0,1	0,002	0,00
315	670	18,8	0,288	0,00	1,52	0,0229	0,00	0,1	0,002	0,00
325	670	19,2	0,295	0,00	1,55	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
335	670	20,0	0,303	0,00	1,62	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
345	670	19,7	0,311	0,00	1,60	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
355	670	19,8	0,319	0,00	1,60	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
365	670	20,7	0,328	0,00	1,68	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
375	670	20,3	0,337	0,00	1,64	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
385	670	20,5	0,346	0,00	1,66	0,0275	0,00	0,2	0,002	0,00
395	670	21,0	0,355	0,00	1,70	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
405	670	21,2	0,364	0,00	1,72	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
415	670	21,2	0,374	0,00	1,72	0,0298	0,00	0,2	0,002	0,00
425	670	21,2	0,384	0,00	1,72	0,0305	0,00	0,2	0,002	0,00
435	670	21,6	0,394	0,00	1,75	0,0313	0,00	0,2	0,002	0,00
445	670	22,1	0,404	0,00	1,80	0,0322	0,00	0,2	0,003	0,00
455	670	22,1	0,415	0,00	1,80	0,0330	0,00	0,2	0,003	0,00
465	670	23,0	0,426	0,00	1,87	0,0339	0,00	0,2	0,003	0,00
475	670	22,1	0,436	0,00	1,79	0,0347	0,00	0,2	0,003	0,00
485	670	23,3	0,448	0,00	1,89	0,0357	0,00	0,2	0,003	0,00
495	670	22,8	0,459	0,00	1,86	0,0365	0,00	0,2	0,003	0,00
505	670	22,9	0,470	0,00	1,86	0,0374	0,00	0,2	0,003	0,00
515	670	24,2	0,482	0,00	1,97	0,0384	0,00	0,2	0,003	0,00
525	670	23,7	0,493	0,00	1,93	0,0392	0,00	0,2	0,003	0,00
535	670	24,1	0,506	0,00	1,97	0,0403	0,00	0,2	0,003	0,00
545	670	24,5	0,517	0,00	2,00	0,0412	0,00	0,2	0,003	0,00
555	670	25,3	0,532	0,00	2,06	0,0423	0,00	0,2	0,003	0,00
565	670	25,9	0,544	0,00	2,11	0,0433	0,00	0,3	0,003	0,00
575	670	26,0	0,558	0,00	2,12	0,0444	0,00	0,3	0,004	0,00
585	670	27,2	0,572	0,00	2,21	0,0455	0,00	0,3	0,004	0,00
595	670	27,2	0,587	0,00	2,21	0,0467	0,00	0,3	0,004	0,00
605	670	28,5	0,601	0,00	2,32	0,0478	0,00	0,3	0,004	0,00
615	670	29,2	0,617	0,00	2,38	0,0491	0,00	0,3	0,004	0,00
625	670	29,6	0,633	0,00	2,40	0,0503	0,00	0,3	0,004	0,00
635	670	31,2	0,648	0,00	2,54	0,0516	0,00	0,3	0,004	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
645	670	31,9	0,664	0,00	2,59	0,0528	0,00	0,3	0,004	0,00
655	670	32,9	0,681	0,00	2,67	0,0541	0,00	0,3	0,004	0,00
665	670	34,1	0,697	0,00	2,77	0,0554	0,00	0,3	0,004	0,00
675	670	35,1	0,714	0,00	2,84	0,0567	0,00	0,3	0,004	0,00
685	670	36,6	0,732	0,00	2,96	0,0582	0,00	0,3	0,004	0,00
695	670	37,8	0,748	0,00	3,06	0,0595	0,00	0,3	0,004	0,00
705	670	39,5	0,766	0,00	3,20	0,0609	0,00	0,4	0,004	0,00
715	670	40,8	0,785	0,00	3,31	0,0624	0,00	0,4	0,004	0,00
725	670	42,3	0,804	0,00	3,43	0,0639	0,00	0,4	0,004	0,00
735	670	43,9	0,824	0,00	3,56	0,0655	0,00	0,4	0,005	0,00
745	670	45,8	0,845	0,00	3,71	0,0672	0,00	0,4	0,005	0,00
755	670	47,3	0,867	0,00	3,83	0,0689	0,00	0,4	0,005	0,00
765	670	48,7	0,888	0,00	3,95	0,0706	0,00	0,4	0,005	0,00
775	670	49,5	0,910	0,00	4,01	0,0724	0,00	0,4	0,005	0,00
785	670	50,0	0,931	0,00	4,05	0,0740	0,00	0,4	0,005	0,00
795	670	50,1	0,950	0,00	4,06	0,0755	0,00	0,4	0,005	0,00
805	670	49,3	0,966	0,00	4,00	0,0768	0,00	0,4	0,005	0,00
815	670	48,6	0,979	0,00	3,93	0,0778	0,00	0,4	0,005	0,00
825	670	48,6	0,988	0,00	3,93	0,0785	0,00	0,4	0,006	0,00
835	670	48,0	0,993	0,00	3,88	0,0790	0,00	0,4	0,006	0,00
845	670	47,7	0,995	0,00	3,86	0,0792	0,00	0,5	0,006	0,00
855	670	48,2	0,995	0,00	3,89	0,0792	0,00	0,5	0,006	0,00
865	670	47,2	0,991	0,00	3,82	0,0788	0,00	0,5	0,006	0,00
875	670	46,4	0,984	0,00	3,75	0,0784	0,00	0,5	0,006	0,00
885	670	45,9	0,976	0,00	3,70	0,0777	0,00	0,5	0,006	0,00
895	670	45,7	0,964	0,00	3,68	0,0767	0,00	0,5	0,006	0,00
905	670	45,4	0,953	0,00	3,66	0,0759	0,00	0,5	0,006	0,00
915	670	44,5	0,938	0,00	3,59	0,0747	0,00	0,5	0,006	0,00
925	670	44,8	0,923	0,00	3,61	0,0735	0,00	0,5	0,006	0,00
935	670	43,5	0,909	0,00	3,51	0,0724	0,00	0,4	0,006	0,00
945	670	43,5	0,894	0,00	3,50	0,0712	0,00	0,4	0,006	0,00
955	670	42,2	0,879	0,00	3,39	0,0700	0,00	0,4	0,006	0,00
965	670	41,6	0,866	0,00	3,37	0,0689	0,00	0,4	0,006	0,00
975	670	41,5	0,851	0,00	3,35	0,0678	0,00	0,4	0,006	0,00
985	670	40,9	0,837	0,00	3,31	0,0666	0,00	0,4	0,006	0,00
995	670	40,7	0,823	0,00	3,29	0,0655	0,00	0,4	0,005	0,00
1005	670	40,4	0,809	0,00	3,26	0,0644	0,00	0,4	0,005	0,00
1015	670	39,7	0,796	0,00	3,20	0,0634	0,00	0,4	0,005	0,00
1025	670	38,1	0,784	0,00	3,07	0,0624	0,00	0,4	0,005	0,00
1035	670	37,4	0,770	0,00	3,03	0,0613	0,00	0,4	0,005	0,00
1045	670	37,4	0,759	0,00	3,02	0,0604	0,00	0,4	0,005	0,00
1055	670	36,6	0,745	0,00	2,95	0,0593	0,00	0,4	0,005	0,00
1065	670	36,0	0,731	0,00	2,91	0,0582	0,00	0,4	0,005	0,00
1075	670	35,7	0,719	0,00	2,89	0,0573	0,00	0,4	0,005	0,00
1085	670	34,7	0,707	0,00	2,79	0,0563	0,00	0,3	0,005	0,00
1095	670	34,5	0,695	0,00	2,80	0,0553	0,00	0,3	0,005	0,00
1105	670	33,7	0,681	0,00	2,72	0,0542	0,00	0,3	0,005	0,00
1115	670	33,5	0,669	0,00	2,71	0,0533	0,00	0,3	0,005	0,00
1125	670	32,3	0,654	0,00	2,60	0,0521	0,00	0,3	0,005	0,00
1135	670	32,1	0,643	0,00	2,60	0,0512	0,00	0,3	0,005	0,00
1145	670	31,5	0,628	0,00	2,54	0,0501	0,00	0,3	0,005	0,00
1155	670	31,0	0,616	0,00	2,51	0,0491	0,00	0,3	0,005	0,00
1165	670	30,1	0,601	0,00	2,43	0,0480	0,00	0,3	0,005	0,00
1175	670	30,0	0,589	0,00	2,43	0,0470	0,00	0,3	0,005	0,00
1185	670	29,2	0,575	0,00	2,37	0,0458	0,00	0,3	0,004	0,00
1195	670	29,0	0,562	0,00	2,34	0,0449	0,00	0,3	0,004	0,00
1205	670	28,2	0,547	0,00	2,29	0,0437	0,00	0,3	0,004	0,00
1215	670	27,6	0,533	0,00	2,22	0,0425	0,00	0,3	0,004	0,00
1225	670	27,2	0,521	0,00	2,20	0,0416	0,00	0,2	0,004	0,00
1235	670	26,7	0,507	0,00	2,16	0,0405	0,00	0,2	0,004	0,00
1245	670	26,5	0,494	0,00	2,13	0,0394	0,00	0,2	0,004	0,00
0	680	13,5	0,142	0,00	1,08	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
10	680	13,6	0,144	0,00	1,09	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
20	680	13,6	0,147	0,00	1,10	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
30	680	13,5	0,150	0,00	1,09	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
40	680	13,7	0,153	0,00	1,11	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
50	680	14,0	0,156	0,00	1,12	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
60	680	14,3	0,160	0,00	1,15	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
70	680	14,5	0,163	0,00	1,17	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
80	680	14,8	0,167	0,00	1,19	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
90	680	14,9	0,170	0,00	1,20	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
100	680	15,0	0,174	0,00	1,21	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
110	680	15,2	0,177	0,00	1,23	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
120	680	15,5	0,181	0,00	1,25	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
130	680	15,4	0,185	0,00	1,24	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
140	680	15,6	0,189	0,00	1,26	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
150	680	15,4	0,193	0,00	1,24	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
160	680	15,6	0,198	0,00	1,26	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
170	680	16,3	0,203	0,00	1,32	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
180	680	16,7	0,207	0,00	1,34	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
190	680	16,9	0,212	0,00	1,36	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
200	680	17,2	0,217	0,00	1,39	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
210	680	16,6	0,222	0,00	1,34	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
220	680	16,9	0,227	0,00	1,36	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
230	680	17,2	0,232	0,00	1,39	0,0184	0,00	0,1	0,001	0,00
240	680	17,8	0,238	0,00	1,44	0,0189	0,00	0,1	0,001	0,00
250	680	17,6	0,244	0,00	1,43	0,0194	0,00	0,1	0,002	0,00
260	680	17,7	0,250	0,00	1,43	0,0199	0,00	0,1	0,002	0,00
270	680	18,4	0,256	0,00	1,49	0,0204	0,00	0,1	0,002	0,00
280	680	18,8	0,262	0,00	1,52	0,0209	0,00	0,1	0,002	0,00
290	680	18,8	0,269	0,00	1,51	0,0214	0,00	0,1	0,002	0,00
300	680	18,0	0,275	0,00	1,46	0,0219	0,00	0,1	0,002	0,00
310	680	19,0	0,282	0,00	1,54	0,0225	0,00	0,1	0,002	0,00
320	680	19,7	0,290	0,00	1,59	0,0230	0,00	0,1	0,002	0,00
330	680	19,5	0,297	0,00	1,58	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
340	680	19,6	0,305	0,00	1,59	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
350	680	19,8	0,312	0,00	1,60	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
360	680	20,3	0,320	0,00	1,64	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
370	680	20,0	0,328	0,00	1,62	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
380	680	20,8	0,337	0,00	1,68	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
390	680	20,9	0,346	0,00	1,69	0,0275	0,00	0,2	0,002	0,00
400	680	20,8	0,354	0,00	1,69	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
410	680	21,3	0,364	0,00	1,73	0,0289	0,00	0,2	0,002	0,00
420	680	21,2	0,373	0,00	1,72	0,0297	0,00	0,2	0,002	0,00
430	680	22,1	0,382	0,00	1,79	0,0304	0,00	0,2	0,002	0,00
440	680	21,3	0,391	0,00	1,73	0,0311	0,00	0,2	0,002	0,00
450	680	21,8	0,401	0,00	1,77	0,0319	0,00	0,2	0,003	0,00
460	680	22,0	0,411	0,00	1,78	0,0327	0,00	0,2	0,003	0,00
470	680	22,1	0,421	0,00	1,80	0,0335	0,00	0,2	0,003	0,00
480	680	22,9	0,432	0,00	1,87	0,0343	0,00	0,2	0,003	0,00
490	680	22,7	0,441	0,00	1,84	0,0351	0,00	0,2	0,003	0,00
500	680	23,3	0,452	0,00	1,90	0,0360	0,00	0,2	0,003	0,00
510	680	23,2	0,461	0,00	1,89	0,0367	0,00	0,2	0,003	0,00
520	680	24,3	0,473	0,00	1,98	0,0376	0,00	0,2	0,003	0,00
530	680	23,8	0,485	0,00	1,94	0,0386	0,00	0,2	0,003	0,00
540	680	24,0	0,495	0,00	1,96	0,0394	0,00	0,2	0,003	0,00
550	680	24,6	0,506	0,00	2,01	0,0403	0,00	0,2	0,003	0,00
560	680	25,1	0,519	0,00	2,05	0,0413	0,00	0,2	0,003	0,00
570	680	26,0	0,531	0,00	2,11	0,0422	0,00	0,3	0,003	0,00
580	680	26,0	0,544	0,00	2,12	0,0433	0,00	0,3	0,003	0,00
590	680	27,5	0,557	0,00	2,23	0,0443	0,00	0,3	0,003	0,00
600	680	27,4	0,570	0,00	2,22	0,0453	0,00	0,3	0,003	0,00
610	680	28,7	0,583	0,00	2,33	0,0464	0,00	0,3	0,004	0,00
620	680	29,2	0,597	0,00	2,37	0,0475	0,00	0,3	0,004	0,00
630	680	30,4	0,611	0,00	2,46	0,0486	0,00	0,3	0,004	0,00
640	680	31,5	0,625	0,00	2,56	0,0497	0,00	0,3	0,004	0,00
650	680	31,6	0,640	0,00	2,56	0,0509	0,00	0,3	0,004	0,00
660	680	33,1	0,654	0,00	2,68	0,0520	0,00	0,3	0,004	0,00
670	680	34,8	0,667	0,00	2,82	0,0530	0,00	0,3	0,004	0,00
680	680	35,1	0,684	0,00	2,85	0,0544	0,00	0,3	0,004	0,00
690	680	36,7	0,698	0,00	2,97	0,0555	0,00	0,3	0,004	0,00
700	680	38,3	0,714	0,00	3,11	0,0567	0,00	0,3	0,004	0,00
710	680	39,4	0,730	0,00	3,19	0,0581	0,00	0,4	0,004	0,00
720	680	41,2	0,747	0,00	3,34	0,0594	0,00	0,4	0,004	0,00
730	680	42,6	0,764	0,00	3,45	0,0608	0,00	0,4	0,004	0,00
740	680	43,9	0,784	0,00	3,55	0,0623	0,00	0,4	0,004	0,00
750	680	45,3	0,803	0,00	3,67	0,0638	0,00	0,4	0,004	0,00
760	680	46,5	0,822	0,00	3,77	0,0654	0,00	0,4	0,005	0,00
770	680	47,4	0,842	0,00	3,84	0,0669	0,00	0,4	0,005	0,00
780	680	48,0	0,860	0,00	3,89	0,0684	0,00	0,4	0,005	0,00
790	680	48,5	0,877	0,00	3,93	0,0697	0,00	0,4	0,005	0,00
800	680	48,6	0,892	0,00	3,93	0,0710	0,00	0,4	0,005	0,00
810	680	48,0	0,904	0,00	3,89	0,0719	0,00	0,4	0,005	0,00
820	680	47,6	0,914	0,00	3,85	0,0727	0,00	0,4	0,005	0,00
830	680	47,2	0,921	0,00	3,81	0,0732	0,00	0,4	0,005	0,00
840	680	46,5	0,924	0,00	3,76	0,0735	0,00	0,4	0,005	0,00
850	680	46,2	0,924	0,00	3,73	0,0735	0,00	0,4	0,005	0,00
860	680	45,8	0,922	0,00	3,71	0,0734	0,00	0,4	0,005	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
870	680	45,6	0,919	0,00	3,67	0,0731	0,00	0,4	0,005	0,00
880	680	45,5	0,911	0,00	3,66	0,0725	0,00	0,4	0,005	0,00
890	680	45,0	0,903	0,00	3,64	0,0719	0,00	0,4	0,005	0,00
900	680	44,9	0,894	0,00	3,62	0,0712	0,00	0,4	0,006	0,00
910	680	44,1	0,882	0,00	3,56	0,0703	0,00	0,4	0,006	0,00
920	680	43,6	0,870	0,00	3,50	0,0693	0,00	0,4	0,006	0,00
930	680	43,5	0,858	0,00	3,49	0,0684	0,00	0,4	0,006	0,00
940	680	42,9	0,845	0,00	3,45	0,0673	0,00	0,4	0,005	0,00
950	680	42,1	0,832	0,00	3,39	0,0662	0,00	0,4	0,005	0,00
960	680	41,2	0,820	0,00	3,31	0,0653	0,00	0,4	0,005	0,00
970	680	40,6	0,806	0,00	3,28	0,0642	0,00	0,4	0,005	0,00
980	680	40,7	0,794	0,00	3,28	0,0632	0,00	0,4	0,005	0,00
990	680	40,1	0,782	0,00	3,24	0,0622	0,00	0,4	0,005	0,00
1000	680	39,9	0,770	0,00	3,23	0,0613	0,00	0,4	0,005	0,00
1010	680	39,1	0,759	0,00	3,15	0,0604	0,00	0,4	0,005	0,00
1020	680	38,7	0,747	0,00	3,11	0,0594	0,00	0,4	0,005	0,00
1030	680	36,9	0,734	0,00	2,98	0,0584	0,00	0,4	0,005	0,00
1040	680	37,1	0,724	0,00	3,00	0,0576	0,00	0,4	0,005	0,00
1050	680	37,0	0,713	0,00	2,99	0,0568	0,00	0,4	0,005	0,00
1060	680	35,9	0,701	0,00	2,90	0,0558	0,00	0,4	0,005	0,00
1070	680	35,4	0,690	0,00	2,86	0,0549	0,00	0,3	0,005	0,00
1080	680	35,3	0,681	0,00	2,85	0,0542	0,00	0,3	0,005	0,00
1090	680	34,1	0,668	0,00	2,76	0,0532	0,00	0,3	0,005	0,00
1100	680	33,6	0,658	0,00	2,72	0,0524	0,00	0,3	0,005	0,00
1110	680	32,9	0,645	0,00	2,66	0,0514	0,00	0,3	0,005	0,00
1120	680	32,8	0,636	0,00	2,65	0,0506	0,00	0,3	0,004	0,00
1130	680	31,8	0,623	0,00	2,57	0,0496	0,00	0,3	0,004	0,00
1140	680	31,4	0,612	0,00	2,54	0,0488	0,00	0,3	0,005	0,00
1150	680	30,5	0,600	0,00	2,47	0,0478	0,00	0,3	0,004	0,00
1160	680	30,3	0,588	0,00	2,45	0,0469	0,00	0,3	0,004	0,00
1170	680	29,9	0,576	0,00	2,42	0,0459	0,00	0,3	0,004	0,00
1180	680	29,2	0,564	0,00	2,35	0,0450	0,00	0,3	0,004	0,00
1190	680	28,8	0,552	0,00	2,33	0,0440	0,00	0,3	0,004	0,00
1200	680	28,0	0,538	0,00	2,27	0,0429	0,00	0,3	0,004	0,00
1210	680	27,8	0,528	0,00	2,25	0,0421	0,00	0,2	0,004	0,00
1220	680	27,5	0,515	0,00	2,23	0,0410	0,00	0,2	0,004	0,00
1230	680	26,9	0,502	0,00	2,17	0,0400	0,00	0,2	0,004	0,00
1240	680	26,2	0,490	0,00	2,12	0,0391	0,00	0,2	0,004	0,00
1250	680	25,8	0,478	0,00	2,08	0,0381	0,00	0,2	0,004	0,00
5	690	13,1	0,143	0,00	1,05	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
15	690	13,4	0,146	0,00	1,08	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
25	690	13,9	0,149	0,00	1,12	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
35	690	13,8	0,152	0,00	1,11	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
45	690	14,2	0,156	0,00	1,14	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
55	690	14,5	0,159	0,00	1,16	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
65	690	14,4	0,162	0,00	1,16	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
75	690	14,3	0,165	0,00	1,16	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
85	690	14,6	0,168	0,00	1,18	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
95	690	14,9	0,172	0,00	1,20	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
105	690	14,8	0,175	0,00	1,19	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
115	690	14,9	0,179	0,00	1,20	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
125	690	15,2	0,183	0,00	1,22	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
135	690	15,2	0,188	0,00	1,23	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
145	690	15,5	0,191	0,00	1,25	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
155	690	16,3	0,196	0,00	1,31	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
165	690	16,5	0,200	0,00	1,33	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
175	690	16,4	0,204	0,00	1,32	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
185	690	16,3	0,209	0,00	1,31	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
195	690	16,0	0,213	0,00	1,29	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
205	690	16,4	0,218	0,00	1,32	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
215	690	17,3	0,224	0,00	1,39	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
225	690	17,3	0,229	0,00	1,40	0,0182	0,00	0,1	0,001	0,00
235	690	17,1	0,235	0,00	1,38	0,0187	0,00	0,1	0,001	0,00
245	690	17,6	0,240	0,00	1,42	0,0191	0,00	0,1	0,002	0,00
255	690	17,9	0,246	0,00	1,45	0,0195	0,00	0,1	0,002	0,00
265	690	18,1	0,251	0,00	1,46	0,0200	0,00	0,1	0,002	0,00
275	690	16,9	0,257	0,00	1,37	0,0204	0,00	0,1	0,002	0,00
285	690	18,0	0,264	0,00	1,46	0,0210	0,00	0,1	0,002	0,00
295	690	18,7	0,270	0,00	1,51	0,0215	0,00	0,1	0,002	0,00
305	690	19,5	0,277	0,00	1,58	0,0221	0,00	0,1	0,002	0,00
315	690	18,5	0,284	0,00	1,50	0,0226	0,00	0,1	0,002	0,00
325	690	18,8	0,290	0,00	1,52	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
335	690	19,6	0,298	0,00	1,59	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
345	690	19,7	0,305	0,00	1,59	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
355	690	19,7	0,313	0,00	1,60	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
365	690	20,2	0,321	0,00	1,63	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
375	690	20,0	0,328	0,00	1,62	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
385	690	20,6	0,336	0,00	1,67	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
395	690	20,8	0,345	0,00	1,68	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
405	690	21,3	0,354	0,00	1,73	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
415	690	21,0	0,362	0,00	1,71	0,0288	0,00	0,2	0,002	0,00
425	690	21,1	0,370	0,00	1,71	0,0294	0,00	0,2	0,002	0,00
435	690	21,2	0,379	0,00	1,72	0,0302	0,00	0,2	0,002	0,00
445	690	22,3	0,389	0,00	1,81	0,0310	0,00	0,2	0,002	0,00
455	690	21,5	0,397	0,00	1,74	0,0316	0,00	0,2	0,003	0,00
465	690	22,2	0,407	0,00	1,81	0,0324	0,00	0,2	0,003	0,00
475	690	22,5	0,415	0,00	1,83	0,0330	0,00	0,2	0,003	0,00
485	690	22,5	0,425	0,00	1,83	0,0338	0,00	0,2	0,003	0,00
495	690	22,6	0,434	0,00	1,84	0,0346	0,00	0,2	0,003	0,00
505	690	23,6	0,444	0,00	1,92	0,0353	0,00	0,2	0,003	0,00
515	690	23,4	0,455	0,00	1,91	0,0362	0,00	0,2	0,003	0,00
525	690	23,2	0,463	0,00	1,90	0,0368	0,00	0,2	0,003	0,00
535	690	24,7	0,475	0,00	2,01	0,0378	0,00	0,2	0,003	0,00
545	690	24,0	0,483	0,00	1,95	0,0385	0,00	0,2	0,003	0,00
555	690	25,9	0,496	0,00	2,11	0,0395	0,00	0,2	0,003	0,00
565	690	25,0	0,506	0,00	2,03	0,0403	0,00	0,2	0,003	0,00
575	690	26,8	0,517	0,00	2,18	0,0412	0,00	0,3	0,003	0,00
585	690	26,4	0,529	0,00	2,14	0,0421	0,00	0,3	0,003	0,00
595	690	27,8	0,540	0,00	2,25	0,0430	0,00	0,3	0,003	0,00
605	690	28,2	0,553	0,00	2,29	0,0440	0,00	0,3	0,003	0,00
615	690	28,9	0,565	0,00	2,35	0,0450	0,00	0,3	0,003	0,00
625	690	29,5	0,578	0,00	2,39	0,0459	0,00	0,3	0,003	0,00
635	690	30,9	0,589	0,00	2,51	0,0468	0,00	0,3	0,004	0,00
645	690	31,8	0,600	0,00	2,58	0,0477	0,00	0,3	0,004	0,00
655	690	32,3	0,615	0,00	2,61	0,0489	0,00	0,3	0,004	0,00
665	690	33,6	0,628	0,00	2,72	0,0499	0,00	0,3	0,004	0,00
675	690	34,9	0,639	0,00	2,83	0,0508	0,00	0,3	0,004	0,00
685	690	35,4	0,654	0,00	2,87	0,0520	0,00	0,3	0,004	0,00
695	690	37,0	0,667	0,00	3,00	0,0530	0,00	0,3	0,004	0,00
705	690	38,1	0,682	0,00	3,09	0,0542	0,00	0,3	0,004	0,00
715	690	39,3	0,697	0,00	3,18	0,0554	0,00	0,3	0,004	0,00
725	690	40,9	0,713	0,00	3,31	0,0567	0,00	0,3	0,004	0,00
735	690	42,1	0,729	0,00	3,41	0,0580	0,00	0,4	0,004	0,00
745	690	43,3	0,747	0,00	3,51	0,0594	0,00	0,4	0,004	0,00
755	690	44,6	0,764	0,00	3,62	0,0608	0,00	0,4	0,004	0,00
765	690	45,4	0,781	0,00	3,68	0,0621	0,00	0,4	0,004	0,00
775	690	46,3	0,798	0,00	3,75	0,0634	0,00	0,4	0,005	0,00
785	690	46,5	0,813	0,00	3,77	0,0647	0,00	0,4	0,005	0,00
795	690	46,8	0,827	0,00	3,79	0,0658	0,00	0,4	0,005	0,00
805	690	47,4	0,839	0,00	3,83	0,0667	0,00	0,4	0,005	0,00
815	690	46,8	0,848	0,00	3,79	0,0675	0,00	0,4	0,005	0,00
825	690	46,5	0,856	0,00	3,77	0,0681	0,00	0,4	0,005	0,00
835	690	45,5	0,860	0,00	3,69	0,0684	0,00	0,4	0,005	0,00
845	690	46,0	0,862	0,00	3,71	0,0686	0,00	0,4	0,005	0,00
855	690	45,3	0,862	0,00	3,66	0,0686	0,00	0,4	0,005	0,00
865	690	44,4	0,859	0,00	3,59	0,0684	0,00	0,4	0,005	0,00
875	690	44,3	0,854	0,00	3,58	0,0680	0,00	0,4	0,005	0,00
885	690	44,4	0,848	0,00	3,58	0,0675	0,00	0,4	0,005	0,00
895	690	43,6	0,840	0,00	3,51	0,0669	0,00	0,4	0,005	0,00
905	690	43,5	0,830	0,00	3,50	0,0661	0,00	0,4	0,005	0,00
915	690	42,8	0,820	0,00	3,45	0,0653	0,00	0,4	0,005	0,00
925	690	42,9	0,810	0,00	3,45	0,0645	0,00	0,4	0,005	0,00
935	690	42,3	0,799	0,00	3,40	0,0637	0,00	0,4	0,005	0,00
945	690	41,6	0,788	0,00	3,34	0,0628	0,00	0,4	0,005	0,00
955	690	41,5	0,775	0,00	3,34	0,0617	0,00	0,4	0,005	0,00
965	690	40,8	0,764	0,00	3,28	0,0609	0,00	0,4	0,005	0,00
975	690	40,1	0,754	0,00	3,22	0,0600	0,00	0,4	0,005	0,00
985	690	39,4	0,742	0,00	3,17	0,0591	0,00	0,4	0,005	0,00
995	690	38,9	0,732	0,00	3,14	0,0583	0,00	0,4	0,005	0,00
1005	690	38,8	0,721	0,00	3,13	0,0574	0,00	0,4	0,005	0,00
1015	690	38,2	0,711	0,00	3,08	0,0566	0,00	0,4	0,005	0,00
1025	690	37,3	0,700	0,00	3,00	0,0557	0,00	0,4	0,005	0,00
1035	690	36,1	0,690	0,00	2,92	0,0550	0,00	0,4	0,005	0,00
1045	690	36,3	0,681	0,00	2,93	0,0542	0,00	0,4	0,005	0,00
1055	690	35,9	0,672	0,00	2,90	0,0535	0,00	0,3	0,005	0,00
1065	690	35,0	0,660	0,00	2,83	0,0526	0,00	0,3	0,004	0,00
1075	690	35,0	0,652	0,00	2,82	0,0519	0,00	0,3	0,004	0,00
1085	690	33,6	0,643	0,00	2,71	0,0512	0,00	0,3	0,004	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
1095	690	33,6	0,633	0,00	2,72	0,0504	0,00	0,3	0,004	0,00
1105	690	32,8	0,622	0,00	2,64	0,0495	0,00	0,3	0,004	0,00
1115	690	32,5	0,613	0,00	2,63	0,0488	0,00	0,3	0,004	0,00
1125	690	31,9	0,604	0,00	2,57	0,0481	0,00	0,3	0,004	0,00
1135	690	31,2	0,594	0,00	2,52	0,0473	0,00	0,3	0,004	0,00
1145	690	30,8	0,582	0,00	2,48	0,0464	0,00	0,3	0,004	0,00
1155	690	30,2	0,573	0,00	2,44	0,0457	0,00	0,3	0,004	0,00
1165	690	29,6	0,562	0,00	2,38	0,0448	0,00	0,3	0,004	0,00
1175	690	29,2	0,552	0,00	2,36	0,0440	0,00	0,3	0,004	0,00
1185	690	28,7	0,540	0,00	2,33	0,0430	0,00	0,3	0,004	0,00
1195	690	28,3	0,531	0,00	2,28	0,0423	0,00	0,3	0,004	0,00
1205	690	27,7	0,518	0,00	2,24	0,0413	0,00	0,2	0,004	0,00
1215	690	27,1	0,506	0,00	2,19	0,0404	0,00	0,2	0,004	0,00
1225	690	26,7	0,496	0,00	2,15	0,0396	0,00	0,2	0,004	0,00
1235	690	26,5	0,485	0,00	2,15	0,0387	0,00	0,2	0,004	0,00
1245	690	25,9	0,475	0,00	2,09	0,0379	0,00	0,2	0,004	0,00
0	700	13,7	0,143	0,00	1,10	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
10	700	13,7	0,146	0,00	1,10	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
20	700	13,8	0,148	0,00	1,11	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
30	700	13,9	0,151	0,00	1,12	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
40	700	13,8	0,154	0,00	1,11	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
50	700	13,8	0,157	0,00	1,11	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
60	700	14,0	0,160	0,00	1,13	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
70	700	14,2	0,163	0,00	1,15	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
80	700	14,2	0,166	0,00	1,14	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
90	700	14,5	0,170	0,00	1,16	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
100	700	15,0	0,174	0,00	1,21	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
110	700	14,9	0,178	0,00	1,20	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
120	700	15,2	0,182	0,00	1,23	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
130	700	15,5	0,185	0,00	1,25	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
140	700	15,8	0,189	0,00	1,27	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
150	700	15,6	0,193	0,00	1,26	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
160	700	15,9	0,197	0,00	1,28	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
170	700	15,3	0,201	0,00	1,23	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
180	700	15,6	0,206	0,00	1,26	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
190	700	16,6	0,211	0,00	1,34	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
200	700	17,0	0,216	0,00	1,37	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
210	700	17,2	0,221	0,00	1,39	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
220	700	16,7	0,226	0,00	1,35	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
230	700	17,0	0,230	0,00	1,37	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
240	700	17,3	0,236	0,00	1,40	0,0187	0,00	0,1	0,001	0,00
250	700	17,4	0,241	0,00	1,40	0,0191	0,00	0,1	0,002	0,00
260	700	17,3	0,247	0,00	1,40	0,0197	0,00	0,1	0,002	0,00
270	700	17,9	0,253	0,00	1,44	0,0201	0,00	0,1	0,002	0,00
280	700	18,5	0,259	0,00	1,50	0,0206	0,00	0,1	0,002	0,00
290	700	18,8	0,265	0,00	1,52	0,0211	0,00	0,1	0,002	0,00
300	700	17,6	0,271	0,00	1,43	0,0215	0,00	0,1	0,002	0,00
310	700	18,0	0,277	0,00	1,46	0,0220	0,00	0,1	0,002	0,00
320	700	19,1	0,284	0,00	1,54	0,0226	0,00	0,1	0,002	0,00
330	700	19,6	0,292	0,00	1,58	0,0232	0,00	0,1	0,002	0,00
340	700	19,2	0,298	0,00	1,55	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
350	700	19,4	0,305	0,00	1,57	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
360	700	19,2	0,312	0,00	1,56	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
370	700	20,0	0,320	0,00	1,62	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
380	700	20,4	0,328	0,00	1,65	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
390	700	20,5	0,335	0,00	1,66	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
400	700	20,2	0,343	0,00	1,64	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
410	700	20,6	0,351	0,00	1,68	0,0279	0,00	0,2	0,002	0,00
420	700	21,5	0,359	0,00	1,74	0,0286	0,00	0,2	0,002	0,00
430	700	21,4	0,368	0,00	1,74	0,0293	0,00	0,2	0,002	0,00
440	700	20,7	0,375	0,00	1,68	0,0298	0,00	0,2	0,002	0,00
450	700	21,4	0,383	0,00	1,74	0,0305	0,00	0,2	0,002	0,00
460	700	21,8	0,392	0,00	1,77	0,0312	0,00	0,2	0,003	0,00
470	700	21,4	0,400	0,00	1,74	0,0318	0,00	0,2	0,003	0,00
480	700	22,2	0,409	0,00	1,81	0,0326	0,00	0,2	0,003	0,00
490	700	22,6	0,417	0,00	1,84	0,0332	0,00	0,2	0,003	0,00
500	700	22,5	0,427	0,00	1,83	0,0339	0,00	0,2	0,003	0,00
510	700	23,4	0,435	0,00	1,90	0,0346	0,00	0,2	0,003	0,00
520	700	23,5	0,444	0,00	1,91	0,0353	0,00	0,2	0,003	0,00
530	700	23,4	0,455	0,00	1,90	0,0362	0,00	0,2	0,003	0,00
540	700	24,8	0,463	0,00	2,02	0,0368	0,00	0,2	0,003	0,00
550	700	24,1	0,473	0,00	1,96	0,0377	0,00	0,2	0,003	0,00
560	700	25,9	0,482	0,00	2,11	0,0384	0,00	0,2	0,003	0,00
570	700	25,1	0,493	0,00	2,04	0,0392	0,00	0,2	0,003	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
580	700	26,8	0,502	0,00	2,18	0,0400	0,00	0,2	0,003	0,00
590	700	26,7	0,514	0,00	2,17	0,0409	0,00	0,3	0,003	0,00
600	700	27,9	0,523	0,00	2,27	0,0416	0,00	0,3	0,003	0,00
610	700	28,3	0,535	0,00	2,30	0,0425	0,00	0,3	0,003	0,00
620	700	29,1	0,545	0,00	2,36	0,0434	0,00	0,3	0,003	0,00
630	700	29,6	0,557	0,00	2,40	0,0443	0,00	0,3	0,003	0,00
640	700	30,9	0,567	0,00	2,51	0,0451	0,00	0,3	0,003	0,00
650	700	32,0	0,578	0,00	2,60	0,0459	0,00	0,3	0,003	0,00
660	700	32,6	0,589	0,00	2,65	0,0469	0,00	0,3	0,003	0,00
670	700	33,7	0,601	0,00	2,74	0,0478	0,00	0,3	0,003	0,00
680	700	34,8	0,613	0,00	2,82	0,0487	0,00	0,3	0,004	0,00
690	700	35,7	0,626	0,00	2,90	0,0498	0,00	0,3	0,004	0,00
700	700	37,0	0,639	0,00	3,01	0,0508	0,00	0,3	0,004	0,00
710	700	38,2	0,652	0,00	3,10	0,0518	0,00	0,3	0,004	0,00
720	700	39,3	0,667	0,00	3,18	0,0530	0,00	0,3	0,004	0,00
730	700	40,5	0,681	0,00	3,28	0,0542	0,00	0,3	0,004	0,00
740	700	41,5	0,697	0,00	3,36	0,0554	0,00	0,3	0,004	0,00
750	700	42,6	0,712	0,00	3,46	0,0567	0,00	0,4	0,004	0,00
760	700	43,7	0,728	0,00	3,54	0,0579	0,00	0,4	0,004	0,00
770	700	44,5	0,743	0,00	3,61	0,0591	0,00	0,4	0,004	0,00
780	700	45,2	0,757	0,00	3,67	0,0602	0,00	0,4	0,004	0,00
790	700	44,8	0,770	0,00	3,63	0,0612	0,00	0,4	0,004	0,00
800	700	45,1	0,781	0,00	3,65	0,0621	0,00	0,4	0,004	0,00
810	700	45,5	0,791	0,00	3,68	0,0629	0,00	0,4	0,005	0,00
820	700	45,5	0,798	0,00	3,68	0,0635	0,00	0,4	0,005	0,00
830	700	44,8	0,803	0,00	3,62	0,0639	0,00	0,4	0,005	0,00
840	700	44,4	0,806	0,00	3,59	0,0642	0,00	0,4	0,005	0,00
850	700	43,8	0,807	0,00	3,54	0,0642	0,00	0,4	0,005	0,00
860	700	44,4	0,806	0,00	3,57	0,0642	0,00	0,4	0,005	0,00
870	700	43,6	0,802	0,00	3,51	0,0639	0,00	0,4	0,005	0,00
880	700	43,3	0,797	0,00	3,49	0,0635	0,00	0,4	0,005	0,00
890	700	43,1	0,791	0,00	3,46	0,0630	0,00	0,4	0,005	0,00
900	700	42,2	0,783	0,00	3,39	0,0624	0,00	0,4	0,005	0,00
910	700	42,4	0,775	0,00	3,41	0,0618	0,00	0,4	0,005	0,00
920	700	41,6	0,766	0,00	3,35	0,0610	0,00	0,4	0,005	0,00
930	700	41,4	0,756	0,00	3,33	0,0602	0,00	0,4	0,005	0,00
940	700	40,6	0,746	0,00	3,27	0,0594	0,00	0,4	0,005	0,00
950	700	40,2	0,736	0,00	3,24	0,0586	0,00	0,4	0,005	0,00
960	700	39,9	0,726	0,00	3,21	0,0578	0,00	0,4	0,005	0,00
970	700	39,5	0,716	0,00	3,18	0,0570	0,00	0,4	0,005	0,00
980	700	39,1	0,706	0,00	3,14	0,0563	0,00	0,4	0,005	0,00
990	700	38,3	0,697	0,00	3,08	0,0555	0,00	0,4	0,005	0,00
1000	700	37,8	0,686	0,00	3,05	0,0546	0,00	0,4	0,005	0,00
1010	700	38,2	0,676	0,00	3,08	0,0538	0,00	0,4	0,005	0,00
1020	700	37,5	0,668	0,00	3,02	0,0532	0,00	0,4	0,004	0,00
1030	700	35,9	0,659	0,00	2,88	0,0525	0,00	0,3	0,004	0,00
1040	700	35,8	0,649	0,00	2,89	0,0517	0,00	0,3	0,004	0,00
1050	700	35,6	0,642	0,00	2,87	0,0511	0,00	0,3	0,004	0,00
1060	700	34,9	0,632	0,00	2,81	0,0503	0,00	0,3	0,004	0,00
1070	700	34,2	0,624	0,00	2,76	0,0497	0,00	0,3	0,004	0,00
1080	700	33,9	0,617	0,00	2,73	0,0491	0,00	0,3	0,004	0,00
1090	700	33,1	0,607	0,00	2,68	0,0483	0,00	0,3	0,004	0,00
1100	700	32,8	0,600	0,00	2,65	0,0478	0,00	0,3	0,004	0,00
1110	700	31,8	0,589	0,00	2,57	0,0469	0,00	0,3	0,004	0,00
1120	700	31,6	0,584	0,00	2,55	0,0465	0,00	0,3	0,004	0,00
1130	700	31,0	0,574	0,00	2,50	0,0457	0,00	0,3	0,004	0,00
1140	700	30,9	0,565	0,00	2,49	0,0450	0,00	0,3	0,004	0,00
1150	700	30,1	0,556	0,00	2,43	0,0443	0,00	0,3	0,004	0,00
1160	700	29,7	0,547	0,00	2,40	0,0436	0,00	0,3	0,004	0,00
1170	700	28,9	0,538	0,00	2,34	0,0428	0,00	0,3	0,004	0,00
1180	700	28,7	0,529	0,00	2,31	0,0421	0,00	0,3	0,004	0,00
1190	700	28,0	0,518	0,00	2,27	0,0413	0,00	0,3	0,004	0,00
1200	700	27,4	0,508	0,00	2,21	0,0405	0,00	0,2	0,004	0,00
1210	700	27,2	0,498	0,00	2,20	0,0397	0,00	0,2	0,004	0,00
1220	700	26,9	0,488	0,00	2,18	0,0389	0,00	0,2	0,004	0,00
1230	700	26,2	0,479	0,00	2,11	0,0382	0,00	0,2	0,004	0,00
1240	700	25,7	0,468	0,00	2,08	0,0373	0,00	0,2	0,004	0,00
1250	700	25,3	0,457	0,00	2,05	0,0365	0,00	0,2	0,004	0,00
5	710	13,4	0,144	0,00	1,08	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
15	710	13,4	0,147	0,00	1,08	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
25	710	13,3	0,150	0,00	1,07	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
35	710	13,4	0,152	0,00	1,08	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
45	710	13,6	0,155	0,00	1,10	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
55	710	14,0	0,158	0,00	1,13	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
65	710	14,2	0,162	0,00	1,15	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
75	710	14,5	0,165	0,00	1,17	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
85	710	14,7	0,169	0,00	1,19	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
95	710	14,6	0,172	0,00	1,18	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
105	710	14,9	0,176	0,00	1,20	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
115	710	15,2	0,179	0,00	1,22	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
125	710	15,2	0,183	0,00	1,22	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
135	710	15,2	0,186	0,00	1,22	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
145	710	15,0	0,190	0,00	1,21	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
155	710	15,5	0,195	0,00	1,25	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
165	710	16,0	0,199	0,00	1,29	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
175	710	16,6	0,204	0,00	1,34	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
185	710	16,5	0,208	0,00	1,33	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
195	710	16,6	0,212	0,00	1,34	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
205	710	16,1	0,217	0,00	1,30	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
215	710	16,4	0,221	0,00	1,33	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
225	710	16,7	0,226	0,00	1,35	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
235	710	17,8	0,232	0,00	1,43	0,0185	0,00	0,1	0,001	0,00
245	710	17,2	0,237	0,00	1,39	0,0189	0,00	0,1	0,002	0,00
255	710	17,6	0,243	0,00	1,42	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
265	710	17,8	0,248	0,00	1,44	0,0197	0,00	0,1	0,002	0,00
275	710	18,1	0,254	0,00	1,46	0,0202	0,00	0,1	0,002	0,00
285	710	16,9	0,259	0,00	1,37	0,0206	0,00	0,1	0,002	0,00
295	710	18,4	0,266	0,00	1,49	0,0212	0,00	0,1	0,002	0,00
305	710	19,1	0,272	0,00	1,54	0,0217	0,00	0,1	0,002	0,00
315	710	19,1	0,278	0,00	1,54	0,0222	0,00	0,1	0,002	0,00
325	710	18,3	0,284	0,00	1,48	0,0226	0,00	0,1	0,002	0,00
335	710	18,5	0,291	0,00	1,50	0,0231	0,00	0,1	0,002	0,00
345	710	19,8	0,298	0,00	1,60	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
355	710	20,1	0,305	0,00	1,62	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
365	710	19,7	0,312	0,00	1,59	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
375	710	19,9	0,319	0,00	1,61	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
385	710	19,8	0,326	0,00	1,60	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
395	710	20,6	0,333	0,00	1,67	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
405	710	20,7	0,341	0,00	1,67	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
415	710	20,4	0,348	0,00	1,66	0,0277	0,00	0,2	0,002	0,00
425	710	20,9	0,355	0,00	1,70	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
435	710	21,6	0,363	0,00	1,75	0,0289	0,00	0,2	0,002	0,00
445	710	21,9	0,372	0,00	1,77	0,0296	0,00	0,2	0,002	0,00
455	710	21,0	0,378	0,00	1,71	0,0301	0,00	0,2	0,002	0,00
465	710	22,6	0,386	0,00	1,84	0,0307	0,00	0,2	0,002	0,00
475	710	22,1	0,394	0,00	1,79	0,0314	0,00	0,2	0,003	0,00
485	710	21,8	0,402	0,00	1,77	0,0320	0,00	0,2	0,003	0,00
495	710	23,6	0,410	0,00	1,92	0,0327	0,00	0,2	0,003	0,00
505	710	22,8	0,418	0,00	1,86	0,0332	0,00	0,2	0,003	0,00
515	710	22,9	0,427	0,00	1,87	0,0340	0,00	0,2	0,003	0,00
525	710	23,9	0,434	0,00	1,95	0,0345	0,00	0,2	0,003	0,00
535	710	24,1	0,444	0,00	1,96	0,0353	0,00	0,2	0,003	0,00
545	710	24,6	0,451	0,00	2,00	0,0359	0,00	0,2	0,003	0,00
555	710	24,9	0,462	0,00	2,03	0,0368	0,00	0,2	0,003	0,00
565	710	25,3	0,470	0,00	2,06	0,0374	0,00	0,2	0,003	0,00
575	710	26,0	0,480	0,00	2,11	0,0382	0,00	0,2	0,003	0,00
585	710	26,7	0,488	0,00	2,17	0,0389	0,00	0,2	0,003	0,00
595	710	27,2	0,498	0,00	2,21	0,0396	0,00	0,3	0,003	0,00
605	710	27,8	0,507	0,00	2,26	0,0403	0,00	0,3	0,003	0,00
615	710	28,6	0,517	0,00	2,32	0,0411	0,00	0,3	0,003	0,00
625	710	29,8	0,525	0,00	2,42	0,0417	0,00	0,3	0,003	0,00
635	710	30,1	0,537	0,00	2,44	0,0427	0,00	0,3	0,003	0,00
645	710	30,7	0,545	0,00	2,49	0,0434	0,00	0,3	0,003	0,00
655	710	32,2	0,555	0,00	2,61	0,0441	0,00	0,3	0,003	0,00
665	710	32,4	0,567	0,00	2,63	0,0451	0,00	0,3	0,003	0,00
675	710	33,2	0,577	0,00	2,69	0,0459	0,00	0,3	0,003	0,00
685	710	34,6	0,588	0,00	2,81	0,0468	0,00	0,3	0,003	0,00
695	710	36,0	0,600	0,00	2,92	0,0477	0,00	0,3	0,003	0,00
705	710	37,1	0,612	0,00	3,01	0,0487	0,00	0,3	0,004	0,00
715	710	37,9	0,625	0,00	3,07	0,0497	0,00	0,3	0,004	0,00
725	710	39,2	0,639	0,00	3,18	0,0508	0,00	0,3	0,004	0,00
735	710	40,1	0,653	0,00	3,25	0,0519	0,00	0,3	0,004	0,00
745	710	40,9	0,667	0,00	3,32	0,0530	0,00	0,3	0,004	0,00
755	710	42,3	0,680	0,00	3,43	0,0541	0,00	0,3	0,004	0,00
765	710	42,6	0,694	0,00	3,45	0,0552	0,00	0,3	0,004	0,00
775	710	43,1	0,707	0,00	3,50	0,0562	0,00	0,4	0,004	0,00
785	710	43,5	0,719	0,00	3,52	0,0572	0,00	0,4	0,004	0,00
795	710	43,1	0,729	0,00	3,49	0,0580	0,00	0,4	0,004	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
805	710	43,5	0,738	0,00	3,52	0,0587	0,00	0,4	0,004	0,00
815	710	43,5	0,746	0,00	3,51	0,0594	0,00	0,4	0,004	0,00
825	710	43,4	0,751	0,00	3,51	0,0598	0,00	0,4	0,004	0,00
835	710	43,6	0,755	0,00	3,51	0,0601	0,00	0,4	0,004	0,00
845	710	43,2	0,757	0,00	3,48	0,0603	0,00	0,4	0,004	0,00
855	710	42,7	0,757	0,00	3,44	0,0603	0,00	0,4	0,005	0,00
865	710	42,8	0,755	0,00	3,45	0,0601	0,00	0,4	0,005	0,00
875	710	42,9	0,751	0,00	3,46	0,0598	0,00	0,4	0,005	0,00
885	710	42,3	0,746	0,00	3,41	0,0595	0,00	0,4	0,005	0,00
895	710	41,7	0,741	0,00	3,36	0,0590	0,00	0,4	0,005	0,00
905	710	41,9	0,733	0,00	3,38	0,0584	0,00	0,4	0,005	0,00
915	710	41,4	0,725	0,00	3,33	0,0578	0,00	0,4	0,005	0,00
925	710	40,2	0,718	0,00	3,24	0,0572	0,00	0,4	0,005	0,00
935	710	40,1	0,708	0,00	3,23	0,0564	0,00	0,4	0,005	0,00
945	710	40,2	0,699	0,00	3,24	0,0557	0,00	0,4	0,005	0,00
955	710	39,6	0,690	0,00	3,19	0,0550	0,00	0,4	0,005	0,00
965	710	38,9	0,681	0,00	3,13	0,0543	0,00	0,4	0,005	0,00
975	710	38,4	0,671	0,00	3,09	0,0534	0,00	0,4	0,004	0,00
985	710	38,3	0,662	0,00	3,08	0,0528	0,00	0,4	0,004	0,00
995	710	37,9	0,653	0,00	3,04	0,0520	0,00	0,4	0,004	0,00
1005	710	37,1	0,645	0,00	3,00	0,0514	0,00	0,3	0,004	0,00
1015	710	37,0	0,637	0,00	2,99	0,0507	0,00	0,3	0,004	0,00
1025	710	36,7	0,630	0,00	2,95	0,0501	0,00	0,3	0,004	0,00
1035	710	35,3	0,620	0,00	2,84	0,0494	0,00	0,3	0,004	0,00
1045	710	34,9	0,612	0,00	2,82	0,0487	0,00	0,3	0,004	0,00
1055	710	35,2	0,606	0,00	2,84	0,0482	0,00	0,3	0,004	0,00
1065	710	33,9	0,598	0,00	2,73	0,0476	0,00	0,3	0,004	0,00
1075	710	33,5	0,592	0,00	2,70	0,0471	0,00	0,3	0,004	0,00
1085	710	33,2	0,585	0,00	2,67	0,0465	0,00	0,3	0,004	0,00
1095	710	32,6	0,576	0,00	2,63	0,0458	0,00	0,3	0,004	0,00
1105	710	32,1	0,570	0,00	2,59	0,0454	0,00	0,3	0,004	0,00
1115	710	31,5	0,561	0,00	2,55	0,0446	0,00	0,3	0,004	0,00
1125	710	31,1	0,555	0,00	2,51	0,0442	0,00	0,3	0,004	0,00
1135	710	30,3	0,546	0,00	2,45	0,0435	0,00	0,3	0,004	0,00
1145	710	30,1	0,539	0,00	2,43	0,0429	0,00	0,3	0,004	0,00
1155	710	29,3	0,531	0,00	2,37	0,0423	0,00	0,3	0,004	0,00
1165	710	28,9	0,523	0,00	2,33	0,0416	0,00	0,3	0,004	0,00
1175	710	28,6	0,515	0,00	2,31	0,0410	0,00	0,3	0,004	0,00
1185	710	27,8	0,505	0,00	2,25	0,0402	0,00	0,2	0,004	0,00
1195	710	27,6	0,497	0,00	2,22	0,0396	0,00	0,2	0,004	0,00
1205	710	27,3	0,489	0,00	2,21	0,0389	0,00	0,2	0,004	0,00
1215	710	26,5	0,479	0,00	2,14	0,0382	0,00	0,2	0,004	0,00
1225	710	26,3	0,470	0,00	2,12	0,0375	0,00	0,2	0,003	0,00
1235	710	25,9	0,461	0,00	2,09	0,0367	0,00	0,2	0,004	0,00
1245	710	25,4	0,452	0,00	2,05	0,0360	0,00	0,2	0,003	0,00
0	720	12,8	0,143	0,00	1,03	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
10	720	13,0	0,145	0,00	1,04	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
20	720	13,4	0,148	0,00	1,08	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
30	720	13,8	0,151	0,00	1,11	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
40	720	13,9	0,155	0,00	1,12	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
50	720	14,2	0,158	0,00	1,14	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
60	720	14,4	0,161	0,00	1,16	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
70	720	14,0	0,164	0,00	1,13	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
80	720	14,2	0,167	0,00	1,15	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
90	720	14,5	0,170	0,00	1,17	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
100	720	14,7	0,173	0,00	1,18	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
110	720	14,5	0,177	0,00	1,17	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
120	720	15,0	0,180	0,00	1,21	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
130	720	14,8	0,185	0,00	1,19	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
140	720	15,5	0,189	0,00	1,25	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
150	720	15,8	0,192	0,00	1,27	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
160	720	16,0	0,196	0,00	1,29	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
170	720	15,9	0,201	0,00	1,28	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
180	720	15,4	0,205	0,00	1,24	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
190	720	15,6	0,209	0,00	1,26	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
200	720	16,5	0,214	0,00	1,33	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
210	720	16,9	0,218	0,00	1,36	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
220	720	17,3	0,224	0,00	1,39	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
230	720	16,7	0,228	0,00	1,34	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
240	720	17,0	0,233	0,00	1,37	0,0185	0,00	0,1	0,001	0,00
250	720	17,1	0,238	0,00	1,38	0,0189	0,00	0,1	0,002	0,00
260	720	17,4	0,243	0,00	1,41	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
270	720	17,4	0,249	0,00	1,40	0,0198	0,00	0,1	0,002	0,00
280	720	18,3	0,255	0,00	1,47	0,0203	0,00	0,1	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
290	720	18,4	0,260	0,00	1,49	0,0207	0,00	0,1	0,002	0,00
300	720	18,4	0,266	0,00	1,49	0,0212	0,00	0,1	0,002	0,00
310	720	17,6	0,271	0,00	1,42	0,0216	0,00	0,1	0,002	0,00
320	720	18,3	0,278	0,00	1,48	0,0221	0,00	0,1	0,002	0,00
330	720	19,7	0,285	0,00	1,59	0,0227	0,00	0,1	0,002	0,00
340	720	19,2	0,290	0,00	1,56	0,0231	0,00	0,1	0,002	0,00
350	720	18,8	0,297	0,00	1,52	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
360	720	19,3	0,304	0,00	1,56	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
370	720	19,7	0,310	0,00	1,59	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
380	720	20,1	0,317	0,00	1,63	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
390	720	20,1	0,324	0,00	1,63	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
400	720	19,7	0,330	0,00	1,60	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
410	720	20,3	0,337	0,00	1,65	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
420	720	21,0	0,344	0,00	1,70	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
430	720	20,9	0,352	0,00	1,70	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
440	720	20,4	0,357	0,00	1,66	0,0284	0,00	0,2	0,002	0,00
450	720	21,8	0,365	0,00	1,76	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
460	720	22,0	0,373	0,00	1,79	0,0297	0,00	0,2	0,002	0,00
470	720	21,1	0,379	0,00	1,72	0,0302	0,00	0,2	0,002	0,00
480	720	23,0	0,387	0,00	1,87	0,0308	0,00	0,2	0,002	0,00
490	720	22,2	0,394	0,00	1,81	0,0314	0,00	0,2	0,003	0,00
500	720	22,2	0,402	0,00	1,80	0,0320	0,00	0,2	0,003	0,00
510	720	23,6	0,409	0,00	1,91	0,0325	0,00	0,2	0,003	0,00
520	720	22,9	0,417	0,00	1,87	0,0332	0,00	0,2	0,003	0,00
530	720	24,5	0,424	0,00	1,99	0,0337	0,00	0,2	0,003	0,00
540	720	23,9	0,432	0,00	1,95	0,0343	0,00	0,2	0,003	0,00
550	720	24,7	0,440	0,00	2,01	0,0350	0,00	0,2	0,003	0,00
560	720	25,3	0,448	0,00	2,05	0,0356	0,00	0,2	0,003	0,00
570	720	25,2	0,456	0,00	2,05	0,0363	0,00	0,2	0,003	0,00
580	720	26,5	0,464	0,00	2,15	0,0369	0,00	0,2	0,003	0,00
590	720	26,2	0,474	0,00	2,13	0,0377	0,00	0,2	0,003	0,00
600	720	27,8	0,481	0,00	2,25	0,0382	0,00	0,2	0,003	0,00
610	720	27,8	0,490	0,00	2,26	0,0390	0,00	0,3	0,003	0,00
620	720	28,8	0,498	0,00	2,34	0,0396	0,00	0,3	0,003	0,00
630	720	29,7	0,506	0,00	2,42	0,0403	0,00	0,3	0,003	0,00
640	720	29,8	0,517	0,00	2,42	0,0411	0,00	0,3	0,003	0,00
650	720	31,3	0,525	0,00	2,54	0,0417	0,00	0,3	0,003	0,00
660	720	32,1	0,534	0,00	2,61	0,0425	0,00	0,3	0,003	0,00
670	720	32,4	0,544	0,00	2,63	0,0433	0,00	0,3	0,003	0,00
680	720	33,8	0,554	0,00	2,75	0,0441	0,00	0,3	0,003	0,00
690	720	34,8	0,565	0,00	2,82	0,0450	0,00	0,3	0,003	0,00
700	720	35,5	0,576	0,00	2,88	0,0458	0,00	0,3	0,003	0,00
710	720	36,5	0,588	0,00	2,96	0,0468	0,00	0,3	0,003	0,00
720	720	37,5	0,600	0,00	3,04	0,0478	0,00	0,3	0,003	0,00
730	720	38,7	0,613	0,00	3,14	0,0487	0,00	0,3	0,004	0,00
740	720	39,7	0,625	0,00	3,22	0,0497	0,00	0,3	0,004	0,00
750	720	40,7	0,638	0,00	3,30	0,0508	0,00	0,3	0,004	0,00
760	720	41,2	0,651	0,00	3,34	0,0518	0,00	0,3	0,004	0,00
770	720	41,2	0,662	0,00	3,34	0,0527	0,00	0,3	0,004	0,00
780	720	41,7	0,673	0,00	3,38	0,0535	0,00	0,3	0,004	0,00
790	720	41,9	0,683	0,00	3,39	0,0543	0,00	0,3	0,004	0,00
800	720	42,1	0,692	0,00	3,41	0,0550	0,00	0,4	0,004	0,00
810	720	42,6	0,699	0,00	3,45	0,0556	0,00	0,4	0,004	0,00
820	720	42,7	0,705	0,00	3,45	0,0561	0,00	0,4	0,004	0,00
830	720	42,4	0,710	0,00	3,43	0,0565	0,00	0,4	0,004	0,00
840	720	42,2	0,712	0,00	3,41	0,0567	0,00	0,4	0,004	0,00
850	720	42,6	0,713	0,00	3,44	0,0567	0,00	0,4	0,004	0,00
860	720	41,8	0,712	0,00	3,36	0,0567	0,00	0,4	0,004	0,00
870	720	42,2	0,710	0,00	3,39	0,0565	0,00	0,4	0,004	0,00
880	720	41,1	0,705	0,00	3,30	0,0562	0,00	0,4	0,004	0,00
890	720	40,6	0,701	0,00	3,27	0,0558	0,00	0,4	0,004	0,00
900	720	40,6	0,695	0,00	3,26	0,0553	0,00	0,4	0,004	0,00
910	720	40,7	0,688	0,00	3,26	0,0548	0,00	0,4	0,004	0,00
920	720	40,2	0,680	0,00	3,23	0,0542	0,00	0,4	0,004	0,00
930	720	39,8	0,673	0,00	3,20	0,0536	0,00	0,4	0,004	0,00
940	720	39,6	0,665	0,00	3,18	0,0530	0,00	0,4	0,004	0,00
950	720	39,1	0,656	0,00	3,15	0,0522	0,00	0,4	0,004	0,00
960	720	38,7	0,648	0,00	3,12	0,0516	0,00	0,4	0,004	0,00
970	720	38,1	0,640	0,00	3,06	0,0510	0,00	0,4	0,004	0,00
980	720	37,7	0,631	0,00	3,03	0,0503	0,00	0,3	0,004	0,00
990	720	37,3	0,623	0,00	3,00	0,0497	0,00	0,3	0,004	0,00
1000	720	36,8	0,615	0,00	2,95	0,0490	0,00	0,3	0,004	0,00
1010	720	36,2	0,608	0,00	2,92	0,0484	0,00	0,3	0,004	0,00
1020	720	36,1	0,601	0,00	2,90	0,0479	0,00	0,3	0,004	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
1030	720	36,1	0,593	0,00	2,90	0,0473	0,00	0,3	0,004	0,00
1040	720	34,2	0,587	0,00	2,75	0,0467	0,00	0,3	0,004	0,00
1050	720	34,4	0,579	0,00	2,77	0,0461	0,00	0,3	0,004	0,00
1060	720	34,4	0,573	0,00	2,76	0,0456	0,00	0,3	0,004	0,00
1070	720	33,0	0,566	0,00	2,66	0,0450	0,00	0,3	0,004	0,00
1080	720	33,0	0,560	0,00	2,66	0,0446	0,00	0,3	0,004	0,00
1090	720	32,2	0,553	0,00	2,60	0,0440	0,00	0,3	0,004	0,00
1100	720	32,0	0,547	0,00	2,58	0,0435	0,00	0,3	0,004	0,00
1110	720	31,6	0,540	0,00	2,54	0,0430	0,00	0,3	0,004	0,00
1120	720	31,1	0,535	0,00	2,51	0,0426	0,00	0,3	0,004	0,00
1130	720	30,5	0,528	0,00	2,46	0,0420	0,00	0,3	0,004	0,00
1140	720	29,9	0,521	0,00	2,41	0,0415	0,00	0,3	0,004	0,00
1150	720	29,2	0,514	0,00	2,36	0,0409	0,00	0,3	0,004	0,00
1160	720	29,0	0,508	0,00	2,34	0,0404	0,00	0,3	0,004	0,00
1170	720	28,4	0,500	0,00	2,29	0,0398	0,00	0,3	0,003	0,00
1180	720	27,9	0,493	0,00	2,25	0,0392	0,00	0,2	0,004	0,00
1190	720	27,5	0,485	0,00	2,22	0,0386	0,00	0,2	0,003	0,00
1200	720	27,1	0,478	0,00	2,18	0,0381	0,00	0,2	0,004	0,00
1210	720	26,7	0,469	0,00	2,15	0,0374	0,00	0,2	0,003	0,00
1220	720	26,2	0,461	0,00	2,12	0,0367	0,00	0,2	0,003	0,00
1230	720	25,8	0,453	0,00	2,08	0,0361	0,00	0,2	0,003	0,00
1240	720	25,5	0,445	0,00	2,05	0,0354	0,00	0,2	0,003	0,00
1250	720	25,2	0,436	0,00	2,03	0,0347	0,00	0,2	0,003	0,00
5	730	13,6	0,145	0,00	1,09	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
15	730	13,6	0,148	0,00	1,09	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
25	730	13,7	0,150	0,00	1,10	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
35	730	13,8	0,153	0,00	1,11	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
45	730	13,7	0,156	0,00	1,10	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
55	730	13,7	0,159	0,00	1,10	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
65	730	13,9	0,161	0,00	1,12	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
75	730	14,1	0,164	0,00	1,14	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
85	730	14,1	0,168	0,00	1,13	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
95	730	14,7	0,172	0,00	1,18	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
105	730	14,8	0,175	0,00	1,19	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
115	730	14,8	0,179	0,00	1,20	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
125	730	15,1	0,182	0,00	1,22	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
135	730	15,4	0,186	0,00	1,24	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
145	730	15,3	0,190	0,00	1,23	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
155	730	15,4	0,193	0,00	1,25	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
165	730	14,8	0,197	0,00	1,20	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
175	730	15,8	0,202	0,00	1,27	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
185	730	16,4	0,206	0,00	1,32	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
195	730	16,8	0,211	0,00	1,35	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
205	730	16,7	0,215	0,00	1,34	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
215	730	16,2	0,219	0,00	1,31	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
225	730	16,5	0,224	0,00	1,33	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
235	730	16,6	0,228	0,00	1,34	0,0182	0,00	0,1	0,001	0,00
245	730	17,7	0,234	0,00	1,43	0,0186	0,00	0,1	0,001	0,00
255	730	17,3	0,239	0,00	1,39	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
265	730	17,6	0,244	0,00	1,42	0,0194	0,00	0,1	0,002	0,00
275	730	17,8	0,249	0,00	1,44	0,0198	0,00	0,1	0,002	0,00
285	730	18,1	0,255	0,00	1,46	0,0203	0,00	0,1	0,002	0,00
295	730	17,0	0,260	0,00	1,37	0,0207	0,00	0,1	0,002	0,00
305	730	18,5	0,266	0,00	1,49	0,0212	0,00	0,1	0,002	0,00
315	730	19,1	0,272	0,00	1,54	0,0217	0,00	0,1	0,002	0,00
325	730	18,7	0,278	0,00	1,52	0,0221	0,00	0,1	0,002	0,00
335	730	18,0	0,283	0,00	1,46	0,0225	0,00	0,1	0,002	0,00
345	730	18,9	0,289	0,00	1,53	0,0230	0,00	0,1	0,002	0,00
355	730	20,0	0,296	0,00	1,62	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
365	730	19,4	0,301	0,00	1,57	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
375	730	19,6	0,308	0,00	1,58	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
385	730	19,4	0,314	0,00	1,57	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
395	730	21,0	0,321	0,00	1,70	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
405	730	20,2	0,326	0,00	1,64	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
415	730	20,0	0,333	0,00	1,63	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
425	730	20,5	0,340	0,00	1,67	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
435	730	21,3	0,346	0,00	1,73	0,0275	0,00	0,2	0,002	0,00
445	730	21,2	0,353	0,00	1,72	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
455	730	20,3	0,358	0,00	1,65	0,0285	0,00	0,2	0,002	0,00
465	730	22,0	0,365	0,00	1,78	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
475	730	22,1	0,373	0,00	1,79	0,0297	0,00	0,2	0,002	0,00
485	730	21,5	0,379	0,00	1,75	0,0302	0,00	0,2	0,002	0,00
495	730	23,0	0,385	0,00	1,87	0,0307	0,00	0,2	0,002	0,00
505	730	22,3	0,393	0,00	1,81	0,0313	0,00	0,2	0,003	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
515	730	23,2	0,399	0,00	1,89	0,0318	0,00	0,2	0,003	0,00
525	730	23,6	0,407	0,00	1,92	0,0324	0,00	0,2	0,003	0,00
535	730	23,8	0,413	0,00	1,94	0,0329	0,00	0,2	0,003	0,00
545	730	24,5	0,420	0,00	1,99	0,0334	0,00	0,2	0,003	0,00
555	730	24,8	0,428	0,00	2,02	0,0341	0,00	0,2	0,003	0,00
565	730	25,2	0,434	0,00	2,05	0,0346	0,00	0,2	0,003	0,00
575	730	25,9	0,443	0,00	2,11	0,0352	0,00	0,2	0,003	0,00
585	730	26,3	0,449	0,00	2,14	0,0357	0,00	0,2	0,003	0,00
595	730	26,9	0,458	0,00	2,19	0,0364	0,00	0,2	0,003	0,00
605	730	27,8	0,464	0,00	2,26	0,0369	0,00	0,2	0,003	0,00
615	730	27,8	0,473	0,00	2,26	0,0376	0,00	0,3	0,003	0,00
625	730	29,3	0,480	0,00	2,38	0,0382	0,00	0,3	0,003	0,00
635	730	29,5	0,489	0,00	2,39	0,0389	0,00	0,3	0,003	0,00
645	730	30,1	0,497	0,00	2,44	0,0396	0,00	0,3	0,003	0,00
655	730	31,2	0,505	0,00	2,53	0,0402	0,00	0,3	0,003	0,00
665	730	31,8	0,514	0,00	2,58	0,0409	0,00	0,3	0,003	0,00
675	730	32,9	0,524	0,00	2,67	0,0417	0,00	0,3	0,003	0,00
685	730	33,7	0,533	0,00	2,73	0,0424	0,00	0,3	0,003	0,00
695	730	34,3	0,544	0,00	2,78	0,0432	0,00	0,3	0,003	0,00
705	730	35,7	0,554	0,00	2,90	0,0441	0,00	0,3	0,003	0,00
715	730	36,3	0,566	0,00	2,94	0,0450	0,00	0,3	0,003	0,00
725	730	37,4	0,577	0,00	3,03	0,0459	0,00	0,3	0,003	0,00
735	730	38,1	0,589	0,00	3,09	0,0468	0,00	0,3	0,003	0,00
745	730	39,3	0,600	0,00	3,19	0,0477	0,00	0,3	0,004	0,00
755	730	39,3	0,611	0,00	3,19	0,0486	0,00	0,3	0,004	0,00
765	730	39,6	0,622	0,00	3,21	0,0495	0,00	0,3	0,004	0,00
775	730	40,4	0,632	0,00	3,27	0,0503	0,00	0,3	0,004	0,00
785	730	41,1	0,641	0,00	3,32	0,0510	0,00	0,3	0,004	0,00
795	730	41,7	0,650	0,00	3,37	0,0517	0,00	0,3	0,004	0,00
805	730	41,6	0,657	0,00	3,36	0,0523	0,00	0,3	0,004	0,00
815	730	41,5	0,663	0,00	3,35	0,0528	0,00	0,3	0,004	0,00
825	730	41,2	0,667	0,00	3,33	0,0531	0,00	0,3	0,004	0,00
835	730	41,4	0,670	0,00	3,34	0,0534	0,00	0,3	0,004	0,00
845	730	40,7	0,672	0,00	3,28	0,0535	0,00	0,3	0,004	0,00
855	730	40,7	0,672	0,00	3,28	0,0535	0,00	0,4	0,004	0,00
865	730	40,9	0,671	0,00	3,30	0,0534	0,00	0,4	0,004	0,00
875	730	40,5	0,668	0,00	3,27	0,0532	0,00	0,4	0,004	0,00
885	730	40,3	0,664	0,00	3,25	0,0529	0,00	0,4	0,004	0,00
895	730	40,3	0,659	0,00	3,24	0,0525	0,00	0,4	0,004	0,00
905	730	40,1	0,653	0,00	3,23	0,0521	0,00	0,4	0,004	0,00
915	730	39,7	0,647	0,00	3,20	0,0516	0,00	0,4	0,004	0,00
925	730	39,5	0,640	0,00	3,18	0,0510	0,00	0,4	0,004	0,00
935	730	38,7	0,633	0,00	3,11	0,0505	0,00	0,3	0,004	0,00
945	730	38,6	0,626	0,00	3,10	0,0499	0,00	0,3	0,004	0,00
955	730	38,4	0,619	0,00	3,08	0,0493	0,00	0,3	0,004	0,00
965	730	38,1	0,610	0,00	3,07	0,0486	0,00	0,3	0,004	0,00
975	730	37,4	0,603	0,00	3,01	0,0481	0,00	0,3	0,004	0,00
985	730	37,0	0,595	0,00	2,97	0,0474	0,00	0,3	0,004	0,00
995	730	36,3	0,588	0,00	2,91	0,0468	0,00	0,3	0,004	0,00
1005	730	35,7	0,581	0,00	2,88	0,0463	0,00	0,3	0,004	0,00
1015	730	35,3	0,575	0,00	2,84	0,0458	0,00	0,3	0,004	0,00
1025	730	35,4	0,567	0,00	2,85	0,0452	0,00	0,3	0,004	0,00
1035	730	35,1	0,562	0,00	2,82	0,0447	0,00	0,3	0,004	0,00
1045	730	33,6	0,553	0,00	2,70	0,0441	0,00	0,3	0,004	0,00
1055	730	33,9	0,548	0,00	2,73	0,0436	0,00	0,3	0,004	0,00
1065	730	33,4	0,543	0,00	2,68	0,0433	0,00	0,3	0,004	0,00
1075	730	32,3	0,536	0,00	2,60	0,0427	0,00	0,3	0,004	0,00
1085	730	32,2	0,531	0,00	2,59	0,0423	0,00	0,3	0,004	0,00
1095	730	31,5	0,526	0,00	2,55	0,0418	0,00	0,3	0,004	0,00
1105	730	31,2	0,521	0,00	2,51	0,0414	0,00	0,3	0,003	0,00
1115	730	30,4	0,513	0,00	2,46	0,0409	0,00	0,3	0,003	0,00
1125	730	30,1	0,509	0,00	2,43	0,0405	0,00	0,3	0,003	0,00
1135	730	29,7	0,501	0,00	2,40	0,0399	0,00	0,3	0,003	0,00
1145	730	29,5	0,498	0,00	2,37	0,0396	0,00	0,3	0,003	0,00
1155	730	28,4	0,489	0,00	2,29	0,0390	0,00	0,3	0,003	0,00
1165	730	28,6	0,486	0,00	2,31	0,0387	0,00	0,2	0,003	0,00
1175	730	27,9	0,477	0,00	2,25	0,0380	0,00	0,2	0,003	0,00
1185	730	27,3	0,472	0,00	2,20	0,0376	0,00	0,2	0,003	0,00
1195	730	27,0	0,465	0,00	2,17	0,0370	0,00	0,2	0,003	0,00
1205	730	26,3	0,458	0,00	2,13	0,0365	0,00	0,2	0,003	0,00
1215	730	26,3	0,452	0,00	2,12	0,0360	0,00	0,2	0,003	0,00
1225	730	25,8	0,444	0,00	2,08	0,0354	0,00	0,2	0,003	0,00
1235	730	25,4	0,437	0,00	2,06	0,0348	0,00	0,2	0,003	0,00
1245	730	24,8	0,429	0,00	2,00	0,0342	0,00	0,2	0,003	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
0	740	13,1	0,143	0,00	1,06	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
10	740	13,3	0,146	0,00	1,07	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
20	740	13,2	0,148	0,00	1,07	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
30	740	13,1	0,151	0,00	1,06	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
40	740	13,3	0,154	0,00	1,07	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
50	740	13,6	0,156	0,00	1,09	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
60	740	13,9	0,160	0,00	1,12	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
70	740	14,3	0,163	0,00	1,15	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
80	740	14,7	0,167	0,00	1,18	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
90	740	14,2	0,170	0,00	1,15	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
100	740	14,5	0,173	0,00	1,17	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
110	740	14,7	0,176	0,00	1,18	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
120	740	14,9	0,179	0,00	1,20	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
130	740	14,7	0,183	0,00	1,19	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
140	740	15,0	0,186	0,00	1,21	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
150	740	15,1	0,191	0,00	1,21	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
160	740	15,8	0,195	0,00	1,27	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
170	740	15,9	0,199	0,00	1,29	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
180	740	16,3	0,203	0,00	1,32	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
190	740	16,1	0,207	0,00	1,30	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
200	740	15,7	0,211	0,00	1,27	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
210	740	15,9	0,215	0,00	1,28	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
220	740	16,8	0,220	0,00	1,36	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
230	740	17,6	0,225	0,00	1,42	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
240	740	16,7	0,229	0,00	1,35	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
250	740	17,0	0,234	0,00	1,37	0,0186	0,00	0,1	0,001	0,00
260	740	17,2	0,239	0,00	1,39	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
270	740	17,5	0,244	0,00	1,41	0,0194	0,00	0,1	0,002	0,00
280	740	17,3	0,249	0,00	1,39	0,0198	0,00	0,1	0,002	0,00
290	740	18,0	0,255	0,00	1,46	0,0203	0,00	0,1	0,002	0,00
300	740	18,3	0,260	0,00	1,48	0,0207	0,00	0,1	0,002	0,00
310	740	18,2	0,265	0,00	1,47	0,0211	0,00	0,1	0,002	0,00
320	740	17,7	0,270	0,00	1,43	0,0215	0,00	0,1	0,002	0,00
330	740	18,9	0,277	0,00	1,53	0,0220	0,00	0,1	0,002	0,00
340	740	19,2	0,282	0,00	1,55	0,0225	0,00	0,1	0,002	0,00
350	740	19,1	0,288	0,00	1,55	0,0229	0,00	0,1	0,002	0,00
360	740	18,7	0,293	0,00	1,51	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
370	740	19,0	0,299	0,00	1,54	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
380	740	20,0	0,305	0,00	1,62	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
390	740	19,9	0,311	0,00	1,61	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
400	740	19,7	0,317	0,00	1,59	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
410	740	20,8	0,323	0,00	1,69	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
420	740	20,7	0,328	0,00	1,68	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
430	740	20,3	0,334	0,00	1,65	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
440	740	20,6	0,342	0,00	1,67	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
450	740	21,7	0,346	0,00	1,76	0,0276	0,00	0,2	0,002	0,00
460	740	21,5	0,353	0,00	1,75	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
470	740	20,7	0,359	0,00	1,68	0,0285	0,00	0,2	0,002	0,00
480	740	22,5	0,364	0,00	1,83	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
490	740	22,0	0,371	0,00	1,79	0,0296	0,00	0,2	0,002	0,00
500	740	22,4	0,377	0,00	1,82	0,0300	0,00	0,2	0,002	0,00
510	740	23,3	0,383	0,00	1,89	0,0305	0,00	0,2	0,002	0,00
520	740	22,6	0,389	0,00	1,84	0,0310	0,00	0,2	0,002	0,00
530	740	24,2	0,396	0,00	1,97	0,0315	0,00	0,2	0,003	0,00
540	740	23,4	0,403	0,00	1,91	0,0321	0,00	0,2	0,003	0,00
550	740	24,9	0,409	0,00	2,02	0,0325	0,00	0,2	0,003	0,00
560	740	24,6	0,415	0,00	2,00	0,0330	0,00	0,2	0,003	0,00
570	740	25,7	0,422	0,00	2,09	0,0336	0,00	0,2	0,003	0,00
580	740	25,7	0,429	0,00	2,09	0,0341	0,00	0,2	0,003	0,00
590	740	26,2	0,436	0,00	2,13	0,0347	0,00	0,2	0,003	0,00
600	740	27,3	0,442	0,00	2,22	0,0351	0,00	0,2	0,003	0,00
610	740	27,5	0,449	0,00	2,24	0,0357	0,00	0,2	0,003	0,00
620	740	28,1	0,456	0,00	2,28	0,0363	0,00	0,2	0,003	0,00
630	740	29,0	0,463	0,00	2,35	0,0368	0,00	0,3	0,003	0,00
640	740	29,4	0,471	0,00	2,39	0,0375	0,00	0,3	0,003	0,00
650	740	30,3	0,479	0,00	2,46	0,0381	0,00	0,3	0,003	0,00
660	740	30,9	0,487	0,00	2,51	0,0387	0,00	0,3	0,003	0,00
670	740	32,4	0,495	0,00	2,63	0,0394	0,00	0,3	0,003	0,00
680	740	32,8	0,504	0,00	2,66	0,0401	0,00	0,3	0,003	0,00
690	740	33,5	0,514	0,00	2,72	0,0409	0,00	0,3	0,003	0,00
700	740	34,4	0,524	0,00	2,79	0,0417	0,00	0,3	0,003	0,00
710	740	35,3	0,534	0,00	2,86	0,0425	0,00	0,3	0,003	0,00
720	740	36,0	0,545	0,00	2,92	0,0433	0,00	0,3	0,003	0,00
730	740	37,0	0,555	0,00	3,00	0,0442	0,00	0,3	0,003	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
740	740	37,8	0,566	0,00	3,06	0,0450	0,00	0,3	0,003	0,00
750	740	38,4	0,576	0,00	3,11	0,0458	0,00	0,3	0,003	0,00
760	740	38,7	0,586	0,00	3,13	0,0466	0,00	0,3	0,003	0,00
770	740	39,4	0,595	0,00	3,19	0,0474	0,00	0,3	0,004	0,00
780	740	39,8	0,604	0,00	3,22	0,0481	0,00	0,3	0,004	0,00
790	740	40,0	0,612	0,00	3,24	0,0487	0,00	0,3	0,004	0,00
800	740	40,4	0,618	0,00	3,27	0,0492	0,00	0,3	0,004	0,00
810	740	40,3	0,624	0,00	3,26	0,0497	0,00	0,3	0,004	0,00
820	740	39,8	0,629	0,00	3,21	0,0501	0,00	0,3	0,004	0,00
830	740	39,8	0,633	0,00	3,21	0,0504	0,00	0,3	0,004	0,00
840	740	40,4	0,635	0,00	3,26	0,0505	0,00	0,3	0,004	0,00
850	740	40,3	0,636	0,00	3,24	0,0506	0,00	0,3	0,004	0,00
860	740	40,1	0,635	0,00	3,22	0,0506	0,00	0,3	0,004	0,00
870	740	39,2	0,634	0,00	3,15	0,0505	0,00	0,3	0,004	0,00
880	740	39,3	0,631	0,00	3,16	0,0502	0,00	0,3	0,004	0,00
890	740	39,4	0,627	0,00	3,17	0,0499	0,00	0,3	0,004	0,00
900	740	39,1	0,622	0,00	3,15	0,0495	0,00	0,3	0,004	0,00
910	740	39,1	0,616	0,00	3,15	0,0491	0,00	0,3	0,004	0,00
920	740	38,7	0,610	0,00	3,11	0,0486	0,00	0,3	0,004	0,00
930	740	38,1	0,603	0,00	3,06	0,0481	0,00	0,3	0,004	0,00
940	740	38,0	0,597	0,00	3,05	0,0475	0,00	0,3	0,004	0,00
950	740	37,4	0,590	0,00	3,00	0,0470	0,00	0,3	0,004	0,00
960	740	37,4	0,583	0,00	3,00	0,0465	0,00	0,3	0,004	0,00
970	740	37,4	0,576	0,00	3,00	0,0459	0,00	0,3	0,004	0,00
980	740	36,5	0,570	0,00	2,94	0,0454	0,00	0,3	0,004	0,00
990	740	36,0	0,563	0,00	2,89	0,0448	0,00	0,3	0,004	0,00
1000	740	35,2	0,556	0,00	2,82	0,0443	0,00	0,3	0,004	0,00
1010	740	34,6	0,550	0,00	2,78	0,0438	0,00	0,3	0,004	0,00
1020	740	34,4	0,544	0,00	2,77	0,0433	0,00	0,3	0,004	0,00
1030	740	34,5	0,538	0,00	2,77	0,0428	0,00	0,3	0,004	0,00
1040	740	34,2	0,531	0,00	2,74	0,0423	0,00	0,3	0,004	0,00
1050	740	32,9	0,525	0,00	2,65	0,0418	0,00	0,3	0,004	0,00
1060	740	33,1	0,520	0,00	2,66	0,0414	0,00	0,3	0,004	0,00
1070	740	32,1	0,516	0,00	2,59	0,0410	0,00	0,3	0,003	0,00
1080	740	31,7	0,509	0,00	2,55	0,0405	0,00	0,3	0,003	0,00
1090	740	31,6	0,506	0,00	2,53	0,0402	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	740	30,9	0,499	0,00	2,49	0,0397	0,00	0,3	0,003	0,00
1110	740	30,7	0,495	0,00	2,47	0,0394	0,00	0,3	0,003	0,00
1120	740	30,1	0,489	0,00	2,42	0,0389	0,00	0,3	0,003	0,00
1130	740	29,5	0,485	0,00	2,37	0,0386	0,00	0,3	0,003	0,00
1140	740	29,1	0,480	0,00	2,34	0,0382	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	740	29,0	0,474	0,00	2,33	0,0378	0,00	0,2	0,003	0,00
1160	740	28,5	0,469	0,00	2,30	0,0373	0,00	0,2	0,003	0,00
1170	740	27,7	0,464	0,00	2,24	0,0370	0,00	0,2	0,003	0,00
1180	740	27,6	0,458	0,00	2,22	0,0365	0,00	0,2	0,003	0,00
1190	740	27,0	0,451	0,00	2,18	0,0359	0,00	0,2	0,003	0,00
1200	740	26,5	0,446	0,00	2,13	0,0355	0,00	0,2	0,003	0,00
1210	740	26,1	0,440	0,00	2,11	0,0350	0,00	0,2	0,003	0,00
1220	740	25,7	0,434	0,00	2,08	0,0346	0,00	0,2	0,003	0,00
1230	740	25,3	0,427	0,00	2,04	0,0340	0,00	0,2	0,003	0,00
1240	740	25,0	0,420	0,00	2,02	0,0335	0,00	0,2	0,003	0,00
1250	740	24,3	0,413	0,00	1,97	0,0329	0,00	0,2	0,003	0,00
5	750	12,7	0,144	0,00	1,02	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
15	750	12,8	0,147	0,00	1,03	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
25	750	13,3	0,149	0,00	1,07	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
35	750	13,5	0,152	0,00	1,09	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
45	750	13,9	0,156	0,00	1,12	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
55	750	14,1	0,159	0,00	1,13	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
65	750	14,0	0,161	0,00	1,13	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
75	750	13,8	0,164	0,00	1,12	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
85	750	14,1	0,167	0,00	1,13	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
95	750	14,3	0,170	0,00	1,16	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
105	750	14,4	0,173	0,00	1,16	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
115	750	14,5	0,177	0,00	1,17	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
125	750	14,5	0,181	0,00	1,17	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
135	750	15,0	0,185	0,00	1,21	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
145	750	15,4	0,188	0,00	1,24	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
155	750	15,6	0,192	0,00	1,25	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
165	750	15,5	0,196	0,00	1,25	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
175	750	14,9	0,199	0,00	1,20	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
185	750	15,1	0,203	0,00	1,22	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
195	750	16,1	0,208	0,00	1,30	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
205	750	16,7	0,212	0,00	1,34	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
215	750	16,9	0,216	0,00	1,36	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
225	750	16,1	0,220	0,00	1,30	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
235	750	16,5	0,225	0,00	1,33	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
245	750	16,5	0,229	0,00	1,34	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
255	750	17,7	0,235	0,00	1,43	0,0187	0,00	0,1	0,001	0,00
265	750	17,2	0,239	0,00	1,39	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
275	750	17,4	0,244	0,00	1,40	0,0194	0,00	0,1	0,002	0,00
285	750	17,7	0,249	0,00	1,43	0,0198	0,00	0,1	0,002	0,00
295	750	17,6	0,254	0,00	1,42	0,0202	0,00	0,1	0,002	0,00
305	750	17,4	0,259	0,00	1,41	0,0206	0,00	0,1	0,002	0,00
315	750	18,7	0,264	0,00	1,51	0,0210	0,00	0,1	0,002	0,00
325	750	18,9	0,270	0,00	1,52	0,0215	0,00	0,1	0,002	0,00
335	750	18,4	0,275	0,00	1,49	0,0219	0,00	0,1	0,002	0,00
345	750	18,1	0,280	0,00	1,46	0,0223	0,00	0,1	0,002	0,00
355	750	19,8	0,286	0,00	1,60	0,0228	0,00	0,1	0,002	0,00
365	750	19,5	0,291	0,00	1,58	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
375	750	19,0	0,296	0,00	1,54	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
385	750	19,0	0,302	0,00	1,54	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
395	750	20,4	0,307	0,00	1,65	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
405	750	20,2	0,312	0,00	1,64	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
415	750	19,8	0,318	0,00	1,60	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
425	750	20,0	0,324	0,00	1,63	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
435	750	21,0	0,328	0,00	1,70	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
445	750	20,6	0,334	0,00	1,67	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
455	750	21,1	0,341	0,00	1,72	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
465	750	21,9	0,345	0,00	1,78	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
475	750	21,7	0,351	0,00	1,76	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
485	750	21,6	0,357	0,00	1,76	0,0284	0,00	0,2	0,002	0,00
495	750	22,5	0,362	0,00	1,83	0,0288	0,00	0,2	0,002	0,00
505	750	22,1	0,369	0,00	1,80	0,0294	0,00	0,2	0,002	0,00
515	750	23,3	0,373	0,00	1,89	0,0297	0,00	0,2	0,002	0,00
525	750	23,5	0,380	0,00	1,91	0,0302	0,00	0,2	0,002	0,00
535	750	23,2	0,385	0,00	1,89	0,0307	0,00	0,2	0,002	0,00
545	750	24,4	0,391	0,00	1,98	0,0311	0,00	0,2	0,002	0,00
555	750	24,2	0,398	0,00	1,97	0,0316	0,00	0,2	0,002	0,00
565	750	25,0	0,403	0,00	2,03	0,0321	0,00	0,2	0,003	0,00
575	750	25,2	0,409	0,00	2,05	0,0326	0,00	0,2	0,003	0,00
585	750	26,0	0,414	0,00	2,11	0,0330	0,00	0,2	0,003	0,00
595	750	26,5	0,422	0,00	2,15	0,0335	0,00	0,2	0,003	0,00
605	750	27,3	0,426	0,00	2,22	0,0339	0,00	0,2	0,003	0,00
615	750	27,5	0,435	0,00	2,23	0,0346	0,00	0,2	0,003	0,00
625	750	28,0	0,440	0,00	2,28	0,0350	0,00	0,2	0,003	0,00
635	750	29,1	0,447	0,00	2,37	0,0356	0,00	0,2	0,003	0,00
645	750	29,6	0,454	0,00	2,40	0,0361	0,00	0,3	0,003	0,00
655	750	30,2	0,462	0,00	2,45	0,0368	0,00	0,3	0,003	0,00
665	750	31,3	0,470	0,00	2,54	0,0374	0,00	0,3	0,003	0,00
675	750	31,9	0,478	0,00	2,59	0,0380	0,00	0,3	0,003	0,00
685	750	32,8	0,487	0,00	2,66	0,0387	0,00	0,3	0,003	0,00
695	750	33,4	0,496	0,00	2,71	0,0395	0,00	0,3	0,003	0,00
705	750	34,1	0,506	0,00	2,76	0,0402	0,00	0,3	0,003	0,00
715	750	34,8	0,515	0,00	2,82	0,0410	0,00	0,3	0,003	0,00
725	750	35,6	0,525	0,00	2,88	0,0418	0,00	0,3	0,003	0,00
735	750	36,2	0,534	0,00	2,94	0,0425	0,00	0,3	0,003	0,00
745	750	37,1	0,544	0,00	3,01	0,0433	0,00	0,3	0,003	0,00
755	750	37,4	0,553	0,00	3,03	0,0440	0,00	0,3	0,003	0,00
765	750	37,8	0,562	0,00	3,06	0,0447	0,00	0,3	0,003	0,00
775	750	38,5	0,570	0,00	3,12	0,0453	0,00	0,3	0,003	0,00
785	750	39,1	0,577	0,00	3,17	0,0459	0,00	0,3	0,003	0,00
795	750	39,2	0,584	0,00	3,17	0,0465	0,00	0,3	0,003	0,00
805	750	38,6	0,589	0,00	3,13	0,0469	0,00	0,3	0,004	0,00
815	750	39,0	0,594	0,00	3,16	0,0473	0,00	0,3	0,004	0,00
825	750	39,6	0,598	0,00	3,20	0,0476	0,00	0,3	0,004	0,00
835	750	39,3	0,600	0,00	3,17	0,0478	0,00	0,3	0,004	0,00
845	750	39,1	0,602	0,00	3,15	0,0479	0,00	0,3	0,004	0,00
855	750	38,6	0,602	0,00	3,11	0,0480	0,00	0,3	0,004	0,00
865	750	38,8	0,601	0,00	3,12	0,0479	0,00	0,3	0,004	0,00
875	750	38,8	0,599	0,00	3,13	0,0477	0,00	0,3	0,004	0,00
885	750	38,7	0,596	0,00	3,11	0,0475	0,00	0,3	0,004	0,00
895	750	38,5	0,592	0,00	3,10	0,0472	0,00	0,3	0,004	0,00
905	750	38,6	0,588	0,00	3,10	0,0468	0,00	0,3	0,004	0,00
915	750	37,7	0,582	0,00	3,02	0,0464	0,00	0,3	0,004	0,00
925	750	37,4	0,577	0,00	3,00	0,0459	0,00	0,3	0,004	0,00
935	750	37,0	0,571	0,00	2,99	0,0455	0,00	0,3	0,004	0,00
945	750	36,7	0,564	0,00	2,96	0,0450	0,00	0,3	0,004	0,00
955	750	36,7	0,558	0,00	2,95	0,0444	0,00	0,3	0,004	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
965	750	36,1	0,552	0,00	2,89	0,0440	0,00	0,3	0,004	0,00
975	750	35,8	0,545	0,00	2,87	0,0434	0,00	0,3	0,004	0,00
985	750	35,9	0,539	0,00	2,89	0,0430	0,00	0,3	0,004	0,00
995	750	35,0	0,533	0,00	2,82	0,0425	0,00	0,3	0,004	0,00
1005	750	34,6	0,527	0,00	2,78	0,0419	0,00	0,3	0,004	0,00
1015	750	34,1	0,521	0,00	2,74	0,0415	0,00	0,3	0,004	0,00
1025	750	33,4	0,516	0,00	2,69	0,0411	0,00	0,3	0,003	0,00
1035	750	33,5	0,510	0,00	2,70	0,0406	0,00	0,3	0,003	0,00
1045	750	33,2	0,504	0,00	2,68	0,0402	0,00	0,3	0,003	0,00
1055	750	31,9	0,499	0,00	2,57	0,0397	0,00	0,3	0,003	0,00
1065	750	32,5	0,494	0,00	2,61	0,0394	0,00	0,3	0,003	0,00
1075	750	31,6	0,489	0,00	2,55	0,0390	0,00	0,3	0,003	0,00
1085	750	31,1	0,484	0,00	2,50	0,0385	0,00	0,3	0,003	0,00
1095	750	31,0	0,481	0,00	2,49	0,0383	0,00	0,3	0,003	0,00
1105	750	30,2	0,475	0,00	2,43	0,0378	0,00	0,3	0,003	0,00
1115	750	29,9	0,472	0,00	2,40	0,0375	0,00	0,3	0,003	0,00
1125	750	29,5	0,467	0,00	2,37	0,0372	0,00	0,3	0,003	0,00
1135	750	28,8	0,462	0,00	2,32	0,0368	0,00	0,2	0,003	0,00
1145	750	28,5	0,458	0,00	2,29	0,0364	0,00	0,2	0,003	0,00
1155	750	28,1	0,453	0,00	2,27	0,0361	0,00	0,2	0,003	0,00
1165	750	27,8	0,449	0,00	2,23	0,0357	0,00	0,2	0,003	0,00
1175	750	27,1	0,443	0,00	2,19	0,0353	0,00	0,2	0,003	0,00
1185	750	27,0	0,439	0,00	2,17	0,0350	0,00	0,2	0,003	0,00
1195	750	26,4	0,433	0,00	2,13	0,0344	0,00	0,2	0,003	0,00
1205	750	25,9	0,429	0,00	2,09	0,0341	0,00	0,2	0,003	0,00
1215	750	25,8	0,423	0,00	2,07	0,0337	0,00	0,2	0,003	0,00
1225	750	25,2	0,417	0,00	2,03	0,0332	0,00	0,2	0,003	0,00
1235	750	24,7	0,411	0,00	2,00	0,0327	0,00	0,2	0,003	0,00
1245	750	24,5	0,405	0,00	1,97	0,0323	0,00	0,2	0,003	0,00
0	760	12,8	0,143	0,00	1,03	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
10	760	13,6	0,146	0,00	1,09	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
20	760	13,4	0,149	0,00	1,08	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
30	760	13,5	0,151	0,00	1,09	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
40	760	13,7	0,154	0,00	1,10	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
50	760	13,3	0,156	0,00	1,07	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
60	760	13,5	0,159	0,00	1,09	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
70	760	13,7	0,162	0,00	1,11	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
80	760	13,9	0,165	0,00	1,12	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
90	760	14,0	0,168	0,00	1,13	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
100	760	14,9	0,172	0,00	1,20	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
110	760	14,4	0,175	0,00	1,16	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
120	760	14,7	0,178	0,00	1,18	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
130	760	14,9	0,182	0,00	1,20	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
140	760	15,1	0,185	0,00	1,22	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
150	760	15,0	0,189	0,00	1,21	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
160	760	14,5	0,192	0,00	1,17	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
170	760	15,3	0,196	0,00	1,23	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
180	760	16,0	0,200	0,00	1,29	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
190	760	16,2	0,204	0,00	1,31	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
200	760	16,2	0,208	0,00	1,30	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
210	760	15,6	0,212	0,00	1,26	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
220	760	15,9	0,216	0,00	1,28	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
230	760	16,4	0,221	0,00	1,32	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
240	760	17,5	0,225	0,00	1,41	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
250	760	16,6	0,229	0,00	1,34	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
260	760	17,0	0,234	0,00	1,37	0,0186	0,00	0,1	0,001	0,00
270	760	17,2	0,239	0,00	1,39	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
280	760	17,0	0,243	0,00	1,38	0,0194	0,00	0,1	0,002	0,00
290	760	17,8	0,248	0,00	1,44	0,0197	0,00	0,1	0,002	0,00
300	760	18,0	0,253	0,00	1,45	0,0201	0,00	0,1	0,002	0,00
310	760	18,3	0,258	0,00	1,47	0,0205	0,00	0,1	0,002	0,00
320	760	18,0	0,263	0,00	1,45	0,0209	0,00	0,1	0,002	0,00
330	760	17,4	0,267	0,00	1,41	0,0213	0,00	0,1	0,002	0,00
340	760	19,3	0,273	0,00	1,56	0,0217	0,00	0,1	0,002	0,00
350	760	19,1	0,278	0,00	1,54	0,0221	0,00	0,1	0,002	0,00
360	760	18,4	0,282	0,00	1,49	0,0225	0,00	0,1	0,002	0,00
370	760	18,7	0,288	0,00	1,52	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
380	760	20,0	0,293	0,00	1,62	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
390	760	19,7	0,298	0,00	1,60	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
400	760	19,2	0,302	0,00	1,56	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
410	760	20,0	0,308	0,00	1,62	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
420	760	20,7	0,313	0,00	1,68	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
430	760	20,1	0,317	0,00	1,63	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
440	760	20,4	0,324	0,00	1,66	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
450	760	21,0	0,327	0,00	1,70	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
460	760	20,9	0,333	0,00	1,70	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
470	760	21,6	0,339	0,00	1,76	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
480	760	22,0	0,342	0,00	1,78	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
490	760	21,6	0,348	0,00	1,76	0,0277	0,00	0,2	0,002	0,00
500	760	22,3	0,353	0,00	1,81	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
510	760	22,6	0,358	0,00	1,83	0,0285	0,00	0,2	0,002	0,00
520	760	23,1	0,364	0,00	1,88	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
530	760	23,5	0,368	0,00	1,91	0,0293	0,00	0,2	0,002	0,00
540	760	24,0	0,374	0,00	1,95	0,0298	0,00	0,2	0,002	0,00
550	760	24,2	0,379	0,00	1,96	0,0302	0,00	0,2	0,002	0,00
560	760	24,6	0,384	0,00	2,00	0,0306	0,00	0,2	0,002	0,00
570	760	25,1	0,391	0,00	2,03	0,0311	0,00	0,2	0,002	0,00
580	760	25,4	0,395	0,00	2,07	0,0314	0,00	0,2	0,002	0,00
590	760	26,2	0,402	0,00	2,12	0,0320	0,00	0,2	0,002	0,00
600	760	26,1	0,407	0,00	2,12	0,0324	0,00	0,2	0,003	0,00
610	760	27,4	0,413	0,00	2,22	0,0329	0,00	0,2	0,002	0,00
620	760	27,5	0,419	0,00	2,23	0,0333	0,00	0,2	0,003	0,00
630	760	28,6	0,425	0,00	2,32	0,0338	0,00	0,2	0,003	0,00
640	760	29,1	0,432	0,00	2,36	0,0344	0,00	0,2	0,003	0,00
650	760	29,6	0,439	0,00	2,41	0,0349	0,00	0,2	0,003	0,00
660	760	30,5	0,447	0,00	2,48	0,0355	0,00	0,3	0,003	0,00
670	760	30,9	0,454	0,00	2,50	0,0361	0,00	0,3	0,003	0,00
680	760	31,7	0,462	0,00	2,57	0,0368	0,00	0,3	0,003	0,00
690	760	32,5	0,471	0,00	2,64	0,0375	0,00	0,3	0,003	0,00
700	760	32,9	0,479	0,00	2,67	0,0381	0,00	0,3	0,003	0,00
710	760	33,8	0,488	0,00	2,74	0,0388	0,00	0,3	0,003	0,00
720	760	34,6	0,497	0,00	2,80	0,0396	0,00	0,3	0,003	0,00
730	760	34,9	0,506	0,00	2,83	0,0403	0,00	0,3	0,003	0,00
740	760	35,3	0,515	0,00	2,86	0,0409	0,00	0,3	0,003	0,00
750	760	36,0	0,523	0,00	2,92	0,0416	0,00	0,3	0,003	0,00
760	760	36,9	0,531	0,00	2,99	0,0423	0,00	0,3	0,003	0,00
770	760	37,4	0,539	0,00	3,03	0,0429	0,00	0,3	0,003	0,00
780	760	37,4	0,545	0,00	3,03	0,0434	0,00	0,3	0,003	0,00
790	760	37,6	0,552	0,00	3,04	0,0439	0,00	0,3	0,003	0,00
800	760	37,9	0,557	0,00	3,06	0,0444	0,00	0,3	0,003	0,00
810	760	37,9	0,562	0,00	3,06	0,0448	0,00	0,3	0,003	0,00
820	760	38,0	0,566	0,00	3,07	0,0451	0,00	0,3	0,003	0,00
830	760	37,9	0,569	0,00	3,06	0,0453	0,00	0,3	0,003	0,00
840	760	38,2	0,571	0,00	3,07	0,0454	0,00	0,3	0,003	0,00
850	760	38,3	0,571	0,00	3,09	0,0455	0,00	0,3	0,003	0,00
860	760	38,2	0,571	0,00	3,07	0,0455	0,00	0,3	0,003	0,00
870	760	37,6	0,570	0,00	3,03	0,0454	0,00	0,3	0,004	0,00
880	760	37,7	0,568	0,00	3,04	0,0452	0,00	0,3	0,004	0,00
890	760	37,8	0,564	0,00	3,04	0,0450	0,00	0,3	0,004	0,00
900	760	37,5	0,560	0,00	3,02	0,0447	0,00	0,3	0,004	0,00
910	760	37,0	0,556	0,00	2,98	0,0443	0,00	0,3	0,004	0,00
920	760	36,6	0,551	0,00	2,94	0,0439	0,00	0,3	0,004	0,00
930	760	36,7	0,546	0,00	2,95	0,0435	0,00	0,3	0,004	0,00
940	760	35,9	0,540	0,00	2,88	0,0431	0,00	0,3	0,004	0,00
950	760	35,9	0,535	0,00	2,89	0,0426	0,00	0,3	0,004	0,00
960	760	35,9	0,528	0,00	2,89	0,0421	0,00	0,3	0,004	0,00
970	760	34,8	0,523	0,00	2,79	0,0417	0,00	0,3	0,004	0,00
980	760	34,9	0,516	0,00	2,80	0,0412	0,00	0,3	0,003	0,00
990	760	34,7	0,511	0,00	2,79	0,0407	0,00	0,3	0,003	0,00
1000	760	34,2	0,505	0,00	2,75	0,0403	0,00	0,3	0,003	0,00
1010	760	34,1	0,500	0,00	2,74	0,0398	0,00	0,3	0,003	0,00
1020	760	33,3	0,494	0,00	2,68	0,0394	0,00	0,3	0,003	0,00
1030	760	32,8	0,489	0,00	2,64	0,0390	0,00	0,3	0,003	0,00
1040	760	32,7	0,485	0,00	2,63	0,0386	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	760	32,5	0,479	0,00	2,62	0,0382	0,00	0,3	0,003	0,00
1060	760	31,2	0,474	0,00	2,50	0,0378	0,00	0,3	0,003	0,00
1070	760	31,7	0,470	0,00	2,54	0,0374	0,00	0,3	0,003	0,00
1080	760	30,8	0,465	0,00	2,48	0,0370	0,00	0,3	0,003	0,00
1090	760	30,7	0,461	0,00	2,47	0,0367	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	760	30,1	0,457	0,00	2,43	0,0364	0,00	0,3	0,003	0,00
1110	760	29,4	0,454	0,00	2,36	0,0361	0,00	0,3	0,003	0,00
1120	760	29,3	0,450	0,00	2,37	0,0358	0,00	0,2	0,003	0,00
1130	760	28,8	0,445	0,00	2,31	0,0354	0,00	0,2	0,003	0,00
1140	760	28,4	0,441	0,00	2,30	0,0351	0,00	0,2	0,003	0,00
1150	760	28,0	0,438	0,00	2,25	0,0348	0,00	0,2	0,003	0,00
1160	760	27,5	0,434	0,00	2,22	0,0345	0,00	0,2	0,003	0,00
1170	760	27,1	0,429	0,00	2,17	0,0341	0,00	0,2	0,003	0,00
1180	760	26,8	0,424	0,00	2,16	0,0338	0,00	0,2	0,003	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
1190	760	26,0	0,421	0,00	2,10	0,0335	0,00	0,2	0,003	0,00
1200	760	26,0	0,416	0,00	2,10	0,0331	0,00	0,2	0,003	0,00
1210	760	25,6	0,411	0,00	2,06	0,0327	0,00	0,2	0,003	0,00
1220	760	25,1	0,407	0,00	2,02	0,0324	0,00	0,2	0,003	0,00
1230	760	24,8	0,401	0,00	2,00	0,0319	0,00	0,2	0,003	0,00
1240	760	24,5	0,398	0,00	1,98	0,0317	0,00	0,2	0,003	0,00
1250	760	24,0	0,390	0,00	1,93	0,0311	0,00	0,2	0,003	0,00
5	770	13,0	0,144	0,00	1,05	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
15	770	13,1	0,147	0,00	1,06	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
25	770	13,2	0,149	0,00	1,07	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
35	770	12,9	0,152	0,00	1,04	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
45	770	13,1	0,154	0,00	1,06	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
55	770	13,6	0,157	0,00	1,09	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
65	770	13,7	0,160	0,00	1,10	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
75	770	14,4	0,164	0,00	1,16	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
85	770	14,6	0,167	0,00	1,17	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
95	770	14,1	0,169	0,00	1,13	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
105	770	14,3	0,172	0,00	1,15	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
115	770	14,5	0,176	0,00	1,16	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
125	770	14,7	0,179	0,00	1,18	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
135	770	14,6	0,182	0,00	1,18	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
145	770	14,4	0,186	0,00	1,16	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
155	770	15,3	0,190	0,00	1,23	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
165	770	15,5	0,193	0,00	1,25	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
175	770	15,8	0,197	0,00	1,27	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
185	770	15,6	0,200	0,00	1,26	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
195	770	15,1	0,204	0,00	1,22	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
205	770	15,5	0,208	0,00	1,25	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
215	770	16,7	0,213	0,00	1,34	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
225	770	17,0	0,217	0,00	1,37	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
235	770	16,1	0,220	0,00	1,30	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
245	770	16,4	0,225	0,00	1,32	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
255	770	16,5	0,229	0,00	1,34	0,0182	0,00	0,1	0,001	0,00
265	770	17,2	0,234	0,00	1,39	0,0186	0,00	0,1	0,001	0,00
275	770	17,2	0,238	0,00	1,39	0,0189	0,00	0,1	0,002	0,00
285	770	17,3	0,242	0,00	1,40	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
295	770	17,7	0,247	0,00	1,43	0,0197	0,00	0,1	0,002	0,00
305	770	17,5	0,252	0,00	1,42	0,0200	0,00	0,1	0,002	0,00
315	770	17,9	0,256	0,00	1,45	0,0203	0,00	0,1	0,002	0,00
325	770	18,6	0,261	0,00	1,50	0,0208	0,00	0,1	0,002	0,00
335	770	18,3	0,265	0,00	1,48	0,0211	0,00	0,1	0,002	0,00
345	770	18,2	0,270	0,00	1,47	0,0215	0,00	0,1	0,002	0,00
355	770	18,2	0,275	0,00	1,47	0,0219	0,00	0,1	0,002	0,00
365	770	19,4	0,280	0,00	1,56	0,0223	0,00	0,1	0,002	0,00
375	770	19,1	0,284	0,00	1,55	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
385	770	19,1	0,289	0,00	1,54	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
395	770	19,9	0,293	0,00	1,61	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
405	770	20,2	0,298	0,00	1,63	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
415	770	19,6	0,302	0,00	1,59	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
425	770	19,7	0,307	0,00	1,60	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
435	770	21,3	0,312	0,00	1,73	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
445	770	20,5	0,316	0,00	1,66	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
455	770	21,0	0,321	0,00	1,71	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
465	770	21,4	0,325	0,00	1,73	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
475	770	21,2	0,330	0,00	1,72	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
485	770	21,7	0,336	0,00	1,76	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
495	770	22,3	0,339	0,00	1,81	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
505	770	22,2	0,344	0,00	1,80	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
515	770	22,7	0,349	0,00	1,84	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
525	770	23,0	0,354	0,00	1,87	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
535	770	23,2	0,359	0,00	1,89	0,0286	0,00	0,2	0,002	0,00
545	770	23,9	0,364	0,00	1,94	0,0289	0,00	0,2	0,002	0,00
555	770	23,9	0,369	0,00	1,94	0,0294	0,00	0,2	0,002	0,00
565	770	25,1	0,372	0,00	2,04	0,0296	0,00	0,2	0,002	0,00
575	770	24,7	0,378	0,00	2,00	0,0301	0,00	0,2	0,002	0,00
585	770	26,2	0,382	0,00	2,12	0,0304	0,00	0,2	0,002	0,00
595	770	25,6	0,388	0,00	2,08	0,0309	0,00	0,2	0,002	0,00
605	770	27,1	0,393	0,00	2,20	0,0313	0,00	0,2	0,002	0,00
615	770	27,2	0,399	0,00	2,21	0,0318	0,00	0,2	0,002	0,00
625	770	27,9	0,405	0,00	2,26	0,0323	0,00	0,2	0,002	0,00
635	770	28,6	0,411	0,00	2,32	0,0327	0,00	0,2	0,002	0,00
645	770	28,9	0,418	0,00	2,34	0,0332	0,00	0,2	0,003	0,00
655	770	29,8	0,425	0,00	2,42	0,0338	0,00	0,2	0,003	0,00
665	770	30,0	0,432	0,00	2,43	0,0344	0,00	0,2	0,003	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
675	770	30,7	0,440	0,00	2,49	0,0350	0,00	0,3	0,003	0,00
685	770	31,7	0,447	0,00	2,57	0,0356	0,00	0,3	0,003	0,00
695	770	31,9	0,455	0,00	2,59	0,0362	0,00	0,3	0,003	0,00
705	770	32,6	0,464	0,00	2,65	0,0369	0,00	0,3	0,003	0,00
715	770	33,8	0,472	0,00	2,74	0,0375	0,00	0,3	0,003	0,00
725	770	34,0	0,480	0,00	2,75	0,0382	0,00	0,3	0,003	0,00
735	770	34,5	0,488	0,00	2,80	0,0388	0,00	0,3	0,003	0,00
745	770	35,1	0,496	0,00	2,84	0,0394	0,00	0,3	0,003	0,00
755	770	35,9	0,503	0,00	2,91	0,0400	0,00	0,3	0,003	0,00
765	770	35,7	0,510	0,00	2,89	0,0406	0,00	0,3	0,003	0,00
775	770	35,8	0,517	0,00	2,90	0,0411	0,00	0,3	0,003	0,00
785	770	36,8	0,523	0,00	2,98	0,0416	0,00	0,3	0,003	0,00
795	770	36,8	0,528	0,00	2,97	0,0420	0,00	0,3	0,003	0,00
805	770	37,1	0,533	0,00	3,00	0,0424	0,00	0,3	0,003	0,00
815	770	37,3	0,537	0,00	3,01	0,0427	0,00	0,3	0,003	0,00
825	770	37,5	0,540	0,00	3,03	0,0430	0,00	0,3	0,003	0,00
835	770	37,6	0,542	0,00	3,03	0,0431	0,00	0,3	0,003	0,00
845	770	37,1	0,543	0,00	2,99	0,0432	0,00	0,3	0,003	0,00
855	770	37,0	0,543	0,00	2,99	0,0433	0,00	0,3	0,003	0,00
865	770	37,1	0,543	0,00	2,98	0,0432	0,00	0,3	0,003	0,00
875	770	36,8	0,541	0,00	2,96	0,0431	0,00	0,3	0,003	0,00
885	770	36,7	0,539	0,00	2,95	0,0429	0,00	0,3	0,003	0,00
895	770	36,4	0,536	0,00	2,92	0,0427	0,00	0,3	0,003	0,00
905	770	35,8	0,532	0,00	2,89	0,0424	0,00	0,3	0,003	0,00
915	770	35,7	0,528	0,00	2,88	0,0421	0,00	0,3	0,003	0,00
925	770	36,3	0,523	0,00	2,92	0,0417	0,00	0,3	0,003	0,00
935	770	35,5	0,518	0,00	2,85	0,0413	0,00	0,3	0,003	0,00
945	770	35,2	0,513	0,00	2,83	0,0409	0,00	0,3	0,003	0,00
955	770	35,1	0,507	0,00	2,81	0,0404	0,00	0,3	0,003	0,00
965	770	35,1	0,501	0,00	2,83	0,0399	0,00	0,3	0,003	0,00
975	770	34,7	0,496	0,00	2,79	0,0395	0,00	0,3	0,003	0,00
985	770	34,1	0,491	0,00	2,74	0,0391	0,00	0,3	0,003	0,00
995	770	33,5	0,485	0,00	2,70	0,0387	0,00	0,3	0,003	0,00
1005	770	33,2	0,481	0,00	2,67	0,0383	0,00	0,3	0,003	0,00
1015	770	33,1	0,475	0,00	2,66	0,0378	0,00	0,3	0,003	0,00
1025	770	32,4	0,470	0,00	2,61	0,0374	0,00	0,3	0,003	0,00
1035	770	31,9	0,465	0,00	2,56	0,0371	0,00	0,3	0,003	0,00
1045	770	32,4	0,460	0,00	2,60	0,0366	0,00	0,3	0,003	0,00
1055	770	31,6	0,456	0,00	2,55	0,0363	0,00	0,3	0,003	0,00
1065	770	30,7	0,451	0,00	2,47	0,0359	0,00	0,3	0,003	0,00
1075	770	31,0	0,448	0,00	2,49	0,0357	0,00	0,3	0,003	0,00
1085	770	30,1	0,443	0,00	2,42	0,0352	0,00	0,3	0,003	0,00
1095	770	29,9	0,440	0,00	2,40	0,0350	0,00	0,3	0,003	0,00
1105	770	29,2	0,437	0,00	2,36	0,0348	0,00	0,2	0,003	0,00
1115	770	28,9	0,432	0,00	2,32	0,0344	0,00	0,2	0,003	0,00
1125	770	28,7	0,428	0,00	2,32	0,0341	0,00	0,2	0,003	0,00
1135	770	28,2	0,425	0,00	2,26	0,0338	0,00	0,2	0,003	0,00
1145	770	27,8	0,422	0,00	2,24	0,0336	0,00	0,2	0,003	0,00
1155	770	27,2	0,418	0,00	2,19	0,0333	0,00	0,2	0,003	0,00
1165	770	27,2	0,415	0,00	2,19	0,0330	0,00	0,2	0,003	0,00
1175	770	26,3	0,411	0,00	2,13	0,0327	0,00	0,2	0,003	0,00
1185	770	26,2	0,408	0,00	2,11	0,0325	0,00	0,2	0,003	0,00
1195	770	25,8	0,404	0,00	2,09	0,0322	0,00	0,2	0,003	0,00
1205	770	25,4	0,400	0,00	2,04	0,0318	0,00	0,2	0,003	0,00
1215	770	25,2	0,395	0,00	2,03	0,0315	0,00	0,2	0,003	0,00
1225	770	24,5	0,391	0,00	1,98	0,0311	0,00	0,2	0,003	0,00
1235	770	24,4	0,386	0,00	1,96	0,0308	0,00	0,2	0,003	0,00
1245	770	24,1	0,381	0,00	1,94	0,0304	0,00	0,2	0,003	0,00
0	780	12,8	0,142	0,00	1,03	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
10	780	12,5	0,145	0,00	1,00	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
20	780	12,6	0,147	0,00	1,02	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
30	780	13,2	0,150	0,00	1,06	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
40	780	13,6	0,153	0,00	1,09	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
50	780	13,7	0,156	0,00	1,11	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
60	780	14,0	0,158	0,00	1,12	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
70	780	13,7	0,161	0,00	1,10	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
80	780	13,7	0,164	0,00	1,10	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
90	780	13,9	0,167	0,00	1,12	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
100	780	14,0	0,170	0,00	1,13	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
110	780	14,1	0,173	0,00	1,14	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
120	780	14,6	0,176	0,00	1,18	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
130	780	14,6	0,180	0,00	1,18	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
140	780	14,9	0,183	0,00	1,20	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
150	780	15,0	0,186	0,00	1,21	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
160	780	15,3	0,190	0,00	1,23	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
170	780	15,2	0,193	0,00	1,22	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
180	780	14,8	0,197	0,00	1,20	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
190	780	15,9	0,201	0,00	1,28	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
200	780	16,1	0,205	0,00	1,30	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
210	780	16,5	0,209	0,00	1,33	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
220	780	15,6	0,212	0,00	1,26	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
230	780	15,9	0,216	0,00	1,29	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
240	780	16,1	0,220	0,00	1,30	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
250	780	17,5	0,225	0,00	1,41	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
260	780	16,6	0,228	0,00	1,34	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
270	780	16,8	0,232	0,00	1,36	0,0185	0,00	0,1	0,001	0,00
280	780	17,1	0,237	0,00	1,38	0,0189	0,00	0,1	0,001	0,00
290	780	17,0	0,241	0,00	1,37	0,0192	0,00	0,1	0,002	0,00
300	780	17,7	0,245	0,00	1,43	0,0195	0,00	0,1	0,002	0,00
310	780	17,9	0,250	0,00	1,45	0,0199	0,00	0,1	0,002	0,00
320	780	18,2	0,255	0,00	1,47	0,0203	0,00	0,1	0,002	0,00
330	780	17,9	0,259	0,00	1,45	0,0206	0,00	0,1	0,002	0,00
340	780	18,5	0,262	0,00	1,49	0,0209	0,00	0,1	0,002	0,00
350	780	19,0	0,267	0,00	1,53	0,0213	0,00	0,1	0,002	0,00
360	780	18,7	0,271	0,00	1,51	0,0216	0,00	0,1	0,002	0,00
370	780	18,2	0,275	0,00	1,48	0,0219	0,00	0,1	0,002	0,00
380	780	19,4	0,280	0,00	1,57	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
390	780	19,5	0,284	0,00	1,58	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
400	780	19,5	0,289	0,00	1,58	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
410	780	19,2	0,293	0,00	1,55	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
420	780	20,5	0,297	0,00	1,66	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
430	780	19,9	0,301	0,00	1,62	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
440	780	19,9	0,305	0,00	1,62	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
450	780	21,5	0,310	0,00	1,74	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
460	780	20,8	0,314	0,00	1,69	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
470	780	21,2	0,318	0,00	1,72	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
480	780	21,7	0,322	0,00	1,76	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
490	780	21,6	0,327	0,00	1,75	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
500	780	22,1	0,332	0,00	1,80	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
510	780	22,4	0,335	0,00	1,82	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
520	780	22,7	0,340	0,00	1,85	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
530	780	23,0	0,344	0,00	1,86	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
540	780	23,7	0,348	0,00	1,93	0,0277	0,00	0,2	0,002	0,00
550	780	23,7	0,353	0,00	1,92	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
560	780	24,7	0,357	0,00	2,00	0,0284	0,00	0,2	0,002	0,00
570	780	24,3	0,362	0,00	1,97	0,0288	0,00	0,2	0,002	0,00
580	780	25,6	0,366	0,00	2,08	0,0291	0,00	0,2	0,002	0,00
590	780	25,4	0,371	0,00	2,06	0,0295	0,00	0,2	0,002	0,00
600	780	26,4	0,376	0,00	2,14	0,0299	0,00	0,2	0,002	0,00
610	780	26,6	0,381	0,00	2,16	0,0303	0,00	0,2	0,002	0,00
620	780	27,1	0,387	0,00	2,20	0,0308	0,00	0,2	0,002	0,00
630	780	27,8	0,393	0,00	2,26	0,0313	0,00	0,2	0,002	0,00
640	780	28,3	0,398	0,00	2,30	0,0317	0,00	0,2	0,002	0,00
650	780	29,2	0,405	0,00	2,37	0,0322	0,00	0,2	0,002	0,00
660	780	29,4	0,412	0,00	2,38	0,0328	0,00	0,2	0,002	0,00
670	780	30,5	0,418	0,00	2,48	0,0333	0,00	0,2	0,003	0,00
680	780	30,6	0,426	0,00	2,48	0,0339	0,00	0,2	0,003	0,00
690	780	31,0	0,433	0,00	2,51	0,0345	0,00	0,3	0,003	0,00
700	780	31,9	0,441	0,00	2,59	0,0351	0,00	0,3	0,003	0,00
710	780	32,9	0,448	0,00	2,67	0,0357	0,00	0,3	0,003	0,00
720	780	32,7	0,456	0,00	2,65	0,0363	0,00	0,3	0,003	0,00
730	780	33,6	0,463	0,00	2,72	0,0369	0,00	0,3	0,003	0,00
740	780	34,5	0,471	0,00	2,79	0,0374	0,00	0,3	0,003	0,00
750	780	34,7	0,478	0,00	2,81	0,0380	0,00	0,3	0,003	0,00
760	780	34,8	0,484	0,00	2,82	0,0385	0,00	0,3	0,003	0,00
770	780	35,5	0,490	0,00	2,87	0,0390	0,00	0,3	0,003	0,00
780	780	35,8	0,496	0,00	2,90	0,0395	0,00	0,3	0,003	0,00
790	780	35,7	0,501	0,00	2,89	0,0399	0,00	0,3	0,003	0,00
800	780	36,2	0,506	0,00	2,92	0,0403	0,00	0,3	0,003	0,00
810	780	36,1	0,510	0,00	2,92	0,0406	0,00	0,3	0,003	0,00
820	780	36,4	0,513	0,00	2,94	0,0408	0,00	0,3	0,003	0,00
830	780	36,2	0,515	0,00	2,92	0,0410	0,00	0,3	0,003	0,00
840	780	36,1	0,517	0,00	2,90	0,0412	0,00	0,3	0,003	0,00
850	780	36,2	0,517	0,00	2,91	0,0412	0,00	0,3	0,003	0,00
860	780	36,4	0,517	0,00	2,94	0,0412	0,00	0,3	0,003	0,00
870	780	36,1	0,516	0,00	2,91	0,0411	0,00	0,3	0,003	0,00
880	780	36,0	0,514	0,00	2,90	0,0410	0,00	0,3	0,003	0,00
890	780	35,9	0,512	0,00	2,89	0,0408	0,00	0,3	0,003	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
900	780	35,7	0,509	0,00	2,87	0,0406	0,00	0,3	0,003	0,00
910	780	35,4	0,505	0,00	2,84	0,0403	0,00	0,3	0,003	0,00
920	780	35,0	0,501	0,00	2,81	0,0399	0,00	0,3	0,003	0,00
930	780	34,7	0,497	0,00	2,80	0,0396	0,00	0,3	0,003	0,00
940	780	34,9	0,492	0,00	2,81	0,0392	0,00	0,3	0,003	0,00
950	780	34,4	0,487	0,00	2,76	0,0388	0,00	0,3	0,003	0,00
960	780	34,3	0,482	0,00	2,75	0,0384	0,00	0,3	0,003	0,00
970	780	34,0	0,476	0,00	2,73	0,0380	0,00	0,3	0,003	0,00
980	780	33,6	0,472	0,00	2,70	0,0376	0,00	0,3	0,003	0,00
990	780	33,3	0,467	0,00	2,68	0,0372	0,00	0,3	0,003	0,00
1000	780	32,7	0,462	0,00	2,63	0,0368	0,00	0,3	0,003	0,00
1010	780	32,7	0,457	0,00	2,63	0,0364	0,00	0,3	0,003	0,00
1020	780	32,0	0,453	0,00	2,57	0,0361	0,00	0,3	0,003	0,00
1030	780	31,7	0,448	0,00	2,55	0,0357	0,00	0,3	0,003	0,00
1040	780	31,2	0,443	0,00	2,51	0,0353	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	780	31,3	0,439	0,00	2,51	0,0350	0,00	0,3	0,003	0,00
1060	780	30,8	0,435	0,00	2,48	0,0347	0,00	0,3	0,003	0,00
1070	780	30,4	0,430	0,00	2,44	0,0342	0,00	0,3	0,003	0,00
1080	780	30,3	0,428	0,00	2,43	0,0341	0,00	0,3	0,003	0,00
1090	780	29,0	0,422	0,00	2,33	0,0336	0,00	0,2	0,003	0,00
1100	780	29,5	0,419	0,00	2,37	0,0334	0,00	0,2	0,003	0,00
1110	780	28,8	0,416	0,00	2,31	0,0331	0,00	0,2	0,003	0,00
1120	780	28,5	0,413	0,00	2,29	0,0329	0,00	0,2	0,003	0,00
1130	780	28,1	0,410	0,00	2,26	0,0327	0,00	0,2	0,003	0,00
1140	780	27,4	0,407	0,00	2,21	0,0324	0,00	0,2	0,003	0,00
1150	780	27,3	0,404	0,00	2,20	0,0322	0,00	0,2	0,003	0,00
1160	780	26,6	0,401	0,00	2,15	0,0319	0,00	0,2	0,003	0,00
1170	780	26,8	0,398	0,00	2,15	0,0316	0,00	0,2	0,003	0,00
1180	780	26,0	0,394	0,00	2,10	0,0314	0,00	0,2	0,003	0,00
1190	780	25,6	0,391	0,00	2,06	0,0311	0,00	0,2	0,003	0,00
1200	780	25,4	0,387	0,00	2,05	0,0308	0,00	0,2	0,003	0,00
1210	780	24,7	0,384	0,00	2,00	0,0306	0,00	0,2	0,003	0,00
1220	780	24,7	0,380	0,00	1,99	0,0302	0,00	0,2	0,003	0,00
1230	780	24,5	0,377	0,00	1,97	0,0300	0,00	0,2	0,003	0,00
1240	780	23,7	0,372	0,00	1,90	0,0296	0,00	0,2	0,003	0,00
1250	780	23,6	0,368	0,00	1,90	0,0293	0,00	0,2	0,003	0,00
5	790	12,6	0,143	0,00	1,02	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
15	790	13,2	0,146	0,00	1,06	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
25	790	13,5	0,149	0,00	1,09	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
35	790	13,4	0,151	0,00	1,08	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
45	790	13,6	0,154	0,00	1,09	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
55	790	13,1	0,156	0,00	1,06	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
65	790	13,3	0,159	0,00	1,07	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
75	790	13,5	0,161	0,00	1,09	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
85	790	13,9	0,164	0,00	1,12	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
95	790	14,1	0,168	0,00	1,14	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
105	790	14,8	0,171	0,00	1,19	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
115	790	14,2	0,174	0,00	1,14	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
125	790	14,5	0,177	0,00	1,17	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
135	790	14,6	0,180	0,00	1,18	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
145	790	14,9	0,183	0,00	1,20	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
155	790	14,7	0,186	0,00	1,19	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
165	790	14,9	0,190	0,00	1,20	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
175	790	15,6	0,194	0,00	1,25	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
185	790	15,8	0,197	0,00	1,27	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
195	790	16,0	0,201	0,00	1,29	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
205	790	15,1	0,204	0,00	1,22	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
215	790	15,4	0,208	0,00	1,24	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
225	790	16,2	0,212	0,00	1,31	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
235	790	16,9	0,216	0,00	1,36	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
245	790	16,3	0,219	0,00	1,31	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
255	790	16,2	0,223	0,00	1,31	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
265	790	16,5	0,227	0,00	1,34	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
275	790	17,4	0,232	0,00	1,40	0,0185	0,00	0,1	0,001	0,00
285	790	17,2	0,235	0,00	1,39	0,0187	0,00	0,1	0,001	0,00
295	790	17,3	0,239	0,00	1,40	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
305	790	17,6	0,244	0,00	1,42	0,0194	0,00	0,1	0,002	0,00
315	790	17,4	0,248	0,00	1,41	0,0197	0,00	0,1	0,002	0,00
325	790	18,0	0,251	0,00	1,45	0,0200	0,00	0,1	0,002	0,00
335	790	18,5	0,256	0,00	1,49	0,0204	0,00	0,1	0,002	0,00
345	790	18,4	0,260	0,00	1,48	0,0207	0,00	0,1	0,002	0,00
355	790	18,1	0,264	0,00	1,47	0,0210	0,00	0,1	0,002	0,00
365	790	19,0	0,268	0,00	1,54	0,0213	0,00	0,1	0,002	0,00
375	790	19,2	0,272	0,00	1,55	0,0216	0,00	0,1	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
385	790	19,0	0,276	0,00	1,54	0,0220	0,00	0,1	0,002	0,00
395	790	19,2	0,279	0,00	1,55	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
405	790	19,9	0,283	0,00	1,61	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
415	790	20,0	0,288	0,00	1,62	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
425	790	19,5	0,291	0,00	1,58	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
435	790	20,3	0,295	0,00	1,64	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
445	790	20,3	0,299	0,00	1,64	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
455	790	20,6	0,303	0,00	1,67	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
465	790	21,1	0,307	0,00	1,71	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
475	790	21,0	0,311	0,00	1,71	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
485	790	21,3	0,314	0,00	1,73	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
495	790	22,1	0,318	0,00	1,79	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
505	790	22,1	0,322	0,00	1,79	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
515	790	22,6	0,327	0,00	1,83	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
525	790	22,6	0,330	0,00	1,84	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
535	790	23,2	0,334	0,00	1,88	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
545	790	23,5	0,337	0,00	1,90	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
555	790	24,3	0,342	0,00	1,97	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
565	790	24,2	0,346	0,00	1,96	0,0276	0,00	0,2	0,002	0,00
575	790	25,2	0,350	0,00	2,04	0,0279	0,00	0,2	0,002	0,00
585	790	25,0	0,355	0,00	2,03	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
595	790	25,9	0,360	0,00	2,10	0,0286	0,00	0,2	0,002	0,00
605	790	26,2	0,364	0,00	2,13	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
615	790	26,7	0,370	0,00	2,17	0,0294	0,00	0,2	0,002	0,00
625	790	27,3	0,375	0,00	2,21	0,0299	0,00	0,2	0,002	0,00
635	790	27,5	0,381	0,00	2,23	0,0303	0,00	0,2	0,002	0,00
645	790	28,4	0,387	0,00	2,30	0,0308	0,00	0,2	0,002	0,00
655	790	28,4	0,393	0,00	2,31	0,0313	0,00	0,2	0,002	0,00
665	790	29,5	0,399	0,00	2,39	0,0318	0,00	0,2	0,002	0,00
675	790	30,1	0,406	0,00	2,44	0,0323	0,00	0,2	0,002	0,00
685	790	30,3	0,413	0,00	2,46	0,0329	0,00	0,2	0,002	0,00
695	790	31,2	0,420	0,00	2,53	0,0334	0,00	0,2	0,003	0,00
705	790	31,8	0,427	0,00	2,57	0,0340	0,00	0,2	0,003	0,00
715	790	32,0	0,434	0,00	2,59	0,0345	0,00	0,3	0,003	0,00
725	790	32,8	0,441	0,00	2,65	0,0351	0,00	0,3	0,003	0,00
735	790	33,3	0,448	0,00	2,70	0,0356	0,00	0,3	0,003	0,00
745	790	33,3	0,454	0,00	2,70	0,0361	0,00	0,3	0,003	0,00
755	790	34,0	0,460	0,00	2,75	0,0366	0,00	0,3	0,003	0,00
765	790	34,4	0,466	0,00	2,79	0,0371	0,00	0,3	0,003	0,00
775	790	34,6	0,471	0,00	2,80	0,0375	0,00	0,3	0,003	0,00
785	790	35,1	0,476	0,00	2,84	0,0379	0,00	0,3	0,003	0,00
795	790	35,1	0,481	0,00	2,83	0,0383	0,00	0,3	0,003	0,00
805	790	35,0	0,485	0,00	2,82	0,0386	0,00	0,3	0,003	0,00
815	790	35,1	0,488	0,00	2,83	0,0388	0,00	0,3	0,003	0,00
825	790	35,4	0,490	0,00	2,86	0,0391	0,00	0,3	0,003	0,00
835	790	35,3	0,492	0,00	2,85	0,0392	0,00	0,3	0,003	0,00
845	790	35,6	0,493	0,00	2,87	0,0393	0,00	0,3	0,003	0,00
855	790	35,6	0,494	0,00	2,87	0,0393	0,00	0,3	0,003	0,00
865	790	35,4	0,493	0,00	2,85	0,0393	0,00	0,3	0,003	0,00
875	790	35,3	0,492	0,00	2,84	0,0392	0,00	0,3	0,003	0,00
885	790	35,1	0,490	0,00	2,82	0,0390	0,00	0,3	0,003	0,00
895	790	35,1	0,487	0,00	2,83	0,0388	0,00	0,3	0,003	0,00
905	790	34,7	0,484	0,00	2,79	0,0386	0,00	0,3	0,003	0,00
915	790	35,1	0,481	0,00	2,82	0,0383	0,00	0,3	0,003	0,00
925	790	34,6	0,477	0,00	2,77	0,0380	0,00	0,3	0,003	0,00
935	790	34,1	0,472	0,00	2,74	0,0377	0,00	0,3	0,003	0,00
945	790	33,9	0,468	0,00	2,73	0,0373	0,00	0,3	0,003	0,00
955	790	33,7	0,463	0,00	2,71	0,0369	0,00	0,3	0,003	0,00
965	790	33,3	0,459	0,00	2,67	0,0365	0,00	0,3	0,003	0,00
975	790	32,8	0,454	0,00	2,64	0,0362	0,00	0,3	0,003	0,00
985	790	33,2	0,449	0,00	2,67	0,0358	0,00	0,3	0,003	0,00
995	790	32,6	0,445	0,00	2,61	0,0355	0,00	0,3	0,003	0,00
1005	790	31,9	0,440	0,00	2,56	0,0350	0,00	0,3	0,003	0,00
1015	790	32,0	0,435	0,00	2,57	0,0347	0,00	0,3	0,003	0,00
1025	790	31,7	0,432	0,00	2,55	0,0344	0,00	0,3	0,003	0,00
1035	790	31,0	0,426	0,00	2,49	0,0340	0,00	0,3	0,003	0,00
1045	790	30,5	0,423	0,00	2,45	0,0337	0,00	0,3	0,003	0,00
1055	790	30,7	0,419	0,00	2,46	0,0334	0,00	0,3	0,003	0,00
1065	790	30,3	0,415	0,00	2,44	0,0330	0,00	0,3	0,003	0,00
1075	790	29,5	0,411	0,00	2,36	0,0327	0,00	0,2	0,003	0,00
1085	790	29,6	0,408	0,00	2,39	0,0325	0,00	0,2	0,003	0,00
1095	790	28,6	0,404	0,00	2,30	0,0321	0,00	0,2	0,003	0,00
1105	790	28,7	0,401	0,00	2,32	0,0320	0,00	0,2	0,003	0,00
1115	790	28,0	0,397	0,00	2,25	0,0316	0,00	0,2	0,003	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
1125	790	27,9	0,395	0,00	2,25	0,0315	0,00	0,2	0,003	0,00
1135	790	27,4	0,392	0,00	2,20	0,0312	0,00	0,2	0,003	0,00
1145	790	27,1	0,389	0,00	2,19	0,0310	0,00	0,2	0,003	0,00
1155	790	26,5	0,387	0,00	2,13	0,0308	0,00	0,2	0,003	0,00
1165	790	26,3	0,384	0,00	2,12	0,0306	0,00	0,2	0,003	0,00
1175	790	26,0	0,381	0,00	2,08	0,0304	0,00	0,2	0,003	0,00
1185	790	25,7	0,378	0,00	2,07	0,0301	0,00	0,2	0,003	0,00
1195	790	25,0	0,375	0,00	2,02	0,0299	0,00	0,2	0,003	0,00
1205	790	24,9	0,372	0,00	2,00	0,0296	0,00	0,2	0,003	0,00
1215	790	24,6	0,370	0,00	1,99	0,0294	0,00	0,2	0,002	0,00
1225	790	24,1	0,366	0,00	1,93	0,0291	0,00	0,2	0,003	0,00
1235	790	23,9	0,362	0,00	1,93	0,0288	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	790	23,3	0,358	0,00	1,88	0,0285	0,00	0,2	0,003	0,00
0	800	13,1	0,142	0,00	1,05	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
10	800	12,9	0,144	0,00	1,04	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
20	800	13,0	0,146	0,00	1,05	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
30	800	13,2	0,149	0,00	1,06	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
40	800	12,7	0,151	0,00	1,03	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
50	800	13,0	0,154	0,00	1,05	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
60	800	13,4	0,157	0,00	1,08	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
70	800	13,9	0,160	0,00	1,12	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
80	800	14,2	0,163	0,00	1,14	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
90	800	14,3	0,165	0,00	1,15	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
100	800	13,9	0,168	0,00	1,12	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
110	800	14,1	0,171	0,00	1,13	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
120	800	14,2	0,174	0,00	1,14	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
130	800	14,5	0,177	0,00	1,17	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
140	800	14,8	0,180	0,00	1,19	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
150	800	14,9	0,184	0,00	1,20	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
160	800	15,1	0,187	0,00	1,21	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
170	800	15,3	0,190	0,00	1,23	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
180	800	15,5	0,193	0,00	1,25	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
190	800	14,8	0,197	0,00	1,19	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
200	800	15,2	0,200	0,00	1,23	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
210	800	16,1	0,204	0,00	1,30	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
220	800	16,4	0,208	0,00	1,32	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
230	800	16,0	0,211	0,00	1,29	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
240	800	15,8	0,215	0,00	1,28	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
250	800	16,0	0,218	0,00	1,29	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
260	800	17,1	0,223	0,00	1,38	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
270	800	17,2	0,226	0,00	1,39	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
280	800	16,7	0,229	0,00	1,35	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
290	800	17,0	0,234	0,00	1,37	0,0186	0,00	0,1	0,001	0,00
300	800	16,8	0,237	0,00	1,36	0,0189	0,00	0,1	0,002	0,00
310	800	17,6	0,240	0,00	1,42	0,0191	0,00	0,1	0,002	0,00
320	800	17,8	0,245	0,00	1,44	0,0195	0,00	0,1	0,002	0,00
330	800	17,8	0,249	0,00	1,44	0,0198	0,00	0,1	0,002	0,00
340	800	17,5	0,253	0,00	1,42	0,0201	0,00	0,1	0,002	0,00
350	800	18,3	0,256	0,00	1,48	0,0204	0,00	0,1	0,002	0,00
360	800	18,6	0,260	0,00	1,51	0,0207	0,00	0,1	0,002	0,00
370	800	18,3	0,264	0,00	1,48	0,0210	0,00	0,1	0,002	0,00
380	800	18,6	0,267	0,00	1,51	0,0212	0,00	0,1	0,002	0,00
390	800	19,4	0,270	0,00	1,57	0,0215	0,00	0,1	0,002	0,00
400	800	19,3	0,274	0,00	1,56	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
410	800	19,1	0,278	0,00	1,54	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
420	800	19,8	0,281	0,00	1,60	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
430	800	20,3	0,285	0,00	1,64	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
440	800	19,7	0,289	0,00	1,60	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
450	800	20,4	0,292	0,00	1,65	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
460	800	20,7	0,296	0,00	1,67	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
470	800	21,0	0,299	0,00	1,71	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
480	800	21,4	0,303	0,00	1,73	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
490	800	21,1	0,307	0,00	1,71	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
500	800	21,6	0,309	0,00	1,75	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
510	800	22,3	0,313	0,00	1,80	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
520	800	22,2	0,317	0,00	1,81	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
530	800	22,9	0,321	0,00	1,85	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
540	800	22,9	0,324	0,00	1,86	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
550	800	23,8	0,328	0,00	1,93	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
560	800	23,7	0,332	0,00	1,92	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
570	800	24,6	0,336	0,00	1,99	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
580	800	24,8	0,339	0,00	2,02	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
590	800	25,4	0,344	0,00	2,06	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
600	800	25,6	0,349	0,00	2,08	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
610	800	26,2	0,353	0,00	2,12	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
620	800	26,6	0,359	0,00	2,16	0,0286	0,00	0,2	0,002	0,00
630	800	26,8	0,364	0,00	2,17	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
640	800	27,9	0,369	0,00	2,26	0,0294	0,00	0,2	0,002	0,00
650	800	27,5	0,376	0,00	2,23	0,0299	0,00	0,2	0,002	0,00
660	800	28,9	0,381	0,00	2,34	0,0304	0,00	0,2	0,002	0,00
670	800	29,4	0,388	0,00	2,39	0,0308	0,00	0,2	0,002	0,00
680	800	29,5	0,394	0,00	2,39	0,0314	0,00	0,2	0,002	0,00
690	800	30,2	0,401	0,00	2,45	0,0319	0,00	0,2	0,002	0,00
700	800	30,8	0,407	0,00	2,49	0,0324	0,00	0,2	0,002	0,00
710	800	31,2	0,414	0,00	2,53	0,0329	0,00	0,2	0,002	0,00
720	800	31,7	0,420	0,00	2,57	0,0334	0,00	0,2	0,003	0,00
730	800	32,1	0,426	0,00	2,60	0,0339	0,00	0,3	0,003	0,00
740	800	32,6	0,432	0,00	2,64	0,0344	0,00	0,3	0,003	0,00
750	800	33,0	0,438	0,00	2,67	0,0349	0,00	0,3	0,003	0,00
760	800	33,2	0,444	0,00	2,68	0,0353	0,00	0,3	0,003	0,00
770	800	33,6	0,449	0,00	2,72	0,0357	0,00	0,3	0,003	0,00
780	800	34,0	0,454	0,00	2,75	0,0361	0,00	0,3	0,003	0,00
790	800	33,9	0,458	0,00	2,74	0,0365	0,00	0,3	0,003	0,00
800	800	34,3	0,462	0,00	2,77	0,0367	0,00	0,3	0,003	0,00
810	800	34,4	0,465	0,00	2,78	0,0370	0,00	0,3	0,003	0,00
820	800	34,5	0,467	0,00	2,79	0,0372	0,00	0,3	0,003	0,00
830	800	34,5	0,469	0,00	2,78	0,0374	0,00	0,3	0,003	0,00
840	800	34,9	0,471	0,00	2,81	0,0375	0,00	0,3	0,003	0,00
850	800	34,5	0,471	0,00	2,77	0,0375	0,00	0,3	0,003	0,00
860	800	34,4	0,471	0,00	2,78	0,0375	0,00	0,3	0,003	0,00
870	800	34,7	0,471	0,00	2,80	0,0375	0,00	0,3	0,003	0,00
880	800	34,4	0,469	0,00	2,77	0,0374	0,00	0,3	0,003	0,00
890	800	34,4	0,467	0,00	2,77	0,0372	0,00	0,3	0,003	0,00
900	800	34,1	0,465	0,00	2,74	0,0370	0,00	0,3	0,003	0,00
910	800	34,1	0,461	0,00	2,75	0,0368	0,00	0,3	0,003	0,00
920	800	33,8	0,458	0,00	2,72	0,0365	0,00	0,3	0,003	0,00
930	800	33,8	0,454	0,00	2,71	0,0362	0,00	0,3	0,003	0,00
940	800	33,3	0,450	0,00	2,67	0,0359	0,00	0,3	0,003	0,00
950	800	32,7	0,446	0,00	2,63	0,0356	0,00	0,3	0,003	0,00
960	800	33,1	0,442	0,00	2,66	0,0352	0,00	0,3	0,003	0,00
970	800	32,9	0,437	0,00	2,64	0,0349	0,00	0,3	0,003	0,00
980	800	32,3	0,433	0,00	2,59	0,0345	0,00	0,3	0,003	0,00
990	800	32,0	0,429	0,00	2,58	0,0342	0,00	0,3	0,003	0,00
1000	800	31,7	0,424	0,00	2,55	0,0338	0,00	0,3	0,003	0,00
1010	800	31,3	0,420	0,00	2,51	0,0334	0,00	0,3	0,003	0,00
1020	800	31,0	0,416	0,00	2,50	0,0331	0,00	0,3	0,003	0,00
1030	800	30,9	0,412	0,00	2,48	0,0328	0,00	0,3	0,003	0,00
1040	800	30,6	0,408	0,00	2,46	0,0325	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	800	29,7	0,404	0,00	2,38	0,0322	0,00	0,2	0,003	0,00
1060	800	30,1	0,400	0,00	2,42	0,0319	0,00	0,2	0,003	0,00
1070	800	29,4	0,397	0,00	2,36	0,0316	0,00	0,2	0,003	0,00
1080	800	29,0	0,393	0,00	2,32	0,0313	0,00	0,2	0,003	0,00
1090	800	29,2	0,390	0,00	2,35	0,0311	0,00	0,2	0,003	0,00
1100	800	28,0	0,387	0,00	2,25	0,0308	0,00	0,2	0,003	0,00
1110	800	28,3	0,385	0,00	2,28	0,0306	0,00	0,2	0,003	0,00
1120	800	27,3	0,381	0,00	2,19	0,0303	0,00	0,2	0,003	0,00
1130	800	27,6	0,378	0,00	2,22	0,0301	0,00	0,2	0,003	0,00
1140	800	26,7	0,375	0,00	2,14	0,0298	0,00	0,2	0,003	0,00
1150	800	26,6	0,374	0,00	2,14	0,0297	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	800	25,9	0,371	0,00	2,08	0,0295	0,00	0,2	0,003	0,00
1170	800	26,1	0,368	0,00	2,10	0,0293	0,00	0,2	0,002	0,00
1180	800	25,3	0,366	0,00	2,04	0,0291	0,00	0,2	0,002	0,00
1190	800	25,2	0,364	0,00	2,02	0,0289	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	800	24,6	0,361	0,00	1,99	0,0287	0,00	0,2	0,002	0,00
1210	800	24,5	0,358	0,00	1,97	0,0285	0,00	0,2	0,002	0,00
1220	800	24,2	0,354	0,00	1,95	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	800	23,6	0,352	0,00	1,90	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	800	23,5	0,349	0,00	1,88	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	800	23,4	0,347	0,00	1,88	0,0276	0,00	0,2	0,002	0,00
5	810	12,7	0,142	0,00	1,02	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
15	810	12,7	0,144	0,00	1,02	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
25	810	12,5	0,147	0,00	1,01	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
35	810	13,0	0,149	0,00	1,05	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
45	810	13,5	0,152	0,00	1,08	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
55	810	13,9	0,155	0,00	1,12	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
65	810	13,8	0,157	0,00	1,11	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
75	810	13,3	0,160	0,00	1,07	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
85	810	13,5	0,163	0,00	1,08	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
95	810	13,7	0,165	0,00	1,10	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
105	810	13,8	0,168	0,00	1,12	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
115	810	14,4	0,171	0,00	1,16	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
125	810	14,8	0,174	0,00	1,19	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
135	810	14,5	0,177	0,00	1,17	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
145	810	14,6	0,180	0,00	1,18	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
155	810	14,8	0,183	0,00	1,19	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
165	810	15,0	0,187	0,00	1,21	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
175	810	14,5	0,190	0,00	1,17	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
185	810	15,2	0,193	0,00	1,23	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
195	810	15,6	0,197	0,00	1,26	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
205	810	16,0	0,200	0,00	1,29	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
215	810	15,7	0,203	0,00	1,26	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
225	810	15,2	0,206	0,00	1,23	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
235	810	15,9	0,210	0,00	1,28	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
245	810	16,9	0,214	0,00	1,36	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
255	810	16,7	0,218	0,00	1,35	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
265	810	16,1	0,220	0,00	1,30	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
275	810	16,4	0,224	0,00	1,32	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
285	810	17,5	0,228	0,00	1,42	0,0182	0,00	0,1	0,001	0,00
295	810	17,6	0,232	0,00	1,42	0,0184	0,00	0,1	0,001	0,00
305	810	17,2	0,234	0,00	1,39	0,0187	0,00	0,1	0,002	0,00
315	810	17,5	0,239	0,00	1,41	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
325	810	17,4	0,242	0,00	1,41	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
335	810	17,8	0,245	0,00	1,43	0,0195	0,00	0,1	0,002	0,00
345	810	18,3	0,249	0,00	1,48	0,0198	0,00	0,1	0,002	0,00
355	810	18,1	0,253	0,00	1,46	0,0201	0,00	0,1	0,002	0,00
365	810	18,4	0,256	0,00	1,49	0,0204	0,00	0,1	0,002	0,00
375	810	18,9	0,259	0,00	1,53	0,0206	0,00	0,1	0,002	0,00
385	810	19,0	0,263	0,00	1,54	0,0209	0,00	0,1	0,002	0,00
395	810	18,8	0,267	0,00	1,52	0,0212	0,00	0,1	0,002	0,00
405	810	19,2	0,269	0,00	1,56	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
415	810	19,7	0,272	0,00	1,59	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
425	810	19,6	0,277	0,00	1,59	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
435	810	20,0	0,278	0,00	1,62	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
445	810	20,5	0,282	0,00	1,66	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
455	810	19,8	0,285	0,00	1,61	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
465	810	20,7	0,288	0,00	1,68	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
475	810	21,0	0,292	0,00	1,70	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
485	810	21,2	0,295	0,00	1,72	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
495	810	21,4	0,298	0,00	1,74	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
505	810	21,7	0,302	0,00	1,76	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
515	810	21,9	0,305	0,00	1,78	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
525	810	22,7	0,308	0,00	1,84	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
535	810	22,7	0,311	0,00	1,84	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
545	810	23,2	0,315	0,00	1,88	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
555	810	23,1	0,319	0,00	1,88	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
565	810	24,0	0,322	0,00	1,94	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
575	810	23,8	0,326	0,00	1,93	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
585	810	24,9	0,330	0,00	2,02	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
595	810	25,0	0,334	0,00	2,03	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
605	810	25,6	0,339	0,00	2,07	0,0269	0,00	0,2	0,002	0,00
615	810	26,2	0,343	0,00	2,12	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
625	810	25,9	0,349	0,00	2,10	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
635	810	27,3	0,354	0,00	2,21	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
645	810	26,9	0,359	0,00	2,18	0,0286	0,00	0,2	0,002	0,00
655	810	28,0	0,365	0,00	2,27	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
665	810	28,7	0,371	0,00	2,32	0,0295	0,00	0,2	0,002	0,00
675	810	29,0	0,377	0,00	2,35	0,0300	0,00	0,2	0,002	0,00
685	810	29,5	0,383	0,00	2,39	0,0305	0,00	0,2	0,002	0,00
695	810	30,3	0,389	0,00	2,45	0,0309	0,00	0,2	0,002	0,00
705	810	30,7	0,395	0,00	2,48	0,0314	0,00	0,2	0,002	0,00
715	810	30,6	0,401	0,00	2,48	0,0319	0,00	0,2	0,002	0,00
725	810	31,2	0,407	0,00	2,53	0,0324	0,00	0,2	0,002	0,00
735	810	31,8	0,412	0,00	2,57	0,0328	0,00	0,2	0,002	0,00
745	810	31,8	0,418	0,00	2,58	0,0333	0,00	0,2	0,003	0,00
755	810	32,4	0,423	0,00	2,62	0,0337	0,00	0,2	0,003	0,00
765	810	33,0	0,428	0,00	2,67	0,0341	0,00	0,3	0,003	0,00
775	810	32,7	0,432	0,00	2,64	0,0344	0,00	0,3	0,003	0,00
785	810	33,0	0,436	0,00	2,67	0,0347	0,00	0,3	0,003	0,00
795	810	33,5	0,440	0,00	2,71	0,0350	0,00	0,3	0,003	0,00
805	810	33,8	0,443	0,00	2,73	0,0353	0,00	0,3	0,003	0,00
815	810	33,6	0,446	0,00	2,71	0,0355	0,00	0,3	0,003	0,00
825	810	33,8	0,448	0,00	2,72	0,0357	0,00	0,3	0,003	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
835	810	33,6	0,450	0,00	2,71	0,0358	0,00	0,3	0,003	0,00
845	810	33,6	0,451	0,00	2,71	0,0359	0,00	0,3	0,003	0,00
855	810	34,0	0,451	0,00	2,74	0,0359	0,00	0,3	0,003	0,00
865	810	33,7	0,451	0,00	2,71	0,0359	0,00	0,3	0,003	0,00
875	810	33,5	0,450	0,00	2,69	0,0358	0,00	0,3	0,003	0,00
885	810	33,5	0,448	0,00	2,70	0,0357	0,00	0,3	0,003	0,00
895	810	33,5	0,446	0,00	2,70	0,0355	0,00	0,3	0,003	0,00
905	810	33,4	0,444	0,00	2,68	0,0353	0,00	0,3	0,003	0,00
915	810	33,3	0,441	0,00	2,67	0,0351	0,00	0,3	0,003	0,00
925	810	33,1	0,437	0,00	2,66	0,0348	0,00	0,3	0,003	0,00
935	810	32,9	0,434	0,00	2,65	0,0346	0,00	0,3	0,003	0,00
945	810	32,8	0,430	0,00	2,63	0,0342	0,00	0,3	0,003	0,00
955	810	32,1	0,426	0,00	2,57	0,0339	0,00	0,3	0,003	0,00
965	810	31,9	0,422	0,00	2,57	0,0336	0,00	0,3	0,003	0,00
975	810	32,0	0,418	0,00	2,57	0,0333	0,00	0,3	0,003	0,00
985	810	31,6	0,414	0,00	2,53	0,0330	0,00	0,3	0,003	0,00
995	810	31,2	0,409	0,00	2,51	0,0326	0,00	0,3	0,003	0,00
1005	810	31,0	0,405	0,00	2,49	0,0323	0,00	0,3	0,003	0,00
1015	810	30,6	0,402	0,00	2,45	0,0320	0,00	0,3	0,003	0,00
1025	810	30,3	0,397	0,00	2,44	0,0316	0,00	0,2	0,003	0,00
1035	810	30,1	0,394	0,00	2,42	0,0314	0,00	0,2	0,003	0,00
1045	810	30,0	0,390	0,00	2,41	0,0311	0,00	0,2	0,003	0,00
1055	810	29,2	0,386	0,00	2,35	0,0307	0,00	0,2	0,003	0,00
1065	810	29,5	0,383	0,00	2,37	0,0305	0,00	0,2	0,003	0,00
1075	810	28,8	0,379	0,00	2,32	0,0302	0,00	0,2	0,003	0,00
1085	810	28,4	0,376	0,00	2,28	0,0300	0,00	0,2	0,003	0,00
1095	810	28,4	0,373	0,00	2,29	0,0297	0,00	0,2	0,003	0,00
1105	810	27,4	0,370	0,00	2,20	0,0295	0,00	0,2	0,002	0,00
1115	810	27,9	0,367	0,00	2,25	0,0293	0,00	0,2	0,002	0,00
1125	810	26,8	0,365	0,00	2,15	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
1135	810	27,0	0,363	0,00	2,18	0,0289	0,00	0,2	0,002	0,00
1145	810	26,1	0,360	0,00	2,10	0,0287	0,00	0,2	0,002	0,00
1155	810	26,2	0,359	0,00	2,11	0,0286	0,00	0,2	0,002	0,00
1165	810	25,5	0,355	0,00	2,05	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
1175	810	25,4	0,354	0,00	2,04	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
1185	810	24,7	0,350	0,00	1,99	0,0279	0,00	0,2	0,002	0,00
1195	810	24,7	0,349	0,00	1,98	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
1205	810	24,5	0,347	0,00	1,97	0,0276	0,00	0,2	0,002	0,00
1215	810	23,9	0,344	0,00	1,92	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
1225	810	23,9	0,342	0,00	1,92	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
1235	810	23,4	0,339	0,00	1,88	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	810	22,9	0,336	0,00	1,84	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
0	820	12,0	0,140	0,00	0,97	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
10	820	12,5	0,143	0,00	1,01	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
20	820	13,0	0,145	0,00	1,05	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
30	820	13,4	0,148	0,00	1,08	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
40	820	13,2	0,150	0,00	1,07	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
50	820	13,4	0,153	0,00	1,08	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
60	820	12,9	0,155	0,00	1,04	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
70	820	13,1	0,157	0,00	1,06	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
80	820	13,3	0,160	0,00	1,07	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
90	820	13,8	0,163	0,00	1,11	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
100	820	14,0	0,166	0,00	1,13	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
110	820	14,3	0,169	0,00	1,15	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
120	820	14,0	0,171	0,00	1,13	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
130	820	14,2	0,174	0,00	1,15	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
140	820	14,4	0,177	0,00	1,16	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
150	820	14,6	0,180	0,00	1,18	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
160	820	14,8	0,183	0,00	1,19	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
170	820	15,1	0,186	0,00	1,22	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
180	820	15,2	0,190	0,00	1,22	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
190	820	15,5	0,193	0,00	1,25	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
200	820	15,5	0,196	0,00	1,25	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
210	820	14,8	0,199	0,00	1,19	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
220	820	15,7	0,202	0,00	1,27	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
230	820	16,4	0,206	0,00	1,32	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
240	820	16,3	0,209	0,00	1,31	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
250	820	15,8	0,212	0,00	1,27	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
260	820	15,8	0,215	0,00	1,28	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
270	820	16,9	0,219	0,00	1,37	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
280	820	17,2	0,223	0,00	1,39	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
290	820	16,6	0,225	0,00	1,34	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
300	820	16,9	0,229	0,00	1,36	0,0182	0,00	0,1	0,001	0,00
310	820	17,4	0,232	0,00	1,40	0,0185	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
320	820	17,6	0,236	0,00	1,42	0,0187	0,00	0,1	0,002	0,00
330	820	17,7	0,239	0,00	1,43	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
340	820	17,6	0,242	0,00	1,42	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
350	820	17,8	0,245	0,00	1,44	0,0195	0,00	0,1	0,002	0,00
360	820	18,4	0,248	0,00	1,48	0,0197	0,00	0,1	0,002	0,00
370	820	18,3	0,251	0,00	1,48	0,0200	0,00	0,1	0,002	0,00
380	820	18,2	0,255	0,00	1,47	0,0203	0,00	0,1	0,002	0,00
390	820	18,9	0,258	0,00	1,53	0,0205	0,00	0,1	0,002	0,00
400	820	19,1	0,260	0,00	1,54	0,0207	0,00	0,1	0,002	0,00
410	820	19,0	0,264	0,00	1,54	0,0210	0,00	0,1	0,002	0,00
420	820	19,2	0,267	0,00	1,55	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
430	820	20,0	0,269	0,00	1,62	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
440	820	20,1	0,273	0,00	1,62	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
450	820	19,9	0,276	0,00	1,61	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
460	820	20,4	0,278	0,00	1,65	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
470	820	20,3	0,281	0,00	1,65	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
480	820	21,1	0,284	0,00	1,71	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
490	820	21,2	0,287	0,00	1,72	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
500	820	21,5	0,290	0,00	1,74	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
510	820	21,5	0,293	0,00	1,74	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
520	820	22,5	0,296	0,00	1,82	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
530	820	22,3	0,299	0,00	1,81	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
540	820	23,2	0,302	0,00	1,88	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
550	820	22,8	0,306	0,00	1,85	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
560	820	23,8	0,309	0,00	1,93	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
570	820	23,4	0,313	0,00	1,90	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
580	820	24,4	0,316	0,00	1,98	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
590	820	24,4	0,321	0,00	1,98	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
600	820	25,0	0,325	0,00	2,03	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
610	820	25,6	0,329	0,00	2,07	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
620	820	25,7	0,334	0,00	2,08	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
630	820	26,5	0,339	0,00	2,15	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
640	820	26,7	0,344	0,00	2,16	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
650	820	27,3	0,350	0,00	2,21	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
660	820	27,8	0,355	0,00	2,25	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
670	820	28,2	0,361	0,00	2,28	0,0287	0,00	0,2	0,002	0,00
680	820	28,7	0,366	0,00	2,32	0,0291	0,00	0,2	0,002	0,00
690	820	29,5	0,372	0,00	2,39	0,0296	0,00	0,2	0,002	0,00
700	820	29,7	0,378	0,00	2,41	0,0301	0,00	0,2	0,002	0,00
710	820	29,7	0,383	0,00	2,40	0,0305	0,00	0,2	0,002	0,00
720	820	30,4	0,389	0,00	2,46	0,0309	0,00	0,2	0,002	0,00
730	820	30,7	0,394	0,00	2,48	0,0314	0,00	0,2	0,002	0,00
740	820	31,1	0,399	0,00	2,52	0,0318	0,00	0,2	0,002	0,00
750	820	31,9	0,404	0,00	2,58	0,0321	0,00	0,2	0,002	0,00
760	820	31,7	0,408	0,00	2,56	0,0325	0,00	0,2	0,002	0,00
770	820	32,0	0,413	0,00	2,59	0,0329	0,00	0,2	0,003	0,00
780	820	32,7	0,417	0,00	2,64	0,0332	0,00	0,2	0,003	0,00
790	820	32,7	0,420	0,00	2,64	0,0335	0,00	0,2	0,003	0,00
800	820	32,6	0,423	0,00	2,63	0,0337	0,00	0,3	0,003	0,00
810	820	32,6	0,426	0,00	2,63	0,0339	0,00	0,3	0,003	0,00
820	820	32,7	0,428	0,00	2,64	0,0341	0,00	0,3	0,003	0,00
830	820	33,2	0,430	0,00	2,68	0,0342	0,00	0,3	0,003	0,00
840	820	32,9	0,431	0,00	2,65	0,0343	0,00	0,3	0,003	0,00
850	820	33,0	0,432	0,00	2,65	0,0344	0,00	0,3	0,003	0,00
860	820	33,0	0,432	0,00	2,66	0,0344	0,00	0,3	0,003	0,00
870	820	33,2	0,431	0,00	2,68	0,0344	0,00	0,3	0,003	0,00
880	820	32,9	0,430	0,00	2,65	0,0343	0,00	0,3	0,003	0,00
890	820	33,1	0,429	0,00	2,66	0,0341	0,00	0,3	0,003	0,00
900	820	32,5	0,426	0,00	2,62	0,0340	0,00	0,3	0,003	0,00
910	820	32,6	0,424	0,00	2,62	0,0338	0,00	0,3	0,003	0,00
920	820	32,4	0,421	0,00	2,60	0,0336	0,00	0,3	0,003	0,00
930	820	32,1	0,418	0,00	2,57	0,0333	0,00	0,3	0,003	0,00
940	820	32,2	0,414	0,00	2,59	0,0330	0,00	0,3	0,003	0,00
950	820	31,8	0,411	0,00	2,55	0,0328	0,00	0,3	0,003	0,00
960	820	31,8	0,407	0,00	2,55	0,0324	0,00	0,3	0,003	0,00
970	820	31,3	0,403	0,00	2,52	0,0321	0,00	0,3	0,003	0,00
980	820	31,2	0,399	0,00	2,51	0,0318	0,00	0,2	0,003	0,00
990	820	30,9	0,395	0,00	2,48	0,0315	0,00	0,2	0,003	0,00
1000	820	30,3	0,392	0,00	2,44	0,0312	0,00	0,2	0,003	0,00
1010	820	30,5	0,388	0,00	2,45	0,0309	0,00	0,2	0,003	0,00
1020	820	30,0	0,384	0,00	2,41	0,0306	0,00	0,2	0,003	0,00
1030	820	29,7	0,380	0,00	2,39	0,0303	0,00	0,2	0,003	0,00
1040	820	29,3	0,377	0,00	2,35	0,0300	0,00	0,2	0,003	0,00
1050	820	29,3	0,373	0,00	2,36	0,0297	0,00	0,2	0,003	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
1060	820	28,5	0,370	0,00	2,29	0,0295	0,00	0,2	0,003	0,00
1070	820	28,5	0,366	0,00	2,28	0,0292	0,00	0,2	0,003	0,00
1080	820	28,0	0,363	0,00	2,25	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	820	27,8	0,360	0,00	2,23	0,0287	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	820	27,7	0,357	0,00	2,23	0,0285	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	820	27,1	0,354	0,00	2,17	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	820	27,0	0,354	0,00	2,17	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	820	26,3	0,349	0,00	2,11	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	820	26,4	0,349	0,00	2,13	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	820	25,7	0,345	0,00	2,07	0,0275	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	820	25,5	0,344	0,00	2,05	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
1170	820	24,9	0,341	0,00	2,01	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
1180	820	25,0	0,340	0,00	2,01	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
1190	820	24,6	0,338	0,00	1,98	0,0269	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	820	24,0	0,335	0,00	1,93	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
1210	820	24,0	0,334	0,00	1,93	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
1220	820	23,2	0,331	0,00	1,87	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	820	23,3	0,329	0,00	1,87	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	820	23,2	0,327	0,00	1,87	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	820	22,3	0,324	0,00	1,80	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
5	830	12,9	0,141	0,00	1,04	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
15	830	13,0	0,143	0,00	1,05	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
25	830	12,9	0,146	0,00	1,04	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
35	830	13,1	0,148	0,00	1,05	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
45	830	12,6	0,150	0,00	1,01	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
55	830	12,7	0,153	0,00	1,03	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
65	830	13,3	0,155	0,00	1,07	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
75	830	13,8	0,158	0,00	1,11	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
85	830	14,0	0,161	0,00	1,12	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
95	830	13,9	0,163	0,00	1,12	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
105	830	13,6	0,166	0,00	1,09	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
115	830	13,8	0,168	0,00	1,11	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
125	830	14,0	0,171	0,00	1,13	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
135	830	14,5	0,174	0,00	1,17	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
145	830	14,4	0,177	0,00	1,16	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
155	830	14,7	0,180	0,00	1,18	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
165	830	14,7	0,183	0,00	1,18	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
175	830	15,0	0,186	0,00	1,21	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
185	830	15,2	0,189	0,00	1,23	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
195	830	14,5	0,191	0,00	1,17	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
205	830	15,3	0,195	0,00	1,23	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
215	830	15,8	0,198	0,00	1,28	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
225	830	16,1	0,202	0,00	1,30	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
235	830	15,3	0,204	0,00	1,24	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
245	830	15,3	0,207	0,00	1,24	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
255	830	16,5	0,211	0,00	1,33	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
265	830	16,7	0,214	0,00	1,35	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
275	830	16,1	0,216	0,00	1,30	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
285	830	16,3	0,220	0,00	1,32	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
295	830	17,4	0,224	0,00	1,40	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
305	830	17,4	0,226	0,00	1,40	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
315	830	17,0	0,229	0,00	1,38	0,0182	0,00	0,1	0,001	0,00
325	830	17,3	0,233	0,00	1,40	0,0185	0,00	0,1	0,002	0,00
335	830	17,7	0,236	0,00	1,43	0,0187	0,00	0,1	0,002	0,00
345	830	17,8	0,238	0,00	1,44	0,0189	0,00	0,1	0,002	0,00
355	830	18,1	0,241	0,00	1,46	0,0192	0,00	0,1	0,002	0,00
365	830	17,8	0,244	0,00	1,44	0,0194	0,00	0,1	0,002	0,00
375	830	18,7	0,247	0,00	1,51	0,0197	0,00	0,1	0,002	0,00
385	830	18,9	0,249	0,00	1,52	0,0198	0,00	0,1	0,002	0,00
395	830	18,7	0,253	0,00	1,51	0,0201	0,00	0,1	0,002	0,00
405	830	19,1	0,256	0,00	1,54	0,0204	0,00	0,1	0,002	0,00
415	830	19,0	0,257	0,00	1,54	0,0205	0,00	0,1	0,002	0,00
425	830	19,4	0,261	0,00	1,57	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
435	830	19,6	0,264	0,00	1,59	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
445	830	20,0	0,266	0,00	1,62	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
455	830	20,1	0,269	0,00	1,63	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
465	830	20,0	0,271	0,00	1,62	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
475	830	20,6	0,274	0,00	1,67	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
485	830	21,1	0,277	0,00	1,71	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
495	830	21,3	0,280	0,00	1,73	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
505	830	21,5	0,282	0,00	1,75	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
515	830	21,8	0,285	0,00	1,77	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
525	830	21,8	0,288	0,00	1,76	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
535	830	22,6	0,291	0,00	1,83	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
545	830	22,3	0,295	0,00	1,81	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
555	830	23,2	0,297	0,00	1,88	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
565	830	23,3	0,301	0,00	1,89	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
575	830	24,0	0,304	0,00	1,95	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
585	830	24,2	0,308	0,00	1,96	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
595	830	24,5	0,312	0,00	1,99	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
605	830	24,9	0,316	0,00	2,02	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
615	830	25,1	0,321	0,00	2,04	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
625	830	25,9	0,325	0,00	2,10	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
635	830	25,8	0,330	0,00	2,09	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
645	830	26,7	0,335	0,00	2,16	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
655	830	26,9	0,340	0,00	2,18	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
665	830	27,7	0,346	0,00	2,25	0,0275	0,00	0,2	0,002	0,00
675	830	27,8	0,351	0,00	2,25	0,0279	0,00	0,2	0,002	0,00
685	830	28,7	0,356	0,00	2,32	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
695	830	29,0	0,361	0,00	2,35	0,0288	0,00	0,2	0,002	0,00
705	830	29,1	0,367	0,00	2,36	0,0292	0,00	0,2	0,002	0,00
715	830	29,8	0,372	0,00	2,41	0,0296	0,00	0,2	0,002	0,00
725	830	30,0	0,377	0,00	2,42	0,0300	0,00	0,2	0,002	0,00
735	830	30,5	0,381	0,00	2,47	0,0304	0,00	0,2	0,002	0,00
745	830	30,5	0,386	0,00	2,46	0,0307	0,00	0,2	0,002	0,00
755	830	30,9	0,390	0,00	2,50	0,0311	0,00	0,2	0,002	0,00
765	830	31,4	0,394	0,00	2,53	0,0314	0,00	0,2	0,002	0,00
775	830	31,4	0,398	0,00	2,54	0,0317	0,00	0,2	0,002	0,00
785	830	31,8	0,402	0,00	2,57	0,0320	0,00	0,2	0,002	0,00
795	830	32,0	0,405	0,00	2,59	0,0322	0,00	0,2	0,002	0,00
805	830	32,1	0,407	0,00	2,59	0,0324	0,00	0,2	0,002	0,00
815	830	32,5	0,410	0,00	2,62	0,0326	0,00	0,2	0,003	0,00
825	830	32,3	0,411	0,00	2,60	0,0328	0,00	0,2	0,003	0,00
835	830	32,2	0,413	0,00	2,59	0,0329	0,00	0,2	0,003	0,00
845	830	32,6	0,414	0,00	2,63	0,0329	0,00	0,2	0,003	0,00
855	830	32,8	0,414	0,00	2,64	0,0330	0,00	0,2	0,003	0,00
865	830	31,9	0,414	0,00	2,56	0,0330	0,00	0,3	0,003	0,00
875	830	32,0	0,413	0,00	2,58	0,0329	0,00	0,3	0,003	0,00
885	830	32,1	0,412	0,00	2,59	0,0328	0,00	0,3	0,003	0,00
895	830	32,0	0,410	0,00	2,58	0,0327	0,00	0,3	0,003	0,00
905	830	32,2	0,408	0,00	2,59	0,0325	0,00	0,3	0,003	0,00
915	830	31,6	0,406	0,00	2,54	0,0323	0,00	0,2	0,003	0,00
925	830	31,5	0,403	0,00	2,53	0,0321	0,00	0,2	0,003	0,00
935	830	31,7	0,400	0,00	2,55	0,0319	0,00	0,2	0,003	0,00
945	830	31,2	0,396	0,00	2,50	0,0316	0,00	0,2	0,003	0,00
955	830	30,9	0,393	0,00	2,49	0,0313	0,00	0,2	0,003	0,00
965	830	31,3	0,389	0,00	2,51	0,0310	0,00	0,2	0,003	0,00
975	830	30,1	0,386	0,00	2,42	0,0308	0,00	0,2	0,003	0,00
985	830	30,4	0,382	0,00	2,45	0,0304	0,00	0,2	0,003	0,00
995	830	30,2	0,378	0,00	2,43	0,0302	0,00	0,2	0,003	0,00
1005	830	29,7	0,375	0,00	2,38	0,0299	0,00	0,2	0,003	0,00
1015	830	29,6	0,372	0,00	2,38	0,0296	0,00	0,2	0,003	0,00
1025	830	29,5	0,368	0,00	2,36	0,0293	0,00	0,2	0,003	0,00
1035	830	28,8	0,365	0,00	2,32	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
1045	830	28,8	0,361	0,00	2,31	0,0287	0,00	0,2	0,002	0,00
1055	830	28,4	0,358	0,00	2,28	0,0285	0,00	0,2	0,002	0,00
1065	830	27,9	0,355	0,00	2,24	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
1075	830	27,9	0,351	0,00	2,23	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
1085	830	27,3	0,349	0,00	2,19	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
1095	830	27,2	0,346	0,00	2,18	0,0275	0,00	0,2	0,002	0,00
1105	830	26,9	0,343	0,00	2,16	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
1115	830	26,4	0,340	0,00	2,13	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
1125	830	26,2	0,339	0,00	2,11	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
1135	830	25,7	0,336	0,00	2,07	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
1145	830	25,6	0,334	0,00	2,06	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
1155	830	25,3	0,331	0,00	2,04	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
1165	830	25,2	0,329	0,00	2,02	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
1175	830	24,6	0,329	0,00	1,98	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
1185	830	24,3	0,326	0,00	1,95	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
1195	830	24,1	0,325	0,00	1,94	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
1205	830	23,3	0,323	0,00	1,88	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
1215	830	23,6	0,321	0,00	1,90	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
1225	830	23,3	0,318	0,00	1,88	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
1235	830	22,4	0,317	0,00	1,80	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	830	22,7	0,315	0,00	1,83	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
0	840	12,7	0,139	0,00	1,03	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
10	840	12,6	0,141	0,00	1,01	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
20	840	12,7	0,143	0,00	1,02	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
30	840	12,3	0,146	0,00	0,99	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
40	840	12,7	0,148	0,00	1,02	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
50	840	13,3	0,151	0,00	1,07	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
60	840	13,6	0,153	0,00	1,09	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
70	840	13,6	0,156	0,00	1,09	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
80	840	13,5	0,158	0,00	1,09	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
90	840	13,3	0,160	0,00	1,07	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
100	840	13,4	0,163	0,00	1,08	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
110	840	13,7	0,166	0,00	1,10	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
120	840	14,6	0,169	0,00	1,17	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
130	840	14,3	0,171	0,00	1,15	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
140	840	14,2	0,174	0,00	1,15	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
150	840	14,2	0,177	0,00	1,15	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
160	840	14,5	0,180	0,00	1,17	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
170	840	14,8	0,182	0,00	1,19	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
180	840	14,8	0,185	0,00	1,19	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
190	840	15,0	0,188	0,00	1,21	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
200	840	15,3	0,191	0,00	1,24	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
210	840	15,6	0,194	0,00	1,26	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
220	840	15,1	0,197	0,00	1,22	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
230	840	15,3	0,199	0,00	1,24	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
240	840	16,1	0,203	0,00	1,30	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
250	840	16,5	0,206	0,00	1,33	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
260	840	16,1	0,208	0,00	1,30	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
270	840	15,7	0,211	0,00	1,27	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
280	840	17,0	0,215	0,00	1,37	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
290	840	17,0	0,218	0,00	1,37	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
300	840	16,5	0,219	0,00	1,34	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
310	840	16,7	0,223	0,00	1,35	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
320	840	17,2	0,226	0,00	1,39	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
330	840	17,4	0,229	0,00	1,41	0,0182	0,00	0,1	0,001	0,00
340	840	17,5	0,231	0,00	1,41	0,0184	0,00	0,1	0,001	0,00
350	840	17,4	0,234	0,00	1,41	0,0186	0,00	0,1	0,002	0,00
360	840	18,1	0,237	0,00	1,46	0,0188	0,00	0,1	0,002	0,00
370	840	18,2	0,239	0,00	1,47	0,0191	0,00	0,1	0,002	0,00
380	840	18,0	0,242	0,00	1,45	0,0192	0,00	0,1	0,002	0,00
390	840	18,5	0,245	0,00	1,50	0,0195	0,00	0,1	0,002	0,00
400	840	18,7	0,247	0,00	1,51	0,0197	0,00	0,1	0,002	0,00
410	840	18,8	0,249	0,00	1,52	0,0198	0,00	0,1	0,002	0,00
420	840	19,3	0,252	0,00	1,56	0,0201	0,00	0,1	0,002	0,00
430	840	19,1	0,254	0,00	1,55	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
440	840	19,7	0,257	0,00	1,59	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
450	840	20,2	0,260	0,00	1,64	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
460	840	19,9	0,262	0,00	1,61	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
470	840	20,2	0,264	0,00	1,64	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
480	840	20,3	0,267	0,00	1,65	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
490	840	20,9	0,270	0,00	1,69	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
500	840	21,3	0,272	0,00	1,73	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
510	840	21,5	0,275	0,00	1,74	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
520	840	21,8	0,276	0,00	1,77	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
530	840	21,9	0,280	0,00	1,77	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
540	840	22,2	0,283	0,00	1,80	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
550	840	22,9	0,286	0,00	1,86	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
560	840	22,7	0,289	0,00	1,84	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
570	840	23,1	0,293	0,00	1,87	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
580	840	23,6	0,296	0,00	1,91	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
590	840	24,3	0,300	0,00	1,97	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
600	840	24,4	0,304	0,00	1,97	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
610	840	24,6	0,308	0,00	1,99	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
620	840	25,2	0,313	0,00	2,04	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
630	840	25,7	0,317	0,00	2,08	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
640	840	26,0	0,322	0,00	2,11	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
650	840	26,5	0,326	0,00	2,15	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
660	840	27,0	0,331	0,00	2,19	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
670	840	27,0	0,336	0,00	2,18	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
680	840	28,0	0,341	0,00	2,27	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
690	840	28,1	0,346	0,00	2,27	0,0276	0,00	0,2	0,002	0,00
700	840	28,5	0,351	0,00	2,31	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
710	840	28,8	0,356	0,00	2,33	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
720	840	29,1	0,361	0,00	2,36	0,0287	0,00	0,2	0,002	0,00
730	840	29,8	0,365	0,00	2,41	0,0291	0,00	0,2	0,002	0,00
740	840	29,8	0,369	0,00	2,41	0,0294	0,00	0,2	0,002	0,00
750	840	30,2	0,374	0,00	2,44	0,0298	0,00	0,2	0,002	0,00
760	840	30,5	0,377	0,00	2,46	0,0300	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
770	840	30,6	0,381	0,00	2,47	0,0303	0,00	0,2	0,002	0,00
780	840	30,9	0,384	0,00	2,50	0,0306	0,00	0,2	0,002	0,00
790	840	31,1	0,387	0,00	2,51	0,0308	0,00	0,2	0,002	0,00
800	840	31,4	0,390	0,00	2,54	0,0311	0,00	0,2	0,002	0,00
810	840	31,4	0,392	0,00	2,53	0,0312	0,00	0,2	0,002	0,00
820	840	31,2	0,394	0,00	2,52	0,0314	0,00	0,2	0,002	0,00
830	840	31,3	0,396	0,00	2,53	0,0315	0,00	0,2	0,002	0,00
840	840	32,0	0,397	0,00	2,58	0,0316	0,00	0,2	0,002	0,00
850	840	31,5	0,397	0,00	2,53	0,0316	0,00	0,2	0,002	0,00
860	840	31,4	0,397	0,00	2,53	0,0316	0,00	0,2	0,002	0,00
870	840	31,5	0,397	0,00	2,53	0,0316	0,00	0,2	0,002	0,00
880	840	31,4	0,396	0,00	2,52	0,0316	0,00	0,2	0,003	0,00
890	840	31,4	0,395	0,00	2,52	0,0315	0,00	0,2	0,003	0,00
900	840	31,2	0,393	0,00	2,51	0,0313	0,00	0,2	0,003	0,00
910	840	31,1	0,391	0,00	2,50	0,0312	0,00	0,2	0,003	0,00
920	840	31,4	0,389	0,00	2,52	0,0310	0,00	0,2	0,003	0,00
930	840	30,8	0,386	0,00	2,48	0,0308	0,00	0,2	0,003	0,00
940	840	30,7	0,383	0,00	2,47	0,0305	0,00	0,2	0,003	0,00
950	840	30,4	0,380	0,00	2,44	0,0303	0,00	0,2	0,003	0,00
960	840	30,4	0,377	0,00	2,45	0,0300	0,00	0,2	0,002	0,00
970	840	30,0	0,373	0,00	2,41	0,0297	0,00	0,2	0,002	0,00
980	840	30,0	0,370	0,00	2,41	0,0295	0,00	0,2	0,002	0,00
990	840	29,8	0,366	0,00	2,39	0,0292	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	840	29,5	0,363	0,00	2,37	0,0289	0,00	0,2	0,002	0,00
1010	840	29,2	0,360	0,00	2,34	0,0287	0,00	0,2	0,002	0,00
1020	840	29,0	0,356	0,00	2,33	0,0284	0,00	0,2	0,002	0,00
1030	840	28,6	0,353	0,00	2,29	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
1040	840	28,2	0,350	0,00	2,27	0,0279	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	840	28,0	0,346	0,00	2,25	0,0276	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	840	27,9	0,343	0,00	2,25	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	840	27,4	0,340	0,00	2,20	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	840	27,1	0,338	0,00	2,18	0,0269	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	840	26,9	0,334	0,00	2,16	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	840	26,5	0,332	0,00	2,13	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	840	26,4	0,329	0,00	2,12	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	840	25,8	0,327	0,00	2,08	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	840	25,7	0,325	0,00	2,06	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	840	25,3	0,323	0,00	2,04	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	840	25,1	0,320	0,00	2,01	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	840	24,9	0,319	0,00	2,00	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
1170	840	24,2	0,317	0,00	1,94	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
1180	840	24,3	0,317	0,00	1,95	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
1190	840	23,6	0,314	0,00	1,90	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	840	23,9	0,312	0,00	1,92	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
1210	840	23,3	0,310	0,00	1,87	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
1220	840	22,8	0,309	0,00	1,83	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	840	22,9	0,308	0,00	1,84	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	840	22,2	0,305	0,00	1,79	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	840	21,9	0,304	0,00	1,76	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
5	850	12,4	0,139	0,00	1,00	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
15	850	12,1	0,141	0,00	0,97	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
25	850	12,8	0,144	0,00	1,03	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
35	850	12,9	0,146	0,00	1,04	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
45	850	13,4	0,148	0,00	1,08	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
55	850	13,2	0,151	0,00	1,06	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
65	850	13,0	0,153	0,00	1,05	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
75	850	12,9	0,155	0,00	1,04	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
85	850	13,0	0,158	0,00	1,05	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
95	850	13,8	0,161	0,00	1,11	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
105	850	14,2	0,163	0,00	1,14	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
115	850	14,0	0,166	0,00	1,13	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
125	850	13,8	0,168	0,00	1,11	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
135	850	13,9	0,171	0,00	1,12	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
145	850	14,1	0,173	0,00	1,14	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
155	850	14,6	0,176	0,00	1,18	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
165	850	14,5	0,179	0,00	1,17	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
175	850	14,8	0,181	0,00	1,19	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
185	850	14,9	0,184	0,00	1,20	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
195	850	15,1	0,187	0,00	1,22	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
205	850	14,7	0,190	0,00	1,19	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
215	850	15,2	0,192	0,00	1,23	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
225	850	15,7	0,195	0,00	1,26	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
235	850	16,0	0,199	0,00	1,29	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
245	850	15,8	0,201	0,00	1,28	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
255	850	15,2	0,203	0,00	1,23	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
265	850	16,4	0,206	0,00	1,32	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
275	850	16,8	0,210	0,00	1,36	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
285	850	16,5	0,212	0,00	1,33	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
295	850	16,2	0,214	0,00	1,31	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
305	850	17,2	0,218	0,00	1,38	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
315	850	17,2	0,220	0,00	1,39	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
325	850	17,0	0,222	0,00	1,38	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
335	850	17,1	0,225	0,00	1,39	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
345	850	17,7	0,227	0,00	1,43	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
355	850	17,8	0,230	0,00	1,44	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
365	850	18,0	0,232	0,00	1,45	0,0185	0,00	0,1	0,002	0,00
375	850	17,9	0,235	0,00	1,44	0,0187	0,00	0,1	0,002	0,00
385	850	18,5	0,237	0,00	1,49	0,0189	0,00	0,1	0,002	0,00
395	850	18,5	0,239	0,00	1,50	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
405	850	18,7	0,242	0,00	1,51	0,0192	0,00	0,1	0,002	0,00
415	850	19,4	0,244	0,00	1,57	0,0194	0,00	0,1	0,002	0,00
425	850	18,8	0,246	0,00	1,52	0,0196	0,00	0,1	0,002	0,00
435	850	19,3	0,249	0,00	1,56	0,0198	0,00	0,1	0,002	0,00
445	850	19,8	0,251	0,00	1,60	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
455	850	19,8	0,253	0,00	1,60	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
465	850	20,4	0,255	0,00	1,65	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
475	850	20,1	0,258	0,00	1,62	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
485	850	20,8	0,259	0,00	1,68	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
495	850	20,8	0,262	0,00	1,69	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
505	850	21,0	0,265	0,00	1,70	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
515	850	21,4	0,267	0,00	1,74	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
525	850	21,5	0,270	0,00	1,74	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
535	850	22,1	0,272	0,00	1,79	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
545	850	22,5	0,276	0,00	1,82	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
555	850	22,5	0,278	0,00	1,82	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
565	850	23,1	0,282	0,00	1,87	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
575	850	23,2	0,285	0,00	1,88	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
585	850	23,6	0,289	0,00	1,91	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
595	850	23,8	0,293	0,00	1,93	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
605	850	24,7	0,296	0,00	2,00	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
615	850	24,6	0,301	0,00	1,99	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
625	850	25,2	0,305	0,00	2,04	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
635	850	25,2	0,309	0,00	2,05	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
645	850	25,8	0,314	0,00	2,09	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
655	850	26,4	0,318	0,00	2,14	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
665	850	26,5	0,323	0,00	2,14	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
675	850	27,4	0,328	0,00	2,22	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
685	850	27,3	0,332	0,00	2,21	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
695	850	27,7	0,337	0,00	2,24	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
705	850	28,2	0,341	0,00	2,28	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
715	850	28,3	0,346	0,00	2,29	0,0275	0,00	0,2	0,002	0,00
725	850	29,0	0,350	0,00	2,34	0,0279	0,00	0,2	0,002	0,00
735	850	28,9	0,354	0,00	2,34	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
745	850	29,5	0,358	0,00	2,39	0,0285	0,00	0,2	0,002	0,00
755	850	29,8	0,362	0,00	2,40	0,0288	0,00	0,2	0,002	0,00
765	850	29,7	0,365	0,00	2,40	0,0291	0,00	0,2	0,002	0,00
775	850	30,0	0,368	0,00	2,42	0,0293	0,00	0,2	0,002	0,00
785	850	30,4	0,371	0,00	2,45	0,0296	0,00	0,2	0,002	0,00
795	850	30,6	0,374	0,00	2,47	0,0298	0,00	0,2	0,002	0,00
805	850	30,5	0,376	0,00	2,46	0,0299	0,00	0,2	0,002	0,00
815	850	30,6	0,378	0,00	2,47	0,0301	0,00	0,2	0,002	0,00
825	850	31,3	0,380	0,00	2,52	0,0302	0,00	0,2	0,002	0,00
835	850	30,5	0,381	0,00	2,45	0,0303	0,00	0,2	0,002	0,00
845	850	31,1	0,381	0,00	2,50	0,0304	0,00	0,2	0,002	0,00
855	850	31,0	0,382	0,00	2,50	0,0304	0,00	0,2	0,002	0,00
865	850	30,7	0,382	0,00	2,46	0,0304	0,00	0,2	0,002	0,00
875	850	30,8	0,381	0,00	2,49	0,0304	0,00	0,2	0,002	0,00
885	850	30,9	0,380	0,00	2,49	0,0303	0,00	0,2	0,002	0,00
895	850	30,7	0,379	0,00	2,46	0,0302	0,00	0,2	0,002	0,00
905	850	30,7	0,377	0,00	2,46	0,0301	0,00	0,2	0,002	0,00
915	850	30,4	0,375	0,00	2,45	0,0299	0,00	0,2	0,002	0,00
925	850	30,5	0,373	0,00	2,45	0,0297	0,00	0,2	0,002	0,00
935	850	30,2	0,370	0,00	2,42	0,0295	0,00	0,2	0,002	0,00
945	850	30,1	0,367	0,00	2,42	0,0293	0,00	0,2	0,002	0,00
955	850	30,0	0,364	0,00	2,41	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
965	850	29,8	0,361	0,00	2,39	0,0288	0,00	0,2	0,002	0,00
975	850	29,2	0,358	0,00	2,35	0,0285	0,00	0,2	0,002	0,00
985	850	29,2	0,355	0,00	2,34	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
995	850	29,1	0,351	0,00	2,34	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
1005	850	28,7	0,348	0,00	2,31	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
1015	850	28,4	0,345	0,00	2,28	0,0275	0,00	0,2	0,002	0,00
1025	850	28,3	0,342	0,00	2,28	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
1035	850	27,8	0,339	0,00	2,22	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
1045	850	28,0	0,335	0,00	2,26	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
1055	850	27,6	0,333	0,00	2,21	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
1065	850	27,2	0,330	0,00	2,19	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
1075	850	26,7	0,327	0,00	2,14	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
1085	850	26,6	0,325	0,00	2,14	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
1095	850	26,4	0,321	0,00	2,12	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
1105	850	25,9	0,319	0,00	2,09	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
1115	850	26,0	0,317	0,00	2,08	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
1125	850	25,4	0,315	0,00	2,05	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
1135	850	25,3	0,313	0,00	2,03	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
1145	850	24,9	0,311	0,00	2,01	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
1155	850	24,5	0,309	0,00	1,97	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
1165	850	24,5	0,307	0,00	1,97	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
1175	850	23,8	0,305	0,00	1,92	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
1185	850	24,0	0,304	0,00	1,93	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
1195	850	23,3	0,302	0,00	1,88	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
1205	850	23,2	0,301	0,00	1,86	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
1215	850	22,9	0,299	0,00	1,84	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
1225	850	22,3	0,298	0,00	1,80	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
1235	850	22,6	0,297	0,00	1,81	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	850	22,1	0,294	0,00	1,78	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
0	860	12,3	0,138	0,00	0,99	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
10	860	12,5	0,140	0,00	1,01	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
20	860	12,9	0,142	0,00	1,04	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
30	860	13,0	0,144	0,00	1,05	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
40	860	12,9	0,146	0,00	1,04	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
50	860	12,7	0,148	0,00	1,02	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
60	860	12,6	0,151	0,00	1,02	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
70	860	12,9	0,153	0,00	1,04	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
80	860	13,6	0,155	0,00	1,10	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
90	860	14,0	0,158	0,00	1,13	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
100	860	13,6	0,160	0,00	1,10	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
110	860	13,4	0,162	0,00	1,08	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
120	860	13,5	0,165	0,00	1,09	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
130	860	13,8	0,168	0,00	1,11	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
140	860	14,8	0,170	0,00	1,19	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
150	860	14,2	0,173	0,00	1,14	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
160	860	14,4	0,175	0,00	1,16	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
170	860	14,4	0,178	0,00	1,16	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
180	860	14,7	0,181	0,00	1,18	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
190	860	14,7	0,183	0,00	1,18	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
200	860	14,9	0,185	0,00	1,20	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
210	860	15,3	0,188	0,00	1,23	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
220	860	15,5	0,191	0,00	1,25	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
230	860	15,4	0,194	0,00	1,25	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
240	860	14,8	0,196	0,00	1,20	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
250	860	15,9	0,199	0,00	1,28	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
260	860	16,4	0,202	0,00	1,32	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
270	860	16,2	0,204	0,00	1,31	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
280	860	15,6	0,206	0,00	1,26	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
290	860	16,7	0,209	0,00	1,34	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
300	860	16,9	0,212	0,00	1,36	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
310	860	16,8	0,214	0,00	1,35	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
320	860	16,6	0,216	0,00	1,34	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
330	860	17,3	0,219	0,00	1,39	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
340	860	17,5	0,221	0,00	1,41	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
350	860	17,3	0,223	0,00	1,40	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
360	860	17,5	0,225	0,00	1,41	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
370	860	18,1	0,228	0,00	1,47	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
380	860	18,0	0,230	0,00	1,46	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
390	860	17,8	0,232	0,00	1,44	0,0184	0,00	0,1	0,002	0,00
400	860	18,7	0,234	0,00	1,51	0,0186	0,00	0,1	0,002	0,00
410	860	18,8	0,236	0,00	1,52	0,0188	0,00	0,1	0,002	0,00
420	860	18,6	0,238	0,00	1,50	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
430	860	19,1	0,241	0,00	1,55	0,0191	0,00	0,1	0,002	0,00
440	860	18,8	0,243	0,00	1,52	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
450	860	19,8	0,244	0,00	1,60	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
460	860	20,1	0,247	0,00	1,62	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
470	860	19,7	0,249	0,00	1,60	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
480	860	20,5	0,250	0,00	1,66	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
490	860	20,4	0,253	0,00	1,65	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
500	860	21,0	0,255	0,00	1,70	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
510	860	21,1	0,258	0,00	1,71	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
520	860	21,3	0,260	0,00	1,73	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
530	860	21,4	0,263	0,00	1,74	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
540	860	21,8	0,265	0,00	1,77	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
550	860	22,2	0,268	0,00	1,80	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
560	860	22,7	0,271	0,00	1,83	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
570	860	22,7	0,275	0,00	1,84	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
580	860	23,5	0,278	0,00	1,90	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
590	860	23,2	0,282	0,00	1,88	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
600	860	24,1	0,285	0,00	1,95	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
610	860	23,9	0,289	0,00	1,93	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
620	860	25,0	0,293	0,00	2,02	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
630	860	24,7	0,298	0,00	2,00	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
640	860	25,1	0,302	0,00	2,04	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
650	860	25,8	0,306	0,00	2,09	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
660	860	25,7	0,310	0,00	2,08	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
670	860	26,8	0,315	0,00	2,17	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
680	860	26,6	0,319	0,00	2,16	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
690	860	27,3	0,323	0,00	2,21	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
700	860	27,2	0,328	0,00	2,20	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
710	860	27,7	0,332	0,00	2,24	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
720	860	28,3	0,336	0,00	2,28	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
730	860	28,4	0,340	0,00	2,30	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
740	860	28,8	0,343	0,00	2,33	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
750	860	28,7	0,347	0,00	2,32	0,0276	0,00	0,2	0,002	0,00
760	860	29,3	0,350	0,00	2,37	0,0279	0,00	0,2	0,002	0,00
770	860	29,2	0,353	0,00	2,36	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
780	860	29,7	0,356	0,00	2,39	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
790	860	29,5	0,359	0,00	2,38	0,0286	0,00	0,2	0,002	0,00
800	860	29,8	0,361	0,00	2,40	0,0287	0,00	0,2	0,002	0,00
810	860	30,4	0,363	0,00	2,45	0,0289	0,00	0,2	0,002	0,00
820	860	29,6	0,364	0,00	2,39	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
830	860	30,5	0,366	0,00	2,46	0,0291	0,00	0,2	0,002	0,00
840	860	30,7	0,367	0,00	2,47	0,0292	0,00	0,2	0,002	0,00
850	860	30,3	0,367	0,00	2,44	0,0292	0,00	0,2	0,002	0,00
860	860	30,3	0,367	0,00	2,44	0,0292	0,00	0,2	0,002	0,00
870	860	30,2	0,367	0,00	2,43	0,0292	0,00	0,2	0,002	0,00
880	860	30,2	0,366	0,00	2,43	0,0292	0,00	0,2	0,002	0,00
890	860	30,3	0,365	0,00	2,44	0,0291	0,00	0,2	0,002	0,00
900	860	30,2	0,364	0,00	2,43	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
910	860	30,0	0,362	0,00	2,41	0,0289	0,00	0,2	0,002	0,00
920	860	29,6	0,360	0,00	2,37	0,0287	0,00	0,2	0,002	0,00
930	860	29,6	0,358	0,00	2,38	0,0285	0,00	0,2	0,002	0,00
940	860	29,6	0,355	0,00	2,38	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
950	860	29,3	0,352	0,00	2,36	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
960	860	29,0	0,350	0,00	2,33	0,0279	0,00	0,2	0,002	0,00
970	860	29,2	0,347	0,00	2,34	0,0276	0,00	0,2	0,002	0,00
980	860	28,8	0,344	0,00	2,32	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
990	860	28,6	0,341	0,00	2,29	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	860	28,5	0,338	0,00	2,29	0,0269	0,00	0,2	0,002	0,00
1010	860	28,1	0,335	0,00	2,26	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
1020	860	27,7	0,332	0,00	2,22	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
1030	860	27,8	0,328	0,00	2,23	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
1040	860	27,2	0,326	0,00	2,18	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	860	27,2	0,323	0,00	2,19	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	860	26,9	0,320	0,00	2,16	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	860	26,6	0,317	0,00	2,14	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	860	26,2	0,314	0,00	2,10	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	860	26,0	0,312	0,00	2,09	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	860	25,7	0,309	0,00	2,06	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	860	25,4	0,307	0,00	2,04	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	860	25,2	0,305	0,00	2,02	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	860	25,1	0,302	0,00	2,02	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	860	24,6	0,301	0,00	1,97	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	860	24,4	0,299	0,00	1,97	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	860	24,0	0,297	0,00	1,92	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
1170	860	24,2	0,296	0,00	1,94	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
1180	860	23,4	0,294	0,00	1,88	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
1190	860	23,6	0,293	0,00	1,89	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	860	22,8	0,291	0,00	1,84	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
1210	860	22,7	0,290	0,00	1,82	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
1220	860	22,7	0,289	0,00	1,82	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	860	21,9	0,287	0,00	1,76	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	860	21,7	0,286	0,00	1,74	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	860	21,7	0,284	0,00	1,75	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
5	870	12,6	0,138	0,00	1,01	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
15	870	12,6	0,140	0,00	1,02	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
25	870	12,5	0,142	0,00	1,01	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
35	870	12,4	0,144	0,00	1,00	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
45	870	12,3	0,146	0,00	0,99	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
55	870	13,1	0,148	0,00	1,05	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
65	870	13,2	0,151	0,00	1,07	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
75	870	13,7	0,153	0,00	1,10	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
85	870	13,6	0,155	0,00	1,09	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
95	870	13,0	0,157	0,00	1,05	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
105	870	13,2	0,160	0,00	1,06	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
115	870	13,5	0,162	0,00	1,09	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
125	870	14,3	0,165	0,00	1,15	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
135	870	14,1	0,167	0,00	1,13	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
145	870	14,0	0,169	0,00	1,13	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
155	870	14,0	0,172	0,00	1,13	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
165	870	14,2	0,175	0,00	1,15	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
175	870	14,8	0,177	0,00	1,19	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
185	870	14,6	0,179	0,00	1,18	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
195	870	14,8	0,182	0,00	1,20	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
205	870	15,0	0,184	0,00	1,21	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
215	870	15,3	0,188	0,00	1,23	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
225	870	14,8	0,189	0,00	1,19	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
235	870	15,3	0,191	0,00	1,24	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
245	870	15,9	0,194	0,00	1,28	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
255	870	15,8	0,197	0,00	1,27	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
265	870	15,3	0,199	0,00	1,23	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
275	870	16,1	0,201	0,00	1,30	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
285	870	16,5	0,204	0,00	1,33	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
295	870	16,5	0,206	0,00	1,33	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
305	870	16,0	0,207	0,00	1,29	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
315	870	16,9	0,210	0,00	1,37	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
325	870	17,0	0,213	0,00	1,37	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
335	870	17,1	0,215	0,00	1,38	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
345	870	17,0	0,217	0,00	1,38	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
355	870	17,5	0,218	0,00	1,42	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
365	870	17,7	0,221	0,00	1,43	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
375	870	17,8	0,223	0,00	1,44	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
385	870	18,0	0,224	0,00	1,45	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
395	870	18,3	0,227	0,00	1,48	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
405	870	18,2	0,229	0,00	1,47	0,0182	0,00	0,1	0,001	0,00
415	870	18,7	0,230	0,00	1,51	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
425	870	19,1	0,233	0,00	1,55	0,0185	0,00	0,1	0,002	0,00
435	870	18,7	0,234	0,00	1,51	0,0186	0,00	0,1	0,001	0,00
445	870	19,4	0,236	0,00	1,57	0,0188	0,00	0,1	0,002	0,00
455	870	19,7	0,239	0,00	1,59	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
465	870	20,0	0,240	0,00	1,61	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
475	870	20,1	0,242	0,00	1,63	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
485	870	19,6	0,245	0,00	1,59	0,0195	0,00	0,2	0,002	0,00
495	870	20,8	0,246	0,00	1,68	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
505	870	20,9	0,249	0,00	1,69	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
515	870	21,0	0,251	0,00	1,70	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
525	870	21,2	0,253	0,00	1,71	0,0202	0,00	0,2	0,002	0,00
535	870	21,4	0,256	0,00	1,73	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
545	870	21,7	0,259	0,00	1,76	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
555	870	22,3	0,262	0,00	1,81	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
565	870	22,3	0,265	0,00	1,81	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
575	870	22,9	0,268	0,00	1,85	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
585	870	22,8	0,271	0,00	1,85	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
595	870	23,8	0,275	0,00	1,92	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
605	870	23,3	0,279	0,00	1,89	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
615	870	24,5	0,282	0,00	1,98	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
625	870	24,3	0,286	0,00	1,97	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
635	870	24,9	0,290	0,00	2,02	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
645	870	25,0	0,295	0,00	2,02	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
655	870	25,4	0,299	0,00	2,05	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
665	870	26,1	0,303	0,00	2,11	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
675	870	25,8	0,307	0,00	2,09	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
685	870	26,7	0,311	0,00	2,15	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
695	870	26,7	0,315	0,00	2,16	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
705	870	27,4	0,319	0,00	2,21	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
715	870	27,1	0,323	0,00	2,19	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
725	870	28,2	0,326	0,00	2,28	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
735	870	28,1	0,330	0,00	2,27	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
745	870	28,3	0,333	0,00	2,29	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
755	870	28,5	0,336	0,00	2,30	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
765	870	28,9	0,339	0,00	2,33	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
775	870	28,9	0,342	0,00	2,33	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
785	870	28,8	0,344	0,00	2,33	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
795	870	29,3	0,347	0,00	2,36	0,0276	0,00	0,2	0,002	0,00
805	870	29,5	0,349	0,00	2,38	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
815	870	29,5	0,350	0,00	2,38	0,0279	0,00	0,2	0,002	0,00
825	870	29,7	0,351	0,00	2,39	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
835	870	29,2	0,352	0,00	2,35	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
845	870	29,4	0,353	0,00	2,37	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
855	870	29,5	0,354	0,00	2,37	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
865	870	29,6	0,353	0,00	2,38	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
875	870	29,5	0,353	0,00	2,38	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
885	870	29,4	0,352	0,00	2,37	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
895	870	29,5	0,351	0,00	2,37	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
905	870	29,3	0,349	0,00	2,36	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
915	870	29,3	0,348	0,00	2,36	0,0277	0,00	0,2	0,002	0,00
925	870	29,1	0,346	0,00	2,33	0,0276	0,00	0,2	0,002	0,00
935	870	28,8	0,344	0,00	2,32	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
945	870	28,9	0,341	0,00	2,32	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
955	870	28,7	0,339	0,00	2,30	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
965	870	28,5	0,336	0,00	2,29	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
975	870	28,7	0,333	0,00	2,30	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
985	870	28,2	0,331	0,00	2,27	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
995	870	28,0	0,327	0,00	2,25	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
1005	870	27,8	0,325	0,00	2,22	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
1015	870	27,6	0,322	0,00	2,22	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
1025	870	27,3	0,319	0,00	2,19	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
1035	870	27,1	0,316	0,00	2,18	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
1045	870	26,9	0,313	0,00	2,16	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
1055	870	26,7	0,310	0,00	2,15	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
1065	870	26,2	0,308	0,00	2,10	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
1075	870	26,0	0,305	0,00	2,09	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
1085	870	25,7	0,303	0,00	2,06	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
1095	870	25,6	0,300	0,00	2,06	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
1105	870	25,1	0,298	0,00	2,02	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
1115	870	25,1	0,296	0,00	2,02	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
1125	870	24,8	0,294	0,00	1,99	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
1135	870	24,7	0,291	0,00	1,99	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
1145	870	23,9	0,289	0,00	1,92	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
1155	870	24,1	0,288	0,00	1,94	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
1165	870	23,3	0,286	0,00	1,88	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
1175	870	23,6	0,286	0,00	1,90	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
1185	870	22,9	0,283	0,00	1,84	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
1195	870	23,1	0,282	0,00	1,85	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
1205	870	22,6	0,281	0,00	1,82	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
1215	870	22,1	0,279	0,00	1,78	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
1225	870	22,2	0,279	0,00	1,79	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
1235	870	21,7	0,277	0,00	1,74	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	870	21,4	0,276	0,00	1,72	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
0	880	12,1	0,136	0,00	0,97	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
10	880	12,3	0,138	0,00	0,99	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
20	880	11,9	0,140	0,00	0,96	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
30	880	12,4	0,142	0,00	1,00	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
40	880	12,7	0,144	0,00	1,03	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
50	880	13,0	0,146	0,00	1,05	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
60	880	13,2	0,148	0,00	1,06	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
70	880	13,2	0,150	0,00	1,06	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
80	880	12,8	0,152	0,00	1,03	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
90	880	12,8	0,155	0,00	1,03	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
100	880	13,8	0,157	0,00	1,11	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
110	880	13,9	0,160	0,00	1,12	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
120	880	14,0	0,162	0,00	1,13	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
130	880	13,6	0,164	0,00	1,09	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
140	880	13,6	0,166	0,00	1,09	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
150	880	13,9	0,169	0,00	1,12	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
160	880	14,8	0,171	0,00	1,19	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
170	880	14,4	0,173	0,00	1,16	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
180	880	14,4	0,175	0,00	1,16	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
190	880	14,5	0,178	0,00	1,17	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
200	880	14,8	0,181	0,00	1,19	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
210	880	15,2	0,183	0,00	1,23	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
220	880	14,9	0,184	0,00	1,20	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
230	880	15,4	0,187	0,00	1,24	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
240	880	15,6	0,190	0,00	1,26	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
250	880	15,5	0,193	0,00	1,25	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
260	880	15,7	0,194	0,00	1,26	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
270	880	16,0	0,196	0,00	1,29	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
280	880	16,1	0,199	0,00	1,30	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
290	880	15,9	0,201	0,00	1,28	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
300	880	16,3	0,202	0,00	1,32	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
310	880	16,8	0,205	0,00	1,36	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
320	880	16,8	0,207	0,00	1,36	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
330	880	16,4	0,209	0,00	1,32	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
340	880	17,2	0,210	0,00	1,39	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
350	880	17,3	0,213	0,00	1,40	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
360	880	17,3	0,215	0,00	1,40	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
370	880	17,7	0,216	0,00	1,43	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
380	880	18,0	0,218	0,00	1,45	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
390	880	18,2	0,220	0,00	1,47	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
400	880	18,0	0,221	0,00	1,46	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
410	880	18,6	0,223	0,00	1,50	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
420	880	18,7	0,225	0,00	1,51	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
430	880	18,7	0,226	0,00	1,51	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
440	880	19,3	0,228	0,00	1,56	0,0182	0,00	0,1	0,001	0,00
450	880	18,8	0,231	0,00	1,52	0,0184	0,00	0,1	0,001	0,00
460	880	19,8	0,232	0,00	1,60	0,0184	0,00	0,1	0,001	0,00
470	880	19,9	0,234	0,00	1,61	0,0186	0,00	0,1	0,001	0,00
480	880	19,6	0,236	0,00	1,59	0,0188	0,00	0,2	0,001	0,00
490	880	20,3	0,238	0,00	1,64	0,0190	0,00	0,2	0,001	0,00
500	880	20,3	0,240	0,00	1,64	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
510	880	20,9	0,242	0,00	1,69	0,0193	0,00	0,2	0,001	0,00
520	880	21,0	0,245	0,00	1,70	0,0195	0,00	0,2	0,002	0,00
530	880	21,1	0,247	0,00	1,71	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
540	880	21,5	0,250	0,00	1,74	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
550	880	21,8	0,253	0,00	1,77	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
560	880	22,1	0,255	0,00	1,79	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
570	880	22,3	0,259	0,00	1,81	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
580	880	22,5	0,262	0,00	1,82	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
590	880	23,3	0,265	0,00	1,89	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
600	880	22,9	0,269	0,00	1,86	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
610	880	24,0	0,272	0,00	1,94	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
620	880	23,7	0,276	0,00	1,92	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
630	880	24,4	0,280	0,00	1,98	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
640	880	24,4	0,284	0,00	1,97	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
650	880	24,8	0,287	0,00	2,01	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
660	880	25,3	0,291	0,00	2,05	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
670	880	25,5	0,295	0,00	2,07	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
680	880	25,9	0,299	0,00	2,10	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
690	880	26,1	0,303	0,00	2,12	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
700	880	26,6	0,307	0,00	2,15	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
710	880	26,6	0,310	0,00	2,15	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
720	880	27,2	0,314	0,00	2,20	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
730	880	27,2	0,317	0,00	2,20	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
740	880	27,7	0,320	0,00	2,24	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
750	880	27,7	0,323	0,00	2,24	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
760	880	28,0	0,326	0,00	2,26	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
770	880	28,1	0,328	0,00	2,27	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
780	880	28,4	0,331	0,00	2,29	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
790	880	28,6	0,333	0,00	2,30	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
800	880	28,3	0,335	0,00	2,29	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
810	880	28,9	0,337	0,00	2,33	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
820	880	29,0	0,338	0,00	2,33	0,0269	0,00	0,2	0,002	0,00
830	880	28,9	0,339	0,00	2,33	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
840	880	29,1	0,340	0,00	2,34	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
850	880	29,1	0,340	0,00	2,34	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
860	880	29,2	0,341	0,00	2,35	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
870	880	28,9	0,340	0,00	2,33	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
880	880	28,8	0,340	0,00	2,31	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
890	880	28,7	0,339	0,00	2,31	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
900	880	28,6	0,338	0,00	2,30	0,0269	0,00	0,2	0,002	0,00
910	880	28,9	0,336	0,00	2,32	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
920	880	28,5	0,335	0,00	2,29	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
930	880	28,7	0,333	0,00	2,30	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
940	880	28,3	0,330	0,00	2,27	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
950	880	28,3	0,328	0,00	2,27	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
960	880	28,6	0,326	0,00	2,29	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
970	880	27,8	0,323	0,00	2,24	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
980	880	27,7	0,321	0,00	2,22	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
990	880	27,8	0,318	0,00	2,23	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	880	27,5	0,315	0,00	2,20	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
1010	880	27,2	0,312	0,00	2,18	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
1020	880	27,0	0,310	0,00	2,17	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
1030	880	26,8	0,307	0,00	2,15	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
1040	880	26,5	0,304	0,00	2,13	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	880	26,3	0,302	0,00	2,11	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	880	26,0	0,299	0,00	2,09	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	880	25,9	0,296	0,00	2,08	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	880	25,5	0,294	0,00	2,05	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	880	25,1	0,291	0,00	2,01	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	880	25,0	0,289	0,00	2,01	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	880	24,5	0,287	0,00	1,97	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	880	24,7	0,285	0,00	1,99	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	880	24,0	0,283	0,00	1,92	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	880	24,1	0,281	0,00	1,94	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	880	23,3	0,279	0,00	1,87	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	880	23,5	0,278	0,00	1,89	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
1170	880	22,9	0,276	0,00	1,84	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
1180	880	23,3	0,275	0,00	1,87	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
1190	880	22,5	0,273	0,00	1,81	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	880	22,5	0,272	0,00	1,80	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
1210	880	22,3	0,271	0,00	1,80	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
1220	880	21,7	0,270	0,00	1,75	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	880	21,8	0,269	0,00	1,75	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	880	21,4	0,268	0,00	1,72	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	880	21,0	0,266	0,00	1,69	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
5	890	11,8	0,136	0,00	0,95	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
15	890	12,4	0,138	0,00	1,00	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
25	890	12,4	0,140	0,00	1,00	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
35	890	12,9	0,142	0,00	1,04	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
45	890	12,8	0,144	0,00	1,03	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
55	890	12,8	0,146	0,00	1,03	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
65	890	12,4	0,148	0,00	1,00	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
75	890	12,5	0,150	0,00	1,01	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
85	890	13,4	0,152	0,00	1,08	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
95	890	13,6	0,155	0,00	1,09	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
105	890	13,7	0,157	0,00	1,11	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
115	890	13,2	0,158	0,00	1,06	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
125	890	13,3	0,161	0,00	1,07	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
135	890	13,5	0,163	0,00	1,09	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
145	890	14,5	0,166	0,00	1,17	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
155	890	14,0	0,167	0,00	1,13	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
165	890	14,0	0,170	0,00	1,13	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
175	890	14,1	0,172	0,00	1,14	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
185	890	14,4	0,175	0,00	1,16	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
195	890	15,0	0,177	0,00	1,21	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
205	890	14,5	0,178	0,00	1,17	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
215	890	14,9	0,181	0,00	1,21	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
225	890	15,1	0,183	0,00	1,22	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
235	890	15,1	0,186	0,00	1,22	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
245	890	15,2	0,186	0,00	1,23	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
255	890	15,5	0,189	0,00	1,25	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
265	890	16,0	0,192	0,00	1,29	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
275	890	15,7	0,194	0,00	1,27	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
285	890	15,7	0,195	0,00	1,27	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
295	890	16,3	0,197	0,00	1,32	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
305	890	16,5	0,199	0,00	1,33	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
315	890	16,2	0,201	0,00	1,31	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
325	890	16,6	0,203	0,00	1,34	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
335	890	16,9	0,205	0,00	1,36	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
345	890	17,1	0,206	0,00	1,38	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
355	890	17,1	0,208	0,00	1,38	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
365	890	17,5	0,209	0,00	1,41	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
375	890	17,5	0,212	0,00	1,42	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
385	890	17,7	0,213	0,00	1,43	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
395	890	17,8	0,215	0,00	1,44	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
405	890	18,2	0,217	0,00	1,47	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
415	890	18,3	0,218	0,00	1,48	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
425	890	18,5	0,220	0,00	1,49	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
435	890	18,8	0,222	0,00	1,52	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
445	890	18,7	0,222	0,00	1,51	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
455	890	19,4	0,224	0,00	1,57	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
465	890	19,4	0,227	0,00	1,57	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
475	890	19,8	0,228	0,00	1,60	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
485	890	20,0	0,230	0,00	1,62	0,0183	0,00	0,2	0,001	0,00
495	890	20,0	0,232	0,00	1,61	0,0185	0,00	0,2	0,001	0,00
505	890	20,4	0,234	0,00	1,65	0,0186	0,00	0,2	0,001	0,00
515	890	20,5	0,237	0,00	1,66	0,0188	0,00	0,2	0,001	0,00
525	890	20,8	0,239	0,00	1,68	0,0190	0,00	0,2	0,001	0,00
535	890	21,2	0,241	0,00	1,72	0,0192	0,00	0,2	0,001	0,00
545	890	21,3	0,244	0,00	1,72	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
555	890	21,5	0,247	0,00	1,74	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
565	890	21,9	0,250	0,00	1,78	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
575	890	22,1	0,253	0,00	1,79	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
585	890	22,7	0,256	0,00	1,84	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
595	890	22,7	0,259	0,00	1,84	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
605	890	23,5	0,263	0,00	1,90	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
615	890	23,4	0,266	0,00	1,90	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
625	890	24,0	0,270	0,00	1,94	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
635	890	24,1	0,273	0,00	1,95	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
645	890	24,5	0,277	0,00	1,98	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
655	890	24,7	0,281	0,00	2,00	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
665	890	25,3	0,284	0,00	2,04	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
675	890	25,2	0,288	0,00	2,03	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
685	890	25,7	0,292	0,00	2,08	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
695	890	25,7	0,295	0,00	2,08	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
705	890	26,1	0,298	0,00	2,11	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
715	890	26,6	0,302	0,00	2,15	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
725	890	26,5	0,305	0,00	2,14	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
735	890	27,3	0,308	0,00	2,21	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
745	890	27,2	0,311	0,00	2,19	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
755	890	27,5	0,313	0,00	2,22	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
765	890	27,4	0,316	0,00	2,21	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
775	890	27,8	0,318	0,00	2,24	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
785	890	27,8	0,321	0,00	2,24	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
795	890	28,0	0,322	0,00	2,26	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
805	890	28,4	0,324	0,00	2,28	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
815	890	28,0	0,326	0,00	2,26	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
825	890	28,2	0,327	0,00	2,27	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
835	890	28,7	0,328	0,00	2,31	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
845	890	28,2	0,328	0,00	2,27	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
855	890	28,3	0,328	0,00	2,28	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
865	890	28,6	0,328	0,00	2,30	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
875	890	28,3	0,328	0,00	2,28	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
885	890	28,4	0,327	0,00	2,28	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
895	890	28,3	0,327	0,00	2,27	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
905	890	28,0	0,325	0,00	2,25	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
915	890	28,0	0,324	0,00	2,25	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
925	890	28,2	0,322	0,00	2,26	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
935	890	27,8	0,320	0,00	2,24	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
945	890	28,0	0,318	0,00	2,24	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
955	890	27,3	0,316	0,00	2,20	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
965	890	27,5	0,314	0,00	2,21	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
975	890	27,4	0,311	0,00	2,21	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
985	890	27,0	0,309	0,00	2,17	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
995	890	27,0	0,306	0,00	2,16	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
1005	890	26,8	0,304	0,00	2,15	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
1015	890	26,6	0,301	0,00	2,13	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
1025	890	26,5	0,299	0,00	2,13	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
1035	890	26,1	0,296	0,00	2,10	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
1045	890	25,8	0,294	0,00	2,08	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
1055	890	25,7	0,291	0,00	2,06	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
1065	890	25,4	0,288	0,00	2,05	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
1075	890	25,3	0,286	0,00	2,03	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
1085	890	25,1	0,283	0,00	2,02	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
1095	890	24,9	0,281	0,00	1,99	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
1105	890	24,4	0,279	0,00	1,97	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
1115	890	24,1	0,277	0,00	1,93	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
1125	890	24,0	0,275	0,00	1,93	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
1135	890	23,5	0,273	0,00	1,88	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
1145	890	23,6	0,271	0,00	1,90	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³
1155	890	22,9	0,269	0,00	1,84	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
1165	890	23,3	0,268	0,00	1,87	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
1175	890	22,6	0,266	0,00	1,82	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
1185	890	22,9	0,266	0,00	1,84	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
1195	890	22,2	0,264	0,00	1,79	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
1205	890	21,8	0,262	0,00	1,76	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
1215	890	22,2	0,262	0,00	1,78	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
1225	890	21,4	0,260	0,00	1,72	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
1235	890	21,2	0,260	0,00	1,70	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	890	21,1	0,259	0,00	1,70	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
0	900	12,1	0,134	0,00	0,97	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
10	900	12,1	0,136	0,00	0,97	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
20	900	12,5	0,138	0,00	1,01	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
30	900	12,4	0,139	0,00	1,00	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
40	900	12,6	0,141	0,00	1,01	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
50	900	12,1	0,143	0,00	0,98	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
60	900	12,9	0,145	0,00	1,04	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
70	900	13,0	0,148	0,00	1,05	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
80	900	13,3	0,150	0,00	1,07	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
90	900	13,4	0,152	0,00	1,08	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
100	900	13,0	0,154	0,00	1,05	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
110	900	12,9	0,156	0,00	1,04	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
120	900	13,2	0,158	0,00	1,07	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
130	900	14,1	0,160	0,00	1,13	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
140	900	13,8	0,162	0,00	1,11	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
150	900	13,7	0,164	0,00	1,10	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
160	900	13,7	0,166	0,00	1,11	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
170	900	14,0	0,169	0,00	1,13	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
180	900	15,0	0,171	0,00	1,20	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
190	900	14,4	0,172	0,00	1,16	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
200	900	14,5	0,174	0,00	1,17	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
210	900	14,7	0,177	0,00	1,18	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
220	900	15,0	0,180	0,00	1,21	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
230	900	15,2	0,181	0,00	1,23	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
240	900	15,0	0,182	0,00	1,21	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
250	900	15,5	0,185	0,00	1,25	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
260	900	15,4	0,187	0,00	1,25	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
270	900	15,4	0,188	0,00	1,24	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
280	900	15,8	0,190	0,00	1,27	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
290	900	16,3	0,192	0,00	1,31	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
300	900	16,1	0,194	0,00	1,30	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
310	900	16,1	0,195	0,00	1,30	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
320	900	16,7	0,197	0,00	1,35	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
330	900	16,7	0,199	0,00	1,35	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
340	900	16,6	0,201	0,00	1,34	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
350	900	17,0	0,202	0,00	1,38	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
360	900	17,0	0,204	0,00	1,37	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
370	900	17,5	0,205	0,00	1,41	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
380	900	17,7	0,207	0,00	1,43	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
390	900	17,7	0,208	0,00	1,43	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
400	900	17,9	0,210	0,00	1,45	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
410	900	18,1	0,211	0,00	1,46	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
420	900	18,5	0,213	0,00	1,49	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
430	900	18,6	0,215	0,00	1,51	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
440	900	18,5	0,216	0,00	1,50	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
450	900	19,1	0,217	0,00	1,54	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
460	900	18,9	0,220	0,00	1,53	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
470	900	19,3	0,221	0,00	1,56	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
480	900	19,7	0,223	0,00	1,59	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
490	900	19,7	0,224	0,00	1,60	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
500	900	20,3	0,226	0,00	1,64	0,0180	0,00	0,2	0,001	0,00
510	900	20,2	0,229	0,00	1,64	0,0182	0,00	0,2	0,001	0,00
520	900	20,7	0,231	0,00	1,67	0,0184	0,00	0,2	0,001	0,00
530	900	20,7	0,233	0,00	1,67	0,0186	0,00	0,2	0,001	0,00
540	900	21,1	0,236	0,00	1,71	0,0188	0,00	0,2	0,001	0,00
550	900	21,2	0,238	0,00	1,71	0,0190	0,00	0,2	0,001	0,00
560	900	21,6	0,241	0,00	1,75	0,0192	0,00	0,2	0,001	0,00
570	900	21,8	0,244	0,00	1,77	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
580	900	22,1	0,247	0,00	1,79	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
590	900	22,3	0,250	0,00	1,80	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
600	900	22,9	0,254	0,00	1,85	0,0202	0,00	0,2	0,002	0,00
610	900	23,0	0,257	0,00	1,86	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
620	900	23,4	0,260	0,00	1,90	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
630	900	23,8	0,264	0,00	1,92	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
640	900	24,0	0,267	0,00	1,94	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
650	900	24,2	0,271	0,00	1,96	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
660	900	24,6	0,274	0,00	1,99	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
670	900	24,5	0,278	0,00	1,98	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
680	900	25,3	0,281	0,00	2,05	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
690	900	25,0	0,284	0,00	2,02	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
700	900	25,9	0,288	0,00	2,09	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
710	900	25,7	0,291	0,00	2,08	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
720	900	26,0	0,294	0,00	2,10	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
730	900	26,3	0,296	0,00	2,12	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
740	900	26,6	0,299	0,00	2,14	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
750	900	26,8	0,302	0,00	2,16	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
760	900	26,9	0,304	0,00	2,17	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
770	900	27,1	0,307	0,00	2,18	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
780	900	27,1	0,309	0,00	2,18	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
790	900	27,6	0,310	0,00	2,22	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
800	900	27,5	0,312	0,00	2,21	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
810	900	27,7	0,314	0,00	2,24	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
820	900	27,9	0,315	0,00	2,24	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
830	900	27,4	0,316	0,00	2,21	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
840	900	27,7	0,316	0,00	2,23	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
850	900	27,9	0,317	0,00	2,24	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
860	900	27,7	0,317	0,00	2,23	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
870	900	27,8	0,317	0,00	2,24	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
880	900	28,0	0,316	0,00	2,25	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
890	900	27,5	0,316	0,00	2,21	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
900	900	27,6	0,315	0,00	2,21	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
910	900	27,6	0,314	0,00	2,22	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
920	900	27,4	0,312	0,00	2,20	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
930	900	27,6	0,310	0,00	2,21	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
940	900	27,2	0,309	0,00	2,19	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
950	900	27,3	0,307	0,00	2,19	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
960	900	26,8	0,305	0,00	2,15	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
970	900	27,2	0,302	0,00	2,18	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
980	900	26,5	0,300	0,00	2,13	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
990	900	26,6	0,298	0,00	2,14	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	900	26,5	0,295	0,00	2,12	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
1010	900	26,3	0,293	0,00	2,11	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
1020	900	26,2	0,290	0,00	2,10	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
1030	900	25,9	0,288	0,00	2,08	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
1040	900	25,4	0,285	0,00	2,04	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	900	25,4	0,283	0,00	2,04	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	900	25,2	0,281	0,00	2,02	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	900	24,8	0,278	0,00	2,00	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	900	24,8	0,276	0,00	1,99	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	900	24,5	0,273	0,00	1,97	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	900	24,2	0,272	0,00	1,94	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	900	24,0	0,269	0,00	1,93	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	900	23,4	0,267	0,00	1,88	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	900	23,6	0,265	0,00	1,90	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	900	22,9	0,264	0,00	1,83	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	900	23,2	0,262	0,00	1,86	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	900	22,6	0,260	0,00	1,82	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
1170	900	22,9	0,259	0,00	1,84	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
1180	900	22,2	0,257	0,00	1,79	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
1190	900	22,1	0,256	0,00	1,77	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	900	21,8	0,255	0,00	1,75	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
1210	900	21,3	0,254	0,00	1,72	0,0202	0,00	0,2	0,002	0,00
1220	900	21,7	0,253	0,00	1,74	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	900	21,0	0,251	0,00	1,69	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	900	20,9	0,251	0,00	1,68	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	900	20,9	0,251	0,00	1,67	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
5	910	12,2	0,134	0,00	0,99	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
15	910	12,2	0,135	0,00	0,98	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
25	910	12,3	0,137	0,00	0,99	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
35	910	11,8	0,139	0,00	0,95	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
45	910	12,6	0,141	0,00	1,01	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
55	910	12,7	0,143	0,00	1,02	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
65	910	13,2	0,145	0,00	1,06	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
75	910	13,0	0,147	0,00	1,05	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
85	910	12,8	0,149	0,00	1,03	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
95	910	12,7	0,151	0,00	1,02	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
105	910	13,5	0,153	0,00	1,08	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
115	910	13,7	0,155	0,00	1,10	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
125	910	13,9	0,157	0,00	1,12	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
135	910	13,4	0,159	0,00	1,08	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
145	910	13,4	0,161	0,00	1,08	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
155	910	13,6	0,163	0,00	1,10	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
165	910	14,5	0,166	0,00	1,17	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
175	910	14,2	0,167	0,00	1,14	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
185	910	14,1	0,168	0,00	1,13	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
195	910	14,3	0,171	0,00	1,15	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
205	910	14,5	0,173	0,00	1,17	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
215	910	15,1	0,175	0,00	1,21	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
225	910	14,6	0,176	0,00	1,18	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
235	910	15,0	0,178	0,00	1,21	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
245	910	15,3	0,181	0,00	1,23	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
255	910	15,4	0,183	0,00	1,24	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
265	910	15,3	0,183	0,00	1,24	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
275	910	15,7	0,185	0,00	1,26	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
285	910	15,8	0,187	0,00	1,27	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
295	910	15,8	0,189	0,00	1,28	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
305	910	16,2	0,190	0,00	1,31	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
315	910	16,4	0,192	0,00	1,33	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
325	910	16,4	0,194	0,00	1,32	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
335	910	16,4	0,195	0,00	1,32	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
345	910	16,9	0,196	0,00	1,37	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
355	910	17,0	0,198	0,00	1,37	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
365	910	17,1	0,199	0,00	1,38	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
375	910	17,3	0,200	0,00	1,40	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
385	910	17,4	0,202	0,00	1,40	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
395	910	17,8	0,204	0,00	1,44	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
405	910	17,5	0,205	0,00	1,42	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
415	910	18,0	0,207	0,00	1,46	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
425	910	18,5	0,207	0,00	1,49	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
435	910	18,4	0,209	0,00	1,49	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
445	910	18,8	0,211	0,00	1,52	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
455	910	18,7	0,212	0,00	1,51	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
465	910	19,1	0,214	0,00	1,55	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
475	910	19,1	0,216	0,00	1,55	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
485	910	19,4	0,217	0,00	1,57	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
495	910	20,0	0,219	0,00	1,62	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
505	910	19,9	0,221	0,00	1,61	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
515	910	20,4	0,223	0,00	1,65	0,0178	0,00	0,2	0,001	0,00
525	910	20,3	0,226	0,00	1,65	0,0180	0,00	0,2	0,001	0,00
535	910	20,7	0,228	0,00	1,68	0,0182	0,00	0,2	0,001	0,00
545	910	21,0	0,231	0,00	1,70	0,0184	0,00	0,2	0,001	0,00
555	910	21,1	0,233	0,00	1,71	0,0186	0,00	0,2	0,001	0,00
565	910	21,6	0,236	0,00	1,74	0,0188	0,00	0,2	0,001	0,00
575	910	21,8	0,239	0,00	1,76	0,0190	0,00	0,2	0,001	0,00
585	910	22,2	0,242	0,00	1,79	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
595	910	22,3	0,245	0,00	1,81	0,0195	0,00	0,2	0,002	0,00
605	910	22,7	0,248	0,00	1,84	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
615	910	22,8	0,251	0,00	1,84	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
625	910	23,2	0,255	0,00	1,87	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
635	910	23,3	0,258	0,00	1,89	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
645	910	23,8	0,261	0,00	1,92	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
655	910	23,9	0,265	0,00	1,94	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
665	910	24,2	0,268	0,00	1,95	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
675	910	24,5	0,271	0,00	1,98	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
685	910	24,6	0,274	0,00	1,98	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
695	910	25,4	0,277	0,00	2,05	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
705	910	24,9	0,280	0,00	2,01	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
715	910	25,6	0,283	0,00	2,07	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
725	910	25,4	0,286	0,00	2,05	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
735	910	26,0	0,288	0,00	2,10	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
745	910	26,2	0,291	0,00	2,11	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
755	910	26,4	0,293	0,00	2,13	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
765	910	26,3	0,295	0,00	2,12	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
775	910	26,8	0,297	0,00	2,16	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
785	910	27,0	0,299	0,00	2,17	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
795	910	26,5	0,301	0,00	2,14	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
805	910	27,2	0,302	0,00	2,19	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
815	910	27,0	0,304	0,00	2,18	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
825	910	27,1	0,305	0,00	2,19	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
835	910	27,3	0,306	0,00	2,20	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
845	910	27,2	0,306	0,00	2,19	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
855	910	27,1	0,306	0,00	2,18	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
865	910	27,4	0,306	0,00	2,20	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
875	910	27,3	0,306	0,00	2,20	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
885	910	27,2	0,305	0,00	2,19	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
895	910	27,1	0,305	0,00	2,19	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
905	910	27,1	0,304	0,00	2,18	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
915	910	27,1	0,302	0,00	2,18	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
925	910	26,9	0,301	0,00	2,17	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
935	910	26,7	0,299	0,00	2,14	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
945	910	26,5	0,297	0,00	2,13	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
955	910	26,5	0,296	0,00	2,13	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
965	910	26,5	0,294	0,00	2,13	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
975	910	26,2	0,292	0,00	2,10	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
985	910	26,2	0,289	0,00	2,10	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
995	910	26,2	0,287	0,00	2,10	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
1005	910	25,7	0,285	0,00	2,06	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
1015	910	25,7	0,282	0,00	2,07	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
1025	910	25,4	0,280	0,00	2,04	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
1035	910	25,2	0,278	0,00	2,03	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
1045	910	25,2	0,275	0,00	2,02	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
1055	910	24,8	0,273	0,00	1,99	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
1065	910	24,8	0,271	0,00	1,99	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
1075	910	24,2	0,269	0,00	1,95	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
1085	910	24,2	0,266	0,00	1,94	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
1095	910	23,8	0,264	0,00	1,92	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
1105	910	23,9	0,262	0,00	1,92	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
1115	910	23,5	0,260	0,00	1,89	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
1125	910	23,0	0,258	0,00	1,84	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
1135	910	23,2	0,256	0,00	1,87	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
1145	910	22,5	0,255	0,00	1,81	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
1155	910	22,8	0,253	0,00	1,83	0,0202	0,00	0,2	0,002	0,00
1165	910	22,2	0,251	0,00	1,79	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
1175	910	22,6	0,250	0,00	1,81	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
1185	910	21,6	0,249	0,00	1,74	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
1195	910	21,6	0,247	0,00	1,73	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
1205	910	21,6	0,246	0,00	1,74	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
1215	910	21,0	0,245	0,00	1,69	0,0195	0,00	0,2	0,002	0,00
1225	910	21,4	0,245	0,00	1,72	0,0195	0,00	0,2	0,002	0,00
1235	910	20,8	0,243	0,00	1,67	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	910	20,2	0,243	0,00	1,63	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
0	920	11,9	0,132	0,00	0,96	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
10	920	12,0	0,133	0,00	0,96	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
20	920	12,0	0,135	0,00	0,96	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
30	920	12,3	0,137	0,00	0,99	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
40	920	12,4	0,139	0,00	1,00	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
50	920	12,8	0,141	0,00	1,03	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
60	920	12,7	0,143	0,00	1,03	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
70	920	12,5	0,144	0,00	1,01	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
80	920	12,4	0,146	0,00	1,00	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
90	920	13,1	0,148	0,00	1,05	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
100	920	13,3	0,150	0,00	1,07	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
110	920	13,8	0,153	0,00	1,11	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
120	920	13,2	0,154	0,00	1,06	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
130	920	13,0	0,156	0,00	1,05	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
140	920	13,2	0,158	0,00	1,07	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
150	920	14,1	0,160	0,00	1,14	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
160	920	14,2	0,162	0,00	1,14	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
170	920	13,7	0,163	0,00	1,11	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
180	920	13,9	0,165	0,00	1,12	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
190	920	14,1	0,168	0,00	1,14	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
200	920	15,0	0,170	0,00	1,20	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
210	920	14,3	0,170	0,00	1,16	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
220	920	14,6	0,172	0,00	1,18	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
230	920	14,9	0,175	0,00	1,20	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
240	920	15,0	0,176	0,00	1,21	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
250	920	15,0	0,177	0,00	1,21	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
260	920	15,1	0,179	0,00	1,22	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
270	920	15,7	0,181	0,00	1,27	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
280	920	15,4	0,183	0,00	1,24	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
290	920	15,6	0,183	0,00	1,26	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
300	920	15,9	0,185	0,00	1,28	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
310	920	16,1	0,187	0,00	1,30	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
320	920	16,2	0,189	0,00	1,30	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
330	920	16,5	0,189	0,00	1,33	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
340	920	16,3	0,191	0,00	1,32	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
350	920	16,7	0,193	0,00	1,35	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
360	920	16,7	0,194	0,00	1,35	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
370	920	16,9	0,195	0,00	1,37	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
380	920	17,3	0,196	0,00	1,40	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
390	920	17,6	0,197	0,00	1,42	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
400	920	17,5	0,198	0,00	1,41	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
410	920	17,7	0,200	0,00	1,43	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
420	920	18,0	0,201	0,00	1,46	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
430	920	18,2	0,202	0,00	1,47	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
440	920	18,4	0,205	0,00	1,49	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
450	920	18,3	0,205	0,00	1,48	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
460	920	19,0	0,207	0,00	1,54	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
470	920	19,0	0,209	0,00	1,54	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
480	920	18,9	0,211	0,00	1,53	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
490	920	19,6	0,213	0,00	1,58	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
500	920	19,6	0,214	0,00	1,58	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
510	920	20,1	0,216	0,00	1,62	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
520	920	20,0	0,219	0,00	1,61	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
530	920	20,5	0,221	0,00	1,65	0,0176	0,00	0,2	0,001	0,00
540	920	20,4	0,223	0,00	1,65	0,0178	0,00	0,2	0,001	0,00
550	920	20,7	0,226	0,00	1,68	0,0180	0,00	0,2	0,001	0,00
560	920	21,3	0,228	0,00	1,72	0,0182	0,00	0,2	0,001	0,00
570	920	21,4	0,231	0,00	1,73	0,0184	0,00	0,2	0,001	0,00
580	920	21,8	0,234	0,00	1,76	0,0186	0,00	0,2	0,001	0,00
590	920	21,8	0,237	0,00	1,76	0,0189	0,00	0,2	0,001	0,00
600	920	22,4	0,240	0,00	1,81	0,0191	0,00	0,2	0,001	0,00
610	920	22,2	0,243	0,00	1,80	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
620	920	22,9	0,246	0,00	1,85	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
630	920	22,7	0,249	0,00	1,84	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
640	920	23,5	0,252	0,00	1,90	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
650	920	23,2	0,256	0,00	1,87	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
660	920	23,9	0,259	0,00	1,93	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
670	920	23,8	0,262	0,00	1,92	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
680	920	24,2	0,265	0,00	1,95	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
690	920	24,6	0,268	0,00	1,98	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
700	920	24,4	0,270	0,00	1,97	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
710	920	25,0	0,273	0,00	2,02	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
720	920	25,1	0,276	0,00	2,02	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
730	920	25,4	0,278	0,00	2,06	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
740	920	25,4	0,280	0,00	2,05	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
750	920	26,0	0,283	0,00	2,09	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
760	920	25,8	0,285	0,00	2,08	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
770	920	26,3	0,287	0,00	2,12	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
780	920	25,8	0,289	0,00	2,08	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
790	920	26,5	0,290	0,00	2,13	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
800	920	26,5	0,292	0,00	2,14	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
810	920	26,4	0,293	0,00	2,13	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
820	920	26,7	0,294	0,00	2,15	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
830	920	26,6	0,295	0,00	2,15	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
840	920	26,6	0,296	0,00	2,14	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
850	920	27,0	0,296	0,00	2,17	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
860	920	26,7	0,296	0,00	2,15	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
870	920	26,6	0,296	0,00	2,14	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
880	920	26,9	0,296	0,00	2,16	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
890	920	26,3	0,295	0,00	2,12	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
900	920	26,5	0,294	0,00	2,13	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
910	920	26,5	0,293	0,00	2,14	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
920	920	26,6	0,292	0,00	2,13	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
930	920	26,4	0,290	0,00	2,13	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
940	920	26,1	0,289	0,00	2,10	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
950	920	26,2	0,287	0,00	2,10	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
960	920	26,0	0,285	0,00	2,09	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
970	920	25,8	0,283	0,00	2,07	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
980	920	25,9	0,281	0,00	2,08	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
990	920	25,5	0,279	0,00	2,04	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	920	25,4	0,277	0,00	2,04	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
1010	920	25,2	0,275	0,00	2,02	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
1020	920	25,0	0,273	0,00	2,01	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
1030	920	25,1	0,270	0,00	2,01	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
1040	920	24,6	0,268	0,00	1,98	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	920	24,7	0,266	0,00	1,98	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	920	24,1	0,264	0,00	1,94	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	920	24,4	0,262	0,00	1,96	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	920	23,8	0,259	0,00	1,91	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
1090	920	23,8	0,257	0,00	1,91	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	920	23,6	0,255	0,00	1,90	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	920	23,3	0,254	0,00	1,87	0,0202	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	920	23,2	0,251	0,00	1,86	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	920	22,7	0,250	0,00	1,81	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	920	22,7	0,248	0,00	1,82	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	920	22,2	0,246	0,00	1,79	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	920	22,4	0,245	0,00	1,80	0,0195	0,00	0,2	0,002	0,00
1170	920	21,8	0,243	0,00	1,75	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
1180	920	22,1	0,242	0,00	1,77	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
1190	920	21,4	0,241	0,00	1,72	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	920	21,0	0,239	0,00	1,69	0,0190	0,00	0,2	0,002	0,00
1210	920	21,4	0,238	0,00	1,72	0,0190	0,00	0,2	0,002	0,00
1220	920	20,5	0,237	0,00	1,65	0,0189	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	920	20,5	0,236	0,00	1,65	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	920	20,7	0,235	0,00	1,66	0,0187	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	920	19,9	0,235	0,00	1,60	0,0187	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
0	0	0,0	0,000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
10	0	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
20	0	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
30	0	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
40	0	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
50	0	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
60	0	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
70	0	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
80	0	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
90	0	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
100	0	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
110	0	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
120	0	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
130	0	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
140	0	0,0	0,000	0,00	1,4	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
150	0	0,0	0,000	0,00	1,4	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
160	0	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
170	0	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
180	0	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
190	0	0,0	0,000	0,00	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
200	0	0,0	0,000	0,00	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
210	0	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
220	0	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
230	0	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
240	0	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
250	0	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,5	0,003	0,00
260	0	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
270	0	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
280	0	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
290	0	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
300	0	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
310	0	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
320	0	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
330	0	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
340	0	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
350	0	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
360	0	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
370	0	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
380	0	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
390	0	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,004	0,00
400	0	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
410	0	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
420	0	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
430	0	0,0	0,000	0,00	2,1	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
440	0	0,0	0,000	0,00	2,1	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
450	0	0,0	0,000	0,00	2,2	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
460	0	0,0	0,000	0,00	2,2	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
470	0	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
480	0	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
490	0	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
500	0	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
510	0	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
520	0	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
530	0	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
540	0	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
550	0	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
560	0	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
570	0	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
580	0	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
590	0	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
600	0	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
610	0	0,0	0,000	0,00	2,7	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
620	0	0,0	0,000	0,00	2,8	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
630	0	0,0	0,000	0,00	2,8	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
640	0	0,0	0,000	0,00	2,9	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
650	0	0,0	0,000	0,00	2,9	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
660	0	0,0	0,000	0,00	2,9	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
670	0	0,0	0,000	0,00	3,0	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
680	0	0,0	0,000	0,00	3,0	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
690	0	0,0	0,000	0,00	3,1	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
700	0	0,0	0,000	0,00	3,1	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
710	0	0,0	0,000	0,00	3,1	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
720	0	0,0	0,000	0,00	3,2	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
730	0	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
740	0	0,0	0,000	0,00	3,2	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
750	0	0,0	0,000	0,00	3,3	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
760	0	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
770	0	0,0	0,000	0,00	3,3	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
780	0	0,0	0,000	0,00	3,3	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
790	0	0,0	0,000	0,00	3,4	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00
800	0	0,0	0,000	0,00	3,4	0,032	0,00	1,0	0,009	0,00
810	0	0,0	0,000	0,00	3,4	0,032	0,00	1,0	0,009	0,00
820	0	0,0	0,000	0,00	3,4	0,032	0,00	1,0	0,009	0,00
830	0	0,0	0,000	0,00	3,4	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00
840	0	0,0	0,000	0,00	3,5	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00
850	0	0,0	0,000	0,00	3,5	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00
860	0	0,0	0,000	0,00	3,5	0,030	0,00	1,0	0,009	0,00
870	0	0,0	0,000	0,00	3,5	0,030	0,00	1,0	0,009	0,00
880	0	0,0	0,000	0,00	3,5	0,030	0,00	1,0	0,008	0,00
890	0	0,0	0,000	0,00	3,5	0,030	0,00	1,0	0,008	0,00
900	0	0,0	0,000	0,00	3,5	0,030	0,00	1,0	0,008	0,00
910	0	0,0	0,000	0,00	3,5	0,029	0,00	1,0	0,008	0,00
920	0	0,0	0,000	0,00	3,5	0,029	0,00	1,0	0,008	0,00
930	0	0,0	0,000	0,00	3,5	0,029	0,00	1,0	0,008	0,00
940	0	0,0	0,000	0,00	3,5	0,028	0,00	1,0	0,008	0,00
950	0	0,0	0,000	0,00	3,4	0,028	0,00	1,0	0,008	0,00
960	0	0,0	0,000	0,00	3,4	0,027	0,00	1,0	0,008	0,00
970	0	0,0	0,000	0,00	3,4	0,027	0,00	1,0	0,008	0,00
980	0	0,0	0,000	0,00	3,4	0,027	0,00	1,0	0,008	0,00
990	0	0,0	0,000	0,00	3,4	0,026	0,00	1,0	0,007	0,00
1000	0	0,0	0,000	0,00	3,3	0,025	0,00	0,9	0,007	0,00
1010	0	0,0	0,000	0,00	3,3	0,025	0,00	0,9	0,007	0,00
1020	0	0,0	0,000	0,00	3,3	0,024	0,00	0,9	0,007	0,00
1030	0	0,0	0,000	0,00	3,2	0,023	0,00	0,9	0,007	0,00
1040	0	0,0	0,000	0,00	3,2	0,023	0,00	0,9	0,006	0,00
1050	0	0,0	0,000	0,00	3,2	0,022	0,00	0,9	0,006	0,00
1060	0	0,0	0,000	0,00	3,1	0,022	0,00	0,9	0,006	0,00
1070	0	0,0	0,000	0,00	3,1	0,021	0,00	0,9	0,006	0,00
1080	0	0,0	0,000	0,00	3,1	0,021	0,00	0,9	0,006	0,00
1090	0	0,0	0,000	0,00	3,0	0,021	0,00	0,9	0,006	0,00
1100	0	0,0	0,000	0,00	3,0	0,020	0,00	0,8	0,006	0,00
1110	0	0,0	0,000	0,00	3,0	0,020	0,00	0,8	0,006	0,00
1120	0	0,0	0,000	0,00	2,9	0,020	0,00	0,8	0,006	0,00
1130	0	0,0	0,000	0,00	2,9	0,019	0,00	0,8	0,005	0,00
1140	0	0,0	0,000	0,00	2,8	0,019	0,00	0,8	0,005	0,00
1150	0	0,0	0,000	0,00	2,8	0,019	0,00	0,8	0,005	0,00
1160	0	0,0	0,000	0,00	2,8	0,019	0,00	0,8	0,005	0,00
1170	0	0,0	0,000	0,00	2,7	0,018	0,00	0,8	0,005	0,00
1180	0	0,0	0,000	0,00	2,7	0,018	0,00	0,8	0,005	0,00
1190	0	0,0	0,000	0,00	2,6	0,018	0,00	0,7	0,005	0,00
1200	0	0,0	0,000	0,00	2,6	0,018	0,00	0,7	0,005	0,00
1210	0	0,0	0,000	0,00	2,6	0,018	0,00	0,7	0,005	0,00
1220	0	0,0	0,000	0,00	2,5	0,018	0,00	0,7	0,005	0,00
1230	0	0,0	0,000	0,00	2,5	0,018	0,00	0,7	0,005	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1240	0	0,0	0,000	0,00	2,4	0,017	0,00	0,7	0,005	0,00
1250	0	0,0	0,000	0,00	2,4	0,017	0,00	0,7	0,005	0,00
5	10	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
15	10	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
25	10	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
35	10	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
45	10	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
55	10	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
65	10	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
75	10	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
85	10	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
95	10	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
105	10	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
115	10	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
125	10	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
135	10	0,0	0,000	0,00	1,4	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
145	10	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
155	10	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
165	10	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
175	10	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
185	10	0,0	0,000	0,00	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
195	10	0,0	0,000	0,00	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
205	10	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
215	10	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
225	10	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
235	10	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
245	10	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,5	0,003	0,00
255	10	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
265	10	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
275	10	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
285	10	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,004	0,00
295	10	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
305	10	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
315	10	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
325	10	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
335	10	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
345	10	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
355	10	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
365	10	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
375	10	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
385	10	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
395	10	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
405	10	0,0	0,000	0,00	2,0	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
415	10	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
425	10	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
435	10	0,0	0,000	0,00	2,1	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
445	10	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
455	10	0,0	0,000	0,00	2,2	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
465	10	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
475	10	0,0	0,000	0,00	2,3	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
485	10	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
495	10	0,0	0,000	0,00	2,3	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
505	10	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
515	10	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
525	10	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
535	10	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
545	10	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
555	10	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
565	10	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
575	10	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
585	10	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
595	10	0,0	0,000	0,00	2,7	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
605	10	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
615	10	0,0	0,000	0,00	2,8	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
625	10	0,0	0,000	0,00	2,9	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
635	10	0,0	0,000	0,00	2,9	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
645	10	0,0	0,000	0,00	3,0	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
655	10	0,0	0,000	0,00	3,0	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
665	10	0,0	0,000	0,00	3,0	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
675	10	0,0	0,000	0,00	3,1	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
685	10	0,0	0,000	0,00	3,1	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
695	10	0,0	0,000	0,00	3,2	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
705	10	0,0	0,000	0,00	3,2	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
715	10	0,0	0,000	0,00	3,2	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
725	10	0,0	0,000	0,00	3,3	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
735	10	0,0	0,000	0,00	3,3	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
745	10	0,0	0,000	0,00	3,3	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
755	10	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
765	10	0,0	0,000	0,00	3,4	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
775	10	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
785	10	0,0	0,000	0,00	3,5	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
795	10	0,0	0,000	0,00	3,5	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00
805	10	0,0	0,000	0,00	3,5	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
815	10	0,0	0,000	0,00	3,5	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00
825	10	0,0	0,000	0,00	3,5	0,032	0,00	1,0	0,009	0,00
835	10	0,0	0,000	0,00	3,6	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00
845	10	0,0	0,000	0,00	3,6	0,032	0,00	1,0	0,009	0,00
855	10	0,0	0,000	0,00	3,6	0,032	0,00	1,0	0,009	0,00
865	10	0,0	0,000	0,00	3,6	0,032	0,00	1,0	0,009	0,00
875	10	0,0	0,000	0,00	3,6	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00
885	10	0,0	0,000	0,00	3,6	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00
895	10	0,0	0,000	0,00	3,6	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00
905	10	0,0	0,000	0,00	3,6	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00
915	10	0,0	0,000	0,00	3,6	0,030	0,00	1,0	0,009	0,00
925	10	0,0	0,000	0,00	3,6	0,030	0,00	1,0	0,009	0,00
935	10	0,0	0,000	0,00	3,6	0,030	0,00	1,0	0,008	0,00
945	10	0,0	0,000	0,00	3,6	0,029	0,00	1,0	0,008	0,00
955	10	0,0	0,000	0,00	3,5	0,029	0,00	1,0	0,008	0,00
965	10	0,0	0,000	0,00	3,5	0,028	0,00	1,0	0,008	0,00
975	10	0,0	0,000	0,00	3,5	0,028	0,00	1,0	0,008	0,00
985	10	0,0	0,000	0,00	3,5	0,027	0,00	1,0	0,008	0,00
995	10	0,0	0,000	0,00	3,4	0,026	0,00	1,0	0,007	0,00
1005	10	0,0	0,000	0,00	3,4	0,026	0,00	1,0	0,007	0,00
1015	10	0,0	0,000	0,00	3,4	0,025	0,00	1,0	0,007	0,00
1025	10	0,0	0,000	0,00	3,3	0,024	0,00	0,9	0,007	0,00
1035	10	0,0	0,000	0,00	3,3	0,024	0,00	0,9	0,007	0,00
1045	10	0,0	0,000	0,00	3,3	0,023	0,00	0,9	0,007	0,00
1055	10	0,0	0,000	0,00	3,2	0,023	0,00	0,9	0,006	0,00
1065	10	0,0	0,000	0,00	3,2	0,022	0,00	0,9	0,006	0,00
1075	10	0,0	0,000	0,00	3,2	0,022	0,00	0,9	0,006	0,00
1085	10	0,0	0,000	0,00	3,1	0,021	0,00	0,9	0,006	0,00
1095	10	0,0	0,000	0,00	3,1	0,021	0,00	0,9	0,006	0,00
1105	10	0,0	0,000	0,00	3,0	0,021	0,00	0,9	0,006	0,00
1115	10	0,0	0,000	0,00	3,0	0,020	0,00	0,9	0,006	0,00
1125	10	0,0	0,000	0,00	3,0	0,020	0,00	0,8	0,006	0,00
1135	10	0,0	0,000	0,00	2,9	0,020	0,00	0,8	0,006	0,00
1145	10	0,0	0,000	0,00	2,9	0,020	0,00	0,8	0,006	0,00
1155	10	0,0	0,000	0,00	2,8	0,019	0,00	0,8	0,006	0,00
1165	10	0,0	0,000	0,00	2,8	0,019	0,00	0,8	0,005	0,00
1175	10	0,0	0,000	0,00	2,8	0,019	0,00	0,8	0,005	0,00
1185	10	0,0	0,000	0,00	2,7	0,019	0,00	0,8	0,005	0,00
1195	10	0,0	0,000	0,00	2,7	0,019	0,00	0,8	0,005	0,00
1205	10	0,0	0,000	0,00	2,6	0,018	0,00	0,7	0,005	0,00
1215	10	0,0	0,000	0,00	2,6	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
1225	10	0,0	0,000	0,00	2,5	0,018	0,00	0,7	0,005	0,00
1235	10	0,0	0,000	0,00	2,5	0,018	0,00	0,7	0,005	0,00
1245	10	0,0	0,000	0,00	2,5	0,018	0,00	0,7	0,005	0,00
0	20	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
10	20	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
20	20	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
30	20	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
40	20	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
50	20	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
60	20	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
70	20	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
80	20	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
90	20	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
100	20	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
110	20	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
120	20	0,0	0,000	0,00	1,4	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
130	20	0,0	0,000	0,00	1,4	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
140	20	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
150	20	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
160	20	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
170	20	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
180	20	0,0	0,000	0,00	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
190	20	0,0	0,000	0,00	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
200	20	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
210	20	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
220	20	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
230	20	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
240	20	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,5	0,003	0,00
250	20	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
260	20	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
270	20	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
280	20	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
290	20	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
300	20	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
310	20	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
320	20	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
330	20	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
340	20	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
350	20	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
360	20	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
370	20	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
380	20	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,004	0,00
390	20	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
400	20	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
410	20	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
420	20	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
430	20	0,0	0,000	0,00	2,1	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
440	20	0,0	0,000	0,00	2,2	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
450	20	0,0	0,000	0,00	2,2	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
460	20	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
470	20	0,0	0,000	0,00	2,3	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
480	20	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
490	20	0,0	0,000	0,00	2,4	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
500	20	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
510	20	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
520	20	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
530	20	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
540	20	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
550	20	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
560	20	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
570	20	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
580	20	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
590	20	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
600	20	0,0	0,000	0,00	2,8	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
610	20	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
620	20	0,0	0,000	0,00	2,9	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
630	20	0,0	0,000	0,00	3,0	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
640	20	0,0	0,000	0,00	3,0	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
650	20	0,0	0,000	0,00	3,0	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
660	20	0,0	0,000	0,00	3,1	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
670	20	0,0	0,000	0,00	3,1	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
680	20	0,0	0,000	0,00	3,2	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
690	20	0,0	0,000	0,00	3,2	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
700	20	0,0	0,000	0,00	3,3	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
710	20	0,0	0,000	0,00	3,3	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
720	20	0,0	0,000	0,00	3,3	0,037	0,00	0,9	0,010	0,00
730	20	0,0	0,000	0,00	3,4	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
740	20	0,0	0,000	0,00	3,4	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
750	20	0,0	0,000	0,00	3,5	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
760	20	0,0	0,000	0,00	3,5	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
770	20	0,0	0,000	0,00	3,5	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
780	20	0,0	0,000	0,00	3,6	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
790	20	0,0	0,000	0,00	3,6	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
800	20	0,0	0,000	0,00	3,6	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
810	20	0,0	0,000	0,00	3,6	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
820	20	0,0	0,000	0,00	3,7	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
830	20	0,0	0,000	0,00	3,7	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
840	20	0,0	0,000	0,00	3,7	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00
850	20	0,0	0,000	0,00	3,7	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00
860	20	0,0	0,000	0,00	3,7	0,033	0,00	1,1	0,009	0,00
870	20	0,0	0,000	0,00	3,7	0,033	0,00	1,1	0,009	0,00
880	20	0,0	0,000	0,00	3,7	0,032	0,00	1,1	0,009	0,00
890	20	0,0	0,000	0,00	3,7	0,032	0,00	1,1	0,009	0,00
900	20	0,0	0,000	0,00	3,7	0,032	0,00	1,1	0,009	0,00
910	20	0,0	0,000	0,00	3,7	0,032	0,00	1,1	0,009	0,00
920	20	0,0	0,000	0,00	3,7	0,032	0,00	1,0	0,009	0,00
930	20	0,0	0,000	0,00	3,7	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00
940	20	0,0	0,000	0,00	3,7	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
950	20	0,0	0,000	0,00	3,7	0,030	0,00	1,0	0,009	0,00
960	20	0,0	0,000	0,00	3,6	0,030	0,00	1,0	0,008	0,00
970	20	0,0	0,000	0,00	3,6	0,029	0,00	1,0	0,008	0,00
980	20	0,0	0,000	0,00	3,6	0,028	0,00	1,0	0,008	0,00
990	20	0,0	0,000	0,00	3,6	0,028	0,00	1,0	0,008	0,00
1000	20	0,0	0,000	0,00	3,5	0,027	0,00	1,0	0,008	0,00
1010	20	0,0	0,000	0,00	3,5	0,026	0,00	1,0	0,007	0,00
1020	20	0,0	0,000	0,00	3,5	0,026	0,00	1,0	0,007	0,00
1030	20	0,0	0,000	0,00	3,4	0,025	0,00	1,0	0,007	0,00
1040	20	0,0	0,000	0,00	3,4	0,024	0,00	1,0	0,007	0,00
1050	20	0,0	0,000	0,00	3,4	0,024	0,00	1,0	0,007	0,00
1060	20	0,0	0,000	0,00	3,3	0,023	0,00	0,9	0,007	0,00
1070	20	0,0	0,000	0,00	3,3	0,023	0,00	0,9	0,006	0,00
1080	20	0,0	0,000	0,00	3,2	0,022	0,00	0,9	0,006	0,00
1090	20	0,0	0,000	0,00	3,2	0,022	0,00	0,9	0,006	0,00
1100	20	0,0	0,000	0,00	3,1	0,022	0,00	0,9	0,006	0,00
1110	20	0,0	0,000	0,00	3,1	0,021	0,00	0,9	0,006	0,00
1120	20	0,0	0,000	0,00	3,1	0,021	0,00	0,9	0,006	0,00
1130	20	0,0	0,000	0,00	3,0	0,021	0,00	0,9	0,006	0,00
1140	20	0,0	0,000	0,00	3,0	0,021	0,00	0,8	0,006	0,00
1150	20	0,0	0,000	0,00	2,9	0,020	0,00	0,8	0,006	0,00
1160	20	0,0	0,000	0,00	2,9	0,020	0,00	0,8	0,006	0,00
1170	20	0,0	0,000	0,00	2,8	0,020	0,00	0,8	0,006	0,00
1180	20	0,0	0,000	0,00	2,8	0,020	0,00	0,8	0,006	0,00
1190	20	0,0	0,000	0,00	2,7	0,019	0,00	0,8	0,006	0,00
1200	20	0,0	0,000	0,00	2,7	0,019	0,00	0,8	0,005	0,00
1210	20	0,0	0,000	0,00	2,7	0,019	0,00	0,8	0,005	0,00
1220	20	0,0	0,000	0,00	2,6	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
1230	20	0,0	0,000	0,00	2,6	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
1240	20	0,0	0,000	0,00	2,5	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
1250	20	0,0	0,000	0,00	2,5	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
5	30	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
15	30	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
25	30	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
35	30	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
45	30	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
55	30	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
65	30	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
75	30	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
85	30	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
95	30	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
105	30	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
115	30	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
125	30	0,0	0,000	0,00	1,4	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
135	30	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
145	30	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
155	30	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
165	30	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
175	30	0,0	0,000	0,00	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
185	30	0,0	0,000	0,00	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
195	30	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
205	30	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
215	30	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
225	30	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
235	30	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,5	0,003	0,00
245	30	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
255	30	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
265	30	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
275	30	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,004	0,00
285	30	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
295	30	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
305	30	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
315	30	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
325	30	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
335	30	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
345	30	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
355	30	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
365	30	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
375	30	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
385	30	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
395	30	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
405	30	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
415	30	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
425	30	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
435	30	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
445	30	0,0	0,000	0,00	2,2	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
455	30	0,0	0,000	0,00	2,3	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
465	30	0,0	0,000	0,00	2,3	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
475	30	0,0	0,000	0,00	2,3	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
485	30	0,0	0,000	0,00	2,4	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
495	30	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
505	30	0,0	0,000	0,00	2,5	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
515	30	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
525	30	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
535	30	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
545	30	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
555	30	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
565	30	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
575	30	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
585	30	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
595	30	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
605	30	0,0	0,000	0,00	2,9	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
615	30	0,0	0,000	0,00	3,0	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
625	30	0,0	0,000	0,00	3,0	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
635	30	0,0	0,000	0,00	3,1	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
645	30	0,0	0,000	0,00	3,1	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
655	30	0,0	0,000	0,00	3,1	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
665	30	0,0	0,000	0,00	3,2	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
675	30	0,0	0,000	0,00	3,2	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
685	30	0,0	0,000	0,00	3,3	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
695	30	0,0	0,000	0,00	3,3	0,037	0,00	0,9	0,010	0,00
705	30	0,0	0,000	0,00	3,4	0,037	0,00	1,0	0,011	0,00
715	30	0,0	0,000	0,00	3,4	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
725	30	0,0	0,000	0,00	3,5	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
735	30	0,0	0,000	0,00	3,5	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
745	30	0,0	0,000	0,00	3,5	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
755	30	0,0	0,000	0,00	3,6	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
765	30	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
775	30	0,0	0,000	0,00	3,6	0,037	0,00	1,0	0,011	0,00
785	30	0,0	0,000	0,00	3,7	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
795	30	0,0	0,000	0,00	3,7	0,037	0,00	1,1	0,011	0,00
805	30	0,0	0,000	0,00	3,7	0,036	0,00	1,1	0,010	0,00
815	30	0,0	0,000	0,00	3,8	0,036	0,00	1,1	0,010	0,00
825	30	0,0	0,000	0,00	3,8	0,036	0,00	1,1	0,010	0,00
835	30	0,0	0,000	0,00	3,8	0,035	0,00	1,1	0,010	0,00
845	30	0,0	0,000	0,00	3,8	0,035	0,00	1,1	0,010	0,00
855	30	0,0	0,000	0,00	3,8	0,034	0,00	1,1	0,010	0,00
865	30	0,0	0,000	0,00	3,8	0,035	0,00	1,1	0,010	0,00
875	30	0,0	0,000	0,00	3,8	0,034	0,00	1,1	0,010	0,00
885	30	0,0	0,000	0,00	3,8	0,034	0,00	1,1	0,010	0,00
895	30	0,0	0,000	0,00	3,8	0,034	0,00	1,1	0,010	0,00
905	30	0,0	0,000	0,00	3,8	0,034	0,00	1,1	0,010	0,00
915	30	0,0	0,000	0,00	3,8	0,033	0,00	1,1	0,009	0,00
925	30	0,0	0,000	0,00	3,8	0,033	0,00	1,1	0,009	0,00
935	30	0,0	0,000	0,00	3,8	0,032	0,00	1,1	0,009	0,00
945	30	0,0	0,000	0,00	3,8	0,032	0,00	1,1	0,009	0,00
955	30	0,0	0,000	0,00	3,8	0,031	0,00	1,1	0,009	0,00
965	30	0,0	0,000	0,00	3,7	0,030	0,00	1,1	0,009	0,00
975	30	0,0	0,000	0,00	3,7	0,029	0,00	1,1	0,008	0,00
985	30	0,0	0,000	0,00	3,7	0,029	0,00	1,0	0,008	0,00
995	30	0,0	0,000	0,00	3,7	0,028	0,00	1,0	0,008	0,00
1005	30	0,0	0,000	0,00	3,6	0,027	0,00	1,0	0,008	0,00
1015	30	0,0	0,000	0,00	3,6	0,027	0,00	1,0	0,008	0,00
1025	30	0,0	0,000	0,00	3,5	0,026	0,00	1,0	0,007	0,00
1035	30	0,0	0,000	0,00	3,5	0,025	0,00	1,0	0,007	0,00
1045	30	0,0	0,000	0,00	3,5	0,025	0,00	1,0	0,007	0,00
1055	30	0,0	0,000	0,00	3,4	0,024	0,00	1,0	0,007	0,00
1065	30	0,0	0,000	0,00	3,4	0,024	0,00	1,0	0,007	0,00
1075	30	0,0	0,000	0,00	3,3	0,023	0,00	0,9	0,007	0,00
1085	30	0,0	0,000	0,00	3,3	0,023	0,00	0,9	0,007	0,00
1095	30	0,0	0,000	0,00	3,2	0,023	0,00	0,9	0,006	0,00
1105	30	0,0	0,000	0,00	3,2	0,022	0,00	0,9	0,006	0,00
1115	30	0,0	0,000	0,00	3,2	0,022	0,00	0,9	0,006	0,00
1125	30	0,0	0,000	0,00	3,1	0,022	0,00	0,9	0,006	0,00
1135	30	0,0	0,000	0,00	3,1	0,022	0,00	0,9	0,006	0,00
1145	30	0,0	0,000	0,00	3,0	0,021	0,00	0,9	0,006	0,00
1155	30	0,0	0,000	0,00	3,0	0,021	0,00	0,8	0,006	0,00
1165	30	0,0	0,000	0,00	2,9	0,021	0,00	0,8	0,006	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1175	30	0,0	0,000	0,00	2,9	0,021	0,00	0,8	0,006	0,00
1185	30	0,0	0,000	0,00	2,8	0,020	0,00	0,8	0,006	0,00
1195	30	0,0	0,000	0,00	2,8	0,020	0,00	0,8	0,006	0,00
1205	30	0,0	0,000	0,00	2,7	0,020	0,00	0,8	0,006	0,00
1215	30	0,0	0,000	0,00	2,7	0,020	0,00	0,8	0,006	0,00
1225	30	0,0	0,000	0,00	2,6	0,020	0,00	0,8	0,006	0,00
1235	30	0,0	0,000	0,00	2,6	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
1245	30	0,0	0,000	0,00	2,6	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
0	40	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
10	40	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
20	40	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
30	40	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
40	40	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
50	40	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
60	40	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
70	40	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
80	40	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
90	40	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
100	40	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
110	40	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
120	40	0,0	0,000	0,00	1,4	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
130	40	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
140	40	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
150	40	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
160	40	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
170	40	0,0	0,000	0,00	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
180	40	0,0	0,000	0,00	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
190	40	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
200	40	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
210	40	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
220	40	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
230	40	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,5	0,003	0,00
240	40	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
250	40	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
260	40	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
270	40	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,004	0,00
280	40	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
290	40	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
300	40	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
310	40	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
320	40	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
330	40	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
340	40	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
350	40	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
360	40	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
370	40	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
380	40	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,004	0,00
390	40	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
400	40	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
410	40	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
420	40	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
430	40	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
440	40	0,0	0,000	0,00	2,2	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
450	40	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
460	40	0,0	0,000	0,00	2,3	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
470	40	0,0	0,000	0,00	2,4	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
480	40	0,0	0,000	0,00	2,4	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
490	40	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
500	40	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
510	40	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
520	40	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
530	40	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
540	40	0,0	0,000	0,00	2,7	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
550	40	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
560	40	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
570	40	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
580	40	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
590	40	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
600	40	0,0	0,000	0,00	3,0	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
610	40	0,0	0,000	0,00	3,0	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
620	40	0,0	0,000	0,00	3,0	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
630	40	0,0	0,000	0,00	3,1	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
640	40	0,0	0,000	0,00	3,1	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
650	40	0,0	0,000	0,00	3,2	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
660	40	0,0	0,000	0,00	3,2	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
670	40	0,0	0,000	0,00	3,3	0,037	0,00	0,9	0,010	0,00
680	40	0,0	0,000	0,00	3,3	0,037	0,00	0,9	0,011	0,00
690	40	0,0	0,000	0,00	3,4	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
700	40	0,0	0,000	0,00	3,4	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
710	40	0,0	0,000	0,00	3,5	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
720	40	0,0	0,000	0,00	3,5	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
730	40	0,0	0,000	0,00	3,6	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
740	40	0,0	0,000	0,00	3,6	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
750	40	0,0	0,000	0,00	3,7	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
760	40	0,0	0,000	0,00	3,7	0,039	0,00	1,1	0,011	0,00
770	40	0,0	0,000	0,00	3,7	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
780	40	0,0	0,000	0,00	3,8	0,039	0,00	1,1	0,011	0,00
790	40	0,0	0,000	0,00	3,8	0,039	0,00	1,1	0,011	0,00
800	40	0,0	0,000	0,00	3,8	0,039	0,00	1,1	0,011	0,00
810	40	0,0	0,000	0,00	3,9	0,038	0,00	1,1	0,011	0,00
820	40	0,0	0,000	0,00	3,9	0,037	0,00	1,1	0,011	0,00
830	40	0,0	0,000	0,00	3,9	0,037	0,00	1,1	0,010	0,00
840	40	0,0	0,000	0,00	3,9	0,037	0,00	1,1	0,011	0,00
850	40	0,0	0,000	0,00	4,0	0,037	0,00	1,1	0,010	0,00
860	40	0,0	0,000	0,00	4,0	0,036	0,00	1,1	0,010	0,00
870	40	0,0	0,000	0,00	4,0	0,036	0,00	1,1	0,010	0,00
880	40	0,0	0,000	0,00	4,0	0,035	0,00	1,1	0,010	0,00
890	40	0,0	0,000	0,00	4,0	0,035	0,00	1,1	0,010	0,00
900	40	0,0	0,000	0,00	4,0	0,035	0,00	1,1	0,010	0,00
910	40	0,0	0,000	0,00	4,0	0,035	0,00	1,1	0,010	0,00
920	40	0,0	0,000	0,00	4,0	0,034	0,00	1,1	0,010	0,00
930	40	0,0	0,000	0,00	3,9	0,034	0,00	1,1	0,010	0,00
940	40	0,0	0,000	0,00	3,9	0,033	0,00	1,1	0,009	0,00
950	40	0,0	0,000	0,00	3,9	0,033	0,00	1,1	0,009	0,00
960	40	0,0	0,000	0,00	3,9	0,032	0,00	1,1	0,009	0,00
970	40	0,0	0,000	0,00	3,8	0,032	0,00	1,1	0,009	0,00
980	40	0,0	0,000	0,00	3,8	0,031	0,00	1,1	0,009	0,00
990	40	0,0	0,000	0,00	3,8	0,030	0,00	1,1	0,008	0,00
1000	40	0,0	0,000	0,00	3,8	0,029	0,00	1,1	0,008	0,00
1010	40	0,0	0,000	0,00	3,7	0,028	0,00	1,1	0,008	0,00
1020	40	0,0	0,000	0,00	3,7	0,027	0,00	1,0	0,008	0,00
1030	40	0,0	0,000	0,00	3,6	0,027	0,00	1,0	0,008	0,00
1040	40	0,0	0,000	0,00	3,6	0,026	0,00	1,0	0,007	0,00
1050	40	0,0	0,000	0,00	3,5	0,025	0,00	1,0	0,007	0,00
1060	40	0,0	0,000	0,00	3,5	0,025	0,00	1,0	0,007	0,00
1070	40	0,0	0,000	0,00	3,5	0,024	0,00	1,0	0,007	0,00
1080	40	0,0	0,000	0,00	3,4	0,024	0,00	1,0	0,007	0,00
1090	40	0,0	0,000	0,00	3,4	0,024	0,00	1,0	0,007	0,00
1100	40	0,0	0,000	0,00	3,3	0,023	0,00	0,9	0,007	0,00
1110	40	0,0	0,000	0,00	3,3	0,023	0,00	0,9	0,007	0,00
1120	40	0,0	0,000	0,00	3,2	0,023	0,00	0,9	0,006	0,00
1130	40	0,0	0,000	0,00	3,2	0,022	0,00	0,9	0,006	0,00
1140	40	0,0	0,000	0,00	3,1	0,022	0,00	0,9	0,006	0,00
1150	40	0,0	0,000	0,00	3,1	0,022	0,00	0,9	0,006	0,00
1160	40	0,0	0,000	0,00	3,0	0,021	0,00	0,9	0,006	0,00
1170	40	0,0	0,000	0,00	3,0	0,022	0,00	0,8	0,006	0,00
1180	40	0,0	0,000	0,00	2,9	0,021	0,00	0,8	0,006	0,00
1190	40	0,0	0,000	0,00	2,9	0,021	0,00	0,8	0,006	0,00
1200	40	0,0	0,000	0,00	2,8	0,021	0,00	0,8	0,006	0,00
1210	40	0,0	0,000	0,00	2,8	0,021	0,00	0,8	0,006	0,00
1220	40	0,0	0,000	0,00	2,7	0,020	0,00	0,8	0,006	0,00
1230	40	0,0	0,000	0,00	2,7	0,020	0,00	0,8	0,006	0,00
1240	40	0,0	0,000	0,00	2,6	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
1250	40	0,0	0,000	0,00	2,6	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
5	50	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
15	50	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
25	50	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
35	50	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
45	50	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,4	0,002	0,00
55	50	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
65	50	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
75	50	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
85	50	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
95	50	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
105	50	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
115	50	0,0	0,000	0,00	1,4	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
125	50	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
135	50	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
145	50	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
155	50	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
165	50	0,0	0,000	0,00	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
175	50	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
185	50	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
195	50	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
205	50	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
215	50	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
225	50	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,5	0,003	0,00
235	50	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
245	50	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
255	50	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
265	50	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,004	0,00
275	50	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
285	50	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
295	50	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
305	50	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
315	50	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
325	50	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
335	50	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
345	50	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
355	50	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
365	50	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
375	50	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
385	50	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
395	50	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
405	50	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
415	50	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
425	50	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
435	50	0,0	0,000	0,00	2,3	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
445	50	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
455	50	0,0	0,000	0,00	2,3	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
465	50	0,0	0,000	0,00	2,4	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
475	50	0,0	0,000	0,00	2,4	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
485	50	0,0	0,000	0,00	2,5	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
495	50	0,0	0,000	0,00	2,5	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
505	50	0,0	0,000	0,00	2,6	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
515	50	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
525	50	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
535	50	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
545	50	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
555	50	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
565	50	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
575	50	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
585	50	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
595	50	0,0	0,000	0,00	3,0	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
605	50	0,0	0,000	0,00	3,0	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
615	50	0,0	0,000	0,00	3,1	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
625	50	0,0	0,000	0,00	3,1	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
635	50	0,0	0,000	0,00	3,2	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
645	50	0,0	0,000	0,00	3,3	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
655	50	0,0	0,000	0,00	3,3	0,037	0,00	0,9	0,010	0,00
665	50	0,0	0,000	0,00	3,4	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
675	50	0,0	0,000	0,00	3,4	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
685	50	0,0	0,000	0,00	3,5	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
695	50	0,0	0,000	0,00	3,5	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
705	50	0,0	0,000	0,00	3,6	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
715	50	0,0	0,000	0,00	3,6	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
725	50	0,0	0,000	0,00	3,7	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
735	50	0,0	0,000	0,00	3,7	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
745	50	0,0	0,000	0,00	3,8	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
755	50	0,0	0,000	0,00	3,8	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
765	50	0,0	0,000	0,00	3,8	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
775	50	0,0	0,000	0,00	3,9	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
785	50	0,0	0,000	0,00	3,9	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
795	50	0,0	0,000	0,00	4,0	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
805	50	0,0	0,000	0,00	4,0	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
815	50	0,0	0,000	0,00	4,0	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
825	50	0,0	0,000	0,00	4,0	0,039	0,00	1,1	0,011	0,00
835	50	0,0	0,000	0,00	4,1	0,039	0,00	1,2	0,011	0,00
845	50	0,0	0,000	0,00	4,1	0,038	0,00	1,2	0,011	0,00
855	50	0,0	0,000	0,00	4,1	0,038	0,00	1,2	0,011	0,00
865	50	0,0	0,000	0,00	4,1	0,038	0,00	1,2	0,011	0,00
875	50	0,0	0,000	0,00	4,1	0,037	0,00	1,2	0,011	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
885	50	0,0	0,000	0,00	4,1	0,037	0,00	1,2	0,011	0,00
895	50	0,0	0,000	0,00	4,1	0,037	0,00	1,2	0,010	0,00
905	50	0,0	0,000	0,00	4,1	0,036	0,00	1,2	0,010	0,00
915	50	0,0	0,000	0,00	4,1	0,036	0,00	1,2	0,010	0,00
925	50	0,0	0,000	0,00	4,1	0,036	0,00	1,2	0,010	0,00
935	50	0,0	0,000	0,00	4,1	0,035	0,00	1,2	0,010	0,00
945	50	0,0	0,000	0,00	4,0	0,034	0,00	1,1	0,010	0,00
955	50	0,0	0,000	0,00	4,0	0,034	0,00	1,1	0,010	0,00
965	50	0,0	0,000	0,00	4,0	0,033	0,00	1,1	0,009	0,00
975	50	0,0	0,000	0,00	4,0	0,032	0,00	1,1	0,009	0,00
985	50	0,0	0,000	0,00	3,9	0,031	0,00	1,1	0,009	0,00
995	50	0,0	0,000	0,00	3,9	0,031	0,00	1,1	0,009	0,00
1005	50	0,0	0,000	0,00	3,9	0,030	0,00	1,1	0,008	0,00
1015	50	0,0	0,000	0,00	3,8	0,029	0,00	1,1	0,008	0,00
1025	50	0,0	0,000	0,00	3,8	0,028	0,00	1,1	0,008	0,00
1035	50	0,0	0,000	0,00	3,7	0,027	0,00	1,1	0,008	0,00
1045	50	0,0	0,000	0,00	3,7	0,027	0,00	1,0	0,008	0,00
1055	50	0,0	0,000	0,00	3,6	0,026	0,00	1,0	0,007	0,00
1065	50	0,0	0,000	0,00	3,6	0,026	0,00	1,0	0,007	0,00
1075	50	0,0	0,000	0,00	3,5	0,025	0,00	1,0	0,007	0,00
1085	50	0,0	0,000	0,00	3,5	0,025	0,00	1,0	0,007	0,00
1095	50	0,0	0,000	0,00	3,4	0,024	0,00	1,0	0,007	0,00
1105	50	0,0	0,000	0,00	3,4	0,024	0,00	1,0	0,007	0,00
1115	50	0,0	0,000	0,00	3,3	0,024	0,00	0,9	0,007	0,00
1125	50	0,0	0,000	0,00	3,3	0,023	0,00	0,9	0,007	0,00
1135	50	0,0	0,000	0,00	3,2	0,023	0,00	0,9	0,007	0,00
1145	50	0,0	0,000	0,00	3,2	0,023	0,00	0,9	0,007	0,00
1155	50	0,0	0,000	0,00	3,1	0,022	0,00	0,9	0,006	0,00
1165	50	0,0	0,000	0,00	3,1	0,022	0,00	0,9	0,006	0,00
1175	50	0,0	0,000	0,00	3,0	0,022	0,00	0,9	0,006	0,00
1185	50	0,0	0,000	0,00	2,9	0,022	0,00	0,8	0,006	0,00
1195	50	0,0	0,000	0,00	2,9	0,022	0,00	0,8	0,006	0,00
1205	50	0,0	0,000	0,00	2,8	0,022	0,00	0,8	0,006	0,00
1215	50	0,0	0,000	0,00	2,8	0,021	0,00	0,8	0,006	0,00
1225	50	0,0	0,000	0,00	2,7	0,022	0,00	0,8	0,006	0,00
1235	50	0,0	0,000	0,00	2,7	0,021	0,00	0,8	0,006	0,00
1245	50	0,0	0,000	0,00	2,7	0,021	0,00	0,8	0,006	0,00
0	60	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
10	60	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
20	60	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
30	60	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
40	60	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
50	60	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
60	60	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
70	60	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
80	60	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
90	60	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
100	60	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
110	60	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
120	60	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
130	60	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
140	60	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
150	60	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
160	60	0,0	0,000	0,00	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
170	60	0,0	0,000	0,00	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
180	60	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
190	60	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
200	60	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
210	60	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
220	60	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,5	0,003	0,00
230	60	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
240	60	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
250	60	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
260	60	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,004	0,00
270	60	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
280	60	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
290	60	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
300	60	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
310	60	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
320	60	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
330	60	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
340	60	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
350	60	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
360	60	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
370	60	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,004	0,00
380	60	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
390	60	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
400	60	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
410	60	0,0	0,000	0,00	2,2	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
420	60	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
430	60	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
440	60	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
450	60	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,7	0,006	0,00
460	60	0,0	0,000	0,00	2,4	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
470	60	0,0	0,000	0,00	2,4	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
480	60	0,0	0,000	0,00	2,5	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
490	60	0,0	0,000	0,00	2,5	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
500	60	0,0	0,000	0,00	2,6	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
510	60	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
520	60	0,0	0,000	0,00	2,7	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
530	60	0,0	0,000	0,00	2,7	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
540	60	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
550	60	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
560	60	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
570	60	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
580	60	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
590	60	0,0	0,000	0,00	3,0	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
600	60	0,0	0,000	0,00	3,1	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
610	60	0,0	0,000	0,00	3,1	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
620	60	0,0	0,000	0,00	3,2	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
630	60	0,0	0,000	0,00	3,2	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
640	60	0,0	0,000	0,00	3,3	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
650	60	0,0	0,000	0,00	3,4	0,037	0,00	1,0	0,011	0,00
660	60	0,0	0,000	0,00	3,4	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
670	60	0,0	0,000	0,00	3,5	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
680	60	0,0	0,000	0,00	3,5	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
690	60	0,0	0,000	0,00	3,6	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
700	60	0,0	0,000	0,00	3,6	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
710	60	0,0	0,000	0,00	3,7	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
720	60	0,0	0,000	0,00	3,7	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
730	60	0,0	0,000	0,00	3,8	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
740	60	0,0	0,000	0,00	3,9	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
750	60	0,0	0,000	0,00	3,9	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
760	60	0,0	0,000	0,00	3,9	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
770	60	0,0	0,000	0,00	4,0	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
780	60	0,0	0,000	0,00	4,0	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
790	60	0,0	0,000	0,00	4,1	0,043	0,00	1,2	0,012	0,00
800	60	0,0	0,000	0,00	4,1	0,042	0,00	1,2	0,012	0,00
810	60	0,0	0,000	0,00	4,1	0,042	0,00	1,2	0,012	0,00
820	60	0,0	0,000	0,00	4,2	0,041	0,00	1,2	0,012	0,00
830	60	0,0	0,000	0,00	4,2	0,041	0,00	1,2	0,012	0,00
840	60	0,0	0,000	0,00	4,2	0,041	0,00	1,2	0,012	0,00
850	60	0,0	0,000	0,00	4,2	0,040	0,00	1,2	0,011	0,00
860	60	0,0	0,000	0,00	4,2	0,040	0,00	1,2	0,011	0,00
870	60	0,0	0,000	0,00	4,3	0,039	0,00	1,2	0,011	0,00
880	60	0,0	0,000	0,00	4,3	0,039	0,00	1,2	0,011	0,00
890	60	0,0	0,000	0,00	4,3	0,039	0,00	1,2	0,011	0,00
900	60	0,0	0,000	0,00	4,3	0,038	0,00	1,2	0,011	0,00
910	60	0,0	0,000	0,00	4,3	0,038	0,00	1,2	0,011	0,00
920	60	0,0	0,000	0,00	4,2	0,037	0,00	1,2	0,011	0,00
930	60	0,0	0,000	0,00	4,2	0,037	0,00	1,2	0,010	0,00
940	60	0,0	0,000	0,00	4,2	0,037	0,00	1,2	0,010	0,00
950	60	0,0	0,000	0,00	4,2	0,036	0,00	1,2	0,010	0,00
960	60	0,0	0,000	0,00	4,1	0,035	0,00	1,2	0,010	0,00
970	60	0,0	0,000	0,00	4,1	0,034	0,00	1,2	0,010	0,00
980	60	0,0	0,000	0,00	4,1	0,033	0,00	1,2	0,009	0,00
990	60	0,0	0,000	0,00	4,0	0,032	0,00	1,1	0,009	0,00
1000	60	0,0	0,000	0,00	4,0	0,031	0,00	1,1	0,009	0,00
1010	60	0,0	0,000	0,00	4,0	0,030	0,00	1,1	0,009	0,00
1020	60	0,0	0,000	0,00	3,9	0,030	0,00	1,1	0,008	0,00
1030	60	0,0	0,000	0,00	3,9	0,029	0,00	1,1	0,008	0,00
1040	60	0,0	0,000	0,00	3,8	0,028	0,00	1,1	0,008	0,00
1050	60	0,0	0,000	0,00	3,8	0,027	0,00	1,1	0,008	0,00
1060	60	0,0	0,000	0,00	3,7	0,027	0,00	1,1	0,008	0,00
1070	60	0,0	0,000	0,00	3,7	0,026	0,00	1,0	0,008	0,00
1080	60	0,0	0,000	0,00	3,6	0,026	0,00	1,0	0,007	0,00
1090	60	0,0	0,000	0,00	3,5	0,026	0,00	1,0	0,007	0,00
1100	60	0,0	0,000	0,00	3,5	0,025	0,00	1,0	0,007	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1110	60	0,0	0,000	0,00	3,4	0,025	0,00	1,0	0,007	0,00
1120	60	0,0	0,000	0,00	3,4	0,025	0,00	1,0	0,007	0,00
1130	60	0,0	0,000	0,00	3,3	0,024	0,00	0,9	0,007	0,00
1140	60	0,0	0,000	0,00	3,3	0,024	0,00	0,9	0,007	0,00
1150	60	0,0	0,000	0,00	3,2	0,024	0,00	0,9	0,007	0,00
1160	60	0,0	0,000	0,00	3,1	0,023	0,00	0,9	0,007	0,00
1170	60	0,0	0,000	0,00	3,1	0,024	0,00	0,9	0,007	0,00
1180	60	0,0	0,000	0,00	3,0	0,023	0,00	0,9	0,007	0,00
1190	60	0,0	0,000	0,00	3,0	0,022	0,00	0,8	0,006	0,00
1200	60	0,0	0,000	0,00	2,9	0,023	0,00	0,8	0,006	0,00
1210	60	0,0	0,000	0,00	2,9	0,022	0,00	0,8	0,006	0,00
1220	60	0,0	0,000	0,00	2,8	0,022	0,00	0,8	0,006	0,00
1230	60	0,0	0,000	0,00	2,8	0,022	0,00	0,8	0,006	0,00
1240	60	0,0	0,000	0,00	2,7	0,022	0,00	0,8	0,006	0,00
1250	60	0,0	0,000	0,00	2,7	0,022	0,00	0,8	0,006	0,00
5	70	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
15	70	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
25	70	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
35	70	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
45	70	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
55	70	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
65	70	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
75	70	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
85	70	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
95	70	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
105	70	0,0	0,000	0,00	1,4	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
115	70	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
125	70	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
135	70	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
145	70	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
155	70	0,0	0,000	0,00	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
165	70	0,0	0,000	0,00	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
175	70	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
185	70	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
195	70	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
205	70	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
215	70	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
225	70	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
235	70	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
245	70	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
255	70	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,004	0,00
265	70	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
275	70	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
285	70	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
295	70	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
305	70	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
315	70	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
325	70	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
335	70	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
345	70	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
355	70	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
365	70	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,004	0,00
375	70	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
385	70	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
395	70	0,0	0,000	0,00	2,2	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
405	70	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
415	70	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
425	70	0,0	0,000	0,00	2,3	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
435	70	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
445	70	0,0	0,000	0,00	2,4	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
455	70	0,0	0,000	0,00	2,4	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
465	70	0,0	0,000	0,00	2,4	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
475	70	0,0	0,000	0,00	2,5	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
485	70	0,0	0,000	0,00	2,5	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
495	70	0,0	0,000	0,00	2,6	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
505	70	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
515	70	0,0	0,000	0,00	2,7	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
525	70	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
535	70	0,0	0,000	0,00	2,8	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
545	70	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
555	70	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
565	70	0,0	0,000	0,00	3,0	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
575	70	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
585	70	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
595	70	0,0	0,000	0,00	3,1	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
605	70	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
615	70	0,0	0,000	0,00	3,2	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
625	70	0,0	0,000	0,00	3,3	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
635	70	0,0	0,000	0,00	3,4	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
645	70	0,0	0,000	0,00	3,4	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
655	70	0,0	0,000	0,00	3,5	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
665	70	0,0	0,000	0,00	3,5	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
675	70	0,0	0,000	0,00	3,6	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
685	70	0,0	0,000	0,00	3,7	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
695	70	0,0	0,000	0,00	3,7	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
705	70	0,0	0,000	0,00	3,8	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
715	70	0,0	0,000	0,00	3,8	0,044	0,00	1,1	0,013	0,00
725	70	0,0	0,000	0,00	3,9	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
735	70	0,0	0,000	0,00	3,9	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
745	70	0,0	0,000	0,00	4,0	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
755	70	0,0	0,000	0,00	4,1	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
765	70	0,0	0,000	0,00	4,1	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
775	70	0,0	0,000	0,00	4,1	0,045	0,00	1,2	0,013	0,00
785	70	0,0	0,000	0,00	4,2	0,045	0,00	1,2	0,013	0,00
795	70	0,0	0,000	0,00	4,2	0,044	0,00	1,2	0,013	0,00
805	70	0,0	0,000	0,00	4,3	0,045	0,00	1,2	0,013	0,00
815	70	0,0	0,000	0,00	4,3	0,044	0,00	1,2	0,012	0,00
825	70	0,0	0,000	0,00	4,3	0,043	0,00	1,2	0,012	0,00
835	70	0,0	0,000	0,00	4,4	0,042	0,00	1,2	0,012	0,00
845	70	0,0	0,000	0,00	4,4	0,042	0,00	1,2	0,012	0,00
855	70	0,0	0,000	0,00	4,4	0,042	0,00	1,2	0,012	0,00
865	70	0,0	0,000	0,00	4,4	0,042	0,00	1,3	0,012	0,00
875	70	0,0	0,000	0,00	4,4	0,041	0,00	1,3	0,012	0,00
885	70	0,0	0,000	0,00	4,4	0,041	0,00	1,3	0,012	0,00
895	70	0,0	0,000	0,00	4,4	0,040	0,00	1,3	0,011	0,00
905	70	0,0	0,000	0,00	4,4	0,040	0,00	1,3	0,011	0,00
915	70	0,0	0,000	0,00	4,4	0,040	0,00	1,2	0,011	0,00
925	70	0,0	0,000	0,00	4,4	0,039	0,00	1,2	0,011	0,00
935	70	0,0	0,000	0,00	4,4	0,038	0,00	1,2	0,011	0,00
945	70	0,0	0,000	0,00	4,3	0,038	0,00	1,2	0,011	0,00
955	70	0,0	0,000	0,00	4,3	0,037	0,00	1,2	0,010	0,00
965	70	0,0	0,000	0,00	4,3	0,036	0,00	1,2	0,010	0,00
975	70	0,0	0,000	0,00	4,2	0,035	0,00	1,2	0,010	0,00
985	70	0,0	0,000	0,00	4,2	0,034	0,00	1,2	0,010	0,00
995	70	0,0	0,000	0,00	4,2	0,033	0,00	1,2	0,009	0,00
1005	70	0,0	0,000	0,00	4,1	0,032	0,00	1,2	0,009	0,00
1015	70	0,0	0,000	0,00	4,1	0,031	0,00	1,2	0,009	0,00
1025	70	0,0	0,000	0,00	4,0	0,030	0,00	1,1	0,009	0,00
1035	70	0,0	0,000	0,00	4,0	0,030	0,00	1,1	0,008	0,00
1045	70	0,0	0,000	0,00	3,9	0,029	0,00	1,1	0,008	0,00
1055	70	0,0	0,000	0,00	3,8	0,028	0,00	1,1	0,008	0,00
1065	70	0,0	0,000	0,00	3,8	0,028	0,00	1,1	0,008	0,00
1075	70	0,0	0,000	0,00	3,7	0,027	0,00	1,1	0,008	0,00
1085	70	0,0	0,000	0,00	3,7	0,027	0,00	1,0	0,008	0,00
1095	70	0,0	0,000	0,00	3,6	0,027	0,00	1,0	0,008	0,00
1105	70	0,0	0,000	0,00	3,5	0,026	0,00	1,0	0,007	0,00
1115	70	0,0	0,000	0,00	3,5	0,026	0,00	1,0	0,007	0,00
1125	70	0,0	0,000	0,00	3,4	0,026	0,00	1,0	0,007	0,00
1135	70	0,0	0,000	0,00	3,4	0,025	0,00	1,0	0,007	0,00
1145	70	0,0	0,000	0,00	3,3	0,025	0,00	0,9	0,007	0,00
1155	70	0,0	0,000	0,00	3,2	0,024	0,00	0,9	0,007	0,00
1165	70	0,0	0,000	0,00	3,2	0,025	0,00	0,9	0,007	0,00
1175	70	0,0	0,000	0,00	3,1	0,024	0,00	0,9	0,007	0,00
1185	70	0,0	0,000	0,00	3,1	0,024	0,00	0,9	0,007	0,00
1195	70	0,0	0,000	0,00	3,0	0,024	0,00	0,9	0,007	0,00
1205	70	0,0	0,000	0,00	3,0	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
1215	70	0,0	0,000	0,00	2,9	0,023	0,00	0,8	0,007	0,00
1225	70	0,0	0,000	0,00	2,9	0,023	0,00	0,8	0,006	0,00
1235	70	0,0	0,000	0,00	2,8	0,023	0,00	0,8	0,006	0,00
1245	70	0,0	0,000	0,00	2,7	0,022	0,00	0,8	0,006	0,00
0	80	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
10	80	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
20	80	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
30	80	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
40	80	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
50	80	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
60	80	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
70	80	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
80	80	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
90	80	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
100	80	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
110	80	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
120	80	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
130	80	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
140	80	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
150	80	0,0	0,000	0,00	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
160	80	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
170	80	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
180	80	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
190	80	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
200	80	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
210	80	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
220	80	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
230	80	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
240	80	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
250	80	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,004	0,00
260	80	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
270	80	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
280	80	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
290	80	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
300	80	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
310	80	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
320	80	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
330	80	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
340	80	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
350	80	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
360	80	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,004	0,00
370	80	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
380	80	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
390	80	0,0	0,000	0,00	2,2	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
400	80	0,0	0,000	0,00	2,2	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
410	80	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
420	80	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
430	80	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
440	80	0,0	0,000	0,00	2,4	0,019	0,00	0,7	0,006	0,00
450	80	0,0	0,000	0,00	2,4	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
460	80	0,0	0,000	0,00	2,5	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
470	80	0,0	0,000	0,00	2,5	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
480	80	0,0	0,000	0,00	2,6	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
490	80	0,0	0,000	0,00	2,6	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
500	80	0,0	0,000	0,00	2,7	0,023	0,00	0,8	0,007	0,00
510	80	0,0	0,000	0,00	2,7	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
520	80	0,0	0,000	0,00	2,8	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
530	80	0,0	0,000	0,00	2,8	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
540	80	0,0	0,000	0,00	2,9	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
550	80	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
560	80	0,0	0,000	0,00	3,0	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
570	80	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
580	80	0,0	0,000	0,00	3,1	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
590	80	0,0	0,000	0,00	3,2	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
600	80	0,0	0,000	0,00	3,2	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
610	80	0,0	0,000	0,00	3,3	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
620	80	0,0	0,000	0,00	3,3	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
630	80	0,0	0,000	0,00	3,4	0,037	0,00	1,0	0,011	0,00
640	80	0,0	0,000	0,00	3,5	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
650	80	0,0	0,000	0,00	3,5	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
660	80	0,0	0,000	0,00	3,6	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
670	80	0,0	0,000	0,00	3,7	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
680	80	0,0	0,000	0,00	3,7	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
690	80	0,0	0,000	0,00	3,8	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
700	80	0,0	0,000	0,00	3,9	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
710	80	0,0	0,000	0,00	3,9	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
720	80	0,0	0,000	0,00	4,0	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
730	80	0,0	0,000	0,00	4,0	0,047	0,00	1,1	0,013	0,00
740	80	0,0	0,000	0,00	4,1	0,048	0,00	1,2	0,013	0,00
750	80	0,0	0,000	0,00	4,2	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
760	80	0,0	0,000	0,00	4,2	0,048	0,00	1,2	0,013	0,00
770	80	0,0	0,000	0,00	4,3	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
780	80	0,0	0,000	0,00	4,3	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
790	80	0,0	0,000	0,00	4,4	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
800	80	0,0	0,000	0,00	4,4	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
810	80	0,0	0,000	0,00	4,4	0,046	0,00	1,3	0,013	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
820	80	0,0	0,000	0,00	4,5	0,046	0,00	1,3	0,013	0,00
830	80	0,0	0,000	0,00	4,5	0,045	0,00	1,3	0,013	0,00
840	80	0,0	0,000	0,00	4,5	0,045	0,00	1,3	0,013	0,00
850	80	0,0	0,000	0,00	4,6	0,044	0,00	1,3	0,013	0,00
860	80	0,0	0,000	0,00	4,6	0,044	0,00	1,3	0,012	0,00
870	80	0,0	0,000	0,00	4,6	0,043	0,00	1,3	0,012	0,00
880	80	0,0	0,000	0,00	4,6	0,043	0,00	1,3	0,012	0,00
890	80	0,0	0,000	0,00	4,6	0,043	0,00	1,3	0,012	0,00
900	80	0,0	0,000	0,00	4,6	0,042	0,00	1,3	0,012	0,00
910	80	0,0	0,000	0,00	4,6	0,042	0,00	1,3	0,012	0,00
920	80	0,0	0,000	0,00	4,6	0,041	0,00	1,3	0,012	0,00
930	80	0,0	0,000	0,00	4,5	0,041	0,00	1,3	0,011	0,00
940	80	0,0	0,000	0,00	4,5	0,040	0,00	1,3	0,011	0,00
950	80	0,0	0,000	0,00	4,5	0,039	0,00	1,3	0,011	0,00
960	80	0,0	0,000	0,00	4,5	0,038	0,00	1,3	0,011	0,00
970	80	0,0	0,000	0,00	4,4	0,037	0,00	1,3	0,011	0,00
980	80	0,0	0,000	0,00	4,4	0,036	0,00	1,2	0,010	0,00
990	80	0,0	0,000	0,00	4,3	0,035	0,00	1,2	0,010	0,00
1000	80	0,0	0,000	0,00	4,3	0,034	0,00	1,2	0,010	0,00
1010	80	0,0	0,000	0,00	4,2	0,033	0,00	1,2	0,009	0,00
1020	80	0,0	0,000	0,00	4,2	0,032	0,00	1,2	0,009	0,00
1030	80	0,0	0,000	0,00	4,1	0,031	0,00	1,2	0,009	0,00
1040	80	0,0	0,000	0,00	4,1	0,030	0,00	1,1	0,009	0,00
1050	80	0,0	0,000	0,00	4,0	0,030	0,00	1,1	0,008	0,00
1060	80	0,0	0,000	0,00	3,9	0,029	0,00	1,1	0,008	0,00
1070	80	0,0	0,000	0,00	3,9	0,029	0,00	1,1	0,008	0,00
1080	80	0,0	0,000	0,00	3,8	0,028	0,00	1,1	0,008	0,00
1090	80	0,0	0,000	0,00	3,7	0,028	0,00	1,1	0,008	0,00
1100	80	0,0	0,000	0,00	3,7	0,027	0,00	1,0	0,008	0,00
1110	80	0,0	0,000	0,00	3,6	0,027	0,00	1,0	0,008	0,00
1120	80	0,0	0,000	0,00	3,5	0,027	0,00	1,0	0,008	0,00
1130	80	0,0	0,000	0,00	3,5	0,026	0,00	1,0	0,007	0,00
1140	80	0,0	0,000	0,00	3,4	0,026	0,00	1,0	0,007	0,00
1150	80	0,0	0,000	0,00	3,4	0,026	0,00	1,0	0,007	0,00
1160	80	0,0	0,000	0,00	3,3	0,026	0,00	0,9	0,007	0,00
1170	80	0,0	0,000	0,00	3,2	0,025	0,00	0,9	0,007	0,00
1180	80	0,0	0,000	0,00	3,2	0,025	0,00	0,9	0,007	0,00
1190	80	0,0	0,000	0,00	3,1	0,025	0,00	0,9	0,007	0,00
1200	80	0,0	0,000	0,00	3,1	0,025	0,00	0,9	0,007	0,00
1210	80	0,0	0,000	0,00	3,0	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
1220	80	0,0	0,000	0,00	2,9	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
1230	80	0,0	0,000	0,00	2,9	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
1240	80	0,0	0,000	0,00	2,8	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
1250	80	0,0	0,000	0,00	2,8	0,023	0,00	0,8	0,007	0,00
5	90	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
15	90	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
25	90	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
35	90	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
45	90	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
55	90	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
65	90	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
75	90	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
85	90	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
95	90	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
105	90	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
115	90	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
125	90	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
135	90	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
145	90	0,0	0,000	0,00	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
155	90	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
165	90	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
175	90	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
185	90	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
195	90	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
205	90	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
215	90	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
225	90	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
235	90	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
245	90	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
255	90	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
265	90	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
275	90	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
285	90	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
295	90	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
305	90	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
315	90	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
325	90	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
335	90	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
345	90	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
355	90	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,004	0,00
365	90	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
375	90	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
385	90	0,0	0,000	0,00	2,2	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
395	90	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
405	90	0,0	0,000	0,00	2,3	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
415	90	0,0	0,000	0,00	2,3	0,018	0,00	0,7	0,005	0,00
425	90	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
435	90	0,0	0,000	0,00	2,4	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
445	90	0,0	0,000	0,00	2,4	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
455	90	0,0	0,000	0,00	2,5	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
465	90	0,0	0,000	0,00	2,5	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
475	90	0,0	0,000	0,00	2,6	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
485	90	0,0	0,000	0,00	2,6	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
495	90	0,0	0,000	0,00	2,7	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
505	90	0,0	0,000	0,00	2,7	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
515	90	0,0	0,000	0,00	2,8	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
525	90	0,0	0,000	0,00	2,8	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
535	90	0,0	0,000	0,00	2,9	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
545	90	0,0	0,000	0,00	3,0	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
555	90	0,0	0,000	0,00	3,0	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
565	90	0,0	0,000	0,00	3,1	0,030	0,00	0,9	0,008	0,00
575	90	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
585	90	0,0	0,000	0,00	3,2	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
595	90	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
605	90	0,0	0,000	0,00	3,3	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
615	90	0,0	0,000	0,00	3,4	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
625	90	0,0	0,000	0,00	3,5	0,037	0,00	1,0	0,011	0,00
635	90	0,0	0,000	0,00	3,5	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
645	90	0,0	0,000	0,00	3,6	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
655	90	0,0	0,000	0,00	3,7	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
665	90	0,0	0,000	0,00	3,7	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
675	90	0,0	0,000	0,00	3,8	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
685	90	0,0	0,000	0,00	3,9	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
695	90	0,0	0,000	0,00	3,9	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
705	90	0,0	0,000	0,00	4,0	0,047	0,00	1,1	0,013	0,00
715	90	0,0	0,000	0,00	4,1	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
725	90	0,0	0,000	0,00	4,1	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
735	90	0,0	0,000	0,00	4,2	0,050	0,00	1,2	0,014	0,00
745	90	0,0	0,000	0,00	4,3	0,050	0,00	1,2	0,014	0,00
755	90	0,0	0,000	0,00	4,3	0,050	0,00	1,2	0,014	0,00
765	90	0,0	0,000	0,00	4,4	0,050	0,00	1,2	0,014	0,00
775	90	0,0	0,000	0,00	4,4	0,051	0,00	1,3	0,014	0,00
785	90	0,0	0,000	0,00	4,5	0,050	0,00	1,3	0,014	0,00
795	90	0,0	0,000	0,00	4,5	0,050	0,00	1,3	0,014	0,00
805	90	0,0	0,000	0,00	4,6	0,049	0,00	1,3	0,014	0,00
815	90	0,0	0,000	0,00	4,6	0,048	0,00	1,3	0,014	0,00
825	90	0,0	0,000	0,00	4,7	0,048	0,00	1,3	0,013	0,00
835	90	0,0	0,000	0,00	4,7	0,048	0,00	1,3	0,014	0,00
845	90	0,0	0,000	0,00	4,7	0,047	0,00	1,3	0,013	0,00
855	90	0,0	0,000	0,00	4,7	0,047	0,00	1,3	0,013	0,00
865	90	0,0	0,000	0,00	4,8	0,046	0,00	1,4	0,013	0,00
875	90	0,0	0,000	0,00	4,8	0,046	0,00	1,4	0,013	0,00
885	90	0,0	0,000	0,00	4,8	0,045	0,00	1,4	0,013	0,00
895	90	0,0	0,000	0,00	4,8	0,045	0,00	1,4	0,013	0,00
905	90	0,0	0,000	0,00	4,8	0,044	0,00	1,4	0,013	0,00
915	90	0,0	0,000	0,00	4,7	0,044	0,00	1,3	0,012	0,00
925	90	0,0	0,000	0,00	4,7	0,043	0,00	1,3	0,012	0,00
935	90	0,0	0,000	0,00	4,7	0,042	0,00	1,3	0,012	0,00
945	90	0,0	0,000	0,00	4,7	0,041	0,00	1,3	0,012	0,00
955	90	0,0	0,000	0,00	4,6	0,040	0,00	1,3	0,011	0,00
965	90	0,0	0,000	0,00	4,6	0,039	0,00	1,3	0,011	0,00
975	90	0,0	0,000	0,00	4,6	0,038	0,00	1,3	0,011	0,00
985	90	0,0	0,000	0,00	4,5	0,037	0,00	1,3	0,010	0,00
995	90	0,0	0,000	0,00	4,5	0,036	0,00	1,3	0,010	0,00
1005	90	0,0	0,000	0,00	4,4	0,035	0,00	1,2	0,010	0,00
1015	90	0,0	0,000	0,00	4,3	0,034	0,00	1,2	0,010	0,00
1025	90	0,0	0,000	0,00	4,3	0,033	0,00	1,2	0,009	0,00
1035	90	0,0	0,000	0,00	4,2	0,032	0,00	1,2	0,009	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1045	90	0,0	0,000	0,00	4,2	0,031	0,00	1,2	0,009	0,00
1055	90	0,0	0,000	0,00	4,1	0,031	0,00	1,2	0,009	0,00
1065	90	0,0	0,000	0,00	4,0	0,030	0,00	1,1	0,009	0,00
1075	90	0,0	0,000	0,00	4,0	0,030	0,00	1,1	0,008	0,00
1085	90	0,0	0,000	0,00	3,9	0,029	0,00	1,1	0,008	0,00
1095	90	0,0	0,000	0,00	3,8	0,029	0,00	1,1	0,008	0,00
1105	90	0,0	0,000	0,00	3,7	0,028	0,00	1,1	0,008	0,00
1115	90	0,0	0,000	0,00	3,7	0,028	0,00	1,0	0,008	0,00
1125	90	0,0	0,000	0,00	3,6	0,027	0,00	1,0	0,008	0,00
1135	90	0,0	0,000	0,00	3,5	0,027	0,00	1,0	0,008	0,00
1145	90	0,0	0,000	0,00	3,5	0,027	0,00	1,0	0,008	0,00
1155	90	0,0	0,000	0,00	3,4	0,027	0,00	1,0	0,008	0,00
1165	90	0,0	0,000	0,00	3,3	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
1175	90	0,0	0,000	0,00	3,3	0,026	0,00	0,9	0,007	0,00
1185	90	0,0	0,000	0,00	3,2	0,026	0,00	0,9	0,008	0,00
1195	90	0,0	0,000	0,00	3,1	0,026	0,00	0,9	0,007	0,00
1205	90	0,0	0,000	0,00	3,1	0,025	0,00	0,9	0,007	0,00
1215	90	0,0	0,000	0,00	3,0	0,025	0,00	0,9	0,007	0,00
1225	90	0,0	0,000	0,00	3,0	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
1235	90	0,0	0,000	0,00	2,9	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
1245	90	0,0	0,000	0,00	2,8	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
0	100	0,0	0,000	0,00	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	0,00
10	100	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
20	100	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
30	100	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
40	100	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
50	100	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
60	100	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
70	100	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
80	100	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
90	100	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
100	100	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
110	100	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
120	100	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
130	100	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
140	100	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
150	100	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
160	100	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
170	100	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
180	100	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
190	100	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
200	100	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
210	100	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
220	100	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
230	100	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
240	100	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
250	100	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
260	100	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
270	100	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
280	100	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
290	100	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
300	100	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
310	100	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
320	100	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
330	100	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
340	100	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
350	100	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,004	0,00
360	100	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
370	100	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
380	100	0,0	0,000	0,00	2,2	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
390	100	0,0	0,000	0,00	2,2	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
400	100	0,0	0,000	0,00	2,3	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
410	100	0,0	0,000	0,00	2,3	0,018	0,00	0,7	0,005	0,00
420	100	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
430	100	0,0	0,000	0,00	2,4	0,019	0,00	0,7	0,006	0,00
440	100	0,0	0,000	0,00	2,4	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
450	100	0,0	0,000	0,00	2,5	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
460	100	0,0	0,000	0,00	2,5	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
470	100	0,0	0,000	0,00	2,6	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
480	100	0,0	0,000	0,00	2,6	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
490	100	0,0	0,000	0,00	2,7	0,023	0,00	0,8	0,007	0,00
500	100	0,0	0,000	0,00	2,7	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
510	100	0,0	0,000	0,00	2,8	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
520	100	0,0	0,000	0,00	2,9	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
530	100	0,0	0,000	0,00	2,9	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
540	100	0,0	0,000	0,00	3,0	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
550	100	0,0	0,000	0,00	3,0	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
560	100	0,0	0,000	0,00	3,1	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
570	100	0,0	0,000	0,00	3,2	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
580	100	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
590	100	0,0	0,000	0,00	3,3	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
600	100	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
610	100	0,0	0,000	0,00	3,4	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
620	100	0,0	0,000	0,00	3,5	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
630	100	0,0	0,000	0,00	3,6	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
640	100	0,0	0,000	0,00	3,6	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
650	100	0,0	0,000	0,00	3,7	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
660	100	0,0	0,000	0,00	3,8	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
670	100	0,0	0,000	0,00	3,9	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
680	100	0,0	0,000	0,00	3,9	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
690	100	0,0	0,000	0,00	4,0	0,047	0,00	1,1	0,013	0,00
700	100	0,0	0,000	0,00	4,1	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
710	100	0,0	0,000	0,00	4,2	0,050	0,00	1,2	0,014	0,00
720	100	0,0	0,000	0,00	4,2	0,050	0,00	1,2	0,014	0,00
730	100	0,0	0,000	0,00	4,3	0,051	0,00	1,2	0,015	0,00
740	100	0,0	0,000	0,00	4,4	0,052	0,00	1,2	0,015	0,00
750	100	0,0	0,000	0,00	4,4	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
760	100	0,0	0,000	0,00	4,5	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
770	100	0,0	0,000	0,00	4,6	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
780	100	0,0	0,000	0,00	4,6	0,052	0,00	1,3	0,015	0,00
790	100	0,0	0,000	0,00	4,7	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
800	100	0,0	0,000	0,00	4,7	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
810	100	0,0	0,000	0,00	4,8	0,052	0,00	1,4	0,015	0,00
820	100	0,0	0,000	0,00	4,8	0,051	0,00	1,4	0,014	0,00
830	100	0,0	0,000	0,00	4,9	0,050	0,00	1,4	0,014	0,00
840	100	0,0	0,000	0,00	4,9	0,050	0,00	1,4	0,014	0,00
850	100	0,0	0,000	0,00	4,9	0,049	0,00	1,4	0,014	0,00
860	100	0,0	0,000	0,00	4,9	0,048	0,00	1,4	0,014	0,00
870	100	0,0	0,000	0,00	5,0	0,048	0,00	1,4	0,014	0,00
880	100	0,0	0,000	0,00	5,0	0,048	0,00	1,4	0,014	0,00
890	100	0,0	0,000	0,00	5,0	0,048	0,00	1,4	0,013	0,00
900	100	0,0	0,000	0,00	5,0	0,047	0,00	1,4	0,013	0,00
910	100	0,0	0,000	0,00	4,9	0,046	0,00	1,4	0,013	0,00
920	100	0,0	0,000	0,00	4,9	0,046	0,00	1,4	0,013	0,00
930	100	0,0	0,000	0,00	4,9	0,045	0,00	1,4	0,013	0,00
940	100	0,0	0,000	0,00	4,9	0,044	0,00	1,4	0,012	0,00
950	100	0,0	0,000	0,00	4,8	0,043	0,00	1,4	0,012	0,00
960	100	0,0	0,000	0,00	4,8	0,041	0,00	1,4	0,012	0,00
970	100	0,0	0,000	0,00	4,8	0,040	0,00	1,3	0,011	0,00
980	100	0,0	0,000	0,00	4,7	0,039	0,00	1,3	0,011	0,00
990	100	0,0	0,000	0,00	4,6	0,038	0,00	1,3	0,011	0,00
1000	100	0,0	0,000	0,00	4,6	0,037	0,00	1,3	0,010	0,00
1010	100	0,0	0,000	0,00	4,5	0,036	0,00	1,3	0,010	0,00
1020	100	0,0	0,000	0,00	4,5	0,035	0,00	1,3	0,010	0,00
1030	100	0,0	0,000	0,00	4,4	0,034	0,00	1,2	0,010	0,00
1040	100	0,0	0,000	0,00	4,3	0,033	0,00	1,2	0,009	0,00
1050	100	0,0	0,000	0,00	4,3	0,033	0,00	1,2	0,009	0,00
1060	100	0,0	0,000	0,00	4,2	0,032	0,00	1,2	0,009	0,00
1070	100	0,0	0,000	0,00	4,1	0,031	0,00	1,2	0,009	0,00
1080	100	0,0	0,000	0,00	4,0	0,031	0,00	1,1	0,009	0,00
1090	100	0,0	0,000	0,00	4,0	0,031	0,00	1,1	0,009	0,00
1100	100	0,0	0,000	0,00	3,9	0,030	0,00	1,1	0,008	0,00
1110	100	0,0	0,000	0,00	3,8	0,030	0,00	1,1	0,008	0,00
1120	100	0,0	0,000	0,00	3,7	0,030	0,00	1,1	0,008	0,00
1130	100	0,0	0,000	0,00	3,7	0,029	0,00	1,0	0,008	0,00
1140	100	0,0	0,000	0,00	3,6	0,029	0,00	1,0	0,008	0,00
1150	100	0,0	0,000	0,00	3,5	0,028	0,00	1,0	0,008	0,00
1160	100	0,0	0,000	0,00	3,4	0,028	0,00	1,0	0,008	0,00
1170	100	0,0	0,000	0,00	3,4	0,027	0,00	1,0	0,008	0,00
1180	100	0,0	0,000	0,00	3,3	0,028	0,00	0,9	0,008	0,00
1190	100	0,0	0,000	0,00	3,2	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
1200	100	0,0	0,000	0,00	3,2	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
1210	100	0,0	0,000	0,00	3,1	0,026	0,00	0,9	0,007	0,00
1220	100	0,0	0,000	0,00	3,0	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
1230	100	0,0	0,000	0,00	3,0	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
1240	100	0,0	0,000	0,00	2,9	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
1250	100	0,0	0,000	0,00	2,9	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
5	110	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
15	110	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
25	110	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00
35	110	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
45	110	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
55	110	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
65	110	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
75	110	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
85	110	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
95	110	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
105	110	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
115	110	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
125	110	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
135	110	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
145	110	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
155	110	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
165	110	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
175	110	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
185	110	0,0	0,000	0,00	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
195	110	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
205	110	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
215	110	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
225	110	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,004	0,00
235	110	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
245	110	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
255	110	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
265	110	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
275	110	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
285	110	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
295	110	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
305	110	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
315	110	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
325	110	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
335	110	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,004	0,00
345	110	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
355	110	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
365	110	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
375	110	0,0	0,000	0,00	2,2	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
385	110	0,0	0,000	0,00	2,2	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
395	110	0,0	0,000	0,00	2,3	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
405	110	0,0	0,000	0,00	2,3	0,018	0,00	0,7	0,005	0,00
415	110	0,0	0,000	0,00	2,4	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
425	110	0,0	0,000	0,00	2,4	0,019	0,00	0,7	0,006	0,00
435	110	0,0	0,000	0,00	2,4	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
445	110	0,0	0,000	0,00	2,5	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
455	110	0,0	0,000	0,00	2,5	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
465	110	0,0	0,000	0,00	2,6	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
475	110	0,0	0,000	0,00	2,6	0,022	0,00	0,8	0,006	0,00
485	110	0,0	0,000	0,00	2,7	0,023	0,00	0,8	0,007	0,00
495	110	0,0	0,000	0,00	2,8	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
505	110	0,0	0,000	0,00	2,8	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
515	110	0,0	0,000	0,00	2,9	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
525	110	0,0	0,000	0,00	2,9	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
535	110	0,0	0,000	0,00	3,0	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
545	110	0,0	0,000	0,00	3,1	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
555	110	0,0	0,000	0,00	3,1	0,030	0,00	0,9	0,008	0,00
565	110	0,0	0,000	0,00	3,2	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
575	110	0,0	0,000	0,00	3,3	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
585	110	0,0	0,000	0,00	3,3	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
595	110	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
605	110	0,0	0,000	0,00	3,5	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
615	110	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
625	110	0,0	0,000	0,00	3,6	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
635	110	0,0	0,000	0,00	3,7	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
645	110	0,0	0,000	0,00	3,8	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
655	110	0,0	0,000	0,00	3,9	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
665	110	0,0	0,000	0,00	3,9	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
675	110	0,0	0,000	0,00	4,0	0,047	0,00	1,1	0,013	0,00
685	110	0,0	0,000	0,00	4,1	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
695	110	0,0	0,000	0,00	4,2	0,050	0,00	1,2	0,014	0,00
705	110	0,0	0,000	0,00	4,3	0,051	0,00	1,2	0,014	0,00
715	110	0,0	0,000	0,00	4,3	0,052	0,00	1,2	0,015	0,00
725	110	0,0	0,000	0,00	4,4	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
735	110	0,0	0,000	0,00	4,5	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00
745	110	0,0	0,000	0,00	4,6	0,055	0,00	1,3	0,016	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
755	110	0,0	0,000	0,00	4,6	0,056	0,00	1,3	0,016	0,00
765	110	0,0	0,001	0,00	4,7	0,056	0,00	1,3	0,016	0,00
775	110	0,0	0,000	0,00	4,8	0,056	0,00	1,4	0,016	0,00
785	110	0,0	0,000	0,00	4,8	0,056	0,00	1,4	0,016	0,00
795	110	0,0	0,000	0,00	4,9	0,055	0,00	1,4	0,016	0,00
805	110	0,0	0,000	0,00	5,0	0,056	0,00	1,4	0,016	0,00
815	110	0,0	0,000	0,00	5,0	0,055	0,00	1,4	0,016	0,00
825	110	0,0	0,000	0,00	5,0	0,054	0,00	1,4	0,015	0,00
835	110	0,0	0,000	0,00	5,1	0,053	0,00	1,4	0,015	0,00
845	110	0,0	0,000	0,00	5,1	0,053	0,00	1,5	0,015	0,00
855	110	0,0	0,000	0,00	5,1	0,052	0,00	1,5	0,015	0,00
865	110	0,0	0,000	0,00	5,2	0,051	0,00	1,5	0,015	0,00
875	110	0,0	0,000	0,00	5,2	0,051	0,00	1,5	0,014	0,00
885	110	0,0	0,000	0,00	5,2	0,050	0,00	1,5	0,014	0,00
895	110	0,0	0,000	0,00	5,2	0,050	0,00	1,5	0,014	0,00
905	110	0,0	0,000	0,00	5,2	0,049	0,00	1,5	0,014	0,00
915	110	0,0	0,000	0,00	5,1	0,048	0,00	1,5	0,014	0,00
925	110	0,0	0,000	0,00	5,1	0,048	0,00	1,5	0,013	0,00
935	110	0,0	0,000	0,00	5,1	0,046	0,00	1,4	0,013	0,00
945	110	0,0	0,000	0,00	5,1	0,045	0,00	1,4	0,013	0,00
955	110	0,0	0,000	0,00	5,0	0,045	0,00	1,4	0,013	0,00
965	110	0,0	0,000	0,00	5,0	0,043	0,00	1,4	0,012	0,00
975	110	0,0	0,000	0,00	4,9	0,042	0,00	1,4	0,012	0,00
985	110	0,0	0,000	0,00	4,9	0,040	0,00	1,4	0,011	0,00
995	110	0,0	0,000	0,00	4,8	0,039	0,00	1,4	0,011	0,00
1005	110	0,0	0,000	0,00	4,7	0,038	0,00	1,3	0,011	0,00
1015	110	0,0	0,000	0,00	4,7	0,037	0,00	1,3	0,010	0,00
1025	110	0,0	0,000	0,00	4,6	0,036	0,00	1,3	0,010	0,00
1035	110	0,0	0,000	0,00	4,5	0,035	0,00	1,3	0,010	0,00
1045	110	0,0	0,000	0,00	4,4	0,034	0,00	1,3	0,010	0,00
1055	110	0,0	0,000	0,00	4,4	0,034	0,00	1,2	0,010	0,00
1065	110	0,0	0,000	0,00	4,3	0,033	0,00	1,2	0,009	0,00
1075	110	0,0	0,000	0,00	4,2	0,033	0,00	1,2	0,009	0,00
1085	110	0,0	0,000	0,00	4,1	0,032	0,00	1,2	0,009	0,00
1095	110	0,0	0,000	0,00	4,0	0,031	0,00	1,1	0,009	0,00
1105	110	0,0	0,000	0,00	4,0	0,031	0,00	1,1	0,009	0,00
1115	110	0,0	0,000	0,00	3,9	0,031	0,00	1,1	0,009	0,00
1125	110	0,0	0,000	0,00	3,8	0,030	0,00	1,1	0,009	0,00
1135	110	0,0	0,000	0,00	3,7	0,030	0,00	1,1	0,009	0,00
1145	110	0,0	0,000	0,00	3,6	0,029	0,00	1,0	0,008	0,00
1155	110	0,0	0,000	0,00	3,6	0,030	0,00	1,0	0,008	0,00
1165	110	0,0	0,000	0,00	3,5	0,029	0,00	1,0	0,008	0,00
1175	110	0,0	0,000	0,00	3,4	0,029	0,00	1,0	0,008	0,00
1185	110	0,0	0,000	0,00	3,3	0,028	0,00	0,9	0,008	0,00
1195	110	0,0	0,000	0,00	3,3	0,028	0,00	0,9	0,008	0,00
1205	110	0,0	0,000	0,00	3,2	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
1215	110	0,0	0,000	0,00	3,1	0,028	0,00	0,9	0,008	0,00
1225	110	0,0	0,000	0,00	3,1	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
1235	110	0,0	0,000	0,00	3,0	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
1245	110	0,0	0,000	0,00	2,9	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
0	120	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
10	120	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
20	120	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
30	120	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
40	120	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
50	120	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
60	120	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
70	120	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
80	120	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
90	120	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
100	120	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
110	120	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
120	120	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
130	120	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
140	120	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
150	120	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
160	120	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
170	120	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
180	120	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
190	120	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
200	120	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
210	120	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
220	120	0,0	0,000	0,00	1,7	0,012	0,00	0,5	0,004	0,00
230	120	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
240	120	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
250	120	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
260	120	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
270	120	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
280	120	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
290	120	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
300	120	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
310	120	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
320	120	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
330	120	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,004	0,00
340	120	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
350	120	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
360	120	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
370	120	0,0	0,000	0,00	2,2	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
380	120	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
390	120	0,0	0,000	0,00	2,3	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
400	120	0,0	0,000	0,00	2,3	0,018	0,00	0,7	0,005	0,00
410	120	0,0	0,000	0,00	2,4	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
420	120	0,0	0,000	0,00	2,4	0,019	0,00	0,7	0,006	0,00
430	120	0,0	0,000	0,00	2,5	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
440	120	0,0	0,000	0,00	2,5	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
450	120	0,0	0,000	0,00	2,6	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
460	120	0,0	0,000	0,00	2,6	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
470	120	0,0	0,000	0,00	2,7	0,022	0,00	0,8	0,006	0,00
480	120	0,0	0,000	0,00	2,7	0,023	0,00	0,8	0,007	0,00
490	120	0,0	0,000	0,00	2,8	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
500	120	0,0	0,000	0,00	2,8	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
510	120	0,0	0,000	0,00	2,9	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
520	120	0,0	0,000	0,00	3,0	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
530	120	0,0	0,000	0,00	3,0	0,028	0,00	0,9	0,008	0,00
540	120	0,0	0,000	0,00	3,1	0,028	0,00	0,9	0,008	0,00
550	120	0,0	0,000	0,00	3,2	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
560	120	0,0	0,000	0,00	3,2	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
570	120	0,0	0,000	0,00	3,3	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
580	120	0,0	0,000	0,00	3,4	0,033	0,00	1,0	0,010	0,00
590	120	0,0	0,000	0,00	3,4	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
600	120	0,0	0,000	0,00	3,5	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
610	120	0,0	0,000	0,00	3,6	0,037	0,00	1,0	0,011	0,00
620	120	0,0	0,000	0,00	3,7	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
630	120	0,0	0,000	0,00	3,8	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
640	120	0,0	0,000	0,00	3,8	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
650	120	0,0	0,000	0,00	3,9	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
660	120	0,0	0,000	0,00	4,0	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
670	120	0,0	0,000	0,00	4,1	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
680	120	0,0	0,000	0,00	4,2	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
690	120	0,0	0,000	0,00	4,3	0,051	0,00	1,2	0,014	0,00
700	120	0,0	0,000	0,00	4,3	0,052	0,00	1,2	0,015	0,00
710	120	0,0	0,000	0,00	4,4	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00
720	120	0,0	0,000	0,00	4,5	0,055	0,00	1,3	0,016	0,00
730	120	0,0	0,001	0,00	4,6	0,056	0,00	1,3	0,016	0,00
740	120	0,0	0,001	0,00	4,7	0,057	0,00	1,3	0,016	0,00
750	120	0,0	0,001	0,00	4,8	0,058	0,00	1,4	0,017	0,00
760	120	0,0	0,001	0,00	4,8	0,059	0,00	1,4	0,017	0,00
770	120	0,0	0,001	0,00	4,9	0,059	0,00	1,4	0,017	0,00
780	120	0,0	0,001	0,00	5,0	0,059	0,00	1,4	0,017	0,00
790	120	0,0	0,001	0,00	5,1	0,059	0,00	1,4	0,017	0,00
800	120	0,0	0,001	0,00	5,1	0,058	0,00	1,5	0,017	0,00
810	120	0,0	0,001	0,00	5,2	0,058	0,00	1,5	0,016	0,00
820	120	0,0	0,001	0,00	5,2	0,057	0,00	1,5	0,016	0,00
830	120	0,0	0,001	0,00	5,3	0,056	0,00	1,5	0,016	0,00
840	120	0,0	0,001	0,00	5,3	0,057	0,00	1,5	0,016	0,00
850	120	0,0	0,000	0,00	5,4	0,056	0,00	1,5	0,016	0,00
860	120	0,0	0,000	0,00	5,4	0,055	0,00	1,5	0,016	0,00
870	120	0,0	0,000	0,00	5,4	0,054	0,00	1,5	0,015	0,00
880	120	0,0	0,000	0,00	5,4	0,054	0,00	1,5	0,015	0,00
890	120	0,0	0,000	0,00	5,4	0,053	0,00	1,5	0,015	0,00
900	120	0,0	0,000	0,00	5,4	0,053	0,00	1,5	0,015	0,00
910	120	0,0	0,000	0,00	5,4	0,052	0,00	1,5	0,015	0,00
920	120	0,0	0,000	0,00	5,4	0,051	0,00	1,5	0,014	0,00
930	120	0,0	0,000	0,00	5,3	0,050	0,00	1,5	0,014	0,00
940	120	0,0	0,000	0,00	5,3	0,049	0,00	1,5	0,014	0,00
950	120	0,0	0,000	0,00	5,2	0,047	0,00	1,5	0,013	0,00
960	120	0,0	0,000	0,00	5,2	0,046	0,00	1,5	0,013	0,00
970	120	0,0	0,000	0,00	5,1	0,044	0,00	1,5	0,013	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
980	120	0,0	0,000	0,00	5,1	0,043	0,00	1,4	0,012	0,00
990	120	0,0	0,000	0,00	5,0	0,042	0,00	1,4	0,012	0,00
1000	120	0,0	0,000	0,00	4,9	0,040	0,00	1,4	0,011	0,00
1010	120	0,0	0,000	0,00	4,9	0,039	0,00	1,4	0,011	0,00
1020	120	0,0	0,000	0,00	4,8	0,038	0,00	1,4	0,011	0,00
1030	120	0,0	0,000	0,00	4,7	0,037	0,00	1,3	0,011	0,00
1040	120	0,0	0,000	0,00	4,6	0,036	0,00	1,3	0,010	0,00
1050	120	0,0	0,000	0,00	4,5	0,036	0,00	1,3	0,010	0,00
1060	120	0,0	0,000	0,00	4,5	0,035	0,00	1,3	0,010	0,00
1070	120	0,0	0,000	0,00	4,4	0,034	0,00	1,2	0,010	0,00
1080	120	0,0	0,000	0,00	4,3	0,034	0,00	1,2	0,010	0,00
1090	120	0,0	0,000	0,00	4,2	0,034	0,00	1,2	0,010	0,00
1100	120	0,0	0,000	0,00	4,1	0,033	0,00	1,2	0,009	0,00
1110	120	0,0	0,000	0,00	4,0	0,033	0,00	1,1	0,009	0,00
1120	120	0,0	0,000	0,00	3,9	0,032	0,00	1,1	0,009	0,00
1130	120	0,0	0,000	0,00	3,9	0,032	0,00	1,1	0,009	0,00
1140	120	0,0	0,000	0,00	3,8	0,032	0,00	1,1	0,009	0,00
1150	120	0,0	0,000	0,00	3,7	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00
1160	120	0,0	0,000	0,00	3,6	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00
1170	120	0,0	0,000	0,00	3,5	0,030	0,00	1,0	0,009	0,00
1180	120	0,0	0,000	0,00	3,5	0,030	0,00	1,0	0,009	0,00
1190	120	0,0	0,000	0,00	3,4	0,029	0,00	1,0	0,008	0,00
1200	120	0,0	0,000	0,00	3,3	0,030	0,00	0,9	0,008	0,00
1210	120	0,0	0,000	0,00	3,2	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
1220	120	0,0	0,000	0,00	3,2	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
1230	120	0,0	0,000	0,00	3,1	0,028	0,00	0,9	0,008	0,00
1240	120	0,0	0,000	0,00	3,0	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
1250	120	0,0	0,000	0,00	3,0	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
5	130	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,002	0,00
15	130	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
25	130	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
35	130	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
45	130	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
55	130	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
65	130	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
75	130	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
85	130	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
95	130	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
105	130	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
115	130	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
125	130	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
135	130	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
145	130	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
155	130	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
165	130	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
175	130	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
185	130	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
195	130	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
205	130	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
215	130	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
225	130	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
235	130	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
245	130	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
255	130	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
265	130	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
275	130	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
285	130	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
295	130	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
305	130	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
315	130	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
325	130	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,004	0,00
335	130	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
345	130	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
355	130	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
365	130	0,0	0,000	0,00	2,2	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
375	130	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
385	130	0,0	0,000	0,00	2,3	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
395	130	0,0	0,000	0,00	2,3	0,018	0,00	0,7	0,005	0,00
405	130	0,0	0,000	0,00	2,4	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
415	130	0,0	0,000	0,00	2,4	0,019	0,00	0,7	0,006	0,00
425	130	0,0	0,000	0,00	2,5	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
435	130	0,0	0,000	0,00	2,5	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
445	130	0,0	0,000	0,00	2,6	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
455	130	0,0	0,000	0,00	2,6	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
465	130	0,0	0,000	0,00	2,7	0,022	0,00	0,8	0,006	0,00
475	130	0,0	0,000	0,00	2,7	0,023	0,00	0,8	0,007	0,00
485	130	0,0	0,000	0,00	2,8	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
495	130	0,0	0,000	0,00	2,8	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
505	130	0,0	0,000	0,00	2,9	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
515	130	0,0	0,000	0,00	3,0	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
525	130	0,0	0,000	0,00	3,0	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
535	130	0,0	0,000	0,00	3,1	0,028	0,00	0,9	0,008	0,00
545	130	0,0	0,000	0,00	3,2	0,030	0,00	0,9	0,008	0,00
555	130	0,0	0,000	0,00	3,2	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
565	130	0,0	0,000	0,00	3,3	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
575	130	0,0	0,000	0,00	3,4	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00
585	130	0,0	0,000	0,00	3,5	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
595	130	0,0	0,000	0,00	3,6	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
605	130	0,0	0,000	0,00	3,6	0,037	0,00	1,0	0,011	0,00
615	130	0,0	0,000	0,00	3,7	0,039	0,00	1,1	0,011	0,00
625	130	0,0	0,000	0,00	3,8	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
635	130	0,0	0,000	0,00	3,9	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
645	130	0,0	0,000	0,00	4,0	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
655	130	0,0	0,000	0,00	4,1	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
665	130	0,0	0,000	0,00	4,2	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
675	130	0,0	0,000	0,00	4,3	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
685	130	0,0	0,000	0,00	4,3	0,052	0,00	1,2	0,015	0,00
695	130	0,0	0,000	0,00	4,4	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
705	130	0,0	0,000	0,00	4,5	0,055	0,00	1,3	0,016	0,00
715	130	0,0	0,001	0,00	4,6	0,057	0,00	1,3	0,016	0,00
725	130	0,0	0,001	0,00	4,7	0,058	0,00	1,3	0,016	0,00
735	130	0,0	0,001	0,00	4,8	0,059	0,00	1,4	0,017	0,00
745	130	0,0	0,001	0,00	4,9	0,060	0,00	1,4	0,017	0,00
755	130	0,0	0,001	0,00	5,0	0,062	0,00	1,4	0,018	0,00
765	130	0,0	0,001	0,00	5,1	0,062	0,00	1,4	0,018	0,00
775	130	0,0	0,001	0,00	5,2	0,063	0,00	1,5	0,018	0,00
785	130	0,0	0,001	0,00	5,2	0,063	0,00	1,5	0,018	0,00
795	130	0,0	0,001	0,00	5,3	0,062	0,00	1,5	0,018	0,00
805	130	0,0	0,001	0,00	5,4	0,062	0,00	1,5	0,018	0,00
815	130	0,0	0,001	0,00	5,4	0,061	0,00	1,5	0,017	0,00
825	130	0,0	0,001	0,00	5,5	0,060	0,00	1,6	0,017	0,00
835	130	0,0	0,001	0,00	5,5	0,060	0,00	1,6	0,017	0,00
855	130	0,1	0,001	0,00	5,6	0,058	0,00	1,6	0,016	0,00
865	130	0,1	0,001	0,00	5,6	0,058	0,00	1,6	0,016	0,00
875	130	0,1	0,001	0,00	5,6	0,057	0,00	1,6	0,016	0,00
885	130	0,1	0,001	0,00	5,6	0,056	0,00	1,6	0,016	0,00
895	130	0,1	0,000	0,00	5,6	0,056	0,00	1,6	0,016	0,00
905	130	0,1	0,000	0,00	5,6	0,055	0,00	1,6	0,016	0,00
915	130	0,1	0,000	0,00	5,6	0,054	0,00	1,6	0,015	0,00
925	130	0,0	0,000	0,00	5,6	0,053	0,00	1,6	0,015	0,00
935	130	0,0	0,000	0,00	5,5	0,052	0,00	1,6	0,015	0,00
945	130	0,0	0,000	0,00	5,5	0,050	0,00	1,6	0,014	0,00
955	130	0,0	0,000	0,00	5,4	0,049	0,00	1,5	0,014	0,00
965	130	0,0	0,000	0,00	5,4	0,047	0,00	1,5	0,013	0,00
975	130	0,0	0,000	0,00	5,3	0,046	0,00	1,5	0,013	0,00
985	130	0,0	0,000	0,00	5,2	0,044	0,00	1,5	0,013	0,00
995	130	0,0	0,000	0,00	5,2	0,043	0,00	1,5	0,012	0,00
1005	130	0,0	0,000	0,00	5,1	0,042	0,00	1,4	0,012	0,00
1015	130	0,0	0,000	0,00	5,0	0,041	0,00	1,4	0,012	0,00
1025	130	0,0	0,000	0,00	4,9	0,040	0,00	1,4	0,011	0,00
1035	130	0,0	0,000	0,00	4,8	0,039	0,00	1,4	0,011	0,00
1045	130	0,0	0,000	0,00	4,7	0,038	0,00	1,3	0,011	0,00
1055	130	0,0	0,000	0,00	4,6	0,037	0,00	1,3	0,011	0,00
1065	130	0,0	0,000	0,00	4,6	0,036	0,00	1,3	0,010	0,00
1075	130	0,0	0,000	0,00	4,5	0,036	0,00	1,3	0,010	0,00
1085	130	0,0	0,000	0,00	4,4	0,036	0,00	1,2	0,010	0,00
1095	130	0,0	0,000	0,00	4,3	0,035	0,00	1,2	0,010	0,00
1105	130	0,0	0,000	0,00	4,2	0,034	0,00	1,2	0,010	0,00
1115	130	0,0	0,000	0,00	4,1	0,034	0,00	1,2	0,010	0,00
1125	130	0,0	0,000	0,00	4,0	0,033	0,00	1,1	0,009	0,00
1135	130	0,0	0,000	0,00	3,9	0,033	0,00	1,1	0,009	0,00
1145	130	0,0	0,000	0,00	3,8	0,032	0,00	1,1	0,009	0,00
1155	130	0,0	0,000	0,00	3,7	0,033	0,00	1,1	0,009	0,00
1165	130	0,0	0,000	0,00	3,7	0,032	0,00	1,0	0,009	0,00
1175	130	0,0	0,000	0,00	3,6	0,032	0,00	1,0	0,009	0,00
1185	130	0,0	0,000	0,00	3,5	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00
1195	130	0,0	0,000	0,00	3,4	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00
1205	130	0,0	0,000	0,00	3,3	0,030	0,00	0,9	0,008	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1215	130	0,0	0,000	0,00	3,3	0,030	0,00	0,9	0,008	0,00
1225	130	0,0	0,000	0,00	3,2	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
1235	130	0,0	0,000	0,00	3,1	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
1245	130	0,0	0,000	0,00	3,1	0,028	0,00	0,9	0,008	0,00
0	140	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,3	0,003	0,00
10	140	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
20	140	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
30	140	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
40	140	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
50	140	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
60	140	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
70	140	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
80	140	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
90	140	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
100	140	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
110	140	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
120	140	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
130	140	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
140	140	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
150	140	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
160	140	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
170	140	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
180	140	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
190	140	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
200	140	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
210	140	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
220	140	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
230	140	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
240	140	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
250	140	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
260	140	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
270	140	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
280	140	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
290	140	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
300	140	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
310	140	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
320	140	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,004	0,00
330	140	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
340	140	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
350	140	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
360	140	0,0	0,000	0,00	2,2	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
370	140	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
380	140	0,0	0,000	0,00	2,3	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
390	140	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
400	140	0,0	0,000	0,00	2,4	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
410	140	0,0	0,000	0,00	2,4	0,019	0,00	0,7	0,006	0,00
420	140	0,0	0,000	0,00	2,5	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
430	140	0,0	0,000	0,00	2,5	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
440	140	0,0	0,000	0,00	2,6	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
450	140	0,0	0,000	0,00	2,6	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
460	140	0,0	0,000	0,00	2,7	0,022	0,00	0,8	0,006	0,00
470	140	0,0	0,000	0,00	2,7	0,023	0,00	0,8	0,007	0,00
480	140	0,0	0,000	0,00	2,8	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
490	140	0,0	0,000	0,00	2,9	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
500	140	0,0	0,000	0,00	2,9	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
510	140	0,0	0,000	0,00	3,0	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
520	140	0,0	0,000	0,00	3,1	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
530	140	0,0	0,000	0,00	3,1	0,028	0,00	0,9	0,008	0,00
540	140	0,0	0,000	0,00	3,2	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
550	140	0,0	0,000	0,00	3,3	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
560	140	0,0	0,000	0,00	3,3	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
570	140	0,0	0,000	0,00	3,4	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00
580	140	0,0	0,000	0,00	3,5	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
590	140	0,0	0,000	0,00	3,6	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
600	140	0,0	0,000	0,00	3,7	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
610	140	0,0	0,000	0,00	3,8	0,039	0,00	1,1	0,011	0,00
620	140	0,0	0,000	0,00	3,9	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
630	140	0,0	0,000	0,00	3,9	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
640	140	0,0	0,000	0,00	4,0	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
650	140	0,0	0,000	0,00	4,1	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
660	140	0,0	0,000	0,00	4,2	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
670	140	0,0	0,000	0,00	4,3	0,051	0,00	1,2	0,014	0,00
680	140	0,0	0,000	0,00	4,4	0,052	0,00	1,3	0,015	0,00
690	140	0,0	0,000	0,00	4,5	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
700	140	0,0	0,001	0,00	4,6	0,056	0,00	1,3	0,016	0,00
710	140	0,0	0,001	0,00	4,7	0,058	0,00	1,3	0,016	0,00
720	140	0,0	0,001	0,00	4,8	0,060	0,00	1,4	0,017	0,00
730	140	0,0	0,001	0,00	4,9	0,061	0,00	1,4	0,017	0,00
740	140	0,0	0,001	0,00	5,0	0,063	0,00	1,4	0,018	0,00
750	140	0,0	0,001	0,00	5,1	0,064	0,00	1,5	0,018	0,00
760	140	0,0	0,001	0,00	5,2	0,066	0,00	1,5	0,019	0,00
770	140	0,0	0,001	0,00	5,3	0,066	0,00	1,5	0,019	0,00
780	140	0,0	0,001	0,00	5,4	0,067	0,00	1,5	0,019	0,00
790	140	0,0	0,001	0,00	5,5	0,067	0,00	1,6	0,019	0,00
800	140	0,0	0,001	0,00	5,6	0,067	0,00	1,6	0,019	0,00
810	140	0,1	0,001	0,00	5,6	0,066	0,00	1,6	0,019	0,00
820	140	0,1	0,001	0,00	5,7	0,065	0,00	1,6	0,019	0,00
830	140	0,1	0,001	0,00	5,8	0,064	0,00	1,6	0,018	0,00
860	140	0,1	0,001	0,00	5,9	0,062	0,00	1,7	0,018	0,00
870	140	0,1	0,001	0,00	5,9	0,061	0,00	1,7	0,017	0,00
880	140	0,1	0,001	0,00	5,9	0,061	0,00	1,7	0,017	0,00
890	140	0,1	0,001	0,00	5,9	0,060	0,00	1,7	0,017	0,00
900	140	0,1	0,001	0,00	5,9	0,059	0,00	1,7	0,017	0,00
910	140	0,1	0,001	0,00	5,9	0,058	0,00	1,7	0,016	0,00
920	140	0,1	0,001	0,00	5,9	0,057	0,00	1,7	0,016	0,00
930	140	0,1	0,000	0,00	5,8	0,055	0,00	1,6	0,016	0,00
940	140	0,1	0,000	0,00	5,8	0,054	0,00	1,6	0,015	0,00
950	140	0,1	0,000	0,00	5,7	0,052	0,00	1,6	0,015	0,00
960	140	0,1	0,000	0,00	5,6	0,051	0,00	1,6	0,014	0,00
970	140	0,0	0,000	0,00	5,6	0,049	0,00	1,6	0,014	0,00
980	140	0,0	0,000	0,00	5,5	0,047	0,00	1,6	0,013	0,00
990	140	0,0	0,000	0,00	5,4	0,046	0,00	1,5	0,013	0,00
1000	140	0,0	0,000	0,00	5,3	0,045	0,00	1,5	0,013	0,00
1010	140	0,0	0,000	0,00	5,2	0,043	0,00	1,5	0,012	0,00
1020	140	0,0	0,000	0,00	5,1	0,042	0,00	1,5	0,012	0,00
1030	140	0,0	0,000	0,00	5,1	0,041	0,00	1,4	0,012	0,00
1040	140	0,0	0,000	0,00	5,0	0,040	0,00	1,4	0,011	0,00
1050	140	0,0	0,000	0,00	4,9	0,040	0,00	1,4	0,011	0,00
1060	140	0,0	0,000	0,00	4,8	0,039	0,00	1,3	0,011	0,00
1070	140	0,0	0,000	0,00	4,6	0,038	0,00	1,3	0,011	0,00
1080	140	0,0	0,000	0,00	4,5	0,038	0,00	1,3	0,011	0,00
1090	140	0,0	0,000	0,00	4,4	0,038	0,00	1,3	0,011	0,00
1100	140	0,0	0,000	0,00	4,3	0,036	0,00	1,2	0,010	0,00
1110	140	0,0	0,000	0,00	4,3	0,036	0,00	1,2	0,010	0,00
1120	140	0,0	0,000	0,00	4,2	0,035	0,00	1,2	0,010	0,00
1130	140	0,0	0,000	0,00	4,1	0,035	0,00	1,2	0,010	0,00
1140	140	0,0	0,000	0,00	4,0	0,035	0,00	1,1	0,010	0,00
1150	140	0,0	0,000	0,00	3,9	0,034	0,00	1,1	0,010	0,00
1160	140	0,0	0,000	0,00	3,8	0,034	0,00	1,1	0,010	0,00
1170	140	0,0	0,000	0,00	3,7	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00
1180	140	0,0	0,000	0,00	3,6	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00
1190	140	0,0	0,000	0,00	3,5	0,032	0,00	1,0	0,009	0,00
1200	140	0,0	0,000	0,00	3,4	0,032	0,00	1,0	0,009	0,00
1210	140	0,0	0,000	0,00	3,4	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00
1220	140	0,0	0,000	0,00	3,3	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
1230	140	0,0	0,000	0,00	3,2	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
1240	140	0,0	0,000	0,00	3,1	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
1250	140	0,0	0,000	0,00	3,1	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
5	150	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
15	150	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
25	150	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
35	150	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
45	150	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
55	150	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
65	150	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
75	150	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
85	150	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
95	150	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
105	150	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
115	150	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
125	150	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
135	150	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
145	150	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
155	150	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
165	150	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
175	150	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
185	150	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
195	150	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,004	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
205	150	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
215	150	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
225	150	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
235	150	0,0	0,000	0,00	1,8	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
245	150	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
255	150	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
265	150	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
275	150	0,0	0,000	0,00	1,9	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
285	150	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
295	150	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
305	150	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
315	150	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,004	0,00
325	150	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
335	150	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
345	150	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
355	150	0,0	0,000	0,00	2,2	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
365	150	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
375	150	0,0	0,000	0,00	2,3	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
385	150	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
395	150	0,0	0,000	0,00	2,4	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
405	150	0,0	0,000	0,00	2,4	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
415	150	0,0	0,000	0,00	2,5	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
425	150	0,0	0,000	0,00	2,5	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
435	150	0,0	0,000	0,00	2,6	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
445	150	0,0	0,000	0,00	2,6	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
455	150	0,0	0,000	0,00	2,7	0,022	0,00	0,8	0,006	0,00
465	150	0,0	0,000	0,00	2,7	0,023	0,00	0,8	0,007	0,00
475	150	0,0	0,000	0,00	2,8	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
485	150	0,0	0,000	0,00	2,9	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
495	150	0,0	0,000	0,00	2,9	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
505	150	0,0	0,000	0,00	3,0	0,026	0,00	0,9	0,007	0,00
515	150	0,0	0,000	0,00	3,1	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
525	150	0,0	0,000	0,00	3,1	0,028	0,00	0,9	0,008	0,00
535	150	0,0	0,000	0,00	3,2	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
545	150	0,0	0,000	0,00	3,3	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
555	150	0,0	0,000	0,00	3,4	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00
565	150	0,0	0,000	0,00	3,5	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00
575	150	0,0	0,000	0,00	3,5	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
585	150	0,0	0,000	0,00	3,6	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
595	150	0,0	0,000	0,00	3,7	0,037	0,00	1,1	0,011	0,00
605	150	0,0	0,000	0,00	3,8	0,038	0,00	1,1	0,011	0,00
615	150	0,0	0,000	0,00	3,9	0,041	0,00	1,1	0,011	0,00
625	150	0,0	0,000	0,00	4,0	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
635	150	0,0	0,000	0,00	4,1	0,044	0,00	1,2	0,013	0,00
645	150	0,0	0,000	0,00	4,2	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
655	150	0,0	0,000	0,00	4,3	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
665	150	0,0	0,000	0,00	4,4	0,051	0,00	1,2	0,014	0,00
675	150	0,0	0,000	0,00	4,5	0,052	0,00	1,3	0,015	0,00
685	150	0,0	0,000	0,00	4,6	0,055	0,00	1,3	0,016	0,00
695	150	0,0	0,001	0,00	4,7	0,057	0,00	1,3	0,016	0,00
705	150	0,0	0,001	0,00	4,8	0,060	0,00	1,4	0,017	0,00
715	150	0,0	0,001	0,00	4,9	0,061	0,00	1,4	0,017	0,00
725	150	0,0	0,001	0,00	5,1	0,063	0,00	1,4	0,018	0,00
735	150	0,0	0,001	0,00	5,2	0,065	0,00	1,5	0,018	0,00
745	150	0,0	0,001	0,00	5,3	0,067	0,00	1,5	0,019	0,00
755	150	0,0	0,001	0,00	5,4	0,068	0,00	1,5	0,019	0,00
765	150	0,0	0,001	0,00	5,5	0,069	0,00	1,6	0,020	0,00
775	150	0,0	0,001	0,00	5,6	0,071	0,00	1,6	0,020	0,00
785	150	0,1	0,001	0,00	5,7	0,071	0,00	1,6	0,020	0,00
795	150	0,1	0,001	0,00	5,8	0,071	0,00	1,6	0,020	0,00
805	150	0,1	0,001	0,00	5,8	0,071	0,00	1,7	0,020	0,00
815	150	0,1	0,001	0,00	5,9	0,070	0,00	1,7	0,020	0,00
825	150	0,1	0,001	0,00	6,0	0,070	0,00	1,7	0,020	0,00
865	150	0,1	0,001	0,00	6,2	0,065	0,00	1,7	0,018	0,00
875	150	0,1	0,001	0,00	6,2	0,064	0,00	1,8	0,018	0,00
885	150	0,1	0,001	0,00	6,2	0,064	0,00	1,8	0,018	0,00
895	150	0,1	0,001	0,00	6,2	0,063	0,00	1,8	0,018	0,00
905	150	0,1	0,001	0,00	6,2	0,062	0,00	1,8	0,018	0,00
915	150	0,1	0,001	0,00	6,1	0,061	0,00	1,7	0,017	0,00
925	150	0,1	0,001	0,00	6,1	0,060	0,00	1,7	0,017	0,00
935	150	0,1	0,001	0,00	6,1	0,059	0,00	1,7	0,017	0,00
945	150	0,1	0,001	0,00	6,0	0,057	0,00	1,7	0,016	0,00
955	150	0,1	0,000	0,00	5,9	0,055	0,00	1,7	0,016	0,00
965	150	0,1	0,000	0,00	5,9	0,053	0,00	1,7	0,015	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
975	150	0,1	0,000	0,00	5,8	0,051	0,00	1,6	0,015	0,00
985	150	0,1	0,000	0,00	5,7	0,049	0,00	1,6	0,014	0,00
995	150	0,1	0,000	0,00	5,6	0,048	0,00	1,6	0,014	0,00
1005	150	0,0	0,000	0,00	5,5	0,046	0,00	1,6	0,013	0,00
1015	150	0,0	0,000	0,00	5,4	0,045	0,00	1,5	0,013	0,00
1025	150	0,0	0,000	0,00	5,3	0,044	0,00	1,5	0,012	0,00
1035	150	0,0	0,000	0,00	5,2	0,043	0,00	1,5	0,012	0,00
1045	150	0,0	0,000	0,00	5,1	0,042	0,00	1,4	0,012	0,00
1055	150	0,0	0,000	0,00	5,0	0,042	0,00	1,4	0,012	0,00
1065	150	0,0	0,000	0,00	4,9	0,040	0,00	1,4	0,011	0,00
1075	150	0,0	0,000	0,00	4,7	0,040	0,00	1,3	0,011	0,00
1085	150	0,0	0,000	0,00	4,6	0,040	0,00	1,3	0,011	0,00
1095	150	0,0	0,000	0,00	4,5	0,038	0,00	1,3	0,011	0,00
1105	150	0,0	0,000	0,00	4,4	0,038	0,00	1,3	0,011	0,00
1115	150	0,0	0,000	0,00	4,3	0,038	0,00	1,2	0,011	0,00
1125	150	0,0	0,000	0,00	4,2	0,037	0,00	1,2	0,010	0,00
1135	150	0,0	0,000	0,00	4,1	0,037	0,00	1,2	0,010	0,00
1145	150	0,0	0,000	0,00	4,0	0,036	0,00	1,1	0,010	0,00
1155	150	0,0	0,000	0,00	3,9	0,036	0,00	1,1	0,010	0,00
1165	150	0,0	0,000	0,00	3,8	0,036	0,00	1,1	0,010	0,00
1175	150	0,0	0,000	0,00	3,7	0,035	0,00	1,1	0,010	0,00
1185	150	0,0	0,000	0,00	3,6	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
1195	150	0,0	0,000	0,00	3,6	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
1205	150	0,0	0,000	0,00	3,5	0,032	0,00	1,0	0,009	0,00
1215	150	0,0	0,000	0,00	3,4	0,032	0,00	1,0	0,009	0,00
1225	150	0,0	0,000	0,00	3,3	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
1235	150	0,0	0,000	0,00	3,2	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
1245	150	0,0	0,000	0,00	3,2	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
0	160	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
10	160	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
20	160	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
30	160	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
40	160	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
50	160	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
60	160	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
70	160	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
80	160	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
90	160	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
100	160	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
110	160	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
120	160	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
130	160	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
140	160	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
150	160	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
160	160	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
170	160	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
180	160	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,003	0,00
190	160	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,004	0,00
200	160	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
210	160	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
220	160	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
230	160	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
240	160	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
250	160	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
260	160	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
270	160	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
280	160	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
290	160	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
300	160	0,0	0,000	0,00	2,0	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
310	160	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,004	0,00
320	160	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
330	160	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
340	160	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
350	160	0,0	0,000	0,00	2,2	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
360	160	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
370	160	0,0	0,000	0,00	2,3	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
380	160	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
390	160	0,0	0,000	0,00	2,4	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
400	160	0,0	0,000	0,00	2,4	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
410	160	0,0	0,000	0,00	2,5	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
420	160	0,0	0,000	0,00	2,5	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
430	160	0,0	0,000	0,00	2,6	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
440	160	0,0	0,000	0,00	2,6	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
450	160	0,0	0,000	0,00	2,7	0,022	0,00	0,8	0,006	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
460	160	0,0	0,000	0,00	2,8	0,023	0,00	0,8	0,007	0,00
470	160	0,0	0,000	0,00	2,8	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
480	160	0,0	0,000	0,00	2,9	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
490	160	0,0	0,000	0,00	2,9	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
500	160	0,0	0,000	0,00	3,0	0,026	0,00	0,9	0,007	0,00
510	160	0,0	0,000	0,00	3,1	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
520	160	0,0	0,000	0,00	3,2	0,028	0,00	0,9	0,008	0,00
530	160	0,0	0,000	0,00	3,2	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
540	160	0,0	0,000	0,00	3,3	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
550	160	0,0	0,000	0,00	3,4	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00
560	160	0,0	0,000	0,00	3,5	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00
570	160	0,0	0,000	0,00	3,6	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
580	160	0,0	0,000	0,00	3,7	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
590	160	0,0	0,000	0,00	3,7	0,037	0,00	1,1	0,010	0,00
600	160	0,0	0,000	0,00	3,8	0,039	0,00	1,1	0,011	0,00
610	160	0,0	0,000	0,00	3,9	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
620	160	0,0	0,000	0,00	4,0	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
630	160	0,0	0,000	0,00	4,1	0,044	0,00	1,2	0,012	0,00
640	160	0,0	0,000	0,00	4,3	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
650	160	0,0	0,000	0,00	4,4	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
660	160	0,0	0,000	0,00	4,5	0,051	0,00	1,3	0,014	0,00
670	160	0,0	0,000	0,00	4,6	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00
680	160	0,0	0,000	0,00	4,7	0,055	0,00	1,3	0,016	0,00
690	160	0,0	0,001	0,00	4,8	0,058	0,00	1,4	0,016	0,00
700	160	0,0	0,001	0,00	4,9	0,061	0,00	1,4	0,017	0,00
710	160	0,0	0,001	0,00	5,1	0,063	0,00	1,4	0,018	0,00
720	160	0,0	0,001	0,00	5,2	0,065	0,00	1,5	0,018	0,00
730	160	0,0	0,001	0,00	5,3	0,067	0,00	1,5	0,019	0,00
740	160	0,0	0,001	0,00	5,4	0,069	0,00	1,5	0,020	0,00
750	160	0,0	0,001	0,00	5,5	0,071	0,00	1,6	0,020	0,00
760	160	0,1	0,001	0,00	5,6	0,073	0,00	1,6	0,021	0,00
770	160	0,1	0,001	0,00	5,8	0,074	0,00	1,6	0,021	0,00
780	160	0,1	0,001	0,00	5,9	0,074	0,00	1,7	0,021	0,00
790	160	0,1	0,001	0,00	6,0	0,076	0,00	1,7	0,022	0,00
800	160	0,1	0,001	0,00	6,1	0,075	0,00	1,7	0,021	0,00
810	160	0,1	0,001	0,00	6,2	0,074	0,00	1,7	0,021	0,00
820	160	0,1	0,001	0,00	6,2	0,074	0,00	1,8	0,021	0,00
870	160	0,1	0,001	0,00	6,5	0,070	0,00	1,8	0,020	0,00
880	160	0,1	0,001	0,00	6,5	0,069	0,00	1,8	0,020	0,00
890	160	0,1	0,001	0,00	6,5	0,068	0,00	1,8	0,019	0,00
900	160	0,1	0,001	0,00	6,5	0,067	0,00	1,8	0,019	0,00
910	160	0,1	0,001	0,00	6,5	0,066	0,00	1,8	0,019	0,00
920	160	0,1	0,001	0,00	6,4	0,064	0,00	1,8	0,018	0,00
930	160	0,1	0,001	0,00	6,4	0,063	0,00	1,8	0,018	0,00
940	160	0,1	0,001	0,00	6,3	0,061	0,00	1,8	0,017	0,00
950	160	0,1	0,001	0,00	6,3	0,059	0,00	1,8	0,017	0,00
960	160	0,1	0,001	0,00	6,2	0,057	0,00	1,8	0,016	0,00
970	160	0,1	0,000	0,00	6,1	0,055	0,00	1,7	0,016	0,00
980	160	0,1	0,000	0,00	6,0	0,053	0,00	1,7	0,015	0,00
990	160	0,1	0,000	0,00	5,9	0,051	0,00	1,7	0,015	0,00
1000	160	0,1	0,000	0,00	5,8	0,050	0,00	1,6	0,014	0,00
1010	160	0,1	0,000	0,00	5,7	0,048	0,00	1,6	0,014	0,00
1020	160	0,0	0,000	0,00	5,6	0,047	0,00	1,6	0,013	0,00
1030	160	0,0	0,000	0,00	5,4	0,046	0,00	1,5	0,013	0,00
1040	160	0,0	0,000	0,00	5,3	0,045	0,00	1,5	0,013	0,00
1050	160	0,0	0,000	0,00	5,2	0,044	0,00	1,5	0,013	0,00
1060	160	0,0	0,000	0,00	5,1	0,043	0,00	1,4	0,012	0,00
1070	160	0,0	0,000	0,00	5,0	0,042	0,00	1,4	0,012	0,00
1080	160	0,0	0,000	0,00	4,8	0,042	0,00	1,4	0,012	0,00
1090	160	0,0	0,000	0,00	4,7	0,042	0,00	1,3	0,012	0,00
1100	160	0,0	0,000	0,00	4,6	0,040	0,00	1,3	0,011	0,00
1110	160	0,0	0,000	0,00	4,5	0,040	0,00	1,3	0,011	0,00
1120	160	0,0	0,000	0,00	4,4	0,040	0,00	1,2	0,011	0,00
1130	160	0,0	0,000	0,00	4,3	0,039	0,00	1,2	0,011	0,00
1140	160	0,0	0,000	0,00	4,2	0,039	0,00	1,2	0,011	0,00
1150	160	0,0	0,000	0,00	4,1	0,038	0,00	1,2	0,011	0,00
1160	160	0,0	0,000	0,00	4,0	0,038	0,00	1,1	0,011	0,00
1170	160	0,0	0,000	0,00	3,9	0,036	0,00	1,1	0,010	0,00
1180	160	0,0	0,000	0,00	3,8	0,036	0,00	1,1	0,010	0,00
1190	160	0,0	0,000	0,00	3,7	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
1200	160	0,0	0,000	0,00	3,6	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
1210	160	0,0	0,000	0,00	3,5	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
1220	160	0,0	0,000	0,00	3,4	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00
1230	160	0,0	0,000	0,00	3,3	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1240	160	0,0	0,000	0,00	3,3	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
1250	160	0,0	0,000	0,00	3,2	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
5	170	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
15	170	0,0	0,000	0,00	1,3	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
25	170	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
35	170	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
45	170	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
55	170	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
65	170	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
75	170	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
85	170	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
95	170	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
105	170	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
115	170	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
125	170	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
155	170	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
165	170	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
175	170	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,004	0,00
185	170	0,0	0,000	0,00	1,6	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
195	170	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
205	170	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
215	170	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
225	170	0,0	0,000	0,00	1,7	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
235	170	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
245	170	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
255	170	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
265	170	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
275	170	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
285	170	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,6	0,004	0,00
295	170	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,004	0,00
305	170	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
315	170	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
325	170	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
335	170	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
345	170	0,0	0,000	0,00	2,2	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
355	170	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
365	170	0,0	0,000	0,00	2,3	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
375	170	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
385	170	0,0	0,000	0,00	2,4	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
395	170	0,0	0,000	0,00	2,4	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
405	170	0,0	0,000	0,00	2,5	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
415	170	0,0	0,000	0,00	2,5	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
425	170	0,0	0,000	0,00	2,6	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
435	170	0,0	0,000	0,00	2,6	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
445	170	0,0	0,000	0,00	2,7	0,023	0,00	0,8	0,006	0,00
455	170	0,0	0,000	0,00	2,8	0,023	0,00	0,8	0,007	0,00
465	170	0,0	0,000	0,00	2,8	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
475	170	0,0	0,000	0,00	2,9	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
485	170	0,0	0,000	0,00	3,0	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
495	170	0,0	0,000	0,00	3,0	0,026	0,00	0,9	0,007	0,00
505	170	0,0	0,000	0,00	3,1	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
515	170	0,0	0,000	0,00	3,2	0,028	0,00	0,9	0,008	0,00
525	170	0,0	0,000	0,00	3,2	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
535	170	0,0	0,000	0,00	3,3	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
545	170	0,0	0,000	0,00	3,4	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00
555	170	0,0	0,000	0,00	3,5	0,032	0,00	1,0	0,009	0,00
565	170	0,0	0,000	0,00	3,6	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00
575	170	0,0	0,000	0,00	3,7	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
585	170	0,0	0,000	0,00	3,8	0,036	0,00	1,1	0,010	0,00
595	170	0,0	0,000	0,00	3,9	0,038	0,00	1,1	0,011	0,00
605	170	0,0	0,000	0,00	4,0	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
615	170	0,0	0,000	0,00	4,1	0,042	0,00	1,2	0,012	0,00
625	170	0,0	0,000	0,00	4,2	0,044	0,00	1,2	0,012	0,00
635	170	0,0	0,000	0,00	4,3	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
645	170	0,0	0,000	0,00	4,4	0,048	0,00	1,3	0,014	0,00
655	170	0,0	0,000	0,00	4,5	0,051	0,00	1,3	0,014	0,00
665	170	0,0	0,000	0,00	4,7	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00
675	170	0,0	0,000	0,00	4,8	0,055	0,00	1,4	0,016	0,00
685	170	0,0	0,001	0,00	4,9	0,058	0,00	1,4	0,017	0,00
695	170	0,0	0,001	0,00	5,0	0,061	0,00	1,4	0,017	0,00
705	170	0,0	0,001	0,00	5,2	0,064	0,00	1,5	0,018	0,00
715	170	0,0	0,001	0,00	5,3	0,066	0,00	1,5	0,019	0,00
725	170	0,0	0,001	0,00	5,4	0,069	0,00	1,5	0,020	0,00
735	170	0,0	0,001	0,00	5,6	0,072	0,00	1,6	0,020	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
745	170	0,1	0,001	0,00	5,7	0,074	0,00	1,6	0,021	0,00
755	170	0,1	0,001	0,00	5,8	0,076	0,00	1,6	0,022	0,00
765	170	0,1	0,001	0,00	5,9	0,077	0,00	1,7	0,022	0,00
775	170	0,1	0,001	0,00	6,1	0,079	0,00	1,7	0,022	0,00
785	170	0,1	0,001	0,00	6,2	0,080	0,00	1,8	0,023	0,00
795	170	0,1	0,001	0,00	6,3	0,080	0,00	1,8	0,023	0,00
805	170	0,1	0,001	0,00	6,4	0,080	0,00	1,8	0,023	0,00
815	170	0,1	0,001	0,00	6,5	0,080	0,00	1,8	0,023	0,00
875	170	0,1	0,001	0,00	6,8	0,074	0,00	1,9	0,021	0,00
885	170	0,1	0,001	0,00	6,8	0,073	0,00	1,9	0,021	0,00
895	170	0,1	0,001	0,00	6,8	0,072	0,00	1,9	0,020	0,00
905	170	0,1	0,001	0,00	6,8	0,071	0,00	1,9	0,020	0,00
915	170	0,1	0,001	0,00	6,8	0,070	0,00	1,9	0,020	0,00
925	170	0,1	0,001	0,00	6,7	0,067	0,00	1,9	0,019	0,00
935	170	0,1	0,001	0,00	6,7	0,065	0,00	1,9	0,019	0,00
945	170	0,1	0,001	0,00	6,6	0,063	0,00	1,9	0,018	0,00
955	170	0,1	0,001	0,00	6,5	0,061	0,00	1,8	0,017	0,00
965	170	0,1	0,001	0,00	6,4	0,059	0,00	1,8	0,017	0,00
975	170	0,1	0,001	0,00	6,3	0,057	0,00	1,8	0,016	0,00
985	170	0,1	0,000	0,00	6,2	0,055	0,00	1,8	0,016	0,00
995	170	0,1	0,000	0,00	6,1	0,053	0,00	1,7	0,015	0,00
1005	170	0,1	0,000	0,00	6,0	0,052	0,00	1,7	0,015	0,00
1015	170	0,1	0,000	0,00	5,8	0,050	0,00	1,7	0,014	0,00
1025	170	0,1	0,000	0,00	5,7	0,049	0,00	1,6	0,014	0,00
1035	170	0,0	0,000	0,00	5,6	0,048	0,00	1,6	0,014	0,00
1045	170	0,0	0,000	0,00	5,5	0,047	0,00	1,5	0,013	0,00
1055	170	0,0	0,000	0,00	5,3	0,047	0,00	1,5	0,013	0,00
1065	170	0,0	0,000	0,00	5,2	0,045	0,00	1,5	0,013	0,00
1075	170	0,0	0,000	0,00	5,1	0,045	0,00	1,4	0,013	0,00
1085	170	0,0	0,000	0,00	4,9	0,044	0,00	1,4	0,013	0,00
1095	170	0,0	0,000	0,00	4,8	0,044	0,00	1,4	0,013	0,00
1105	170	0,0	0,000	0,00	4,7	0,043	0,00	1,3	0,012	0,00
1115	170	0,0	0,000	0,00	4,6	0,043	0,00	1,3	0,012	0,00
1125	170	0,0	0,000	0,00	4,4	0,041	0,00	1,3	0,012	0,00
1135	170	0,0	0,000	0,00	4,3	0,041	0,00	1,2	0,012	0,00
1145	170	0,0	0,000	0,00	4,2	0,041	0,00	1,2	0,012	0,00
1155	170	0,0	0,000	0,00	4,1	0,039	0,00	1,2	0,011	0,00
1165	170	0,0	0,000	0,00	4,0	0,039	0,00	1,1	0,011	0,00
1175	170	0,0	0,000	0,00	3,9	0,038	0,00	1,1	0,011	0,00
1185	170	0,0	0,000	0,00	3,8	0,038	0,00	1,1	0,011	0,00
1195	170	0,0	0,000	0,00	3,7	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
1205	170	0,0	0,000	0,00	3,6	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
1215	170	0,0	0,000	0,00	3,5	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
1225	170	0,0	0,000	0,00	3,4	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
1235	170	0,0	0,000	0,00	3,3	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
1245	170	0,0	0,000	0,00	3,3	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
0	180	0,0	0,000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,4	0,003	0,00
10	180	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
20	180	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
30	180	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
40	180	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
50	180	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
60	180	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
70	180	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
80	180	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
90	180	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
100	180	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
110	180	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
120	180	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
130	180	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
160	180	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
170	180	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,5	0,004	0,00
180	180	0,0	0,000	0,00	1,6	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
190	180	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
200	180	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
210	180	0,0	0,000	0,00	1,7	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
220	180	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
230	180	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
240	180	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
250	180	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
260	180	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
270	180	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
280	180	0,0	0,000	0,00	1,9	0,016	0,00	0,6	0,004	0,00
290	180	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,004	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
300	180	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
310	180	0,0	0,000	0,00	2,1	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
320	180	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
330	180	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
340	180	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
350	180	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
360	180	0,0	0,000	0,00	2,3	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
370	180	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
380	180	0,0	0,000	0,00	2,4	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
390	180	0,0	0,000	0,00	2,4	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
400	180	0,0	0,000	0,00	2,5	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
410	180	0,0	0,000	0,00	2,5	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
420	180	0,0	0,000	0,00	2,6	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
430	180	0,0	0,000	0,00	2,6	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
440	180	0,0	0,000	0,00	2,7	0,023	0,00	0,8	0,006	0,00
450	180	0,0	0,000	0,00	2,8	0,023	0,00	0,8	0,007	0,00
460	180	0,0	0,000	0,00	2,8	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
470	180	0,0	0,000	0,00	2,9	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
480	180	0,0	0,000	0,00	3,0	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
490	180	0,0	0,000	0,00	3,0	0,026	0,00	0,9	0,007	0,00
500	180	0,0	0,000	0,00	3,1	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
510	180	0,0	0,000	0,00	3,2	0,028	0,00	0,9	0,008	0,00
520	180	0,0	0,000	0,00	3,3	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
530	180	0,0	0,000	0,00	3,3	0,030	0,00	0,9	0,008	0,00
540	180	0,0	0,000	0,00	3,4	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00
550	180	0,0	0,000	0,00	3,5	0,032	0,00	1,0	0,009	0,00
560	180	0,0	0,000	0,00	3,6	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
570	180	0,0	0,000	0,00	3,7	0,035	0,00	1,1	0,010	0,00
580	180	0,0	0,000	0,00	3,8	0,036	0,00	1,1	0,010	0,00
590	180	0,0	0,000	0,00	3,9	0,038	0,00	1,1	0,011	0,00
600	180	0,0	0,000	0,00	4,0	0,039	0,00	1,1	0,011	0,00
610	180	0,0	0,000	0,00	4,1	0,042	0,00	1,2	0,012	0,00
620	180	0,0	0,000	0,00	4,2	0,043	0,00	1,2	0,012	0,00
630	180	0,0	0,000	0,00	4,4	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
640	180	0,0	0,000	0,00	4,5	0,049	0,00	1,3	0,014	0,00
650	180	0,0	0,000	0,00	4,6	0,050	0,00	1,3	0,014	0,00
660	180	0,0	0,000	0,00	4,7	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
670	180	0,0	0,000	0,00	4,9	0,055	0,00	1,4	0,016	0,00
680	180	0,0	0,001	0,00	5,0	0,059	0,00	1,4	0,017	0,00
690	180	0,0	0,001	0,00	5,1	0,062	0,00	1,5	0,018	0,00
700	180	0,0	0,001	0,00	5,3	0,065	0,00	1,5	0,018	0,00
710	180	0,0	0,001	0,00	5,4	0,067	0,00	1,5	0,019	0,00
720	180	0,0	0,001	0,00	5,6	0,071	0,00	1,6	0,020	0,00
730	180	0,1	0,001	0,00	5,7	0,074	0,00	1,6	0,021	0,00
740	180	0,1	0,001	0,00	5,8	0,076	0,00	1,7	0,022	0,00
750	180	0,1	0,001	0,00	6,0	0,079	0,00	1,7	0,022	0,00
760	180	0,1	0,001	0,00	6,1	0,081	0,00	1,7	0,023	0,00
770	180	0,1	0,001	0,00	6,3	0,083	0,00	1,8	0,024	0,00
780	180	0,1	0,001	0,00	6,4	0,084	0,00	1,8	0,024	0,00
790	180	0,1	0,001	0,00	6,5	0,085	0,00	1,9	0,024	0,00
800	180	0,1	0,001	0,00	6,7	0,086	0,00	1,9	0,024	0,00
810	180	0,1	0,001	0,00	6,8	0,086	0,00	1,9	0,024	0,00
880	180	0,1	0,001	0,00	7,2	0,079	0,00	2,0	0,022	0,00
890	180	0,1	0,001	0,00	7,2	0,078	0,00	2,0	0,022	0,00
900	180	0,1	0,001	0,00	7,2	0,076	0,00	2,0	0,022	0,00
910	180	0,1	0,001	0,00	7,2	0,075	0,00	2,0	0,021	0,00
920	180	0,1	0,001	0,00	7,1	0,074	0,00	2,0	0,021	0,00
930	180	0,1	0,001	0,00	7,1	0,072	0,00	2,0	0,020	0,00
940	180	0,1	0,001	0,00	7,0	0,068	0,00	2,0	0,019	0,00
950	180	0,1	0,001	0,00	6,9	0,066	0,00	2,0	0,019	0,00
960	180	0,1	0,001	0,00	6,8	0,064	0,00	1,9	0,018	0,00
970	180	0,1	0,001	0,00	6,7	0,062	0,00	1,9	0,017	0,00
980	180	0,1	0,001	0,00	6,6	0,059	0,00	1,9	0,017	0,00
990	180	0,1	0,001	0,00	6,4	0,057	0,00	1,8	0,016	0,00
1000	180	0,1	0,000	0,00	6,3	0,056	0,00	1,8	0,016	0,00
1010	180	0,1	0,000	0,00	6,2	0,054	0,00	1,7	0,015	0,00
1020	180	0,1	0,000	0,00	6,0	0,053	0,00	1,7	0,015	0,00
1030	180	0,1	0,000	0,00	5,9	0,052	0,00	1,7	0,015	0,00
1040	180	0,1	0,000	0,00	5,7	0,051	0,00	1,6	0,014	0,00
1050	180	0,0	0,000	0,00	5,6	0,050	0,00	1,6	0,014	0,00
1060	180	0,0	0,000	0,00	5,4	0,049	0,00	1,5	0,014	0,00
1070	180	0,0	0,000	0,00	5,3	0,048	0,00	1,5	0,014	0,00
1080	180	0,0	0,000	0,00	5,2	0,047	0,00	1,5	0,013	0,00
1090	180	0,0	0,000	0,00	5,0	0,047	0,00	1,4	0,013	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1100	180	0,0	0,000	0,00	4,9	0,045	0,00	1,4	0,013	0,00
1110	180	0,0	0,000	0,00	4,8	0,045	0,00	1,3	0,013	0,00
1120	180	0,0	0,000	0,00	4,6	0,045	0,00	1,3	0,013	0,00
1130	180	0,0	0,000	0,00	4,5	0,043	0,00	1,3	0,012	0,00
1140	180	0,0	0,000	0,00	4,4	0,043	0,00	1,2	0,012	0,00
1150	180	0,0	0,000	0,00	4,3	0,041	0,00	1,2	0,012	0,00
1160	180	0,0	0,000	0,00	4,1	0,041	0,00	1,2	0,012	0,00
1170	180	0,0	0,000	0,00	4,0	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
1180	180	0,0	0,000	0,00	3,9	0,039	0,00	1,1	0,011	0,00
1190	180	0,0	0,000	0,00	3,8	0,038	0,00	1,1	0,011	0,00
1200	180	0,0	0,000	0,00	3,7	0,038	0,00	1,1	0,011	0,00
1210	180	0,0	0,000	0,00	3,6	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
1220	180	0,0	0,000	0,00	3,5	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
1230	180	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
1240	180	0,0	0,000	0,00	3,4	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00
1250	180	0,0	0,000	0,00	3,3	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
5	190	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
15	190	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
25	190	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
35	190	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
45	190	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
55	190	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
65	190	0,0	0,000	0,00	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
75	190	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
85	190	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
95	190	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
105	190	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
115	190	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
125	190	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
135	190	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
165	190	0,0	0,000	0,00	1,6	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
175	190	0,0	0,000	0,00	1,6	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
185	190	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
195	190	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
205	190	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
215	190	0,0	0,000	0,00	1,7	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
225	190	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
235	190	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
245	190	0,0	0,000	0,00	1,8	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
255	190	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
265	190	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
275	190	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
285	190	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,004	0,00
295	190	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
305	190	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
315	190	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
325	190	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
335	190	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
345	190	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
355	190	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
365	190	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
375	190	0,0	0,000	0,00	2,4	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
385	190	0,0	0,000	0,00	2,4	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
395	190	0,0	0,000	0,00	2,5	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
405	190	0,0	0,000	0,00	2,5	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
415	190	0,0	0,000	0,00	2,6	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
425	190	0,0	0,000	0,00	2,6	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
435	190	0,0	0,000	0,00	2,7	0,023	0,00	0,8	0,006	0,00
445	190	0,0	0,000	0,00	2,8	0,023	0,00	0,8	0,007	0,00
455	190	0,0	0,000	0,00	2,8	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
465	190	0,0	0,000	0,00	2,9	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
475	190	0,0	0,000	0,00	3,0	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
485	190	0,0	0,000	0,00	3,0	0,026	0,00	0,9	0,007	0,00
495	190	0,0	0,000	0,00	3,1	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
505	190	0,0	0,000	0,00	3,2	0,028	0,00	0,9	0,008	0,00
515	190	0,0	0,000	0,00	3,3	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
525	190	0,0	0,000	0,00	3,4	0,030	0,00	1,0	0,009	0,00
535	190	0,0	0,000	0,00	3,4	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00
545	190	0,0	0,000	0,00	3,5	0,032	0,00	1,0	0,009	0,00
555	190	0,0	0,000	0,00	3,6	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
565	190	0,0	0,000	0,00	3,7	0,035	0,00	1,1	0,010	0,00
575	190	0,0	0,000	0,00	3,8	0,036	0,00	1,1	0,010	0,00
585	190	0,0	0,000	0,00	3,9	0,038	0,00	1,1	0,011	0,00
595	190	0,0	0,000	0,00	4,0	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
605	190	0,0	0,000	0,00	4,2	0,041	0,00	1,2	0,012	0,00
615	190	0,0	0,000	0,00	4,3	0,044	0,00	1,2	0,012	0,00
625	190	0,0	0,000	0,00	4,4	0,045	0,00	1,2	0,013	0,00
635	190	0,0	0,000	0,00	4,5	0,048	0,00	1,3	0,014	0,00
645	190	0,0	0,000	0,00	4,7	0,050	0,00	1,3	0,014	0,00
655	190	0,0	0,000	0,00	4,8	0,053	0,00	1,4	0,015	0,00
665	190	0,0	0,000	0,00	4,9	0,055	0,00	1,4	0,016	0,00
675	190	0,0	0,001	0,00	5,1	0,059	0,00	1,4	0,017	0,00
685	190	0,0	0,001	0,00	5,2	0,062	0,00	1,5	0,018	0,00
695	190	0,0	0,001	0,00	5,4	0,066	0,00	1,5	0,019	0,00
705	190	0,0	0,001	0,00	5,5	0,068	0,00	1,6	0,019	0,00
715	190	0,1	0,001	0,00	5,7	0,072	0,00	1,6	0,020	0,00
725	190	0,1	0,001	0,00	5,8	0,075	0,00	1,7	0,021	0,00
735	190	0,1	0,001	0,00	6,0	0,079	0,00	1,7	0,022	0,00
745	190	0,1	0,001	0,00	6,2	0,082	0,00	1,7	0,023	0,00
755	190	0,1	0,001	0,00	6,3	0,085	0,00	1,8	0,024	0,00
765	190	0,1	0,001	0,00	6,5	0,087	0,00	1,8	0,025	0,00
775	190	0,1	0,001	0,00	6,6	0,089	0,00	1,9	0,025	0,00
785	190	0,1	0,001	0,00	6,8	0,091	0,00	1,9	0,026	0,00
795	190	0,1	0,001	0,00	6,9	0,092	0,00	2,0	0,026	0,00
805	190	0,1	0,001	0,00	7,0	0,093	0,00	2,0	0,026	0,00
885	190	0,1	0,001	0,00	7,6	0,084	0,00	2,2	0,024	0,00
895	190	0,1	0,001	0,00	7,6	0,083	0,00	2,2	0,024	0,00
905	190	0,1	0,001	0,00	7,6	0,082	0,00	2,2	0,023	0,00
915	190	0,1	0,001	0,00	7,5	0,080	0,00	2,1	0,023	0,00
925	190	0,1	0,001	0,00	7,5	0,078	0,00	2,1	0,022	0,00
935	190	0,1	0,001	0,00	7,4	0,075	0,00	2,1	0,021	0,00
945	190	0,1	0,001	0,00	7,3	0,072	0,00	2,1	0,020	0,00
955	190	0,1	0,001	0,00	7,2	0,069	0,00	2,0	0,020	0,00
965	190	0,1	0,001	0,00	7,1	0,067	0,00	2,0	0,019	0,00
975	190	0,1	0,001	0,00	6,9	0,064	0,00	2,0	0,018	0,00
985	190	0,1	0,001	0,00	6,8	0,062	0,00	1,9	0,018	0,00
995	190	0,1	0,001	0,00	6,7	0,060	0,00	1,9	0,017	0,00
1005	190	0,1	0,001	0,00	6,5	0,058	0,00	1,8	0,017	0,00
1015	190	0,1	0,001	0,00	6,3	0,057	0,00	1,8	0,016	0,00
1025	190	0,1	0,000	0,00	6,2	0,056	0,00	1,8	0,016	0,00
1035	190	0,1	0,000	0,00	6,0	0,054	0,00	1,7	0,015	0,00
1045	190	0,1	0,000	0,00	5,9	0,054	0,00	1,7	0,015	0,00
1055	190	0,1	0,000	0,00	5,7	0,053	0,00	1,6	0,015	0,00
1065	190	0,0	0,000	0,00	5,6	0,052	0,00	1,6	0,015	0,00
1075	190	0,0	0,000	0,00	5,4	0,050	0,00	1,5	0,014	0,00
1085	190	0,0	0,000	0,00	5,3	0,050	0,00	1,5	0,014	0,00
1095	190	0,0	0,000	0,00	5,1	0,050	0,00	1,4	0,014	0,00
1105	190	0,0	0,000	0,00	5,0	0,048	0,00	1,4	0,014	0,00
1115	190	0,0	0,000	0,00	4,8	0,047	0,00	1,4	0,013	0,00
1125	190	0,0	0,000	0,00	4,7	0,047	0,00	1,3	0,013	0,00
1135	190	0,0	0,000	0,00	4,6	0,045	0,00	1,3	0,013	0,00
1145	190	0,0	0,000	0,00	4,4	0,045	0,00	1,3	0,013	0,00
1155	190	0,0	0,000	0,00	4,3	0,043	0,00	1,2	0,012	0,00
1165	190	0,0	0,000	0,00	4,2	0,043	0,00	1,2	0,012	0,00
1175	190	0,0	0,000	0,00	4,1	0,041	0,00	1,2	0,012	0,00
1185	190	0,0	0,000	0,00	4,0	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
1195	190	0,0	0,000	0,00	3,9	0,039	0,00	1,1	0,011	0,00
1205	190	0,0	0,000	0,00	3,7	0,039	0,00	1,1	0,011	0,00
1215	190	0,0	0,000	0,00	3,6	0,037	0,00	1,0	0,011	0,00
1225	190	0,0	0,000	0,00	3,6	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
1235	190	0,0	0,000	0,00	3,5	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
1245	190	0,0	0,000	0,00	3,4	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
0	200	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
10	200	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
20	200	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
30	200	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
40	200	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
50	200	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
60	200	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
70	200	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
80	200	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
90	200	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
100	200	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
110	200	0,0	0,000	0,00	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
120	200	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
130	200	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
140	200	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
170	200	0,0	0,000	0,00	1,6	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
180	200	0,0	0,000	0,00	1,6	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
190	200	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
200	200	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
210	200	0,0	0,000	0,00	1,7	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
220	200	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
230	200	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
240	200	0,0	0,000	0,00	1,8	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
250	200	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
260	200	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
270	200	0,0	0,000	0,00	1,9	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
280	200	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,004	0,00
290	200	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
300	200	0,0	0,000	0,00	2,0	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
310	200	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
320	200	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
330	200	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
340	200	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
350	200	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
360	200	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
370	200	0,0	0,000	0,00	2,4	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
380	200	0,0	0,000	0,00	2,4	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
390	200	0,0	0,000	0,00	2,5	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
400	200	0,0	0,000	0,00	2,5	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
410	200	0,0	0,000	0,00	2,6	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
420	200	0,0	0,000	0,00	2,6	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
430	200	0,0	0,000	0,00	2,7	0,023	0,00	0,8	0,007	0,00
440	200	0,0	0,000	0,00	2,8	0,023	0,00	0,8	0,007	0,00
450	200	0,0	0,000	0,00	2,8	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
460	200	0,0	0,000	0,00	2,9	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
470	200	0,0	0,000	0,00	3,0	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
480	200	0,0	0,000	0,00	3,0	0,026	0,00	0,9	0,007	0,00
490	200	0,0	0,000	0,00	3,1	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
500	200	0,0	0,000	0,00	3,2	0,028	0,00	0,9	0,008	0,00
510	200	0,0	0,000	0,00	3,3	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
520	200	0,0	0,000	0,00	3,4	0,030	0,00	1,0	0,009	0,00
530	200	0,0	0,000	0,00	3,5	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00
540	200	0,0	0,000	0,00	3,5	0,032	0,00	1,0	0,009	0,00
550	200	0,0	0,000	0,00	3,6	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
560	200	0,0	0,000	0,00	3,7	0,035	0,00	1,1	0,010	0,00
570	200	0,0	0,000	0,00	3,8	0,036	0,00	1,1	0,010	0,00
580	200	0,0	0,000	0,00	4,0	0,038	0,00	1,1	0,011	0,00
590	200	0,0	0,000	0,00	4,1	0,040	0,00	1,2	0,011	0,00
600	200	0,0	0,000	0,00	4,2	0,041	0,00	1,2	0,012	0,00
610	200	0,0	0,000	0,00	4,3	0,043	0,00	1,2	0,012	0,00
620	200	0,0	0,000	0,00	4,4	0,045	0,00	1,3	0,013	0,00
630	200	0,0	0,000	0,00	4,6	0,048	0,00	1,3	0,014	0,00
640	200	0,0	0,000	0,00	4,7	0,050	0,00	1,3	0,014	0,00
650	200	0,0	0,000	0,00	4,9	0,053	0,00	1,4	0,015	0,00
660	200	0,0	0,000	0,00	5,0	0,055	0,00	1,4	0,016	0,00
670	200	0,0	0,001	0,00	5,2	0,058	0,00	1,5	0,017	0,00
680	200	0,0	0,001	0,00	5,3	0,062	0,00	1,5	0,018	0,00
690	200	0,0	0,001	0,00	5,5	0,065	0,00	1,6	0,018	0,00
700	200	0,1	0,001	0,00	5,6	0,069	0,00	1,6	0,019	0,00
710	200	0,1	0,001	0,00	5,8	0,073	0,00	1,6	0,021	0,00
720	200	0,1	0,001	0,00	6,0	0,077	0,00	1,7	0,022	0,00
730	200	0,1	0,001	0,00	6,1	0,081	0,00	1,7	0,023	0,00
740	200	0,1	0,001	0,00	6,3	0,084	0,00	1,8	0,024	0,00
750	200	0,1	0,001	0,00	6,5	0,088	0,00	1,8	0,025	0,00
760	200	0,1	0,001	0,00	6,7	0,091	0,00	1,9	0,026	0,00
770	200	0,1	0,001	0,00	6,8	0,094	0,00	1,9	0,027	0,00
780	200	0,1	0,001	0,00	7,0	0,096	0,00	2,0	0,027	0,00
790	200	0,1	0,001	0,00	7,2	0,098	0,00	2,0	0,028	0,00
800	200	0,1	0,001	0,00	7,3	0,099	0,00	2,1	0,028	0,00
890	200	0,1	0,001	0,00	8,1	0,090	0,00	2,3	0,026	0,00
900	200	0,1	0,001	0,00	8,0	0,089	0,00	2,3	0,025	0,00
910	200	0,1	0,001	0,00	8,0	0,087	0,00	2,3	0,025	0,00
920	200	0,1	0,001	0,00	7,9	0,084	0,00	2,3	0,024	0,00
930	200	0,1	0,001	0,00	7,9	0,082	0,00	2,2	0,023	0,00
940	200	0,1	0,001	0,00	7,8	0,079	0,00	2,2	0,022	0,00
950	200	0,1	0,001	0,00	7,6	0,076	0,00	2,2	0,022	0,00
960	200	0,1	0,001	0,00	7,5	0,072	0,00	2,1	0,021	0,00
970	200	0,1	0,001	0,00	7,4	0,070	0,00	2,1	0,020	0,00
980	200	0,1	0,001	0,00	7,2	0,067	0,00	2,0	0,019	0,00
990	200	0,1	0,001	0,00	7,0	0,065	0,00	2,0	0,018	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1000	200	0,1	0,001	0,00	6,9	0,063	0,00	2,0	0,018	0,00
1010	200	0,1	0,001	0,00	6,7	0,061	0,00	1,9	0,017	0,00
1020	200	0,1	0,001	0,00	6,5	0,060	0,00	1,9	0,017	0,00
1030	200	0,1	0,001	0,00	6,4	0,059	0,00	1,8	0,017	0,00
1040	200	0,1	0,001	0,00	6,2	0,058	0,00	1,8	0,016	0,00
1050	200	0,1	0,001	0,00	6,0	0,057	0,00	1,7	0,016	0,00
1060	200	0,1	0,001	0,00	5,8	0,056	0,00	1,7	0,016	0,00
1070	200	0,1	0,000	0,00	5,7	0,055	0,00	1,6	0,016	0,00
1080	200	0,0	0,000	0,00	5,5	0,053	0,00	1,6	0,015	0,00
1090	200	0,0	0,000	0,00	5,3	0,053	0,00	1,5	0,015	0,00
1100	200	0,0	0,000	0,00	5,2	0,052	0,00	1,5	0,015	0,00
1110	200	0,0	0,000	0,00	5,0	0,050	0,00	1,4	0,014	0,00
1120	200	0,0	0,000	0,00	4,9	0,050	0,00	1,4	0,014	0,00
1130	200	0,0	0,000	0,00	4,7	0,049	0,00	1,3	0,014	0,00
1140	200	0,0	0,000	0,00	4,6	0,047	0,00	1,3	0,013	0,00
1150	200	0,0	0,000	0,00	4,5	0,047	0,00	1,3	0,013	0,00
1160	200	0,0	0,000	0,00	4,3	0,045	0,00	1,2	0,013	0,00
1170	200	0,0	0,000	0,00	4,2	0,044	0,00	1,2	0,013	0,00
1180	200	0,0	0,000	0,00	4,1	0,043	0,00	1,2	0,012	0,00
1190	200	0,0	0,000	0,00	4,0	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
1200	200	0,0	0,000	0,00	3,9	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
1210	200	0,0	0,000	0,00	3,8	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
1220	200	0,0	0,000	0,00	3,7	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
1230	200	0,0	0,000	0,00	3,6	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
1240	200	0,0	0,000	0,00	3,5	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
1250	200	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
5	210	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
15	210	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
25	210	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
35	210	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
45	210	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
55	210	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
65	210	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
75	210	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
85	210	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
95	210	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
105	210	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
115	210	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
125	210	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
135	210	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
145	210	0,0	0,000	0,00	1,6	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
185	210	0,0	0,000	0,00	1,7	0,013	0,00	0,5	0,004	0,00
195	210	0,0	0,000	0,00	1,7	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
205	210	0,0	0,000	0,00	1,7	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
215	210	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
225	210	0,0	0,000	0,00	1,8	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
235	210	0,0	0,000	0,00	1,8	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
245	210	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
255	210	0,0	0,000	0,00	1,9	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
265	210	0,0	0,000	0,00	1,9	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
275	210	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
285	210	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
295	210	0,0	0,000	0,00	2,0	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
305	210	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
315	210	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
325	210	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
335	210	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
345	210	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
355	210	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
365	210	0,0	0,000	0,00	2,4	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
375	210	0,0	0,000	0,00	2,4	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
385	210	0,0	0,000	0,00	2,5	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
395	210	0,0	0,000	0,00	2,5	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
405	210	0,0	0,000	0,00	2,6	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
415	210	0,0	0,000	0,00	2,6	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
425	210	0,0	0,000	0,00	2,7	0,023	0,00	0,8	0,007	0,00
435	210	0,0	0,000	0,00	2,8	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
445	210	0,0	0,000	0,00	2,8	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
455	210	0,0	0,000	0,00	2,9	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
465	210	0,0	0,000	0,00	3,0	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
475	210	0,0	0,000	0,00	3,0	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
485	210	0,0	0,000	0,00	3,1	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
495	210	0,0	0,000	0,00	3,2	0,028	0,00	0,9	0,008	0,00
505	210	0,0	0,000	0,00	3,3	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
515	210	0,0	0,000	0,00	3,4	0,030	0,00	1,0	0,009	0,00
525	210	0,0	0,000	0,00	3,5	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00
535	210	0,0	0,000	0,00	3,6	0,032	0,00	1,0	0,009	0,00
545	210	0,0	0,000	0,00	3,7	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
555	210	0,0	0,000	0,00	3,8	0,035	0,00	1,1	0,010	0,00
565	210	0,0	0,000	0,00	3,9	0,036	0,00	1,1	0,010	0,00
575	210	0,0	0,000	0,00	4,0	0,038	0,00	1,1	0,011	0,00
585	210	0,0	0,000	0,00	4,1	0,039	0,00	1,2	0,011	0,00
595	210	0,0	0,000	0,00	4,2	0,041	0,00	1,2	0,012	0,00
605	210	0,0	0,000	0,00	4,3	0,043	0,00	1,2	0,012	0,00
615	210	0,0	0,000	0,00	4,5	0,045	0,00	1,3	0,013	0,00
625	210	0,0	0,000	0,00	4,6	0,047	0,00	1,3	0,013	0,00
635	210	0,0	0,000	0,00	4,8	0,049	0,00	1,3	0,014	0,00
645	210	0,0	0,000	0,00	4,9	0,052	0,00	1,4	0,015	0,00
655	210	0,0	0,000	0,00	5,1	0,055	0,00	1,4	0,015	0,00
665	210	0,0	0,001	0,00	5,2	0,058	0,00	1,5	0,016	0,00
675	210	0,0	0,001	0,00	5,4	0,062	0,00	1,5	0,018	0,00
685	210	0,0	0,001	0,00	5,6	0,064	0,00	1,6	0,018	0,00
695	210	0,1	0,001	0,00	5,7	0,069	0,00	1,6	0,019	0,00
705	210	0,1	0,001	0,00	5,9	0,073	0,00	1,7	0,021	0,00
715	210	0,1	0,001	0,00	6,1	0,078	0,00	1,7	0,022	0,00
725	210	0,1	0,001	0,00	6,3	0,082	0,00	1,8	0,023	0,00
735	210	0,1	0,001	0,00	6,5	0,085	0,00	1,8	0,024	0,00
745	210	0,1	0,001	0,00	6,7	0,090	0,00	1,9	0,025	0,00
755	210	0,1	0,001	0,00	6,9	0,094	0,00	1,9	0,027	0,00
765	210	0,1	0,001	0,00	7,1	0,098	0,00	2,0	0,028	0,00
775	210	0,1	0,001	0,00	7,3	0,102	0,00	2,1	0,029	0,00
785	210	0,1	0,001	0,00	7,5	0,104	0,00	2,1	0,029	0,00
795	210	0,1	0,001	0,00	7,6	0,106	0,00	2,2	0,030	0,00
895	210	0,1	0,001	0,00	8,6	0,098	0,00	2,4	0,028	0,00
905	210	0,1	0,001	0,00	8,5	0,095	0,00	2,4	0,027	0,00
915	210	0,1	0,001	0,00	8,5	0,093	0,00	2,4	0,026	0,00
925	210	0,1	0,001	0,00	8,4	0,089	0,00	2,4	0,025	0,00
935	210	0,1	0,001	0,00	8,3	0,086	0,00	2,3	0,024	0,00
945	210	0,1	0,001	0,00	8,1	0,083	0,00	2,3	0,024	0,00
955	210	0,1	0,001	0,00	8,0	0,079	0,00	2,3	0,022	0,00
965	210	0,1	0,001	0,00	7,8	0,076	0,00	2,2	0,022	0,00
975	210	0,1	0,001	0,00	7,7	0,073	0,00	2,2	0,021	0,00
985	210	0,1	0,001	0,00	7,5	0,071	0,00	2,1	0,020	0,00
995	210	0,1	0,001	0,00	7,3	0,069	0,00	2,1	0,019	0,00
1005	210	0,1	0,001	0,00	7,1	0,067	0,00	2,0	0,019	0,00
1015	210	0,1	0,001	0,00	6,9	0,065	0,00	2,0	0,018	0,00
1025	210	0,1	0,001	0,00	6,7	0,063	0,00	1,9	0,018	0,00
1035	210	0,1	0,001	0,00	6,5	0,062	0,00	1,8	0,018	0,00
1045	210	0,1	0,001	0,00	6,3	0,061	0,00	1,8	0,017	0,00
1055	210	0,1	0,001	0,00	6,1	0,060	0,00	1,7	0,017	0,00
1065	210	0,1	0,001	0,00	6,0	0,059	0,00	1,7	0,017	0,00
1075	210	0,1	0,001	0,00	5,8	0,059	0,00	1,6	0,017	0,00
1085	210	0,1	0,001	0,00	5,6	0,056	0,00	1,6	0,016	0,00
1095	210	0,0	0,000	0,00	5,4	0,056	0,00	1,5	0,016	0,00
1105	210	0,0	0,000	0,00	5,3	0,055	0,00	1,5	0,016	0,00
1115	210	0,0	0,000	0,00	5,1	0,053	0,00	1,4	0,015	0,00
1125	210	0,0	0,000	0,00	4,9	0,052	0,00	1,4	0,015	0,00
1135	210	0,0	0,000	0,00	4,8	0,051	0,00	1,4	0,015	0,00
1145	210	0,0	0,000	0,00	4,6	0,049	0,00	1,3	0,014	0,00
1155	210	0,0	0,000	0,00	4,5	0,048	0,00	1,3	0,014	0,00
1165	210	0,0	0,000	0,00	4,4	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
1175	210	0,0	0,000	0,00	4,2	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
1185	210	0,0	0,000	0,00	4,1	0,044	0,00	1,2	0,012	0,00
1195	210	0,0	0,000	0,00	4,0	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
1205	210	0,0	0,000	0,00	3,9	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
1215	210	0,0	0,000	0,00	3,8	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
1225	210	0,0	0,000	0,00	3,7	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
1235	210	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
1245	210	0,0	0,000	0,00	3,5	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
0	220	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
10	220	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
20	220	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
30	220	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
40	220	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
50	220	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
60	220	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
70	220	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
80	220	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
90	220	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
100	220	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
110	220	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
120	220	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
130	220	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
190	220	0,0	0,000	0,00	1,7	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
200	220	0,0	0,000	0,00	1,7	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
210	220	0,0	0,000	0,00	1,8	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
220	220	0,0	0,000	0,00	1,8	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
230	220	0,0	0,000	0,00	1,8	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
240	220	0,0	0,000	0,00	1,8	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
250	220	0,0	0,000	0,00	1,9	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
260	220	0,0	0,000	0,00	1,9	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
270	220	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
280	220	0,0	0,000	0,00	2,0	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
290	220	0,0	0,000	0,00	2,0	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
300	220	0,0	0,000	0,00	2,1	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
310	220	0,0	0,000	0,00	2,1	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
320	220	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
330	220	0,0	0,000	0,00	2,2	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
340	220	0,0	0,000	0,00	2,2	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
350	220	0,0	0,000	0,00	2,3	0,019	0,00	0,7	0,005	0,00
360	220	0,0	0,000	0,00	2,3	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
370	220	0,0	0,000	0,00	2,4	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
380	220	0,0	0,000	0,00	2,5	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
390	220	0,0	0,000	0,00	2,5	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
400	220	0,0	0,000	0,00	2,6	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
410	220	0,0	0,000	0,00	2,6	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
420	220	0,0	0,000	0,00	2,7	0,023	0,00	0,8	0,007	0,00
430	220	0,0	0,000	0,00	2,8	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
440	220	0,0	0,000	0,00	2,8	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
450	220	0,0	0,000	0,00	2,9	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
460	220	0,0	0,000	0,00	3,0	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
470	220	0,0	0,000	0,00	3,0	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
480	220	0,0	0,000	0,00	3,1	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
490	220	0,0	0,000	0,00	3,2	0,028	0,00	0,9	0,008	0,00
500	220	0,0	0,000	0,00	3,3	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
510	220	0,0	0,000	0,00	3,4	0,030	0,00	1,0	0,009	0,00
520	220	0,0	0,000	0,00	3,5	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00
530	220	0,0	0,000	0,00	3,6	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00
540	220	0,0	0,000	0,00	3,7	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
550	220	0,0	0,000	0,00	3,8	0,035	0,00	1,1	0,010	0,00
560	220	0,0	0,000	0,00	3,9	0,036	0,00	1,1	0,010	0,00
570	220	0,0	0,000	0,00	4,0	0,038	0,00	1,1	0,011	0,00
580	220	0,0	0,000	0,00	4,1	0,039	0,00	1,2	0,011	0,00
590	220	0,0	0,000	0,00	4,2	0,041	0,00	1,2	0,012	0,00
600	220	0,0	0,000	0,00	4,4	0,043	0,00	1,2	0,012	0,00
610	220	0,0	0,000	0,00	4,5	0,045	0,00	1,3	0,013	0,00
620	220	0,0	0,000	0,00	4,6	0,047	0,00	1,3	0,013	0,00
630	220	0,0	0,000	0,00	4,8	0,049	0,00	1,4	0,014	0,00
640	220	0,0	0,000	0,00	5,0	0,052	0,00	1,4	0,015	0,00
650	220	0,0	0,000	0,00	5,1	0,054	0,00	1,5	0,015	0,00
660	220	0,0	0,001	0,00	5,3	0,058	0,00	1,5	0,016	0,00
670	220	0,0	0,001	0,00	5,5	0,062	0,00	1,5	0,017	0,00
680	220	0,1	0,001	0,00	5,6	0,064	0,00	1,6	0,018	0,00
690	220	0,1	0,001	0,00	5,8	0,069	0,00	1,7	0,019	0,00
700	220	0,1	0,001	0,00	6,0	0,073	0,00	1,7	0,021	0,00
710	220	0,1	0,001	0,00	6,2	0,078	0,00	1,8	0,022	0,00
720	220	0,1	0,001	0,00	6,4	0,082	0,00	1,8	0,023	0,00
730	220	0,1	0,001	0,00	6,6	0,087	0,00	1,9	0,025	0,00
740	220	0,1	0,001	0,00	6,9	0,092	0,00	1,9	0,026	0,00
750	220	0,1	0,001	0,00	7,1	0,097	0,00	2,0	0,027	0,00
760	220	0,1	0,001	0,00	7,3	0,101	0,00	2,1	0,029	0,00
770	220	0,1	0,001	0,00	7,5	0,106	0,00	2,1	0,030	0,00
780	220	0,1	0,001	0,00	7,7	0,110	0,00	2,2	0,031	0,00
790	220	0,1	0,001	0,00	7,9	0,113	0,00	2,3	0,032	0,00
900	220	0,1	0,001	0,00	9,1	0,105	0,00	2,6	0,030	0,00
910	220	0,1	0,001	0,00	9,0	0,102	0,00	2,6	0,029	0,00
920	220	0,1	0,001	0,00	9,0	0,099	0,00	2,5	0,028	0,00
930	220	0,1	0,001	0,00	8,8	0,094	0,00	2,5	0,027	0,00
940	220	0,1	0,001	0,00	8,7	0,091	0,00	2,5	0,026	0,00
950	220	0,1	0,001	0,00	8,5	0,088	0,00	2,4	0,025	0,00
960	220	0,1	0,001	0,00	8,4	0,083	0,00	2,4	0,024	0,00
970	220	0,1	0,001	0,00	8,2	0,080	0,00	2,3	0,023	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
980	220	0,1	0,001	0,00	8,0	0,077	0,00	2,3	0,022	0,00
990	220	0,1	0,001	0,00	7,8	0,075	0,00	2,2	0,021	0,00
1000	220	0,1	0,001	0,00	7,6	0,073	0,00	2,1	0,021	0,00
1010	220	0,1	0,001	0,00	7,3	0,072	0,00	2,1	0,020	0,00
1020	220	0,1	0,001	0,00	7,1	0,070	0,00	2,0	0,020	0,00
1030	220	0,1	0,001	0,00	6,9	0,069	0,00	2,0	0,019	0,00
1040	220	0,1	0,001	0,00	6,7	0,068	0,00	1,9	0,019	0,00
1050	220	0,1	0,001	0,00	6,5	0,065	0,00	1,8	0,018	0,00
1060	220	0,1	0,001	0,00	6,3	0,064	0,00	1,8	0,018	0,00
1070	220	0,1	0,001	0,00	6,1	0,063	0,00	1,7	0,018	0,00
1080	220	0,1	0,001	0,00	5,9	0,062	0,00	1,7	0,018	0,00
1090	220	0,1	0,001	0,00	5,7	0,061	0,00	1,6	0,017	0,00
1100	220	0,0	0,001	0,00	5,5	0,058	0,00	1,6	0,017	0,00
1110	220	0,0	0,001	0,00	5,3	0,057	0,00	1,5	0,016	0,00
1120	220	0,0	0,000	0,00	5,1	0,055	0,00	1,5	0,016	0,00
1130	220	0,0	0,000	0,00	5,0	0,054	0,00	1,4	0,015	0,00
1140	220	0,0	0,000	0,00	4,8	0,053	0,00	1,4	0,015	0,00
1150	220	0,0	0,000	0,00	4,7	0,051	0,00	1,3	0,014	0,00
1160	220	0,0	0,000	0,00	4,5	0,050	0,00	1,3	0,014	0,00
1170	220	0,0	0,000	0,00	4,4	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
1180	220	0,0	0,000	0,00	4,3	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
1190	220	0,0	0,000	0,00	4,1	0,045	0,00	1,2	0,013	0,00
1200	220	0,0	0,000	0,00	4,0	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
1210	220	0,0	0,000	0,00	3,9	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
1220	220	0,0	0,000	0,00	3,8	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
1230	220	0,0	0,000	0,00	3,7	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
1240	220	0,0	0,000	0,00	3,6	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
1250	220	0,0	0,000	0,00	3,5	0,037	0,00	1,0	0,011	0,00
5	230	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
15	230	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
25	230	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
35	230	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
45	230	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
55	230	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
65	230	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
75	230	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
85	230	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
95	230	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
105	230	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
115	230	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
195	230	0,0	0,000	0,00	1,7	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
205	230	0,0	0,000	0,00	1,7	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
215	230	0,0	0,000	0,00	1,8	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
225	230	0,0	0,000	0,00	1,8	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
235	230	0,0	0,000	0,00	1,8	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
245	230	0,0	0,000	0,00	1,9	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
255	230	0,0	0,000	0,00	1,9	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
265	230	0,0	0,000	0,00	1,9	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
275	230	0,0	0,000	0,00	2,0	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
285	230	0,0	0,000	0,00	2,0	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
295	230	0,0	0,000	0,00	2,1	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
305	230	0,0	0,000	0,00	2,1	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
315	230	0,0	0,000	0,00	2,2	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
325	230	0,0	0,000	0,00	2,2	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
335	230	0,0	0,000	0,00	2,2	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
345	230	0,0	0,000	0,00	2,3	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
355	230	0,0	0,000	0,00	2,3	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
365	230	0,0	0,000	0,00	2,4	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
375	230	0,0	0,000	0,00	2,4	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
385	230	0,0	0,000	0,00	2,5	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
395	230	0,0	0,000	0,00	2,6	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
405	230	0,0	0,000	0,00	2,6	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
415	230	0,0	0,000	0,00	2,7	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
425	230	0,0	0,000	0,00	2,7	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
435	230	0,0	0,000	0,00	2,8	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
445	230	0,0	0,000	0,00	2,9	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
455	230	0,0	0,000	0,00	3,0	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
465	230	0,0	0,000	0,00	3,0	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
475	230	0,0	0,000	0,00	3,1	0,028	0,00	0,9	0,008	0,00
485	230	0,0	0,000	0,00	3,2	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
495	230	0,0	0,000	0,00	3,3	0,030	0,00	0,9	0,008	0,00
505	230	0,0	0,000	0,00	3,4	0,030	0,00	1,0	0,009	0,00
515	230	0,0	0,000	0,00	3,5	0,032	0,00	1,0	0,009	0,00
525	230	0,0	0,000	0,00	3,6	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
535	230	0,0	0,000	0,00	3,7	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
545	230	0,0	0,000	0,00	3,8	0,035	0,00	1,1	0,010	0,00
555	230	0,0	0,000	0,00	3,9	0,037	0,00	1,1	0,010	0,00
565	230	0,0	0,000	0,00	4,0	0,038	0,00	1,1	0,011	0,00
575	230	0,0	0,000	0,00	4,1	0,039	0,00	1,2	0,011	0,00
585	230	0,0	0,000	0,00	4,3	0,041	0,00	1,2	0,012	0,00
595	230	0,0	0,000	0,00	4,4	0,043	0,00	1,2	0,012	0,00
605	230	0,0	0,000	0,00	4,5	0,045	0,00	1,3	0,013	0,00
615	230	0,0	0,000	0,00	4,7	0,047	0,00	1,3	0,013	0,00
625	230	0,0	0,000	0,00	4,8	0,049	0,00	1,4	0,014	0,00
635	230	0,0	0,000	0,00	5,0	0,052	0,00	1,4	0,015	0,00
645	230	0,0	0,000	0,00	5,2	0,054	0,00	1,5	0,015	0,00
655	230	0,0	0,001	0,00	5,3	0,057	0,00	1,5	0,016	0,00
665	230	0,0	0,001	0,00	5,5	0,061	0,00	1,6	0,017	0,00
675	230	0,1	0,001	0,00	5,7	0,064	0,00	1,6	0,018	0,00
685	230	0,1	0,001	0,00	5,9	0,068	0,00	1,7	0,019	0,00
695	230	0,1	0,001	0,00	6,1	0,073	0,00	1,7	0,021	0,00
705	230	0,1	0,001	0,00	6,3	0,077	0,00	1,8	0,022	0,00
715	230	0,1	0,001	0,00	6,6	0,082	0,00	1,9	0,023	0,00
725	230	0,1	0,001	0,00	6,8	0,088	0,00	1,9	0,025	0,00
735	230	0,1	0,001	0,00	7,0	0,093	0,00	2,0	0,026	0,00
745	230	0,1	0,001	0,00	7,3	0,099	0,00	2,1	0,028	0,00
755	230	0,1	0,001	0,00	7,5	0,105	0,00	2,1	0,030	0,00
765	230	0,1	0,001	0,00	7,8	0,110	0,00	2,2	0,031	0,00
775	230	0,1	0,001	0,00	8,0	0,115	0,00	2,3	0,033	0,00
785	230	0,1	0,001	0,00	8,2	0,120	0,00	2,3	0,034	0,00
905	230	0,1	0,001	0,00	9,7	0,113	0,00	2,7	0,032	0,00
915	230	0,1	0,001	0,00	9,6	0,109	0,00	2,7	0,031	0,00
925	230	0,1	0,001	0,00	9,5	0,105	0,00	2,7	0,030	0,00
935	230	0,1	0,001	0,00	9,3	0,100	0,00	2,6	0,028	0,00
945	230	0,1	0,001	0,00	9,2	0,096	0,00	2,6	0,027	0,00
955	230	0,1	0,001	0,00	9,0	0,093	0,00	2,5	0,026	0,00
965	230	0,1	0,001	0,00	8,8	0,088	0,00	2,5	0,025	0,00
975	230	0,1	0,001	0,00	8,5	0,085	0,00	2,4	0,024	0,00
985	230	0,1	0,001	0,00	8,3	0,082	0,00	2,4	0,023	0,00
995	230	0,1	0,001	0,00	8,1	0,080	0,00	2,3	0,023	0,00
1005	230	0,1	0,001	0,00	7,8	0,078	0,00	2,2	0,022	0,00
1015	230	0,1	0,001	0,00	7,6	0,076	0,00	2,1	0,022	0,00
1025	230	0,1	0,001	0,00	7,3	0,075	0,00	2,1	0,021	0,00
1035	230	0,1	0,001	0,00	7,1	0,073	0,00	2,0	0,021	0,00
1045	230	0,1	0,001	0,00	6,8	0,072	0,00	1,9	0,020	0,00
1055	230	0,1	0,001	0,00	6,6	0,071	0,00	1,9	0,020	0,00
1065	230	0,1	0,001	0,00	6,4	0,067	0,00	1,8	0,019	0,00
1075	230	0,1	0,001	0,00	6,2	0,066	0,00	1,7	0,019	0,00
1085	230	0,1	0,001	0,00	6,0	0,065	0,00	1,7	0,018	0,00
1095	230	0,1	0,001	0,00	5,8	0,064	0,00	1,6	0,018	0,00
1105	230	0,0	0,001	0,00	5,6	0,061	0,00	1,6	0,017	0,00
1115	230	0,0	0,001	0,00	5,4	0,060	0,00	1,5	0,017	0,00
1125	230	0,0	0,001	0,00	5,2	0,059	0,00	1,5	0,017	0,00
1135	230	0,0	0,001	0,00	5,0	0,056	0,00	1,4	0,016	0,00
1145	230	0,0	0,000	0,00	4,9	0,055	0,00	1,4	0,016	0,00
1155	230	0,0	0,000	0,00	4,7	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
1165	230	0,0	0,000	0,00	4,6	0,051	0,00	1,3	0,015	0,00
1175	230	0,0	0,000	0,00	4,4	0,049	0,00	1,3	0,014	0,00
1185	230	0,0	0,000	0,00	4,3	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
1195	230	0,0	0,000	0,00	4,1	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
1205	230	0,0	0,000	0,00	4,0	0,044	0,00	1,1	0,013	0,00
1215	230	0,0	0,000	0,00	3,9	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
1225	230	0,0	0,000	0,00	3,8	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
1235	230	0,0	0,000	0,00	3,7	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
1245	230	0,0	0,000	0,00	3,6	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
0	240	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
10	240	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
20	240	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
30	240	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
40	240	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
50	240	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
60	240	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
70	240	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
80	240	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
90	240	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
100	240	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
110	240	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
200	240	0,0	0,000	0,00	1,7	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
210	240	0,0	0,000	0,00	1,8	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
220	240	0,0	0,000	0,00	1,8	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
230	240	0,0	0,000	0,00	1,8	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
240	240	0,0	0,000	0,00	1,9	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
250	240	0,0	0,000	0,00	1,9	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
260	240	0,0	0,000	0,00	1,9	0,016	0,00	0,6	0,005	0,00
270	240	0,0	0,000	0,00	2,0	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
280	240	0,0	0,000	0,00	2,0	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
290	240	0,0	0,000	0,00	2,1	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
300	240	0,0	0,000	0,00	2,1	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
310	240	0,0	0,000	0,00	2,1	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
320	240	0,0	0,000	0,00	2,2	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
330	240	0,0	0,000	0,00	2,2	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
340	240	0,0	0,000	0,00	2,3	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
350	240	0,0	0,000	0,00	2,3	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
360	240	0,0	0,000	0,00	2,4	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
370	240	0,0	0,000	0,00	2,4	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
380	240	0,0	0,000	0,00	2,5	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
390	240	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
400	240	0,0	0,000	0,00	2,6	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
410	240	0,0	0,000	0,00	2,7	0,023	0,00	0,8	0,007	0,00
420	240	0,0	0,000	0,00	2,7	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
430	240	0,0	0,000	0,00	2,8	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
440	240	0,0	0,000	0,00	2,9	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
450	240	0,0	0,000	0,00	2,9	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
460	240	0,0	0,000	0,00	3,0	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
470	240	0,0	0,000	0,00	3,1	0,028	0,00	0,9	0,008	0,00
480	240	0,0	0,000	0,00	3,2	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
490	240	0,0	0,000	0,00	3,3	0,030	0,00	0,9	0,008	0,00
500	240	0,0	0,000	0,00	3,4	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00
510	240	0,0	0,000	0,00	3,5	0,032	0,00	1,0	0,009	0,00
520	240	0,0	0,000	0,00	3,6	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00
530	240	0,0	0,000	0,00	3,7	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
540	240	0,0	0,000	0,00	3,8	0,035	0,00	1,1	0,010	0,00
550	240	0,0	0,000	0,00	3,9	0,037	0,00	1,1	0,010	0,00
560	240	0,0	0,000	0,00	4,0	0,038	0,00	1,1	0,011	0,00
570	240	0,0	0,000	0,00	4,1	0,040	0,00	1,2	0,011	0,00
580	240	0,0	0,000	0,00	4,3	0,041	0,00	1,2	0,012	0,00
590	240	0,0	0,000	0,00	4,4	0,043	0,00	1,2	0,012	0,00
600	240	0,0	0,000	0,00	4,5	0,045	0,00	1,3	0,013	0,00
610	240	0,0	0,000	0,00	4,7	0,047	0,00	1,3	0,013	0,00
620	240	0,0	0,000	0,00	4,9	0,049	0,00	1,4	0,014	0,00
630	240	0,0	0,000	0,00	5,0	0,052	0,00	1,4	0,015	0,00
640	240	0,0	0,000	0,00	5,2	0,054	0,00	1,5	0,015	0,00
650	240	0,0	0,001	0,00	5,4	0,057	0,00	1,5	0,016	0,00
660	240	0,0	0,001	0,00	5,6	0,060	0,00	1,6	0,017	0,00
670	240	0,1	0,001	0,00	5,8	0,064	0,00	1,6	0,018	0,00
680	240	0,1	0,001	0,00	6,0	0,068	0,00	1,7	0,019	0,00
690	240	0,1	0,001	0,00	6,2	0,072	0,00	1,8	0,020	0,00
700	240	0,1	0,001	0,00	6,4	0,077	0,00	1,8	0,022	0,00
710	240	0,1	0,001	0,00	6,7	0,082	0,00	1,9	0,023	0,00
720	240	0,1	0,001	0,00	6,9	0,088	0,00	2,0	0,025	0,00
730	240	0,1	0,001	0,00	7,2	0,094	0,00	2,0	0,027	0,00
740	240	0,1	0,001	0,00	7,4	0,101	0,00	2,1	0,029	0,00
750	240	0,1	0,001	0,00	7,7	0,107	0,00	2,2	0,030	0,00
760	240	0,1	0,001	0,00	8,0	0,114	0,00	2,3	0,032	0,00
770	240	0,1	0,001	0,00	8,3	0,120	0,00	2,3	0,034	0,00
780	240	0,1	0,001	0,00	8,6	0,126	0,00	2,4	0,036	0,00
910	240	0,1	0,001	0,00	10,3	0,122	0,00	2,9	0,035	0,00
920	240	0,1	0,001	0,00	10,2	0,117	0,00	2,9	0,033	0,00
930	240	0,1	0,001	0,00	10,0	0,113	0,00	2,8	0,032	0,00
940	240	0,1	0,001	0,00	9,9	0,107	0,00	2,8	0,030	0,00
950	240	0,1	0,001	0,00	9,6	0,102	0,00	2,7	0,029	0,00
960	240	0,1	0,001	0,00	9,4	0,098	0,00	2,7	0,028	0,00
970	240	0,1	0,001	0,00	9,1	0,094	0,00	2,6	0,027	0,00
980	240	0,1	0,001	0,00	8,9	0,090	0,00	2,5	0,026	0,00
990	240	0,1	0,001	0,00	8,6	0,088	0,00	2,4	0,025	0,00
1000	240	0,1	0,001	0,00	8,3	0,086	0,00	2,4	0,024	0,00
1010	240	0,1	0,001	0,00	8,1	0,083	0,00	2,3	0,024	0,00
1020	240	0,1	0,001	0,00	7,8	0,081	0,00	2,2	0,023	0,00
1030	240	0,1	0,001	0,00	7,5	0,079	0,00	2,1	0,022	0,00
1040	240	0,1	0,001	0,00	7,2	0,078	0,00	2,1	0,022	0,00
1050	240	0,1	0,001	0,00	7,0	0,076	0,00	2,0	0,022	0,00
1060	240	0,1	0,001	0,00	6,7	0,075	0,00	1,9	0,021	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
1070	240	0,1	0,001	0,00	6,5	0,073	0,00	1,8	0,021	0,00
1080	240	0,1	0,001	0,00	6,3	0,070	0,00	1,8	0,020	0,00
1090	240	0,1	0,001	0,00	6,0	0,068	0,00	1,7	0,019	0,00
1100	240	0,1	0,001	0,00	5,8	0,067	0,00	1,7	0,019	0,00
1110	240	0,1	0,001	0,00	5,6	0,064	0,00	1,6	0,018	0,00
1120	240	0,0	0,001	0,00	5,4	0,062	0,00	1,5	0,018	0,00
1130	240	0,0	0,001	0,00	5,2	0,061	0,00	1,5	0,017	0,00
1140	240	0,0	0,001	0,00	5,1	0,058	0,00	1,4	0,016	0,00
1150	240	0,0	0,001	0,00	4,9	0,057	0,00	1,4	0,016	0,00
1160	240	0,0	0,000	0,00	4,7	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00
1170	240	0,0	0,000	0,00	4,6	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
1180	240	0,0	0,000	0,00	4,4	0,051	0,00	1,3	0,014	0,00
1190	240	0,0	0,000	0,00	4,3	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
1200	240	0,0	0,000	0,00	4,2	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
1210	240	0,0	0,000	0,00	4,0	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
1220	240	0,0	0,000	0,00	3,9	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
1230	240	0,0	0,000	0,00	3,8	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
1240	240	0,0	0,000	0,00	3,7	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
1250	240	0,0	0,000	0,00	3,6	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
5	250	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
15	250	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
25	250	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
35	250	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
45	250	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
55	250	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
65	250	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
75	250	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
85	250	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
95	250	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
205	250	0,0	0,000	0,00	1,8	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
215	250	0,0	0,000	0,00	1,8	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
225	250	0,0	0,000	0,00	1,8	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
235	250	0,0	0,000	0,00	1,9	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
245	250	0,0	0,000	0,00	1,9	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
255	250	0,0	0,000	0,00	1,9	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
265	250	0,0	0,000	0,00	2,0	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
275	250	0,0	0,000	0,00	2,0	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
285	250	0,0	0,000	0,00	2,0	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
295	250	0,0	0,000	0,00	2,1	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
305	250	0,0	0,000	0,00	2,1	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
315	250	0,0	0,000	0,00	2,2	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
325	250	0,0	0,000	0,00	2,2	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
335	250	0,0	0,000	0,00	2,3	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
345	250	0,0	0,000	0,00	2,3	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
355	250	0,0	0,000	0,00	2,4	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
365	250	0,0	0,000	0,00	2,4	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
375	250	0,0	0,000	0,00	2,5	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
385	250	0,0	0,000	0,00	2,5	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
395	250	0,0	0,000	0,00	2,6	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
405	250	0,0	0,000	0,00	2,7	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
415	250	0,0	0,000	0,00	2,7	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
425	250	0,0	0,000	0,00	2,8	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
435	250	0,0	0,000	0,00	2,9	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
445	250	0,0	0,000	0,00	2,9	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
455	250	0,0	0,000	0,00	3,0	0,027	0,00	0,9	0,008	0,00
465	250	0,0	0,000	0,00	3,1	0,028	0,00	0,9	0,008	0,00
475	250	0,0	0,000	0,00	3,2	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
485	250	0,0	0,000	0,00	3,3	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
495	250	0,0	0,000	0,00	3,4	0,031	0,00	1,0	0,009	0,00
505	250	0,0	0,000	0,00	3,5	0,032	0,00	1,0	0,009	0,00
515	250	0,0	0,000	0,00	3,6	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00
525	250	0,0	0,000	0,00	3,7	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
535	250	0,0	0,000	0,00	3,8	0,036	0,00	1,1	0,010	0,00
545	250	0,0	0,000	0,00	3,9	0,037	0,00	1,1	0,010	0,00
555	250	0,0	0,000	0,00	4,0	0,038	0,00	1,1	0,011	0,00
565	250	0,0	0,000	0,00	4,1	0,040	0,00	1,2	0,011	0,00
575	250	0,0	0,000	0,00	4,3	0,041	0,00	1,2	0,012	0,00
585	250	0,0	0,000	0,00	4,4	0,043	0,00	1,2	0,012	0,00
595	250	0,0	0,000	0,00	4,6	0,045	0,00	1,3	0,013	0,00
605	250	0,0	0,000	0,00	4,7	0,047	0,00	1,3	0,013	0,00
615	250	0,0	0,000	0,00	4,9	0,049	0,00	1,4	0,014	0,00
625	250	0,0	0,000	0,00	5,0	0,052	0,00	1,4	0,015	0,00
635	250	0,0	0,000	0,00	5,2	0,054	0,00	1,5	0,015	0,00
645	250	0,0	0,001	0,00	5,4	0,057	0,00	1,5	0,016	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
655	250	0,1	0,001	0,00	5,6	0,060	0,00	1,6	0,017	0,00
665	250	0,1	0,001	0,00	5,8	0,064	0,00	1,7	0,018	0,00
675	250	0,1	0,001	0,00	6,1	0,068	0,00	1,7	0,019	0,00
685	250	0,1	0,001	0,00	6,3	0,072	0,00	1,8	0,020	0,00
695	250	0,1	0,001	0,00	6,5	0,077	0,00	1,9	0,022	0,00
705	250	0,1	0,001	0,00	6,8	0,082	0,00	1,9	0,023	0,00
715	250	0,1	0,001	0,00	7,1	0,088	0,00	2,0	0,025	0,00
725	250	0,1	0,001	0,00	7,3	0,093	0,00	2,1	0,026	0,00
735	250	0,1	0,001	0,00	7,6	0,100	0,00	2,2	0,028	0,00
745	250	0,1	0,001	0,00	7,9	0,107	0,00	2,2	0,030	0,00
755	250	0,1	0,001	0,00	8,2	0,115	0,00	2,3	0,033	0,00
765	250	0,1	0,001	0,00	8,5	0,122	0,00	2,4	0,035	0,00
775	250	0,1	0,001	0,00	8,9	0,131	0,00	2,5	0,037	0,00
915	250	0,1	0,001	0,00	11,0	0,132	0,00	3,1	0,037	0,00
925	250	0,1	0,001	0,00	10,9	0,125	0,00	3,1	0,036	0,00
935	250	0,1	0,001	0,00	10,7	0,119	0,00	3,0	0,034	0,00
945	250	0,1	0,001	0,00	10,4	0,114	0,00	3,0	0,032	0,00
955	250	0,1	0,001	0,00	10,1	0,109	0,00	2,9	0,031	0,00
965	250	0,1	0,001	0,00	9,9	0,104	0,00	2,8	0,030	0,00
975	250	0,1	0,001	0,00	9,5	0,101	0,00	2,7	0,029	0,00
985	250	0,1	0,001	0,00	9,2	0,097	0,00	2,6	0,028	0,00
995	250	0,1	0,001	0,00	8,9	0,094	0,00	2,5	0,027	0,00
1005	250	0,1	0,001	0,00	8,6	0,091	0,00	2,4	0,026	0,00
1015	250	0,1	0,001	0,00	8,3	0,089	0,00	2,4	0,025	0,00
1025	250	0,1	0,001	0,00	8,0	0,086	0,00	2,3	0,025	0,00
1035	250	0,1	0,001	0,00	7,7	0,084	0,00	2,2	0,024	0,00
1045	250	0,1	0,001	0,00	7,4	0,082	0,00	2,1	0,023	0,00
1055	250	0,1	0,001	0,00	7,1	0,080	0,00	2,0	0,023	0,00
1065	250	0,1	0,001	0,00	6,8	0,079	0,00	1,9	0,022	0,00
1075	250	0,1	0,001	0,00	6,6	0,077	0,00	1,9	0,022	0,00
1085	250	0,1	0,001	0,00	6,3	0,075	0,00	1,8	0,021	0,00
1095	250	0,1	0,001	0,00	6,1	0,071	0,00	1,7	0,020	0,00
1105	250	0,1	0,001	0,00	5,9	0,069	0,00	1,7	0,020	0,00
1115	250	0,1	0,001	0,00	5,7	0,067	0,00	1,6	0,019	0,00
1125	250	0,0	0,001	0,00	5,5	0,064	0,00	1,5	0,018	0,00
1135	250	0,0	0,001	0,00	5,3	0,063	0,00	1,5	0,018	0,00
1145	250	0,0	0,001	0,00	5,1	0,060	0,00	1,4	0,017	0,00
1155	250	0,0	0,001	0,00	4,9	0,058	0,00	1,4	0,016	0,00
1165	250	0,0	0,000	0,00	4,7	0,055	0,00	1,3	0,016	0,00
1175	250	0,0	0,000	0,00	4,6	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00
1185	250	0,0	0,000	0,00	4,4	0,052	0,00	1,3	0,015	0,00
1195	250	0,0	0,000	0,00	4,3	0,050	0,00	1,2	0,014	0,00
1205	250	0,0	0,000	0,00	4,2	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
1215	250	0,0	0,000	0,00	4,0	0,047	0,00	1,1	0,013	0,00
1225	250	0,0	0,000	0,00	3,9	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
1235	250	0,0	0,000	0,00	3,8	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
1245	250	0,0	0,000	0,00	3,7	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
0	260	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
10	260	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
20	260	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
30	260	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
40	260	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
50	260	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
60	260	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
70	260	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
80	260	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
90	260	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
100	260	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
110	260	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
220	260	0,0	0,000	0,00	1,8	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
230	260	0,0	0,000	0,00	1,9	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
240	260	0,0	0,000	0,00	1,9	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
250	260	0,0	0,000	0,00	1,9	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
260	260	0,0	0,000	0,00	2,0	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
270	260	0,0	0,000	0,00	2,0	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
280	260	0,0	0,000	0,00	2,0	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
290	260	0,0	0,000	0,00	2,1	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
300	260	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
310	260	0,0	0,000	0,00	2,2	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
320	260	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
330	260	0,0	0,000	0,00	2,3	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
340	260	0,0	0,000	0,00	2,3	0,020	0,00	0,7	0,006	0,00
350	260	0,0	0,000	0,00	2,4	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
360	260	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
370	260	0,0	0,000	0,00	2,5	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
380	260	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
390	260	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
400	260	0,0	0,000	0,00	2,7	0,024	0,00	0,8	0,007	0,00
410	260	0,0	0,000	0,00	2,7	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
420	260	0,0	0,000	0,00	2,8	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
430	260	0,0	0,000	0,00	2,9	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
440	260	0,0	0,000	0,00	2,9	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
450	260	0,0	0,000	0,00	3,0	0,028	0,00	0,9	0,008	0,00
460	260	0,0	0,000	0,00	3,1	0,028	0,00	0,9	0,008	0,00
470	260	0,0	0,000	0,00	3,2	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
480	260	0,0	0,000	0,00	3,3	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
490	260	0,0	0,000	0,00	3,3	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
500	260	0,0	0,000	0,00	3,4	0,032	0,00	1,0	0,009	0,00
510	260	0,0	0,000	0,00	3,5	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00
520	260	0,0	0,000	0,00	3,7	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
530	260	0,0	0,000	0,00	3,8	0,036	0,00	1,1	0,010	0,00
540	260	0,0	0,000	0,00	3,9	0,037	0,00	1,1	0,011	0,00
550	260	0,0	0,000	0,00	4,0	0,039	0,00	1,1	0,011	0,00
560	260	0,0	0,000	0,00	4,1	0,040	0,00	1,2	0,011	0,00
570	260	0,0	0,000	0,00	4,3	0,042	0,00	1,2	0,012	0,00
580	260	0,0	0,000	0,00	4,4	0,043	0,00	1,3	0,012	0,00
590	260	0,0	0,000	0,00	4,6	0,045	0,00	1,3	0,013	0,00
600	260	0,0	0,000	0,00	4,7	0,047	0,00	1,3	0,013	0,00
610	260	0,0	0,000	0,00	4,9	0,050	0,00	1,4	0,014	0,00
620	260	0,0	0,000	0,00	5,1	0,052	0,00	1,4	0,015	0,00
630	260	0,0	0,000	0,00	5,2	0,054	0,00	1,5	0,015	0,00
640	260	0,0	0,001	0,00	5,4	0,057	0,00	1,5	0,016	0,00
650	260	0,1	0,001	0,00	5,7	0,060	0,00	1,6	0,017	0,00
660	260	0,1	0,001	0,00	5,9	0,064	0,00	1,7	0,018	0,00
670	260	0,1	0,001	0,00	6,1	0,067	0,00	1,7	0,019	0,00
680	260	0,1	0,001	0,00	6,4	0,072	0,00	1,8	0,020	0,00
690	260	0,1	0,001	0,00	6,6	0,077	0,00	1,9	0,022	0,00
700	260	0,1	0,001	0,00	6,9	0,081	0,00	2,0	0,023	0,00
710	260	0,1	0,001	0,00	7,2	0,087	0,00	2,0	0,025	0,00
720	260	0,1	0,001	0,00	7,5	0,093	0,00	2,1	0,026	0,00
730	260	0,1	0,001	0,00	7,8	0,101	0,00	2,2	0,029	0,00
740	260	0,1	0,001	0,00	8,1	0,109	0,00	2,3	0,031	0,00
750	260	0,1	0,001	0,00	8,4	0,117	0,00	2,4	0,033	0,00
760	260	0,1	0,001	0,00	8,8	0,125	0,00	2,5	0,036	0,00
770	260	0,1	0,001	0,00	9,1	0,134	0,00	2,6	0,038	0,00
920	260	0,1	0,001	0,00	11,8	0,143	0,00	3,3	0,040	0,00
930	260	0,1	0,001	0,00	11,6	0,135	0,00	3,3	0,038	0,00
940	260	0,1	0,001	0,00	11,3	0,128	0,00	3,2	0,036	0,00
950	260	0,1	0,001	0,00	11,0	0,122	0,00	3,1	0,035	0,00
960	260	0,1	0,001	0,00	10,7	0,116	0,00	3,0	0,033	0,00
970	260	0,1	0,001	0,00	10,3	0,112	0,00	2,9	0,032	0,00
980	260	0,1	0,001	0,00	9,9	0,108	0,00	2,8	0,031	0,00
990	260	0,1	0,001	0,00	9,6	0,104	0,00	2,7	0,030	0,00
1000	260	0,1	0,001	0,00	9,2	0,103	0,00	2,6	0,029	0,00
1010	260	0,1	0,001	0,00	8,9	0,100	0,00	2,5	0,028	0,00
1020	260	0,1	0,001	0,00	8,5	0,097	0,00	2,4	0,028	0,00
1030	260	0,1	0,001	0,00	8,2	0,095	0,00	2,3	0,027	0,00
1040	260	0,1	0,001	0,00	7,8	0,092	0,00	2,2	0,026	0,00
1050	260	0,1	0,001	0,00	7,5	0,090	0,00	2,1	0,025	0,00
1060	260	0,1	0,001	0,00	7,2	0,087	0,00	2,0	0,025	0,00
1070	260	0,1	0,001	0,00	6,9	0,082	0,00	2,0	0,023	0,00
1080	260	0,1	0,001	0,00	6,7	0,080	0,00	1,9	0,023	0,00
1090	260	0,1	0,001	0,00	6,4	0,078	0,00	1,8	0,022	0,00
1100	260	0,1	0,001	0,00	6,2	0,074	0,00	1,7	0,021	0,00
1110	260	0,1	0,001	0,00	5,9	0,072	0,00	1,7	0,020	0,00
1120	260	0,1	0,001	0,00	5,7	0,070	0,00	1,6	0,020	0,00
1130	260	0,0	0,001	0,00	5,5	0,066	0,00	1,6	0,019	0,00
1140	260	0,0	0,001	0,00	5,3	0,064	0,00	1,5	0,018	0,00
1150	260	0,0	0,001	0,00	5,1	0,061	0,00	1,4	0,017	0,00
1160	260	0,0	0,001	0,00	4,9	0,060	0,00	1,4	0,017	0,00
1170	260	0,0	0,001	0,00	4,8	0,057	0,00	1,3	0,016	0,00
1180	260	0,0	0,000	0,00	4,6	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00
1190	260	0,0	0,000	0,00	4,4	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
1200	260	0,0	0,000	0,00	4,3	0,051	0,00	1,2	0,014	0,00
1210	260	0,0	0,000	0,00	4,2	0,050	0,00	1,2	0,014	0,00
1220	260	0,0	0,000	0,00	4,0	0,048	0,00	1,1	0,014	0,00
1230	260	0,0	0,000	0,00	3,9	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
1240	260	0,0	0,000	0,00	3,8	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1250	260	0,0	0,000	0,00	3,7	0,043	0,00	1,0	0,012	0,00
5	270	0,0	0,000	0,00	1,3	0,010	0,00	0,4	0,003	0,00
15	270	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
25	270	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
35	270	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
45	270	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
55	270	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
65	270	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
75	270	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
85	270	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
95	270	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
105	270	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
115	270	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
225	270	0,0	0,000	0,00	1,8	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
235	270	0,0	0,000	0,00	1,9	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
245	270	0,0	0,000	0,00	1,9	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
255	270	0,0	0,000	0,00	1,9	0,017	0,00	0,6	0,005	0,00
265	270	0,0	0,000	0,00	2,0	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
275	270	0,0	0,000	0,00	2,0	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
285	270	0,0	0,000	0,00	2,1	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
295	270	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
305	270	0,0	0,000	0,00	2,2	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
315	270	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
325	270	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
335	270	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
345	270	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
355	270	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
365	270	0,0	0,000	0,00	2,5	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
375	270	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
385	270	0,0	0,000	0,00	2,6	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
395	270	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
405	270	0,0	0,000	0,00	2,7	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
415	270	0,0	0,000	0,00	2,8	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
425	270	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
435	270	0,0	0,000	0,00	2,9	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
445	270	0,0	0,000	0,00	3,0	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
455	270	0,0	0,000	0,00	3,1	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
465	270	0,0	0,000	0,00	3,2	0,030	0,00	0,9	0,008	0,00
475	270	0,0	0,000	0,00	3,2	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
485	270	0,0	0,000	0,00	3,3	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
495	270	0,0	0,000	0,00	3,4	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00
505	270	0,0	0,000	0,00	3,5	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
515	270	0,0	0,000	0,00	3,6	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
525	270	0,0	0,000	0,00	3,8	0,036	0,00	1,1	0,010	0,00
535	270	0,0	0,000	0,00	3,9	0,037	0,00	1,1	0,011	0,00
545	270	0,0	0,000	0,00	4,0	0,039	0,00	1,1	0,011	0,00
555	270	0,0	0,000	0,00	4,1	0,041	0,00	1,2	0,012	0,00
565	270	0,0	0,000	0,00	4,3	0,042	0,00	1,2	0,012	0,00
575	270	0,0	0,000	0,00	4,4	0,044	0,00	1,2	0,012	0,00
585	270	0,0	0,000	0,00	4,6	0,046	0,00	1,3	0,013	0,00
595	270	0,0	0,000	0,00	4,7	0,048	0,00	1,3	0,014	0,00
605	270	0,0	0,000	0,00	4,9	0,050	0,00	1,4	0,014	0,00
615	270	0,0	0,000	0,00	5,1	0,052	0,00	1,4	0,015	0,00
625	270	0,0	0,000	0,00	5,3	0,055	0,00	1,5	0,016	0,00
635	270	0,0	0,001	0,00	5,5	0,057	0,00	1,5	0,016	0,00
645	270	0,1	0,001	0,00	5,7	0,060	0,00	1,6	0,017	0,00
655	270	0,1	0,001	0,00	5,9	0,064	0,00	1,7	0,018	0,00
665	270	0,1	0,001	0,00	6,1	0,067	0,00	1,7	0,019	0,00
675	270	0,1	0,001	0,00	6,4	0,072	0,00	1,8	0,020	0,00
685	270	0,1	0,001	0,00	6,7	0,076	0,00	1,9	0,021	0,00
695	270	0,1	0,001	0,00	7,0	0,081	0,00	2,0	0,023	0,00
705	270	0,1	0,001	0,00	7,3	0,087	0,00	2,1	0,025	0,00
715	270	0,1	0,001	0,00	7,6	0,094	0,00	2,1	0,027	0,00
725	270	0,1	0,001	0,00	7,9	0,101	0,00	2,2	0,029	0,00
735	270	0,1	0,001	0,00	8,3	0,107	0,00	2,3	0,030	0,00
745	270	0,1	0,001	0,00	8,6	0,116	0,00	2,5	0,033	0,00
755	270	0,1	0,001	0,00	9,0	0,125	0,00	2,6	0,036	0,00
765	270	0,1	0,001	0,00	9,4	0,137	0,00	2,7	0,039	0,00
935	270	0,1	0,001	0,00	12,3	0,145	0,00	3,5	0,041	0,00
945	270	0,1	0,001	0,00	12,0	0,138	0,00	3,4	0,039	0,00
955	270	0,1	0,001	0,00	11,6	0,131	0,00	3,3	0,037	0,00
965	270	0,1	0,001	0,00	11,2	0,126	0,00	3,2	0,036	0,00
975	270	0,1	0,001	0,00	10,8	0,121	0,00	3,1	0,034	0,00
985	270	0,1	0,001	0,00	10,3	0,119	0,00	2,9	0,034	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
995	270	0,1	0,001	0,00	9,9	0,114	0,00	2,8	0,032	0,00
1005	270	0,1	0,001	0,00	9,5	0,110	0,00	2,7	0,031	0,00
1015	270	0,1	0,001	0,00	9,1	0,107	0,00	2,6	0,030	0,00
1025	270	0,1	0,001	0,00	8,7	0,103	0,00	2,5	0,029	0,00
1035	270	0,1	0,001	0,00	8,3	0,100	0,00	2,4	0,028	0,00
1045	270	0,1	0,001	0,00	8,0	0,097	0,00	2,3	0,028	0,00
1055	270	0,1	0,001	0,00	7,6	0,094	0,00	2,2	0,027	0,00
1065	270	0,1	0,001	0,00	7,3	0,091	0,00	2,1	0,026	0,00
1075	270	0,1	0,001	0,00	7,0	0,088	0,00	2,0	0,025	0,00
1085	270	0,1	0,001	0,00	6,7	0,083	0,00	1,9	0,024	0,00
1095	270	0,1	0,001	0,00	6,5	0,081	0,00	1,8	0,023	0,00
1105	270	0,1	0,001	0,00	6,2	0,078	0,00	1,8	0,022	0,00
1115	270	0,1	0,001	0,00	6,0	0,074	0,00	1,7	0,021	0,00
1125	270	0,1	0,001	0,00	5,7	0,072	0,00	1,6	0,020	0,00
1135	270	0,0	0,001	0,00	5,5	0,068	0,00	1,6	0,019	0,00
1145	270	0,0	0,001	0,00	5,3	0,066	0,00	1,5	0,019	0,00
1155	270	0,0	0,001	0,00	5,1	0,063	0,00	1,4	0,018	0,00
1165	270	0,0	0,001	0,00	4,9	0,061	0,00	1,4	0,017	0,00
1175	270	0,0	0,001	0,00	4,8	0,058	0,00	1,3	0,017	0,00
1185	270	0,0	0,000	0,00	4,6	0,056	0,00	1,3	0,016	0,00
1195	270	0,0	0,000	0,00	4,4	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00
1205	270	0,0	0,000	0,00	4,3	0,052	0,00	1,2	0,015	0,00
1215	270	0,0	0,000	0,00	4,2	0,050	0,00	1,2	0,014	0,00
1225	270	0,0	0,000	0,00	4,0	0,049	0,00	1,1	0,014	0,00
1235	270	0,0	0,000	0,00	3,9	0,047	0,00	1,1	0,013	0,00
1245	270	0,0	0,000	0,00	3,8	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
0	280	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
10	280	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
20	280	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
30	280	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
40	280	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
50	280	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
60	280	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
70	280	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
80	280	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
90	280	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
100	280	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
110	280	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
120	280	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
230	280	0,0	0,000	0,00	1,9	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
240	280	0,0	0,000	0,00	1,9	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
250	280	0,0	0,000	0,00	1,9	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
260	280	0,0	0,000	0,00	2,0	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
270	280	0,0	0,000	0,00	2,0	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
280	280	0,0	0,000	0,00	2,1	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
290	280	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
300	280	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,006	0,00
310	280	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
320	280	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
330	280	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
340	280	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
350	280	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
360	280	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
370	280	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
380	280	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
390	280	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
400	280	0,0	0,000	0,00	2,7	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
410	280	0,0	0,000	0,00	2,8	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
420	280	0,0	0,000	0,00	2,8	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
430	280	0,0	0,000	0,00	2,9	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
440	280	0,0	0,000	0,00	3,0	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
450	280	0,0	0,000	0,00	3,1	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
460	280	0,0	0,000	0,00	3,1	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
470	280	0,0	0,000	0,00	3,2	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
480	280	0,0	0,000	0,00	3,3	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
490	280	0,0	0,000	0,00	3,4	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00
500	280	0,0	0,000	0,00	3,5	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
510	280	0,0	0,000	0,00	3,6	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
520	280	0,0	0,000	0,00	3,7	0,036	0,00	1,1	0,010	0,00
530	280	0,0	0,000	0,00	3,9	0,038	0,00	1,1	0,011	0,00
540	280	0,0	0,000	0,00	4,0	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
550	280	0,0	0,000	0,00	4,1	0,041	0,00	1,2	0,012	0,00
560	280	0,0	0,000	0,00	4,2	0,042	0,00	1,2	0,012	0,00
570	280	0,0	0,000	0,00	4,4	0,044	0,00	1,2	0,013	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
580	280	0,0	0,000	0,00	4,5	0,046	0,00	1,3	0,013	0,00
590	280	0,0	0,000	0,00	4,7	0,048	0,00	1,3	0,014	0,00
600	280	0,0	0,000	0,00	4,9	0,050	0,00	1,4	0,014	0,00
610	280	0,0	0,000	0,00	5,1	0,052	0,00	1,4	0,015	0,00
620	280	0,0	0,000	0,00	5,3	0,055	0,00	1,5	0,016	0,00
630	280	0,0	0,001	0,00	5,5	0,058	0,00	1,6	0,016	0,00
640	280	0,1	0,001	0,00	5,7	0,061	0,00	1,6	0,017	0,00
650	280	0,1	0,001	0,00	5,9	0,064	0,00	1,7	0,018	0,00
660	280	0,1	0,001	0,00	6,2	0,068	0,00	1,8	0,019	0,00
670	280	0,1	0,001	0,00	6,4	0,072	0,00	1,8	0,020	0,00
680	280	0,1	0,001	0,00	6,7	0,076	0,00	1,9	0,022	0,00
690	280	0,1	0,001	0,00	7,0	0,081	0,00	2,0	0,023	0,00
700	280	0,1	0,001	0,00	7,3	0,086	0,00	2,1	0,024	0,00
710	280	0,1	0,001	0,00	7,7	0,092	0,00	2,2	0,026	0,00
720	280	0,1	0,001	0,00	8,0	0,100	0,00	2,3	0,028	0,00
730	280	0,1	0,001	0,00	8,4	0,108	0,00	2,4	0,031	0,00
740	280	0,1	0,001	0,00	8,8	0,117	0,00	2,5	0,033	0,00
750	280	0,1	0,001	0,00	9,2	0,127	0,00	2,6	0,036	0,00
760	280	0,1	0,001	0,00	9,7	0,138	0,00	2,7	0,039	0,00
940	280	0,1	0,001	0,00	13,1	0,157	0,00	3,7	0,045	0,00
950	280	0,1	0,001	0,00	12,7	0,149	0,00	3,6	0,042	0,00
960	280	0,1	0,001	0,00	12,2	0,143	0,00	3,5	0,041	0,00
970	280	0,1	0,001	0,00	11,7	0,136	0,00	3,3	0,039	0,00
980	280	0,1	0,001	0,00	11,2	0,133	0,00	3,2	0,038	0,00
990	280	0,1	0,001	0,00	10,7	0,128	0,00	3,0	0,036	0,00
1000	280	0,1	0,001	0,00	10,2	0,126	0,00	2,9	0,036	0,00
1010	280	0,1	0,001	0,00	9,8	0,121	0,00	2,8	0,034	0,00
1020	280	0,1	0,001	0,00	9,3	0,117	0,00	2,6	0,033	0,00
1030	280	0,1	0,001	0,00	8,9	0,113	0,00	2,5	0,032	0,00
1040	280	0,1	0,001	0,00	8,5	0,109	0,00	2,4	0,031	0,00
1050	280	0,1	0,001	0,00	8,1	0,105	0,00	2,3	0,030	0,00
1060	280	0,1	0,001	0,00	7,7	0,101	0,00	2,2	0,029	0,00
1070	280	0,1	0,001	0,00	7,4	0,095	0,00	2,1	0,027	0,00
1080	280	0,1	0,001	0,00	7,1	0,091	0,00	2,0	0,026	0,00
1090	280	0,1	0,001	0,00	6,8	0,088	0,00	1,9	0,025	0,00
1100	280	0,1	0,001	0,00	6,5	0,083	0,00	1,8	0,024	0,00
1110	280	0,1	0,001	0,00	6,2	0,080	0,00	1,8	0,023	0,00
1120	280	0,1	0,001	0,00	6,0	0,076	0,00	1,7	0,022	0,00
1130	280	0,1	0,001	0,00	5,7	0,073	0,00	1,6	0,021	0,00
1140	280	0,0	0,001	0,00	5,5	0,070	0,00	1,6	0,020	0,00
1150	280	0,0	0,001	0,00	5,3	0,068	0,00	1,5	0,019	0,00
1160	280	0,0	0,001	0,00	5,1	0,064	0,00	1,4	0,018	0,00
1170	280	0,0	0,001	0,00	4,9	0,063	0,00	1,4	0,018	0,00
1180	280	0,0	0,001	0,00	4,7	0,060	0,00	1,3	0,017	0,00
1190	280	0,0	0,001	0,00	4,6	0,057	0,00	1,3	0,016	0,00
1200	280	0,0	0,001	0,00	4,4	0,056	0,00	1,3	0,016	0,00
1210	280	0,0	0,000	0,00	4,3	0,053	0,00	1,2	0,015	0,00
1220	280	0,0	0,000	0,00	4,1	0,051	0,00	1,2	0,014	0,00
1230	280	0,0	0,000	0,00	4,0	0,050	0,00	1,1	0,014	0,00
1240	280	0,0	0,000	0,00	3,9	0,048	0,00	1,1	0,014	0,00
1250	280	0,0	0,000	0,00	3,8	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
5	290	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
15	290	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
25	290	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
35	290	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
45	290	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
55	290	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
65	290	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
75	290	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
85	290	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
95	290	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
105	290	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
115	290	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
125	290	0,0	0,000	0,00	1,6	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
235	290	0,0	0,000	0,00	1,9	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
245	290	0,0	0,000	0,00	1,9	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
255	290	0,0	0,000	0,00	2,0	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
265	290	0,0	0,000	0,00	2,0	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
275	290	0,0	0,000	0,00	2,0	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
285	290	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
295	290	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
305	290	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
315	290	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
325	290	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
335	290	0,0	0,000	0,00	2,3	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
345	290	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
355	290	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
365	290	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
375	290	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
385	290	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
395	290	0,0	0,000	0,00	2,7	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
405	290	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
415	290	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
425	290	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
435	290	0,0	0,000	0,00	3,0	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
445	290	0,0	0,000	0,00	3,0	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
455	290	0,0	0,000	0,00	3,1	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
465	290	0,0	0,000	0,00	3,2	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
475	290	0,0	0,000	0,00	3,3	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
485	290	0,0	0,000	0,00	3,4	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
495	290	0,0	0,000	0,00	3,5	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
505	290	0,0	0,000	0,00	3,6	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
515	290	0,0	0,000	0,00	3,7	0,037	0,00	1,1	0,010	0,00
525	290	0,0	0,000	0,00	3,8	0,039	0,00	1,1	0,011	0,00
535	290	0,0	0,000	0,00	4,0	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
545	290	0,0	0,000	0,00	4,1	0,041	0,00	1,2	0,012	0,00
555	290	0,0	0,000	0,00	4,2	0,043	0,00	1,2	0,012	0,00
565	290	0,0	0,000	0,00	4,4	0,045	0,00	1,2	0,013	0,00
575	290	0,0	0,000	0,00	4,5	0,046	0,00	1,3	0,013	0,00
585	290	0,0	0,000	0,00	4,7	0,048	0,00	1,3	0,014	0,00
595	290	0,0	0,000	0,00	4,9	0,051	0,00	1,4	0,014	0,00
605	290	0,0	0,000	0,00	5,1	0,053	0,00	1,4	0,015	0,00
615	290	0,0	0,000	0,00	5,3	0,056	0,00	1,5	0,016	0,00
625	290	0,0	0,001	0,00	5,5	0,059	0,00	1,6	0,017	0,00
635	290	0,1	0,001	0,00	5,7	0,061	0,00	1,6	0,017	0,00
645	290	0,1	0,001	0,00	5,9	0,065	0,00	1,7	0,018	0,00
655	290	0,1	0,001	0,00	6,2	0,068	0,00	1,8	0,019	0,00
665	290	0,1	0,001	0,00	6,5	0,072	0,00	1,8	0,020	0,00
675	290	0,1	0,001	0,00	6,7	0,076	0,00	1,9	0,022	0,00
685	290	0,1	0,001	0,00	7,1	0,081	0,00	2,0	0,023	0,00
695	290	0,1	0,001	0,00	7,4	0,086	0,00	2,1	0,024	0,00
705	290	0,1	0,001	0,00	7,7	0,093	0,00	2,2	0,026	0,00
715	290	0,1	0,001	0,00	8,1	0,100	0,00	2,3	0,028	0,00
725	290	0,1	0,001	0,00	8,5	0,107	0,00	2,4	0,030	0,00
735	290	0,1	0,001	0,00	9,0	0,115	0,00	2,5	0,033	0,00
745	290	0,1	0,001	0,00	9,4	0,125	0,00	2,7	0,036	0,00
755	290	0,1	0,001	0,00	9,9	0,137	0,00	2,8	0,039	0,00
945	290	0,1	0,002	0,00	13,9	0,171	0,00	4,0	0,049	0,00
955	290	0,1	0,001	0,00	13,4	0,163	0,00	3,8	0,046	0,00
965	290	0,1	0,001	0,00	12,8	0,158	0,00	3,6	0,045	0,00
975	290	0,1	0,001	0,00	12,2	0,150	0,00	3,5	0,043	0,00
985	290	0,1	0,001	0,00	11,6	0,147	0,00	3,3	0,042	0,00
995	290	0,1	0,001	0,00	11,1	0,141	0,00	3,1	0,040	0,00
1005	290	0,1	0,001	0,00	10,5	0,135	0,00	3,0	0,038	0,00
1015	290	0,1	0,001	0,00	10,0	0,133	0,00	2,8	0,038	0,00
1025	290	0,1	0,001	0,00	9,5	0,127	0,00	2,7	0,036	0,00
1035	290	0,1	0,001	0,00	9,1	0,122	0,00	2,6	0,035	0,00
1045	290	0,1	0,001	0,00	8,6	0,114	0,00	2,4	0,032	0,00
1055	290	0,1	0,001	0,00	8,2	0,109	0,00	2,3	0,031	0,00
1065	290	0,1	0,001	0,00	7,8	0,105	0,00	2,2	0,030	0,00
1075	290	0,1	0,001	0,00	7,5	0,101	0,00	2,1	0,029	0,00
1085	290	0,1	0,001	0,00	7,1	0,094	0,00	2,0	0,027	0,00
1095	290	0,1	0,001	0,00	6,8	0,091	0,00	1,9	0,026	0,00
1105	290	0,1	0,001	0,00	6,5	0,087	0,00	1,8	0,025	0,00
1115	290	0,1	0,001	0,00	6,2	0,082	0,00	1,8	0,023	0,00
1125	290	0,1	0,001	0,00	6,0	0,080	0,00	1,7	0,023	0,00
1135	290	0,1	0,001	0,00	5,7	0,075	0,00	1,6	0,021	0,00
1145	290	0,0	0,001	0,00	5,5	0,073	0,00	1,6	0,021	0,00
1155	290	0,0	0,001	0,00	5,3	0,069	0,00	1,5	0,020	0,00
1165	290	0,0	0,001	0,00	5,1	0,066	0,00	1,4	0,019	0,00
1175	290	0,0	0,001	0,00	4,9	0,064	0,00	1,4	0,018	0,00
1185	290	0,0	0,001	0,00	4,7	0,061	0,00	1,3	0,017	0,00
1195	290	0,0	0,001	0,00	4,6	0,058	0,00	1,3	0,017	0,00
1205	290	0,0	0,001	0,00	4,4	0,057	0,00	1,3	0,016	0,00
1215	290	0,0	0,000	0,00	4,3	0,055	0,00	1,2	0,016	0,00
1225	290	0,0	0,000	0,00	4,1	0,052	0,00	1,2	0,015	0,00
1235	290	0,0	0,000	0,00	4,0	0,052	0,00	1,1	0,015	0,00
1245	290	0,0	0,000	0,00	3,9	0,050	0,00	1,1	0,014	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
0	300	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
10	300	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
20	300	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
30	300	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
40	300	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
50	300	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
60	300	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
70	300	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
80	300	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
90	300	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
100	300	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
110	300	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
120	300	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
130	300	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
240	300	0,0	0,000	0,00	1,9	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
250	300	0,0	0,000	0,00	2,0	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
260	300	0,0	0,000	0,00	2,0	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
270	300	0,0	0,000	0,00	2,0	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
280	300	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
290	300	0,0	0,000	0,00	2,1	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
300	300	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
310	300	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
320	300	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
330	300	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
340	300	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
350	300	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
360	300	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
370	300	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
380	300	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
390	300	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
400	300	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
410	300	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
420	300	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
430	300	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
440	300	0,0	0,000	0,00	3,0	0,029	0,00	0,9	0,008	0,00
450	300	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
460	300	0,0	0,000	0,00	3,2	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
470	300	0,0	0,000	0,00	3,3	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
480	300	0,0	0,000	0,00	3,4	0,033	0,00	1,0	0,009	0,00
490	300	0,0	0,000	0,00	3,5	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
500	300	0,0	0,000	0,00	3,6	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
510	300	0,0	0,000	0,00	3,7	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
520	300	0,0	0,000	0,00	3,8	0,039	0,00	1,1	0,011	0,00
530	300	0,0	0,000	0,00	3,9	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
540	300	0,0	0,000	0,00	4,1	0,042	0,00	1,2	0,012	0,00
550	300	0,0	0,000	0,00	4,2	0,044	0,00	1,2	0,012	0,00
560	300	0,0	0,000	0,00	4,4	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
570	300	0,0	0,000	0,00	4,5	0,047	0,00	1,3	0,013	0,00
580	300	0,0	0,000	0,00	4,7	0,049	0,00	1,3	0,014	0,00
590	300	0,0	0,000	0,00	4,9	0,051	0,00	1,4	0,015	0,00
600	300	0,0	0,000	0,00	5,0	0,053	0,00	1,4	0,015	0,00
610	300	0,0	0,001	0,00	5,2	0,056	0,00	1,5	0,016	0,00
620	300	0,0	0,001	0,00	5,5	0,059	0,00	1,5	0,017	0,00
630	300	0,1	0,001	0,00	5,7	0,062	0,00	1,6	0,017	0,00
640	300	0,1	0,001	0,00	5,9	0,065	0,00	1,7	0,018	0,00
650	300	0,1	0,001	0,00	6,2	0,069	0,00	1,8	0,020	0,00
660	300	0,1	0,001	0,00	6,5	0,072	0,00	1,8	0,021	0,00
670	300	0,1	0,001	0,00	6,8	0,077	0,00	1,9	0,022	0,00
680	300	0,1	0,001	0,00	7,1	0,081	0,00	2,0	0,023	0,00
690	300	0,1	0,001	0,00	7,4	0,087	0,00	2,1	0,025	0,00
700	300	0,1	0,001	0,00	7,8	0,093	0,00	2,2	0,026	0,00
710	300	0,1	0,001	0,00	8,2	0,099	0,00	2,3	0,028	0,00
720	300	0,1	0,001	0,00	8,6	0,107	0,00	2,4	0,030	0,00
730	300	0,1	0,001	0,00	9,1	0,116	0,00	2,6	0,033	0,00
740	300	0,1	0,001	0,00	9,6	0,125	0,00	2,7	0,035	0,00
750	300	0,1	0,001	0,00	10,1	0,136	0,00	2,9	0,039	0,00
950	300	0,1	0,002	0,00	14,8	0,189	0,00	4,2	0,054	0,00
960	300	0,1	0,002	0,00	14,1	0,181	0,00	4,0	0,051	0,00
970	300	0,1	0,002	0,00	13,4	0,175	0,00	3,8	0,050	0,00
980	300	0,1	0,001	0,00	12,7	0,166	0,00	3,6	0,047	0,00
990	300	0,1	0,001	0,00	12,0	0,163	0,00	3,4	0,046	0,00
1000	300	0,1	0,001	0,00	11,4	0,155	0,00	3,2	0,044	0,00
1010	300	0,1	0,001	0,00	10,8	0,147	0,00	3,1	0,042	0,00
1020	300	0,1	0,001	0,00	10,2	0,140	0,00	2,9	0,040	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1030	300	0,1	0,001	0,00	9,7	0,134	0,00	2,7	0,038	0,00
1040	300	0,1	0,001	0,00	9,2	0,128	0,00	2,6	0,036	0,00
1050	300	0,1	0,001	0,00	8,7	0,122	0,00	2,5	0,034	0,00
1060	300	0,1	0,001	0,00	8,3	0,116	0,00	2,3	0,033	0,00
1070	300	0,1	0,001	0,00	7,9	0,111	0,00	2,2	0,031	0,00
1080	300	0,1	0,001	0,00	7,5	0,104	0,00	2,1	0,029	0,00
1090	300	0,1	0,001	0,00	7,1	0,099	0,00	2,0	0,028	0,00
1100	300	0,1	0,001	0,00	6,8	0,093	0,00	1,9	0,026	0,00
1110	300	0,1	0,001	0,00	6,5	0,090	0,00	1,8	0,025	0,00
1120	300	0,1	0,001	0,00	6,2	0,084	0,00	1,8	0,024	0,00
1130	300	0,1	0,001	0,00	6,0	0,082	0,00	1,7	0,023	0,00
1140	300	0,1	0,001	0,00	5,7	0,077	0,00	1,6	0,022	0,00
1150	300	0,0	0,001	0,00	5,5	0,075	0,00	1,6	0,021	0,00
1160	300	0,0	0,001	0,00	5,3	0,071	0,00	1,5	0,020	0,00
1170	300	0,0	0,001	0,00	5,1	0,067	0,00	1,4	0,019	0,00
1180	300	0,0	0,001	0,00	4,9	0,066	0,00	1,4	0,019	0,00
1190	300	0,0	0,001	0,00	4,7	0,063	0,00	1,3	0,018	0,00
1200	300	0,0	0,001	0,00	4,5	0,060	0,00	1,3	0,017	0,00
1210	300	0,0	0,001	0,00	4,4	0,059	0,00	1,2	0,017	0,00
1220	300	0,0	0,001	0,00	4,2	0,056	0,00	1,2	0,016	0,00
1230	300	0,0	0,000	0,00	4,1	0,054	0,00	1,2	0,015	0,00
1240	300	0,0	0,000	0,00	4,0	0,051	0,00	1,1	0,015	0,00
1250	300	0,0	0,000	0,00	3,8	0,051	0,00	1,1	0,014	0,00
5	310	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
15	310	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
25	310	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
35	310	0,0	0,000	0,00	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
45	310	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
55	310	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
65	310	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
75	310	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
85	310	0,0	0,000	0,00	1,5	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
95	310	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
105	310	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
115	310	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
125	310	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
135	310	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
255	310	0,0	0,000	0,00	2,0	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
265	310	0,0	0,000	0,00	2,0	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
275	310	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
285	310	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
295	310	0,0	0,000	0,00	2,1	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
305	310	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
315	310	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
325	310	0,0	0,000	0,00	2,3	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
335	310	0,0	0,000	0,00	2,3	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
345	310	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
355	310	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
365	310	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
375	310	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
385	310	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
395	310	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
405	310	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
415	310	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
425	310	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
435	310	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
445	310	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
455	310	0,0	0,000	0,00	3,2	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
465	310	0,0	0,000	0,00	3,3	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
475	310	0,0	0,000	0,00	3,4	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
485	310	0,0	0,000	0,00	3,5	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
495	310	0,0	0,000	0,00	3,6	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
505	310	0,0	0,000	0,00	3,7	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
515	310	0,0	0,000	0,00	3,8	0,039	0,00	1,1	0,011	0,00
525	310	0,0	0,000	0,00	3,9	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
535	310	0,0	0,000	0,00	4,0	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
545	310	0,0	0,000	0,00	4,2	0,044	0,00	1,2	0,013	0,00
555	310	0,0	0,000	0,00	4,3	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
565	310	0,0	0,000	0,00	4,5	0,047	0,00	1,3	0,013	0,00
575	310	0,0	0,000	0,00	4,7	0,050	0,00	1,3	0,014	0,00
585	310	0,0	0,000	0,00	4,8	0,052	0,00	1,4	0,015	0,00
595	310	0,0	0,000	0,00	5,0	0,055	0,00	1,4	0,016	0,00
605	310	0,0	0,001	0,00	5,2	0,057	0,00	1,5	0,016	0,00
615	310	0,0	0,001	0,00	5,4	0,060	0,00	1,5	0,017	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
625	310	0,1	0,001	0,00	5,7	0,063	0,00	1,6	0,018	0,00
635	310	0,1	0,001	0,00	5,9	0,066	0,00	1,7	0,019	0,00
645	310	0,1	0,001	0,00	6,2	0,070	0,00	1,7	0,020	0,00
655	310	0,1	0,001	0,00	6,4	0,073	0,00	1,8	0,021	0,00
665	310	0,1	0,001	0,00	6,8	0,078	0,00	1,9	0,022	0,00
675	310	0,1	0,001	0,00	7,1	0,082	0,00	2,0	0,023	0,00
685	310	0,1	0,001	0,00	7,4	0,088	0,00	2,1	0,025	0,00
695	310	0,1	0,001	0,00	7,8	0,093	0,00	2,2	0,026	0,00
705	310	0,1	0,001	0,00	8,2	0,100	0,00	2,3	0,028	0,00
715	310	0,1	0,001	0,00	8,7	0,107	0,00	2,5	0,030	0,00
725	310	0,1	0,001	0,00	9,2	0,116	0,00	2,6	0,033	0,00
735	310	0,1	0,001	0,00	9,7	0,125	0,00	2,7	0,036	0,00
745	310	0,1	0,001	0,00	10,2	0,137	0,00	2,9	0,039	0,00
955	310	0,1	0,002	0,00	15,6	0,210	0,00	4,4	0,060	0,00
965	310	0,1	0,002	0,00	14,7	0,202	0,00	4,2	0,057	0,00
975	310	0,1	0,002	0,00	13,9	0,195	0,00	3,9	0,055	0,00
985	310	0,1	0,002	0,00	13,1	0,184	0,00	3,7	0,052	0,00
995	310	0,1	0,002	0,00	12,4	0,179	0,00	3,5	0,051	0,00
1005	310	0,1	0,002	0,00	11,6	0,169	0,00	3,3	0,048	0,00
1015	310	0,1	0,001	0,00	11,0	0,160	0,00	3,1	0,045	0,00
1025	310	0,1	0,001	0,00	10,4	0,151	0,00	2,9	0,043	0,00
1035	310	0,1	0,001	0,00	9,8	0,143	0,00	2,8	0,041	0,00
1045	310	0,1	0,001	0,00	9,3	0,136	0,00	2,6	0,038	0,00
1055	310	0,1	0,001	0,00	8,8	0,129	0,00	2,5	0,037	0,00
1065	310	0,1	0,001	0,00	8,3	0,120	0,00	2,4	0,034	0,00
1075	310	0,1	0,001	0,00	7,9	0,114	0,00	2,2	0,032	0,00
1085	310	0,1	0,001	0,00	7,5	0,109	0,00	2,1	0,031	0,00
1095	310	0,1	0,001	0,00	7,1	0,102	0,00	2,0	0,029	0,00
1105	310	0,1	0,001	0,00	6,8	0,098	0,00	1,9	0,028	0,00
1115	310	0,1	0,001	0,00	6,5	0,092	0,00	1,8	0,026	0,00
1125	310	0,1	0,001	0,00	6,2	0,089	0,00	1,8	0,025	0,00
1135	310	0,1	0,001	0,00	6,0	0,084	0,00	1,7	0,024	0,00
1145	310	0,1	0,001	0,00	5,7	0,079	0,00	1,6	0,022	0,00
1155	310	0,0	0,001	0,00	5,5	0,077	0,00	1,6	0,022	0,00
1165	310	0,0	0,001	0,00	5,3	0,073	0,00	1,5	0,021	0,00
1175	310	0,0	0,001	0,00	5,1	0,069	0,00	1,4	0,020	0,00
1185	310	0,0	0,001	0,00	4,9	0,068	0,00	1,4	0,019	0,00
1195	310	0,0	0,001	0,00	4,7	0,064	0,00	1,3	0,018	0,00
1205	310	0,0	0,001	0,00	4,5	0,061	0,00	1,3	0,017	0,00
1215	310	0,0	0,001	0,00	4,4	0,061	0,00	1,2	0,017	0,00
1225	310	0,0	0,001	0,00	4,2	0,058	0,00	1,2	0,016	0,00
1235	310	0,0	0,000	0,00	4,1	0,055	0,00	1,2	0,016	0,00
1245	310	0,0	0,000	0,00	3,9	0,053	0,00	1,1	0,015	0,00
0	320	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
10	320	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
20	320	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
30	320	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
40	320	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
50	320	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
60	320	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
70	320	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
80	320	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
90	320	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
100	320	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
110	320	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
120	320	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
130	320	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
140	320	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
150	320	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
260	320	0,0	0,000	0,00	2,0	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
270	320	0,0	0,000	0,00	2,0	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
280	320	0,0	0,000	0,00	2,1	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
290	320	0,0	0,000	0,00	2,1	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
300	320	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
310	320	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
320	320	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
330	320	0,0	0,000	0,00	2,3	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
340	320	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
350	320	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
360	320	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
370	320	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
380	320	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
390	320	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,008	0,00
400	320	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
410	320	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
420	320	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
430	320	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
440	320	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
450	320	0,0	0,000	0,00	3,1	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
460	320	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
470	320	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
480	320	0,0	0,000	0,00	3,4	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
490	320	0,0	0,000	0,00	3,5	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
500	320	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
510	320	0,0	0,000	0,00	3,8	0,039	0,00	1,1	0,011	0,00
520	320	0,0	0,000	0,00	3,9	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
530	320	0,0	0,000	0,00	4,0	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
540	320	0,0	0,000	0,00	4,2	0,045	0,00	1,2	0,013	0,00
550	320	0,0	0,000	0,00	4,3	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
560	320	0,0	0,000	0,00	4,5	0,048	0,00	1,3	0,014	0,00
570	320	0,0	0,000	0,00	4,6	0,050	0,00	1,3	0,014	0,00
580	320	0,0	0,000	0,00	4,8	0,053	0,00	1,4	0,015	0,00
590	320	0,0	0,000	0,00	5,0	0,055	0,00	1,4	0,016	0,00
600	320	0,0	0,001	0,00	5,2	0,057	0,00	1,5	0,016	0,00
610	320	0,0	0,001	0,00	5,4	0,060	0,00	1,5	0,017	0,00
620	320	0,1	0,001	0,00	5,6	0,064	0,00	1,6	0,018	0,00
630	320	0,1	0,001	0,00	5,9	0,066	0,00	1,7	0,019	0,00
640	320	0,1	0,001	0,00	6,1	0,070	0,00	1,7	0,020	0,00
650	320	0,1	0,001	0,00	6,4	0,075	0,00	1,8	0,021	0,00
660	320	0,1	0,001	0,00	6,7	0,078	0,00	1,9	0,022	0,00
670	320	0,1	0,001	0,00	7,1	0,084	0,00	2,0	0,024	0,00
680	320	0,1	0,001	0,00	7,4	0,088	0,00	2,1	0,025	0,00
690	320	0,1	0,001	0,00	7,8	0,095	0,00	2,2	0,027	0,00
700	320	0,1	0,001	0,00	8,2	0,101	0,00	2,3	0,029	0,00
710	320	0,1	0,001	0,00	8,7	0,108	0,00	2,5	0,031	0,00
720	320	0,1	0,001	0,00	9,2	0,116	0,00	2,6	0,033	0,00
730	320	0,1	0,001	0,00	9,7	0,126	0,00	2,8	0,036	0,00
740	320	0,1	0,001	0,00	10,3	0,137	0,00	2,9	0,039	0,00
960	320	0,1	0,002	0,00	16,4	0,241	0,00	4,6	0,068	0,00
970	320	0,1	0,002	0,00	15,4	0,231	0,00	4,4	0,065	0,00
980	320	0,1	0,002	0,00	14,4	0,216	0,00	4,1	0,061	0,00
990	320	0,1	0,002	0,00	13,5	0,208	0,00	3,8	0,059	0,00
1000	320	0,1	0,002	0,00	12,6	0,194	0,00	3,6	0,055	0,00
1010	320	0,1	0,002	0,00	11,8	0,182	0,00	3,4	0,052	0,00
1020	320	0,1	0,002	0,00	11,1	0,171	0,00	3,2	0,049	0,00
1030	320	0,1	0,001	0,00	10,5	0,161	0,00	3,0	0,046	0,00
1040	320	0,1	0,001	0,00	9,9	0,152	0,00	2,8	0,043	0,00
1050	320	0,1	0,001	0,00	9,3	0,143	0,00	2,6	0,041	0,00
1060	320	0,1	0,001	0,00	8,8	0,133	0,00	2,5	0,038	0,00
1070	320	0,1	0,001	0,00	8,3	0,126	0,00	2,4	0,036	0,00
1080	320	0,1	0,001	0,00	7,9	0,120	0,00	2,2	0,034	0,00
1090	320	0,1	0,001	0,00	7,5	0,112	0,00	2,1	0,032	0,00
1100	320	0,1	0,001	0,00	7,1	0,108	0,00	2,0	0,030	0,00
1110	320	0,1	0,001	0,00	6,8	0,101	0,00	1,9	0,029	0,00
1120	320	0,1	0,001	0,00	6,5	0,094	0,00	1,8	0,027	0,00
1130	320	0,1	0,001	0,00	6,2	0,091	0,00	1,8	0,026	0,00
1140	320	0,1	0,001	0,00	5,9	0,086	0,00	1,7	0,024	0,00
1150	320	0,1	0,001	0,00	5,7	0,084	0,00	1,6	0,024	0,00
1160	320	0,0	0,001	0,00	5,4	0,079	0,00	1,5	0,022	0,00
1170	320	0,0	0,001	0,00	5,2	0,075	0,00	1,5	0,021	0,00
1180	320	0,0	0,001	0,00	5,0	0,071	0,00	1,4	0,020	0,00
1190	320	0,0	0,001	0,00	4,8	0,070	0,00	1,4	0,020	0,00
1200	320	0,0	0,001	0,00	4,7	0,066	0,00	1,3	0,019	0,00
1210	320	0,0	0,001	0,00	4,5	0,063	0,00	1,3	0,018	0,00
1220	320	0,0	0,001	0,00	4,3	0,060	0,00	1,2	0,017	0,00
1230	320	0,0	0,001	0,00	4,2	0,059	0,00	1,2	0,017	0,00
1240	320	0,0	0,001	0,00	4,0	0,057	0,00	1,1	0,016	0,00
1250	320	0,0	0,000	0,00	3,9	0,054	0,00	1,1	0,015	0,00
5	330	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
15	330	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
25	330	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
35	330	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
45	330	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
55	330	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
65	330	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
75	330	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
85	330	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
95	330	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
105	330	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
115	330	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
125	330	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
135	330	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
145	330	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
155	330	0,0	0,000	0,00	1,7	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
265	330	0,0	0,000	0,00	2,0	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
275	330	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
285	330	0,0	0,000	0,00	2,1	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
295	330	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
305	330	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
315	330	0,0	0,000	0,00	2,3	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
325	330	0,0	0,000	0,00	2,3	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
335	330	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
345	330	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
355	330	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
365	330	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
375	330	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
385	330	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
395	330	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
405	330	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
415	330	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
425	330	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
435	330	0,0	0,000	0,00	3,0	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
445	330	0,0	0,000	0,00	3,1	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
455	330	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
465	330	0,0	0,000	0,00	3,3	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
475	330	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
485	330	0,0	0,000	0,00	3,5	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
495	330	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
505	330	0,0	0,000	0,00	3,7	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
515	330	0,0	0,000	0,00	3,8	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
525	330	0,0	0,000	0,00	4,0	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
535	330	0,0	0,000	0,00	4,1	0,045	0,00	1,2	0,013	0,00
545	330	0,0	0,000	0,00	4,3	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
555	330	0,0	0,000	0,00	4,4	0,048	0,00	1,3	0,014	0,00
565	330	0,0	0,000	0,00	4,6	0,051	0,00	1,3	0,014	0,00
575	330	0,0	0,000	0,00	4,8	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
585	330	0,0	0,001	0,00	4,9	0,056	0,00	1,4	0,016	0,00
595	330	0,0	0,001	0,00	5,1	0,058	0,00	1,5	0,016	0,00
605	330	0,0	0,001	0,00	5,4	0,061	0,00	1,5	0,017	0,00
615	330	0,0	0,001	0,00	5,6	0,064	0,00	1,6	0,018	0,00
625	330	0,1	0,001	0,00	5,8	0,067	0,00	1,7	0,019	0,00
635	330	0,1	0,001	0,00	6,1	0,071	0,00	1,7	0,020	0,00
645	330	0,1	0,001	0,00	6,4	0,075	0,00	1,8	0,021	0,00
655	330	0,1	0,001	0,00	6,7	0,079	0,00	1,9	0,022	0,00
665	330	0,1	0,001	0,00	7,0	0,084	0,00	2,0	0,024	0,00
675	330	0,1	0,001	0,00	7,4	0,090	0,00	2,1	0,026	0,00
685	330	0,1	0,001	0,00	7,8	0,095	0,00	2,2	0,027	0,00
695	330	0,1	0,001	0,00	8,2	0,103	0,00	2,3	0,029	0,00
705	330	0,1	0,001	0,00	8,7	0,109	0,00	2,5	0,031	0,00
715	330	0,1	0,001	0,00	9,2	0,117	0,00	2,6	0,033	0,00
725	330	0,1	0,001	0,00	9,8	0,127	0,00	2,8	0,036	0,00
735	330	0,1	0,001	0,00	10,4	0,138	0,00	2,9	0,039	0,00
965	330	0,2	0,002	0,00	17,1	0,269	0,00	4,8	0,076	0,00
975	330	0,1	0,002	0,00	15,9	0,256	0,00	4,5	0,072	0,00
985	330	0,1	0,002	0,00	14,8	0,243	0,00	4,2	0,069	0,00
995	330	0,1	0,002	0,00	13,8	0,225	0,00	3,9	0,064	0,00
1005	330	0,1	0,002	0,00	12,8	0,209	0,00	3,6	0,059	0,00
1015	330	0,1	0,002	0,00	12,0	0,195	0,00	3,4	0,055	0,00
1025	330	0,1	0,002	0,00	11,2	0,182	0,00	3,2	0,052	0,00
1035	330	0,1	0,002	0,00	10,5	0,170	0,00	3,0	0,048	0,00
1045	330	0,1	0,001	0,00	9,9	0,160	0,00	2,8	0,045	0,00
1055	330	0,1	0,001	0,00	9,3	0,147	0,00	2,6	0,042	0,00
1065	330	0,1	0,001	0,00	8,8	0,139	0,00	2,5	0,040	0,00
1075	330	0,1	0,001	0,00	8,3	0,133	0,00	2,4	0,038	0,00
1085	330	0,1	0,001	0,00	7,9	0,123	0,00	2,2	0,035	0,00
1095	330	0,1	0,001	0,00	7,5	0,118	0,00	2,1	0,033	0,00
1105	330	0,1	0,001	0,00	7,1	0,110	0,00	2,0	0,031	0,00
1115	330	0,1	0,001	0,00	6,8	0,103	0,00	1,9	0,029	0,00
1125	330	0,1	0,001	0,00	6,4	0,099	0,00	1,8	0,028	0,00
1135	330	0,1	0,001	0,00	6,1	0,093	0,00	1,7	0,026	0,00
1145	330	0,1	0,001	0,00	5,9	0,088	0,00	1,7	0,025	0,00
1155	330	0,1	0,001	0,00	5,6	0,086	0,00	1,6	0,024	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
1165	330	0,0	0,001	0,00	5,4	0,081	0,00	1,5	0,023	0,00
1175	330	0,0	0,001	0,00	5,2	0,076	0,00	1,5	0,022	0,00
1185	330	0,0	0,001	0,00	5,0	0,075	0,00	1,4	0,021	0,00
1195	330	0,0	0,001	0,00	4,8	0,071	0,00	1,4	0,020	0,00
1205	330	0,0	0,001	0,00	4,6	0,068	0,00	1,3	0,019	0,00
1215	330	0,0	0,001	0,00	4,4	0,064	0,00	1,3	0,018	0,00
1225	330	0,0	0,001	0,00	4,3	0,061	0,00	1,2	0,017	0,00
1235	330	0,0	0,001	0,00	4,1	0,060	0,00	1,2	0,017	0,00
1245	330	0,0	0,001	0,00	4,0	0,058	0,00	1,1	0,016	0,00
0	340	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
10	340	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
20	340	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
30	340	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
40	340	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
50	340	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
60	340	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
70	340	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
80	340	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
90	340	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
100	340	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
110	340	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
120	340	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
130	340	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
140	340	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
150	340	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
160	340	0,0	0,000	0,00	1,7	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
270	340	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,006	0,00
280	340	0,0	0,000	0,00	2,1	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
290	340	0,0	0,000	0,00	2,1	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
300	340	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
310	340	0,0	0,000	0,00	2,2	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
320	340	0,0	0,000	0,00	2,3	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
330	340	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
340	340	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
350	340	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
360	340	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
370	340	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
380	340	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
390	340	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
400	340	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
410	340	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
420	340	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
430	340	0,0	0,000	0,00	3,0	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
440	340	0,0	0,000	0,00	3,1	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
450	340	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
460	340	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
470	340	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
480	340	0,0	0,000	0,00	3,5	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
490	340	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
500	340	0,0	0,000	0,00	3,7	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
510	340	0,0	0,000	0,00	3,8	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
520	340	0,0	0,000	0,00	3,9	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
530	340	0,0	0,000	0,00	4,1	0,045	0,00	1,2	0,013	0,00
540	340	0,0	0,000	0,00	4,2	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
550	340	0,0	0,000	0,00	4,4	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
560	340	0,0	0,000	0,00	4,5	0,051	0,00	1,3	0,015	0,00
570	340	0,0	0,000	0,00	4,7	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00
580	340	0,0	0,001	0,00	4,9	0,057	0,00	1,4	0,016	0,00
590	340	0,0	0,001	0,00	5,1	0,058	0,00	1,4	0,017	0,00
600	340	0,0	0,001	0,00	5,3	0,062	0,00	1,5	0,017	0,00
610	340	0,0	0,001	0,00	5,5	0,065	0,00	1,6	0,018	0,00
620	340	0,1	0,001	0,00	5,8	0,069	0,00	1,6	0,020	0,00
630	340	0,1	0,001	0,00	6,0	0,072	0,00	1,7	0,020	0,00
640	340	0,1	0,001	0,00	6,3	0,076	0,00	1,8	0,022	0,00
650	340	0,1	0,001	0,00	6,6	0,081	0,00	1,9	0,023	0,00
660	340	0,1	0,001	0,00	7,0	0,085	0,00	2,0	0,024	0,00
670	340	0,1	0,001	0,00	7,3	0,091	0,00	2,1	0,026	0,00
680	340	0,1	0,001	0,00	7,7	0,098	0,00	2,2	0,028	0,00
690	340	0,1	0,001	0,00	8,2	0,103	0,00	2,3	0,029	0,00
700	340	0,1	0,001	0,00	8,6	0,112	0,00	2,4	0,032	0,00
710	340	0,1	0,001	0,00	9,2	0,119	0,00	2,6	0,034	0,00
720	340	0,1	0,001	0,00	9,7	0,129	0,00	2,8	0,037	0,00
970	340	0,2	0,003	0,00	17,6	0,306	0,00	5,0	0,087	0,00
980	340	0,1	0,003	0,00	16,3	0,287	0,00	4,6	0,081	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
990	340	0,1	0,002	0,00	15,0	0,262	0,00	4,3	0,074	0,00
1000	340	0,1	0,002	0,00	13,9	0,241	0,00	3,9	0,068	0,00
1010	340	0,1	0,002	0,00	12,9	0,223	0,00	3,7	0,063	0,00
1020	340	0,1	0,002	0,00	12,0	0,206	0,00	3,4	0,058	0,00
1030	340	0,1	0,002	0,00	11,2	0,192	0,00	3,2	0,054	0,00
1040	340	0,1	0,002	0,00	10,5	0,180	0,00	3,0	0,051	0,00
1050	340	0,1	0,001	0,00	9,9	0,164	0,00	2,8	0,047	0,00
1060	340	0,1	0,001	0,00	9,3	0,155	0,00	2,6	0,044	0,00
1070	340	0,1	0,001	0,00	8,7	0,147	0,00	2,5	0,042	0,00
1080	340	0,1	0,001	0,00	8,3	0,136	0,00	2,3	0,038	0,00
1090	340	0,1	0,001	0,00	7,8	0,130	0,00	2,2	0,037	0,00
1100	340	0,1	0,001	0,00	7,4	0,121	0,00	2,1	0,034	0,00
1110	340	0,1	0,001	0,00	7,0	0,112	0,00	2,0	0,032	0,00
1120	340	0,1	0,001	0,00	6,7	0,108	0,00	1,9	0,031	0,00
1130	340	0,1	0,001	0,00	6,4	0,101	0,00	1,8	0,029	0,00
1140	340	0,1	0,001	0,00	6,1	0,095	0,00	1,7	0,027	0,00
1150	340	0,1	0,001	0,00	5,8	0,093	0,00	1,7	0,026	0,00
1160	340	0,0	0,001	0,00	5,6	0,087	0,00	1,6	0,025	0,00
1170	340	0,0	0,001	0,00	5,3	0,082	0,00	1,5	0,023	0,00
1180	340	0,0	0,001	0,00	5,1	0,078	0,00	1,5	0,022	0,00
1190	340	0,0	0,001	0,00	4,9	0,076	0,00	1,4	0,022	0,00
1200	340	0,0	0,001	0,00	4,7	0,072	0,00	1,3	0,021	0,00
1210	340	0,0	0,001	0,00	4,6	0,069	0,00	1,3	0,020	0,00
1220	340	0,0	0,001	0,00	4,4	0,066	0,00	1,2	0,019	0,00
1230	340	0,0	0,001	0,00	4,2	0,063	0,00	1,2	0,018	0,00
1240	340	0,0	0,001	0,00	4,1	0,060	0,00	1,2	0,017	0,00
1250	340	0,0	0,001	0,00	4,0	0,059	0,00	1,1	0,017	0,00
5	350	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
15	350	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
25	350	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
35	350	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
45	350	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
55	350	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
65	350	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
75	350	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
85	350	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
95	350	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
105	350	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
115	350	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
125	350	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
135	350	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
145	350	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
285	350	0,0	0,000	0,00	2,1	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
295	350	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
305	350	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
315	350	0,0	0,000	0,00	2,3	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
325	350	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
335	350	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
345	350	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
355	350	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
365	350	0,0	0,000	0,00	2,5	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
375	350	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
385	350	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
395	350	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
405	350	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
415	350	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
425	350	0,0	0,000	0,00	3,0	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
435	350	0,0	0,000	0,00	3,1	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
445	350	0,0	0,000	0,00	3,1	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
455	350	0,0	0,000	0,00	3,2	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
465	350	0,0	0,000	0,00	3,3	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
475	350	0,0	0,000	0,00	3,4	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
485	350	0,0	0,000	0,00	3,5	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
495	350	0,0	0,000	0,00	3,7	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
505	350	0,0	0,000	0,00	3,8	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
515	350	0,0	0,000	0,00	3,9	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
525	350	0,0	0,000	0,00	4,0	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
535	350	0,0	0,000	0,00	4,2	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
545	350	0,0	0,000	0,00	4,3	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
555	350	0,0	0,000	0,00	4,5	0,051	0,00	1,3	0,015	0,00
565	350	0,0	0,000	0,00	4,7	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00
575	350	0,0	0,001	0,00	4,8	0,057	0,00	1,4	0,016	0,00
585	350	0,0	0,001	0,00	5,0	0,059	0,00	1,4	0,017	0,00
595	350	0,0	0,001	0,00	5,2	0,062	0,00	1,5	0,018	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
605	350	0,0	0,001	0,00	5,5	0,065	0,00	1,5	0,019	0,00
615	350	0,1	0,001	0,00	5,7	0,069	0,00	1,6	0,020	0,00
625	350	0,1	0,001	0,00	6,0	0,073	0,00	1,7	0,021	0,00
635	350	0,1	0,001	0,00	6,3	0,076	0,00	1,8	0,022	0,00
645	350	0,1	0,001	0,00	6,6	0,081	0,00	1,9	0,023	0,00
655	350	0,1	0,001	0,00	6,9	0,087	0,00	2,0	0,025	0,00
665	350	0,1	0,001	0,00	7,3	0,091	0,00	2,1	0,026	0,00
675	350	0,1	0,001	0,00	7,6	0,098	0,00	2,2	0,028	0,00
685	350	0,1	0,001	0,00	8,1	0,106	0,00	2,3	0,030	0,00
695	350	0,1	0,001	0,00	8,6	0,112	0,00	2,4	0,032	0,00
705	350	0,1	0,001	0,00	9,1	0,121	0,00	2,6	0,034	0,00
715	350	0,1	0,001	0,00	9,7	0,130	0,00	2,7	0,037	0,00
975	350	0,2	0,003	0,00	18,0	0,341	0,00	5,1	0,097	0,00
985	350	0,1	0,003	0,00	16,5	0,308	0,00	4,7	0,087	0,00
995	350	0,1	0,003	0,00	15,2	0,287	0,00	4,3	0,081	0,00
1005	350	0,1	0,002	0,00	14,0	0,262	0,00	4,0	0,074	0,00
1015	350	0,1	0,002	0,00	12,9	0,241	0,00	3,7	0,068	0,00
1025	350	0,1	0,002	0,00	12,0	0,217	0,00	3,4	0,062	0,00
1035	350	0,1	0,002	0,00	11,2	0,202	0,00	3,2	0,057	0,00
1045	350	0,1	0,002	0,00	10,5	0,189	0,00	3,0	0,054	0,00
1055	350	0,1	0,002	0,00	9,8	0,172	0,00	2,8	0,049	0,00
1065	350	0,1	0,001	0,00	9,2	0,163	0,00	2,6	0,046	0,00
1075	350	0,1	0,001	0,00	8,7	0,150	0,00	2,5	0,042	0,00
1085	350	0,1	0,001	0,00	8,2	0,143	0,00	2,3	0,040	0,00
1095	350	0,1	0,001	0,00	7,7	0,132	0,00	2,2	0,037	0,00
1105	350	0,1	0,001	0,00	7,3	0,123	0,00	2,1	0,035	0,00
1115	350	0,1	0,001	0,00	7,0	0,118	0,00	2,0	0,033	0,00
1125	350	0,1	0,001	0,00	6,6	0,110	0,00	1,9	0,031	0,00
1135	350	0,1	0,001	0,00	6,3	0,103	0,00	1,8	0,029	0,00
1145	350	0,1	0,001	0,00	6,0	0,097	0,00	1,7	0,027	0,00
1155	350	0,1	0,001	0,00	5,8	0,094	0,00	1,6	0,027	0,00
1165	350	0,0	0,001	0,00	5,5	0,089	0,00	1,6	0,025	0,00
1175	350	0,0	0,001	0,00	5,3	0,084	0,00	1,5	0,024	0,00
1185	350	0,0	0,001	0,00	5,1	0,079	0,00	1,4	0,022	0,00
1195	350	0,0	0,001	0,00	4,9	0,077	0,00	1,4	0,022	0,00
1205	350	0,0	0,001	0,00	4,7	0,073	0,00	1,3	0,021	0,00
1215	350	0,0	0,001	0,00	4,5	0,070	0,00	1,3	0,020	0,00
1225	350	0,0	0,001	0,00	4,4	0,067	0,00	1,2	0,019	0,00
1235	350	0,0	0,001	0,00	4,2	0,063	0,00	1,2	0,018	0,00
1245	350	0,0	0,001	0,00	4,1	0,061	0,00	1,2	0,017	0,00
0	360	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
10	360	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
20	360	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
30	360	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
40	360	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
50	360	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
60	360	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
70	360	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
80	360	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
90	360	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
100	360	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
110	360	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
120	360	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
130	360	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
140	360	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
290	360	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
300	360	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
310	360	0,0	0,000	0,00	2,2	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
320	360	0,0	0,000	0,00	2,3	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
330	360	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
340	360	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
350	360	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
360	360	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
370	360	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
380	360	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
390	360	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
400	360	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
410	360	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
420	360	0,0	0,000	0,00	2,9	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
430	360	0,0	0,000	0,00	3,0	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
440	360	0,0	0,000	0,00	3,1	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
450	360	0,0	0,000	0,00	3,2	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
460	360	0,0	0,000	0,00	3,3	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
470	360	0,0	0,000	0,00	3,4	0,037	0,00	1,0	0,011	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
480	360	0,0	0,000	0,00	3,5	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
490	360	0,0	0,000	0,00	3,6	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
500	360	0,0	0,000	0,00	3,7	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
510	360	0,0	0,000	0,00	3,9	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
520	360	0,0	0,000	0,00	4,0	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
530	360	0,0	0,000	0,00	4,1	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
540	360	0,0	0,000	0,00	4,3	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
550	360	0,0	0,000	0,00	4,4	0,051	0,00	1,3	0,015	0,00
560	360	0,0	0,000	0,00	4,6	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00
570	360	0,0	0,001	0,00	4,8	0,057	0,00	1,4	0,016	0,00
580	360	0,0	0,001	0,00	5,0	0,059	0,00	1,4	0,017	0,00
590	360	0,0	0,001	0,00	5,2	0,062	0,00	1,5	0,018	0,00
600	360	0,0	0,001	0,00	5,4	0,065	0,00	1,5	0,019	0,00
610	360	0,1	0,001	0,00	5,6	0,069	0,00	1,6	0,020	0,00
620	360	0,1	0,001	0,00	5,9	0,074	0,00	1,7	0,021	0,00
630	360	0,1	0,001	0,00	6,2	0,077	0,00	1,7	0,022	0,00
640	360	0,1	0,001	0,00	6,5	0,082	0,00	1,8	0,023	0,00
650	360	0,1	0,001	0,00	6,8	0,087	0,00	1,9	0,025	0,00
660	360	0,1	0,001	0,00	7,2	0,093	0,00	2,0	0,026	0,00
670	360	0,1	0,001	0,00	7,5	0,098	0,00	2,1	0,028	0,00
680	360	0,1	0,001	0,00	8,0	0,106	0,00	2,3	0,030	0,00
690	360	0,1	0,001	0,00	8,5	0,114	0,00	2,4	0,032	0,00
700	360	0,1	0,001	0,00	9,0	0,122	0,00	2,5	0,035	0,00
710	360	0,1	0,001	0,00	9,6	0,132	0,00	2,7	0,038	0,00
980	360	0,2	0,003	0,00	18,2	0,373	0,00	5,2	0,106	0,00
990	360	0,1	0,003	0,00	16,6	0,335	0,00	4,7	0,095	0,00
1000	360	0,1	0,003	0,00	15,2	0,302	0,00	4,3	0,086	0,00
1010	360	0,1	0,002	0,00	13,9	0,276	0,00	4,0	0,078	0,00
1020	360	0,1	0,002	0,00	12,9	0,253	0,00	3,6	0,072	0,00
1030	360	0,1	0,002	0,00	11,9	0,227	0,00	3,4	0,064	0,00
1040	360	0,1	0,002	0,00	11,1	0,211	0,00	3,1	0,060	0,00
1050	360	0,1	0,002	0,00	10,3	0,198	0,00	2,9	0,056	0,00
1060	360	0,1	0,002	0,00	9,7	0,180	0,00	2,7	0,051	0,00
1070	360	0,1	0,001	0,00	9,1	0,165	0,00	2,6	0,047	0,00
1080	360	0,1	0,001	0,00	8,6	0,156	0,00	2,4	0,044	0,00
1090	360	0,1	0,001	0,00	8,1	0,144	0,00	2,3	0,041	0,00
1100	360	0,1	0,001	0,00	7,6	0,134	0,00	2,2	0,038	0,00
1110	360	0,1	0,001	0,00	7,2	0,128	0,00	2,1	0,036	0,00
1120	360	0,1	0,001	0,00	6,9	0,119	0,00	1,9	0,034	0,00
1130	360	0,1	0,001	0,00	6,5	0,112	0,00	1,9	0,032	0,00
1140	360	0,1	0,001	0,00	6,2	0,104	0,00	1,8	0,030	0,00
1150	360	0,1	0,001	0,00	5,9	0,101	0,00	1,7	0,029	0,00
1160	360	0,1	0,001	0,00	5,7	0,095	0,00	1,6	0,027	0,00
1170	360	0,0	0,001	0,00	5,4	0,090	0,00	1,5	0,025	0,00
1180	360	0,0	0,001	0,00	5,2	0,085	0,00	1,5	0,024	0,00
1190	360	0,0	0,001	0,00	5,0	0,080	0,00	1,4	0,023	0,00
1200	360	0,0	0,001	0,00	4,8	0,076	0,00	1,4	0,022	0,00
1210	360	0,0	0,001	0,00	4,6	0,074	0,00	1,3	0,021	0,00
1220	360	0,0	0,001	0,00	4,5	0,071	0,00	1,3	0,020	0,00
1230	360	0,0	0,001	0,00	4,3	0,067	0,00	1,2	0,019	0,00
1240	360	0,0	0,001	0,00	4,2	0,064	0,00	1,2	0,018	0,00
1250	360	0,0	0,001	0,00	4,0	0,061	0,00	1,1	0,017	0,00
5	370	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
15	370	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
25	370	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
35	370	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
45	370	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
55	370	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
65	370	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
75	370	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
85	370	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
95	370	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
105	370	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
115	370	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
125	370	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
295	370	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
305	370	0,0	0,000	0,00	2,2	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
315	370	0,0	0,000	0,00	2,3	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
325	370	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
335	370	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
345	370	0,0	0,000	0,00	2,4	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
355	370	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
365	370	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
375	370	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
385	370	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
395	370	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
405	370	0,0	0,000	0,00	2,8	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
415	370	0,0	0,000	0,00	2,9	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
425	370	0,0	0,000	0,00	3,0	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
435	370	0,0	0,000	0,00	3,1	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
445	370	0,0	0,000	0,00	3,2	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
455	370	0,0	0,000	0,00	3,3	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
465	370	0,0	0,000	0,00	3,4	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
475	370	0,0	0,000	0,00	3,5	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
485	370	0,0	0,000	0,00	3,6	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
495	370	0,0	0,000	0,00	3,7	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
505	370	0,0	0,000	0,00	3,8	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
515	370	0,0	0,000	0,00	3,9	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
525	370	0,0	0,000	0,00	4,1	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
535	370	0,0	0,000	0,00	4,2	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
545	370	0,0	0,000	0,00	4,4	0,051	0,00	1,2	0,015	0,00
555	370	0,0	0,000	0,00	4,5	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00
565	370	0,0	0,000	0,00	4,7	0,056	0,00	1,3	0,016	0,00
575	370	0,0	0,001	0,00	4,9	0,059	0,00	1,4	0,017	0,00
585	370	0,0	0,001	0,00	5,1	0,062	0,00	1,4	0,018	0,00
595	370	0,0	0,001	0,00	5,3	0,065	0,00	1,5	0,019	0,00
605	370	0,0	0,001	0,00	5,5	0,069	0,00	1,6	0,020	0,00
615	370	0,1	0,001	0,00	5,8	0,073	0,00	1,6	0,021	0,00
625	370	0,1	0,001	0,00	6,1	0,078	0,00	1,7	0,022	0,00
635	370	0,1	0,001	0,00	6,4	0,082	0,00	1,8	0,023	0,00
645	370	0,1	0,001	0,00	6,7	0,087	0,00	1,9	0,025	0,00
655	370	0,1	0,001	0,00	7,0	0,093	0,00	2,0	0,026	0,00
665	370	0,1	0,001	0,00	7,4	0,100	0,00	2,1	0,028	0,00
675	370	0,1	0,001	0,00	7,9	0,108	0,00	2,2	0,030	0,00
685	370	0,1	0,001	0,00	8,3	0,114	0,00	2,4	0,032	0,00
695	370	0,1	0,001	0,00	8,8	0,124	0,00	2,5	0,035	0,00
985	370	0,2	0,004	0,00	18,1	0,403	0,00	5,1	0,114	0,00
995	370	0,1	0,003	0,00	16,4	0,360	0,00	4,7	0,102	0,00
1005	370	0,1	0,003	0,00	15,0	0,325	0,00	4,3	0,092	0,00
1015	370	0,1	0,003	0,00	13,8	0,287	0,00	3,9	0,081	0,00
1025	370	0,1	0,002	0,00	12,7	0,263	0,00	3,6	0,075	0,00
1035	370	0,1	0,002	0,00	11,7	0,236	0,00	3,3	0,067	0,00
1045	370	0,1	0,002	0,00	10,9	0,219	0,00	3,1	0,062	0,00
1055	370	0,1	0,002	0,00	10,2	0,199	0,00	2,9	0,056	0,00
1065	370	0,1	0,002	0,00	9,5	0,187	0,00	2,7	0,053	0,00
1075	370	0,1	0,002	0,00	8,9	0,171	0,00	2,5	0,049	0,00
1085	370	0,1	0,001	0,00	8,4	0,157	0,00	2,4	0,045	0,00
1095	370	0,1	0,001	0,00	7,9	0,149	0,00	2,3	0,042	0,00
1105	370	0,1	0,001	0,00	7,5	0,138	0,00	2,1	0,039	0,00
1115	370	0,1	0,001	0,00	7,1	0,129	0,00	2,0	0,037	0,00
1125	370	0,1	0,001	0,00	6,8	0,120	0,00	1,9	0,034	0,00
1135	370	0,1	0,001	0,00	6,4	0,112	0,00	1,8	0,032	0,00
1145	370	0,1	0,001	0,00	6,1	0,108	0,00	1,7	0,031	0,00
1155	370	0,1	0,001	0,00	5,9	0,101	0,00	1,7	0,029	0,00
1165	370	0,1	0,001	0,00	5,6	0,096	0,00	1,6	0,027	0,00
1175	370	0,0	0,001	0,00	5,4	0,090	0,00	1,5	0,026	0,00
1185	370	0,0	0,001	0,00	5,1	0,085	0,00	1,5	0,024	0,00
1195	370	0,0	0,001	0,00	4,9	0,081	0,00	1,4	0,023	0,00
1205	370	0,0	0,001	0,00	4,7	0,077	0,00	1,3	0,022	0,00
1215	370	0,0	0,001	0,00	4,6	0,074	0,00	1,3	0,021	0,00
1225	370	0,0	0,001	0,00	4,4	0,071	0,00	1,2	0,020	0,00
1235	370	0,0	0,001	0,00	4,2	0,067	0,00	1,2	0,019	0,00
1245	370	0,0	0,001	0,00	4,1	0,064	0,00	1,2	0,018	0,00
0	380	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
10	380	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
20	380	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
30	380	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
40	380	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
50	380	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
60	380	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
70	380	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
80	380	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
90	380	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
100	380	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
110	380	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
120	380	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
300	380	0,0	0,000	0,00	2,2	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
310	380	0,0	0,000	0,00	2,3	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
320	380	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
330	380	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
340	380	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
350	380	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
360	380	0,0	0,000	0,00	2,5	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
370	380	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
380	380	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
390	380	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
400	380	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
410	380	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
420	380	0,0	0,000	0,00	3,0	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
430	380	0,0	0,000	0,00	3,0	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
440	380	0,0	0,000	0,00	3,1	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
450	380	0,0	0,000	0,00	3,2	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
460	380	0,0	0,000	0,00	3,3	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
470	380	0,0	0,000	0,00	3,4	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
480	380	0,0	0,000	0,00	3,5	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
490	380	0,0	0,000	0,00	3,6	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
500	380	0,0	0,000	0,00	3,8	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
510	380	0,0	0,000	0,00	3,9	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
520	380	0,0	0,000	0,00	4,0	0,047	0,00	1,1	0,013	0,00
530	380	0,0	0,000	0,00	4,2	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
540	380	0,0	0,000	0,00	4,3	0,051	0,00	1,2	0,014	0,00
550	380	0,0	0,000	0,00	4,5	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
560	380	0,0	0,000	0,00	4,6	0,056	0,00	1,3	0,016	0,00
570	380	0,0	0,001	0,00	4,8	0,058	0,00	1,4	0,017	0,00
580	380	0,0	0,001	0,00	5,0	0,062	0,00	1,4	0,017	0,00
590	380	0,0	0,001	0,00	5,2	0,065	0,00	1,5	0,018	0,00
600	380	0,0	0,001	0,00	5,5	0,069	0,00	1,5	0,019	0,00
610	380	0,1	0,001	0,00	5,7	0,073	0,00	1,6	0,021	0,00
620	380	0,1	0,001	0,00	6,0	0,077	0,00	1,7	0,022	0,00
630	380	0,1	0,001	0,00	6,3	0,082	0,00	1,8	0,023	0,00
640	380	0,1	0,001	0,00	6,6	0,088	0,00	1,9	0,025	0,00
650	380	0,1	0,001	0,00	6,9	0,092	0,00	2,0	0,026	0,00
660	380	0,1	0,001	0,00	7,3	0,099	0,00	2,1	0,028	0,00
670	380	0,1	0,001	0,00	7,7	0,107	0,00	2,2	0,030	0,00
680	380	0,1	0,001	0,00	8,2	0,115	0,00	2,3	0,033	0,00
690	380	0,1	0,001	0,00	8,7	0,125	0,00	2,5	0,035	0,00
990	380	0,2	0,004	0,00	17,8	0,428	0,00	5,1	0,121	0,00
1000	380	0,1	0,003	0,00	16,2	0,381	0,00	4,6	0,108	0,00
1010	380	0,1	0,003	0,00	14,7	0,334	0,00	4,2	0,095	0,00
1020	380	0,1	0,003	0,00	13,5	0,304	0,00	3,8	0,086	0,00
1030	380	0,1	0,002	0,00	12,4	0,271	0,00	3,5	0,077	0,00
1040	380	0,1	0,002	0,00	11,5	0,243	0,00	3,3	0,069	0,00
1050	380	0,1	0,002	0,00	10,7	0,225	0,00	3,0	0,064	0,00
1060	380	0,1	0,002	0,00	10,0	0,204	0,00	2,8	0,058	0,00
1070	380	0,1	0,002	0,00	9,3	0,187	0,00	2,6	0,053	0,00
1080	380	0,1	0,002	0,00	8,8	0,175	0,00	2,5	0,050	0,00
1090	380	0,1	0,001	0,00	8,3	0,161	0,00	2,3	0,046	0,00
1100	380	0,1	0,001	0,00	7,8	0,149	0,00	2,2	0,042	0,00
1110	380	0,1	0,001	0,00	7,4	0,138	0,00	2,1	0,039	0,00
1120	380	0,1	0,001	0,00	7,0	0,129	0,00	2,0	0,037	0,00
1130	380	0,1	0,001	0,00	6,6	0,120	0,00	1,9	0,034	0,00
1140	380	0,1	0,001	0,00	6,3	0,115	0,00	1,8	0,033	0,00
1150	380	0,1	0,001	0,00	6,0	0,108	0,00	1,7	0,031	0,00
1160	380	0,1	0,001	0,00	5,8	0,101	0,00	1,6	0,029	0,00
1170	380	0,0	0,001	0,00	5,5	0,096	0,00	1,6	0,027	0,00
1180	380	0,0	0,001	0,00	5,3	0,090	0,00	1,5	0,026	0,00
1190	380	0,0	0,001	0,00	5,1	0,085	0,00	1,4	0,024	0,00
1200	380	0,0	0,001	0,00	4,9	0,081	0,00	1,4	0,023	0,00
1210	380	0,0	0,001	0,00	4,7	0,077	0,00	1,3	0,022	0,00
1220	380	0,0	0,001	0,00	4,5	0,073	0,00	1,3	0,021	0,00
1230	380	0,0	0,001	0,00	4,3	0,071	0,00	1,2	0,020	0,00
1240	380	0,0	0,001	0,00	4,2	0,067	0,00	1,2	0,019	0,00
1250	380	0,0	0,001	0,00	4,0	0,064	0,00	1,1	0,018	0,00
5	390	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
15	390	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
25	390	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
35	390	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
45	390	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
55	390	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
65	390	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
75	390	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
85	390	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
95	390	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
105	390	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
115	390	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
125	390	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
135	390	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
305	390	0,0	0,000	0,00	2,2	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
315	390	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
325	390	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
335	390	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
345	390	0,0	0,000	0,00	2,4	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
355	390	0,0	0,000	0,00	2,5	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
365	390	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
375	390	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
385	390	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
395	390	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
405	390	0,0	0,000	0,00	2,8	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
415	390	0,0	0,000	0,00	2,9	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
425	390	0,0	0,000	0,00	3,0	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
435	390	0,0	0,000	0,00	3,1	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
445	390	0,0	0,000	0,00	3,2	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
455	390	0,0	0,000	0,00	3,3	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
465	390	0,0	0,000	0,00	3,4	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
475	390	0,0	0,000	0,00	3,5	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
485	390	0,0	0,000	0,00	3,6	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
495	390	0,0	0,000	0,00	3,7	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
505	390	0,0	0,000	0,00	3,8	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
515	390	0,0	0,000	0,00	4,0	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
525	390	0,0	0,000	0,00	4,1	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
535	390	0,0	0,000	0,00	4,2	0,050	0,00	1,2	0,014	0,00
545	390	0,0	0,000	0,00	4,4	0,052	0,00	1,2	0,015	0,00
555	390	0,0	0,000	0,00	4,6	0,055	0,00	1,3	0,016	0,00
565	390	0,0	0,001	0,00	4,7	0,058	0,00	1,3	0,016	0,00
575	390	0,0	0,001	0,00	4,9	0,061	0,00	1,4	0,017	0,00
585	390	0,0	0,001	0,00	5,1	0,064	0,00	1,5	0,018	0,00
595	390	0,0	0,001	0,00	5,4	0,068	0,00	1,5	0,019	0,00
605	390	0,1	0,001	0,00	5,6	0,072	0,00	1,6	0,020	0,00
615	390	0,1	0,001	0,00	5,9	0,076	0,00	1,7	0,022	0,00
625	390	0,1	0,001	0,00	6,1	0,081	0,00	1,7	0,023	0,00
635	390	0,1	0,001	0,00	6,4	0,087	0,00	1,8	0,025	0,00
645	390	0,1	0,001	0,00	6,8	0,093	0,00	1,9	0,026	0,00
655	390	0,1	0,001	0,00	7,1	0,099	0,00	2,0	0,028	0,00
665	390	0,1	0,001	0,00	7,5	0,105	0,00	2,1	0,030	0,00
675	390	0,1	0,001	0,00	8,0	0,113	0,00	2,3	0,032	0,00
995	390	0,2	0,004	0,00	17,4	0,445	0,00	4,9	0,126	0,00
1005	390	0,1	0,003	0,00	15,7	0,386	0,00	4,5	0,110	0,00
1015	390	0,1	0,003	0,00	14,3	0,347	0,00	4,1	0,098	0,00
1025	390	0,1	0,003	0,00	13,1	0,307	0,00	3,7	0,087	0,00
1035	390	0,1	0,002	0,00	12,1	0,274	0,00	3,4	0,078	0,00
1045	390	0,1	0,002	0,00	11,2	0,246	0,00	3,2	0,070	0,00
1055	390	0,1	0,002	0,00	10,4	0,228	0,00	3,0	0,065	0,00
1065	390	0,1	0,002	0,00	9,7	0,207	0,00	2,8	0,059	0,00
1075	390	0,1	0,002	0,00	9,1	0,189	0,00	2,6	0,054	0,00
1085	390	0,1	0,002	0,00	8,6	0,174	0,00	2,4	0,049	0,00
1095	390	0,1	0,001	0,00	8,1	0,160	0,00	2,3	0,045	0,00
1105	390	0,1	0,001	0,00	7,6	0,148	0,00	2,2	0,042	0,00
1115	390	0,1	0,001	0,00	7,2	0,140	0,00	2,0	0,040	0,00
1125	390	0,1	0,001	0,00	6,8	0,131	0,00	1,9	0,037	0,00
1135	390	0,1	0,001	0,00	6,5	0,122	0,00	1,8	0,035	0,00
1145	390	0,1	0,001	0,00	6,2	0,114	0,00	1,8	0,032	0,00
1155	390	0,1	0,001	0,00	5,9	0,107	0,00	1,7	0,030	0,00
1165	390	0,1	0,001	0,00	5,7	0,101	0,00	1,6	0,029	0,00
1175	390	0,0	0,001	0,00	5,4	0,095	0,00	1,5	0,027	0,00
1185	390	0,0	0,001	0,00	5,2	0,090	0,00	1,5	0,025	0,00
1195	390	0,0	0,001	0,00	5,0	0,085	0,00	1,4	0,024	0,00
1205	390	0,0	0,001	0,00	4,8	0,081	0,00	1,4	0,023	0,00
1215	390	0,0	0,001	0,00	4,6	0,077	0,00	1,3	0,022	0,00
1225	390	0,0	0,001	0,00	4,4	0,073	0,00	1,3	0,021	0,00
1235	390	0,0	0,001	0,00	4,3	0,069	0,00	1,2	0,020	0,00
1245	390	0,0	0,001	0,00	4,1	0,066	0,00	1,2	0,019	0,00
0	400	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
10	400	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
20	400	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
30	400	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
40	400	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
50	400	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
60	400	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
70	400	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
80	400	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
90	400	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
100	400	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
110	400	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
120	400	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
130	400	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
140	400	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
320	400	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
330	400	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
340	400	0,0	0,000	0,00	2,4	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
350	400	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
360	400	0,0	0,000	0,00	2,5	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
370	400	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
380	400	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
390	400	0,0	0,000	0,00	2,7	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
400	400	0,0	0,000	0,00	2,8	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
410	400	0,0	0,000	0,00	2,9	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
420	400	0,0	0,000	0,00	3,0	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
430	400	0,0	0,000	0,00	3,0	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
440	400	0,0	0,000	0,00	3,1	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
450	400	0,0	0,000	0,00	3,2	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
460	400	0,0	0,000	0,00	3,3	0,037	0,00	0,9	0,010	0,00
470	400	0,0	0,000	0,00	3,4	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
480	400	0,0	0,000	0,00	3,5	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
490	400	0,0	0,000	0,00	3,6	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
500	400	0,0	0,000	0,00	3,8	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
510	400	0,0	0,000	0,00	3,9	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
520	400	0,0	0,000	0,00	4,0	0,047	0,00	1,1	0,013	0,00
530	400	0,0	0,000	0,00	4,2	0,050	0,00	1,2	0,014	0,00
540	400	0,0	0,000	0,00	4,3	0,052	0,00	1,2	0,015	0,00
550	400	0,0	0,000	0,00	4,5	0,055	0,00	1,3	0,015	0,00
560	400	0,0	0,001	0,00	4,7	0,057	0,00	1,3	0,016	0,00
570	400	0,0	0,001	0,00	4,8	0,060	0,00	1,4	0,017	0,00
580	400	0,0	0,001	0,00	5,0	0,064	0,00	1,4	0,018	0,00
590	400	0,0	0,001	0,00	5,3	0,067	0,00	1,5	0,019	0,00
600	400	0,0	0,001	0,00	5,5	0,071	0,00	1,6	0,020	0,00
610	400	0,1	0,001	0,00	5,7	0,075	0,00	1,6	0,021	0,00
620	400	0,1	0,001	0,00	6,0	0,080	0,00	1,7	0,023	0,00
630	400	0,1	0,001	0,00	6,3	0,085	0,00	1,8	0,024	0,00
640	400	0,1	0,001	0,00	6,6	0,091	0,00	1,9	0,026	0,00
650	400	0,1	0,001	0,00	7,0	0,098	0,00	2,0	0,028	0,00
660	400	0,1	0,001	0,00	7,4	0,105	0,00	2,1	0,030	0,00
670	400	0,1	0,001	0,00	7,8	0,113	0,00	2,2	0,032	0,00
1000	400	0,1	0,004	0,00	16,7	0,441	0,00	4,7	0,125	0,00
1010	400	0,1	0,004	0,00	15,2	0,392	0,00	4,3	0,111	0,00
1020	400	0,1	0,003	0,00	13,9	0,345	0,00	3,9	0,098	0,00
1030	400	0,1	0,003	0,00	12,7	0,306	0,00	3,6	0,087	0,00
1040	400	0,1	0,002	0,00	11,7	0,274	0,00	3,3	0,078	0,00
1050	400	0,1	0,002	0,00	10,9	0,246	0,00	3,1	0,070	0,00
1060	400	0,1	0,002	0,00	10,1	0,223	0,00	2,9	0,063	0,00
1070	400	0,1	0,002	0,00	9,5	0,203	0,00	2,7	0,058	0,00
1080	400	0,1	0,002	0,00	8,9	0,189	0,00	2,5	0,054	0,00
1090	400	0,1	0,002	0,00	8,4	0,174	0,00	2,4	0,049	0,00
1100	400	0,1	0,001	0,00	7,9	0,161	0,00	2,2	0,046	0,00
1110	400	0,1	0,001	0,00	7,4	0,149	0,00	2,1	0,042	0,00
1120	400	0,1	0,001	0,00	7,1	0,138	0,00	2,0	0,039	0,00
1130	400	0,1	0,001	0,00	6,7	0,129	0,00	1,9	0,037	0,00
1140	400	0,1	0,001	0,00	6,4	0,121	0,00	1,8	0,034	0,00
1150	400	0,1	0,001	0,00	6,1	0,113	0,00	1,7	0,032	0,00
1160	400	0,1	0,001	0,00	5,8	0,106	0,00	1,6	0,030	0,00
1170	400	0,0	0,001	0,00	5,5	0,100	0,00	1,6	0,028	0,00
1180	400	0,0	0,001	0,00	5,3	0,094	0,00	1,5	0,027	0,00
1190	400	0,0	0,001	0,00	5,1	0,089	0,00	1,4	0,025	0,00
1200	400	0,0	0,001	0,00	4,9	0,084	0,00	1,4	0,024	0,00
1210	400	0,0	0,001	0,00	4,7	0,080	0,00	1,3	0,023	0,00
1220	400	0,0	0,001	0,00	4,5	0,076	0,00	1,3	0,022	0,00
1230	400	0,0	0,001	0,00	4,4	0,072	0,00	1,2	0,021	0,00
1240	400	0,0	0,001	0,00	4,2	0,069	0,00	1,2	0,020	0,00
1250	400	0,0	0,001	0,00	4,1	0,066	0,00	1,1	0,019	0,00
5	410	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
15	410	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
25	410	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
35	410	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
45	410	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
55	410	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
65	410	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
75	410	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
85	410	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
95	410	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
105	410	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
115	410	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
125	410	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
135	410	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
145	410	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
155	410	0,0	0,000	0,00	1,7	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
325	410	0,0	0,000	0,00	2,3	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
335	410	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
345	410	0,0	0,000	0,00	2,4	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
355	410	0,0	0,000	0,00	2,5	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
365	410	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
375	410	0,0	0,000	0,00	2,6	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
385	410	0,0	0,000	0,00	2,7	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
395	410	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
405	410	0,0	0,000	0,00	2,8	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
415	410	0,0	0,000	0,00	2,9	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
425	410	0,0	0,000	0,00	3,0	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
435	410	0,0	0,000	0,00	3,1	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
445	410	0,0	0,000	0,00	3,2	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
455	410	0,0	0,000	0,00	3,3	0,037	0,00	0,9	0,010	0,00
465	410	0,0	0,000	0,00	3,4	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
475	410	0,0	0,000	0,00	3,5	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
485	410	0,0	0,000	0,00	3,6	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
495	410	0,0	0,000	0,00	3,7	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
505	410	0,0	0,000	0,00	3,8	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
515	410	0,0	0,000	0,00	4,0	0,047	0,00	1,1	0,013	0,00
525	410	0,0	0,000	0,00	4,1	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
535	410	0,0	0,000	0,00	4,2	0,051	0,00	1,2	0,015	0,00
545	410	0,0	0,000	0,00	4,4	0,054	0,00	1,2	0,015	0,00
555	410	0,0	0,001	0,00	4,6	0,057	0,00	1,3	0,016	0,00
565	410	0,0	0,001	0,00	4,8	0,060	0,00	1,3	0,017	0,00
575	410	0,0	0,001	0,00	4,9	0,063	0,00	1,4	0,018	0,00
585	410	0,0	0,001	0,00	5,2	0,066	0,00	1,5	0,019	0,00
595	410	0,0	0,001	0,00	5,4	0,070	0,00	1,5	0,020	0,00
605	410	0,1	0,001	0,00	5,6	0,074	0,00	1,6	0,021	0,00
615	410	0,1	0,001	0,00	5,9	0,079	0,00	1,7	0,022	0,00
625	410	0,1	0,001	0,00	6,2	0,084	0,00	1,7	0,024	0,00
635	410	0,1	0,001	0,00	6,5	0,089	0,00	1,8	0,025	0,00
645	410	0,1	0,001	0,00	6,8	0,096	0,00	1,9	0,027	0,00
655	410	0,1	0,001	0,00	7,2	0,102	0,00	2,0	0,029	0,00
1005	410	0,1	0,004	0,00	16,0	0,437	0,00	4,5	0,124	0,00
1015	410	0,1	0,003	0,00	14,5	0,382	0,00	4,1	0,108	0,00
1025	410	0,1	0,003	0,00	13,3	0,337	0,00	3,8	0,096	0,00
1035	410	0,1	0,003	0,00	12,3	0,300	0,00	3,5	0,085	0,00
1045	410	0,1	0,002	0,00	11,3	0,269	0,00	3,2	0,076	0,00
1055	410	0,1	0,002	0,00	10,5	0,243	0,00	3,0	0,069	0,00
1065	410	0,1	0,002	0,00	9,8	0,221	0,00	2,8	0,063	0,00
1075	410	0,1	0,002	0,00	9,2	0,202	0,00	2,6	0,057	0,00
1085	410	0,1	0,002	0,00	8,6	0,185	0,00	2,4	0,052	0,00
1095	410	0,1	0,002	0,00	8,1	0,170	0,00	2,3	0,048	0,00
1105	410	0,1	0,001	0,00	7,7	0,157	0,00	2,2	0,045	0,00
1115	410	0,1	0,001	0,00	7,3	0,146	0,00	2,1	0,041	0,00
1125	410	0,1	0,001	0,00	6,9	0,136	0,00	2,0	0,039	0,00
1135	410	0,1	0,001	0,00	6,5	0,127	0,00	1,9	0,036	0,00
1145	410	0,1	0,001	0,00	6,2	0,119	0,00	1,8	0,034	0,00
1155	410	0,1	0,001	0,00	5,9	0,111	0,00	1,7	0,032	0,00
1165	410	0,1	0,001	0,00	5,7	0,105	0,00	1,6	0,030	0,00
1175	410	0,0	0,001	0,00	5,4	0,099	0,00	1,5	0,028	0,00
1185	410	0,0	0,001	0,00	5,2	0,093	0,00	1,5	0,026	0,00
1195	410	0,0	0,001	0,00	5,0	0,088	0,00	1,4	0,025	0,00
1205	410	0,0	0,001	0,00	4,8	0,083	0,00	1,4	0,024	0,00
1215	410	0,0	0,001	0,00	4,6	0,079	0,00	1,3	0,022	0,00
1225	410	0,0	0,001	0,00	4,4	0,075	0,00	1,3	0,021	0,00
1235	410	0,0	0,001	0,00	4,3	0,072	0,00	1,2	0,020	0,00
1245	410	0,0	0,001	0,00	4,1	0,068	0,00	1,2	0,019	0,00
0	420	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
10	420	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
20	420	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
30	420	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
40	420	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
50	420	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
60	420	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
70	420	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
80	420	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
90	420	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
100	420	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
110	420	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
120	420	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
130	420	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,5	0,004	0,00
140	420	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
150	420	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
160	420	0,0	0,000	0,00	1,7	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
330	420	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
340	420	0,0	0,000	0,00	2,4	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
350	420	0,0	0,000	0,00	2,5	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
360	420	0,0	0,000	0,00	2,5	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
370	420	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
380	420	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
390	420	0,0	0,000	0,00	2,7	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
400	420	0,0	0,000	0,00	2,8	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
410	420	0,0	0,000	0,00	2,9	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
420	420	0,0	0,000	0,00	3,0	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
430	420	0,0	0,000	0,00	3,0	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
440	420	0,0	0,000	0,00	3,1	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
450	420	0,0	0,000	0,00	3,2	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
460	420	0,0	0,000	0,00	3,3	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
470	420	0,0	0,000	0,00	3,4	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
480	420	0,0	0,000	0,00	3,5	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
490	420	0,0	0,000	0,00	3,6	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
500	420	0,0	0,000	0,00	3,8	0,044	0,00	1,1	0,013	0,00
510	420	0,0	0,000	0,00	3,9	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
520	420	0,0	0,000	0,00	4,0	0,048	0,00	1,1	0,014	0,00
530	420	0,0	0,000	0,00	4,2	0,051	0,00	1,2	0,014	0,00
540	420	0,0	0,000	0,00	4,3	0,053	0,00	1,2	0,015	0,00
550	420	0,0	0,000	0,00	4,5	0,056	0,00	1,3	0,016	0,00
560	420	0,0	0,001	0,00	4,7	0,059	0,00	1,3	0,017	0,00
570	420	0,0	0,001	0,00	4,8	0,062	0,00	1,4	0,018	0,00
580	420	0,0	0,001	0,00	5,0	0,065	0,00	1,4	0,018	0,00
590	420	0,0	0,001	0,00	5,3	0,069	0,00	1,5	0,020	0,00
600	420	0,0	0,001	0,00	5,5	0,073	0,00	1,6	0,021	0,00
610	420	0,1	0,001	0,00	5,7	0,077	0,00	1,6	0,022	0,00
620	420	0,1	0,001	0,00	6,0	0,082	0,00	1,7	0,023	0,00
630	420	0,1	0,001	0,00	6,3	0,087	0,00	1,8	0,025	0,00
640	420	0,1	0,001	0,00	6,6	0,093	0,00	1,9	0,027	0,00
1020	420	0,1	0,003	0,00	13,9	0,368	0,00	3,9	0,104	0,00
1030	420	0,1	0,003	0,00	12,7	0,326	0,00	3,6	0,093	0,00
1040	420	0,1	0,003	0,00	11,7	0,292	0,00	3,3	0,083	0,00
1050	420	0,1	0,002	0,00	10,9	0,263	0,00	3,1	0,074	0,00
1060	420	0,1	0,002	0,00	10,1	0,238	0,00	2,9	0,067	0,00
1070	420	0,1	0,002	0,00	9,5	0,217	0,00	2,7	0,061	0,00
1080	420	0,1	0,002	0,00	8,9	0,195	0,00	2,5	0,055	0,00
1090	420	0,1	0,002	0,00	8,4	0,180	0,00	2,4	0,051	0,00
1100	420	0,1	0,001	0,00	7,9	0,166	0,00	2,2	0,047	0,00
1110	420	0,1	0,001	0,00	7,4	0,153	0,00	2,1	0,043	0,00
1120	420	0,1	0,001	0,00	7,1	0,142	0,00	2,0	0,040	0,00
1130	420	0,1	0,001	0,00	6,7	0,133	0,00	1,9	0,038	0,00
1140	420	0,1	0,001	0,00	6,4	0,124	0,00	1,8	0,035	0,00
1150	420	0,1	0,001	0,00	6,1	0,116	0,00	1,7	0,033	0,00
1160	420	0,1	0,001	0,00	5,8	0,109	0,00	1,6	0,031	0,00
1170	420	0,0	0,001	0,00	5,5	0,103	0,00	1,6	0,029	0,00
1180	420	0,0	0,001	0,00	5,3	0,097	0,00	1,5	0,027	0,00
1190	420	0,0	0,001	0,00	5,1	0,092	0,00	1,4	0,026	0,00
1200	420	0,0	0,001	0,00	4,9	0,087	0,00	1,4	0,025	0,00
1210	420	0,0	0,001	0,00	4,7	0,082	0,00	1,3	0,023	0,00
1220	420	0,0	0,001	0,00	4,5	0,078	0,00	1,3	0,022	0,00
1230	420	0,0	0,001	0,00	4,4	0,074	0,00	1,2	0,021	0,00
1240	420	0,0	0,001	0,00	4,2	0,071	0,00	1,2	0,020	0,00
1250	420	0,0	0,001	0,00	4,1	0,068	0,00	1,1	0,019	0,00
5	430	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
15	430	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
25	430	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
35	430	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
45	430	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
55	430	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
65	430	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
75	430	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
85	430	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
95	430	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
105	430	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
115	430	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
125	430	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
135	430	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
145	430	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
155	430	0,0	0,000	0,00	1,7	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
165	430	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
335	430	0,0	0,000	0,00	2,4	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
345	430	0,0	0,000	0,00	2,4	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
355	430	0,0	0,000	0,00	2,5	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
365	430	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
375	430	0,0	0,000	0,00	2,6	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
385	430	0,0	0,000	0,00	2,7	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
395	430	0,0	0,000	0,00	2,8	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
405	430	0,0	0,000	0,00	2,8	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
415	430	0,0	0,000	0,00	2,9	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
425	430	0,0	0,000	0,00	3,0	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
435	430	0,0	0,000	0,00	3,1	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
445	430	0,0	0,000	0,00	3,2	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
455	430	0,0	0,000	0,00	3,3	0,037	0,00	0,9	0,010	0,00
465	430	0,0	0,000	0,00	3,4	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
475	430	0,0	0,000	0,00	3,5	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
485	430	0,0	0,000	0,00	3,6	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
495	430	0,0	0,000	0,00	3,7	0,043	0,00	1,0	0,012	0,00
505	430	0,0	0,000	0,00	3,8	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
515	430	0,0	0,000	0,00	4,0	0,048	0,00	1,1	0,014	0,00
525	430	0,0	0,000	0,00	4,1	0,050	0,00	1,2	0,014	0,00
535	430	0,0	0,000	0,00	4,2	0,052	0,00	1,2	0,015	0,00
545	430	0,0	0,000	0,00	4,4	0,055	0,00	1,2	0,016	0,00
555	430	0,0	0,001	0,00	4,6	0,058	0,00	1,3	0,016	0,00
565	430	0,0	0,001	0,00	4,7	0,061	0,00	1,3	0,017	0,00
575	430	0,0	0,001	0,00	4,9	0,064	0,00	1,4	0,018	0,00
585	430	0,0	0,001	0,00	5,1	0,068	0,00	1,5	0,019	0,00
595	430	0,0	0,001	0,00	5,4	0,072	0,00	1,5	0,020	0,00
605	430	0,1	0,001	0,00	5,6	0,076	0,00	1,6	0,021	0,00
615	430	0,1	0,001	0,00	5,9	0,080	0,00	1,7	0,023	0,00
625	430	0,1	0,001	0,00	6,1	0,086	0,00	1,7	0,024	0,00
635	430	0,1	0,001	0,00	6,4	0,091	0,00	1,8	0,026	0,00
645	430	0,1	0,001	0,00	6,8	0,098	0,00	1,9	0,028	0,00
1025	430	0,1	0,003	0,00	13,1	0,351	0,00	3,7	0,100	0,00
1035	430	0,1	0,003	0,00	12,1	0,313	0,00	3,4	0,089	0,00
1045	430	0,1	0,003	0,00	11,2	0,281	0,00	3,2	0,080	0,00
1055	430	0,1	0,002	0,00	10,4	0,251	0,00	3,0	0,071	0,00
1065	430	0,1	0,002	0,00	9,7	0,228	0,00	2,8	0,065	0,00
1075	430	0,1	0,002	0,00	9,1	0,208	0,00	2,6	0,059	0,00
1085	430	0,1	0,002	0,00	8,6	0,191	0,00	2,4	0,054	0,00
1095	430	0,1	0,002	0,00	8,1	0,176	0,00	2,3	0,050	0,00
1105	430	0,1	0,001	0,00	7,6	0,163	0,00	2,2	0,046	0,00
1115	430	0,1	0,001	0,00	7,2	0,149	0,00	2,0	0,042	0,00
1125	430	0,1	0,001	0,00	6,8	0,139	0,00	1,9	0,039	0,00
1135	430	0,1	0,001	0,00	6,5	0,130	0,00	1,8	0,037	0,00
1145	430	0,1	0,001	0,00	6,2	0,121	0,00	1,8	0,034	0,00
1155	430	0,1	0,001	0,00	5,9	0,114	0,00	1,7	0,032	0,00
1165	430	0,1	0,001	0,00	5,7	0,107	0,00	1,6	0,030	0,00
1175	430	0,0	0,001	0,00	5,4	0,101	0,00	1,5	0,029	0,00
1185	430	0,0	0,001	0,00	5,2	0,095	0,00	1,5	0,027	0,00
1195	430	0,0	0,001	0,00	5,0	0,090	0,00	1,4	0,026	0,00
1205	430	0,0	0,001	0,00	4,8	0,085	0,00	1,4	0,024	0,00
1215	430	0,0	0,001	0,00	4,6	0,081	0,00	1,3	0,023	0,00
1225	430	0,0	0,001	0,00	4,4	0,077	0,00	1,3	0,022	0,00
1235	430	0,0	0,001	0,00	4,3	0,073	0,00	1,2	0,021	0,00
1245	430	0,0	0,001	0,00	4,1	0,070	0,00	1,2	0,020	0,00
0	440	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
10	440	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
20	440	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
30	440	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
40	440	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
50	440	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
60	440	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
70	440	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
80	440	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
90	440	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
100	440	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
110	440	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
120	440	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
130	440	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
140	440	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
150	440	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
160	440	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
170	440	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
340	440	0,0	0,000	0,00	2,4	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
350	440	0,0	0,000	0,00	2,5	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
360	440	0,0	0,000	0,00	2,5	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
370	440	0,0	0,000	0,00	2,6	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
380	440	0,0	0,000	0,00	2,7	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
390	440	0,0	0,000	0,00	2,7	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
400	440	0,0	0,000	0,00	2,8	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
410	440	0,0	0,000	0,00	2,9	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
420	440	0,0	0,000	0,00	3,0	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
430	440	0,0	0,000	0,00	3,0	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
440	440	0,0	0,000	0,00	3,1	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
450	440	0,0	0,000	0,00	3,2	0,037	0,00	0,9	0,010	0,00
460	440	0,0	0,000	0,00	3,3	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
470	440	0,0	0,000	0,00	3,4	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
480	440	0,0	0,000	0,00	3,5	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
490	440	0,0	0,000	0,00	3,6	0,043	0,00	1,0	0,012	0,00
500	440	0,0	0,000	0,00	3,8	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
510	440	0,0	0,000	0,00	3,9	0,047	0,00	1,1	0,013	0,00
520	440	0,0	0,000	0,00	4,0	0,049	0,00	1,1	0,014	0,00
530	440	0,0	0,000	0,00	4,2	0,051	0,00	1,2	0,014	0,00
540	440	0,0	0,000	0,00	4,3	0,054	0,00	1,2	0,015	0,00
550	440	0,0	0,001	0,00	4,5	0,057	0,00	1,3	0,016	0,00
560	440	0,0	0,001	0,00	4,6	0,060	0,00	1,3	0,017	0,00
570	440	0,0	0,001	0,00	4,8	0,063	0,00	1,4	0,018	0,00
580	440	0,0	0,001	0,00	5,0	0,067	0,00	1,4	0,019	0,00
590	440	0,0	0,001	0,00	5,2	0,070	0,00	1,5	0,020	0,00
600	440	0,0	0,001	0,00	5,5	0,074	0,00	1,5	0,021	0,00
610	440	0,1	0,001	0,00	5,7	0,079	0,00	1,6	0,022	0,00
620	440	0,1	0,001	0,00	6,0	0,084	0,00	1,7	0,024	0,00
630	440	0,1	0,001	0,00	6,3	0,089	0,00	1,8	0,025	0,00
640	440	0,1	0,001	0,00	6,6	0,095	0,00	1,9	0,027	0,00
650	440	0,1	0,001	0,00	6,9	0,104	0,00	2,0	0,029	0,00
1030	440	0,1	0,003	0,00	12,4	0,333	0,00	3,5	0,094	0,00
1040	440	0,1	0,003	0,00	11,5	0,299	0,00	3,3	0,085	0,00
1050	440	0,1	0,002	0,00	10,7	0,267	0,00	3,0	0,076	0,00
1060	440	0,1	0,002	0,00	10,0	0,242	0,00	2,8	0,069	0,00
1070	440	0,1	0,002	0,00	9,3	0,221	0,00	2,6	0,063	0,00
1080	440	0,1	0,002	0,00	8,8	0,200	0,00	2,5	0,057	0,00
1090	440	0,1	0,002	0,00	8,3	0,184	0,00	2,3	0,052	0,00
1100	440	0,1	0,002	0,00	7,8	0,170	0,00	2,2	0,048	0,00
1110	440	0,1	0,001	0,00	7,4	0,158	0,00	2,1	0,045	0,00
1120	440	0,1	0,001	0,00	7,0	0,147	0,00	2,0	0,042	0,00
1130	440	0,1	0,001	0,00	6,6	0,137	0,00	1,9	0,039	0,00
1140	440	0,1	0,001	0,00	6,3	0,126	0,00	1,8	0,036	0,00
1150	440	0,1	0,001	0,00	6,0	0,118	0,00	1,7	0,034	0,00
1160	440	0,1	0,001	0,00	5,8	0,111	0,00	1,6	0,031	0,00
1170	440	0,0	0,001	0,00	5,5	0,105	0,00	1,6	0,030	0,00
1180	440	0,0	0,001	0,00	5,3	0,099	0,00	1,5	0,028	0,00
1190	440	0,0	0,001	0,00	5,1	0,093	0,00	1,4	0,026	0,00
1200	440	0,0	0,001	0,00	4,9	0,088	0,00	1,4	0,025	0,00
1210	440	0,0	0,001	0,00	4,7	0,084	0,00	1,3	0,024	0,00
1220	440	0,0	0,001	0,00	4,5	0,080	0,00	1,3	0,023	0,00
1230	440	0,0	0,001	0,00	4,3	0,075	0,00	1,2	0,021	0,00
1240	440	0,0	0,001	0,00	4,2	0,071	0,00	1,2	0,020	0,00
1250	440	0,0	0,001	0,00	4,0	0,068	0,00	1,1	0,019	0,00
5	450	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
15	450	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
25	450	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
35	450	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
45	450	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
55	450	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
65	450	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
75	450	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
85	450	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
95	450	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
105	450	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
115	450	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
125	450	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
135	450	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
145	450	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
155	450	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
165	450	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
175	450	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
355	450	0,0	0,000	0,00	2,5	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
365	450	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
375	450	0,0	0,000	0,00	2,6	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
385	450	0,0	0,000	0,00	2,7	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
395	450	0,0	0,000	0,00	2,8	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
405	450	0,0	0,000	0,00	2,8	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
415	450	0,0	0,000	0,00	2,9	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
425	450	0,0	0,000	0,00	3,0	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
435	450	0,0	0,000	0,00	3,1	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
445	450	0,0	0,000	0,00	3,2	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
455	450	0,0	0,000	0,00	3,3	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
465	450	0,0	0,000	0,00	3,4	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
475	450	0,0	0,000	0,00	3,5	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
485	450	0,0	0,000	0,00	3,6	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
495	450	0,0	0,000	0,00	3,7	0,044	0,00	1,0	0,013	0,00
505	450	0,0	0,000	0,00	3,8	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
515	450	0,0	0,000	0,00	3,9	0,048	0,00	1,1	0,014	0,00
525	450	0,0	0,000	0,00	4,1	0,050	0,00	1,2	0,014	0,00
535	450	0,0	0,000	0,00	4,2	0,053	0,00	1,2	0,015	0,00
545	450	0,0	0,000	0,00	4,4	0,055	0,00	1,2	0,016	0,00
555	450	0,0	0,001	0,00	4,5	0,058	0,00	1,3	0,016	0,00
565	450	0,0	0,001	0,00	4,7	0,062	0,00	1,3	0,018	0,00
575	450	0,0	0,001	0,00	4,9	0,065	0,00	1,4	0,019	0,00
585	450	0,0	0,001	0,00	5,1	0,069	0,00	1,4	0,020	0,00
595	450	0,0	0,001	0,00	5,3	0,073	0,00	1,5	0,021	0,00
605	450	0,0	0,001	0,00	5,5	0,077	0,00	1,6	0,022	0,00
615	450	0,1	0,001	0,00	5,8	0,082	0,00	1,6	0,023	0,00
625	450	0,1	0,001	0,00	6,1	0,087	0,00	1,7	0,025	0,00
635	450	0,1	0,001	0,00	6,4	0,095	0,00	1,8	0,027	0,00
645	450	0,1	0,001	0,00	6,7	0,101	0,00	1,9	0,029	0,00
655	450	0,1	0,001	0,00	7,0	0,108	0,00	2,0	0,031	0,00
1035	450	0,1	0,003	0,00	11,7	0,315	0,00	3,3	0,089	0,00
1045	450	0,1	0,003	0,00	10,9	0,281	0,00	3,1	0,080	0,00
1055	450	0,1	0,002	0,00	10,2	0,255	0,00	2,9	0,072	0,00
1065	450	0,1	0,002	0,00	9,5	0,230	0,00	2,7	0,065	0,00
1075	450	0,1	0,002	0,00	8,9	0,211	0,00	2,5	0,060	0,00
1085	450	0,1	0,002	0,00	8,4	0,194	0,00	2,4	0,055	0,00
1095	450	0,1	0,002	0,00	7,9	0,177	0,00	2,3	0,050	0,00
1105	450	0,1	0,001	0,00	7,5	0,164	0,00	2,1	0,046	0,00
1115	450	0,1	0,001	0,00	7,1	0,152	0,00	2,0	0,043	0,00
1125	450	0,1	0,001	0,00	6,8	0,142	0,00	1,9	0,040	0,00
1135	450	0,1	0,001	0,00	6,4	0,133	0,00	1,8	0,038	0,00
1145	450	0,1	0,001	0,00	6,1	0,123	0,00	1,7	0,035	0,00
1155	450	0,1	0,001	0,00	5,9	0,115	0,00	1,7	0,033	0,00
1165	450	0,1	0,001	0,00	5,6	0,108	0,00	1,6	0,031	0,00
1175	450	0,0	0,001	0,00	5,4	0,102	0,00	1,5	0,029	0,00
1185	450	0,0	0,001	0,00	5,1	0,097	0,00	1,5	0,027	0,00
1195	450	0,0	0,001	0,00	4,9	0,091	0,00	1,4	0,026	0,00
1205	450	0,0	0,001	0,00	4,7	0,087	0,00	1,3	0,025	0,00
1215	450	0,0	0,001	0,00	4,6	0,081	0,00	1,3	0,023	0,00
1225	450	0,0	0,001	0,00	4,4	0,077	0,00	1,2	0,022	0,00
1235	450	0,0	0,001	0,00	4,2	0,074	0,00	1,2	0,021	0,00
1245	450	0,0	0,001	0,00	4,1	0,070	0,00	1,2	0,020	0,00
0	460	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
10	460	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
20	460	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
30	460	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
40	460	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
50	460	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
60	460	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
70	460	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
80	460	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
90	460	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
100	460	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
110	460	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
120	460	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
130	460	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
140	460	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
150	460	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
160	460	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
170	460	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
180	460	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
360	460	0,0	0,000	0,00	2,5	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
370	460	0,0	0,000	0,00	2,6	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
380	460	0,0	0,000	0,00	2,7	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
390	460	0,0	0,000	0,00	2,7	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
400	460	0,0	0,000	0,00	2,8	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
410	460	0,0	0,000	0,00	2,9	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
420	460	0,0	0,000	0,00	2,9	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
430	460	0,0	0,000	0,00	3,0	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
440	460	0,0	0,000	0,00	3,1	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
450	460	0,0	0,000	0,00	3,2	0,037	0,00	0,9	0,010	0,00
460	460	0,0	0,000	0,00	3,3	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
470	460	0,0	0,000	0,00	3,4	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
480	460	0,0	0,000	0,00	3,5	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
490	460	0,0	0,000	0,00	3,6	0,044	0,00	1,0	0,012	0,00
500	460	0,0	0,000	0,00	3,7	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
510	460	0,0	0,000	0,00	3,9	0,048	0,00	1,1	0,014	0,00
520	460	0,0	0,000	0,00	4,0	0,050	0,00	1,1	0,014	0,00
530	460	0,0	0,000	0,00	4,1	0,052	0,00	1,2	0,015	0,00
540	460	0,0	0,000	0,00	4,3	0,055	0,00	1,2	0,015	0,00
550	460	0,0	0,001	0,00	4,4	0,057	0,00	1,3	0,016	0,00
560	460	0,0	0,001	0,00	4,6	0,060	0,00	1,3	0,017	0,00
570	460	0,0	0,001	0,00	4,8	0,063	0,00	1,4	0,018	0,00
580	460	0,0	0,001	0,00	5,0	0,068	0,00	1,4	0,019	0,00
590	460	0,0	0,001	0,00	5,2	0,072	0,00	1,5	0,020	0,00
600	460	0,0	0,001	0,00	5,4	0,076	0,00	1,5	0,022	0,00
610	460	0,1	0,001	0,00	5,6	0,080	0,00	1,6	0,023	0,00
620	460	0,1	0,001	0,00	5,9	0,085	0,00	1,7	0,024	0,00
630	460	0,1	0,001	0,00	6,2	0,092	0,00	1,7	0,026	0,00
640	460	0,1	0,001	0,00	6,5	0,098	0,00	1,8	0,028	0,00
650	460	0,1	0,001	0,00	6,8	0,105	0,00	1,9	0,030	0,00
660	460	0,1	0,001	0,00	7,2	0,113	0,00	2,0	0,032	0,00
670	460	0,1	0,001	0,00	7,5	0,123	0,00	2,1	0,035	0,00
1040	460	0,1	0,003	0,00	11,1	0,293	0,00	3,1	0,083	0,00
1050	460	0,1	0,002	0,00	10,3	0,264	0,00	2,9	0,075	0,00
1060	460	0,1	0,002	0,00	9,7	0,241	0,00	2,7	0,068	0,00
1070	460	0,1	0,002	0,00	9,1	0,221	0,00	2,6	0,063	0,00
1080	460	0,1	0,002	0,00	8,6	0,201	0,00	2,4	0,057	0,00
1090	460	0,1	0,002	0,00	8,1	0,185	0,00	2,3	0,053	0,00
1100	460	0,1	0,002	0,00	7,6	0,172	0,00	2,2	0,049	0,00
1110	460	0,1	0,001	0,00	7,2	0,158	0,00	2,1	0,045	0,00
1120	460	0,1	0,001	0,00	6,9	0,147	0,00	1,9	0,042	0,00
1130	460	0,1	0,001	0,00	6,5	0,137	0,00	1,9	0,039	0,00
1140	460	0,1	0,001	0,00	6,2	0,129	0,00	1,8	0,036	0,00
1150	460	0,1	0,001	0,00	5,9	0,119	0,00	1,7	0,034	0,00
1160	460	0,1	0,001	0,00	5,7	0,112	0,00	1,6	0,032	0,00
1170	460	0,0	0,001	0,00	5,4	0,106	0,00	1,5	0,030	0,00
1180	460	0,0	0,001	0,00	5,2	0,100	0,00	1,5	0,028	0,00
1190	460	0,0	0,001	0,00	5,0	0,094	0,00	1,4	0,027	0,00
1200	460	0,0	0,001	0,00	4,8	0,090	0,00	1,4	0,025	0,00
1210	460	0,0	0,001	0,00	4,6	0,084	0,00	1,3	0,024	0,00
1220	460	0,0	0,001	0,00	4,5	0,080	0,00	1,3	0,023	0,00
1230	460	0,0	0,001	0,00	4,3	0,076	0,00	1,2	0,022	0,00
1240	460	0,0	0,001	0,00	4,2	0,072	0,00	1,2	0,021	0,00
1250	460	0,0	0,001	0,00	4,0	0,069	0,00	1,1	0,020	0,00
5	470	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
15	470	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
25	470	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
35	470	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
45	470	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
55	470	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
65	470	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
75	470	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
85	470	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
95	470	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
105	470	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
115	470	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
125	470	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
135	470	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
145	470	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
155	470	0,0	0,000	0,00	1,7	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
165	470	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
175	470	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
185	470	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
345	470	0,0	0,000	0,00	2,4	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
355	470	0,0	0,000	0,00	2,5	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
365	470	0,0	0,000	0,00	2,5	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
375	470	0,0	0,000	0,00	2,6	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
385	470	0,0	0,000	0,00	2,7	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
395	470	0,0	0,000	0,00	2,7	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
405	470	0,0	0,000	0,00	2,8	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
415	470	0,0	0,000	0,00	2,9	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
425	470	0,0	0,000	0,00	3,0	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
435	470	0,0	0,000	0,00	3,1	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
445	470	0,0	0,000	0,00	3,1	0,037	0,00	0,9	0,010	0,00
455	470	0,0	0,000	0,00	3,2	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
465	470	0,0	0,000	0,00	3,3	0,039	0,00	0,9	0,011	0,00
475	470	0,0	0,000	0,00	3,4	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
485	470	0,0	0,000	0,00	3,5	0,043	0,00	1,0	0,012	0,00
495	470	0,0	0,000	0,00	3,7	0,045	0,00	1,0	0,013	0,00
505	470	0,0	0,000	0,00	3,8	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
515	470	0,0	0,000	0,00	3,9	0,049	0,00	1,1	0,014	0,00
525	470	0,0	0,000	0,00	4,0	0,052	0,00	1,1	0,015	0,00
535	470	0,0	0,000	0,00	4,2	0,054	0,00	1,2	0,015	0,00
545	470	0,0	0,001	0,00	4,3	0,057	0,00	1,2	0,016	0,00
555	470	0,0	0,001	0,00	4,5	0,059	0,00	1,3	0,017	0,00
565	470	0,0	0,001	0,00	4,7	0,062	0,00	1,3	0,018	0,00
575	470	0,0	0,001	0,00	4,8	0,066	0,00	1,4	0,019	0,00
585	470	0,0	0,001	0,00	5,0	0,071	0,00	1,4	0,020	0,00
595	470	0,0	0,001	0,00	5,2	0,074	0,00	1,5	0,021	0,00
605	470	0,0	0,001	0,00	5,5	0,079	0,00	1,5	0,022	0,00
615	470	0,1	0,001	0,00	5,7	0,083	0,00	1,6	0,024	0,00
625	470	0,1	0,001	0,00	6,0	0,088	0,00	1,7	0,025	0,00
635	470	0,1	0,001	0,00	6,3	0,096	0,00	1,8	0,027	0,00
645	470	0,1	0,001	0,00	6,6	0,102	0,00	1,9	0,029	0,00
655	470	0,1	0,001	0,00	6,9	0,109	0,00	2,0	0,031	0,00
665	470	0,1	0,001	0,00	7,3	0,119	0,00	2,1	0,034	0,00
675	470	0,1	0,001	0,00	7,6	0,128	0,00	2,2	0,036	0,00
1045	470	0,1	0,002	0,00	10,5	0,272	0,00	3,0	0,077	0,00
1055	470	0,1	0,002	0,00	9,8	0,249	0,00	2,8	0,071	0,00
1065	470	0,1	0,002	0,00	9,2	0,227	0,00	2,6	0,064	0,00
1075	470	0,1	0,002	0,00	8,7	0,209	0,00	2,5	0,059	0,00
1085	470	0,1	0,002	0,00	8,2	0,191	0,00	2,3	0,054	0,00
1095	470	0,1	0,002	0,00	7,7	0,177	0,00	2,2	0,050	0,00
1105	470	0,1	0,001	0,00	7,3	0,165	0,00	2,1	0,047	0,00
1115	470	0,1	0,001	0,00	7,0	0,152	0,00	2,0	0,043	0,00
1125	470	0,1	0,001	0,00	6,6	0,142	0,00	1,9	0,040	0,00
1135	470	0,1	0,001	0,00	6,3	0,133	0,00	1,8	0,038	0,00
1145	470	0,1	0,001	0,00	6,0	0,125	0,00	1,7	0,035	0,00
1155	470	0,1	0,001	0,00	5,8	0,116	0,00	1,6	0,033	0,00
1165	470	0,0	0,001	0,00	5,5	0,109	0,00	1,6	0,031	0,00
1175	470	0,0	0,001	0,00	5,3	0,103	0,00	1,5	0,029	0,00
1185	470	0,0	0,001	0,00	5,1	0,098	0,00	1,4	0,028	0,00
1195	470	0,0	0,001	0,00	4,9	0,091	0,00	1,4	0,026	0,00
1205	470	0,0	0,001	0,00	4,7	0,086	0,00	1,3	0,025	0,00
1215	470	0,0	0,001	0,00	4,5	0,082	0,00	1,3	0,023	0,00
1225	470	0,0	0,001	0,00	4,4	0,078	0,00	1,2	0,022	0,00
1235	470	0,0	0,001	0,00	4,2	0,075	0,00	1,2	0,021	0,00
1245	470	0,0	0,001	0,00	4,1	0,071	0,00	1,2	0,020	0,00
0	480	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
10	480	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
20	480	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
30	480	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
40	480	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
50	480	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
60	480	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
70	480	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
80	480	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
90	480	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
100	480	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
110	480	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
120	480	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
130	480	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
140	480	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
150	480	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
160	480	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
170	480	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
180	480	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
190	480	0,0	0,000	0,00	1,8	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
310	480	0,0	0,000	0,00	2,2	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
320	480	0,0	0,000	0,00	2,3	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
330	480	0,0	0,000	0,00	2,3	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
340	480	0,0	0,000	0,00	2,4	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
350	480	0,0	0,000	0,00	2,5	0,026	0,00	0,7	0,008	0,00
360	480	0,0	0,000	0,00	2,5	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
370	480	0,0	0,000	0,00	2,6	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
380	480	0,0	0,000	0,00	2,6	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
390	480	0,0	0,000	0,00	2,7	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
400	480	0,0	0,000	0,00	2,8	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
410	480	0,0	0,000	0,00	2,8	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
420	480	0,0	0,000	0,00	2,9	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
430	480	0,0	0,000	0,00	3,0	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
440	480	0,0	0,000	0,00	3,1	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
450	480	0,0	0,000	0,00	3,2	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
460	480	0,0	0,000	0,00	3,3	0,039	0,00	0,9	0,011	0,00
470	480	0,0	0,000	0,00	3,4	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
480	480	0,0	0,000	0,00	3,5	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
490	480	0,0	0,000	0,00	3,6	0,044	0,00	1,0	0,013	0,00
500	480	0,0	0,000	0,00	3,7	0,046	0,00	1,0	0,013	0,00
510	480	0,0	0,000	0,00	3,8	0,048	0,00	1,1	0,014	0,00
520	480	0,0	0,000	0,00	3,9	0,050	0,00	1,1	0,014	0,00
530	480	0,0	0,000	0,00	4,1	0,054	0,00	1,2	0,015	0,00
540	480	0,0	0,001	0,00	4,2	0,056	0,00	1,2	0,016	0,00
550	480	0,0	0,001	0,00	4,4	0,059	0,00	1,2	0,017	0,00
560	480	0,0	0,001	0,00	4,5	0,062	0,00	1,3	0,017	0,00
570	480	0,0	0,001	0,00	4,7	0,065	0,00	1,3	0,018	0,00
580	480	0,0	0,001	0,00	4,9	0,068	0,00	1,4	0,019	0,00
590	480	0,0	0,001	0,00	5,1	0,073	0,00	1,4	0,021	0,00
600	480	0,0	0,001	0,00	5,3	0,077	0,00	1,5	0,022	0,00
610	480	0,0	0,001	0,00	5,5	0,082	0,00	1,6	0,023	0,00
620	480	0,1	0,001	0,00	5,8	0,086	0,00	1,6	0,024	0,00
630	480	0,1	0,001	0,00	6,0	0,093	0,00	1,7	0,027	0,00
640	480	0,1	0,001	0,00	6,3	0,099	0,00	1,8	0,028	0,00
650	480	0,1	0,001	0,00	6,6	0,106	0,00	1,9	0,030	0,00
660	480	0,1	0,001	0,00	7,0	0,115	0,00	2,0	0,033	0,00
670	480	0,1	0,001	0,00	7,3	0,123	0,00	2,1	0,035	0,00
680	480	0,1	0,001	0,00	7,7	0,132	0,00	2,2	0,037	0,00
1050	480	0,1	0,002	0,00	9,9	0,254	0,00	2,8	0,072	0,00
1060	480	0,1	0,002	0,00	9,3	0,232	0,00	2,6	0,066	0,00
1070	480	0,1	0,002	0,00	8,7	0,213	0,00	2,5	0,060	0,00
1080	480	0,1	0,002	0,00	8,3	0,197	0,00	2,3	0,056	0,00
1090	480	0,1	0,002	0,00	7,8	0,181	0,00	2,2	0,051	0,00
1100	480	0,1	0,002	0,00	7,4	0,169	0,00	2,1	0,048	0,00
1110	480	0,1	0,001	0,00	7,0	0,157	0,00	2,0	0,045	0,00
1120	480	0,1	0,001	0,00	6,7	0,146	0,00	1,9	0,041	0,00
1130	480	0,1	0,001	0,00	6,4	0,136	0,00	1,8	0,039	0,00
1140	480	0,1	0,001	0,00	6,1	0,128	0,00	1,7	0,036	0,00
1150	480	0,1	0,001	0,00	5,8	0,119	0,00	1,7	0,034	0,00
1160	480	0,0	0,001	0,00	5,6	0,112	0,00	1,6	0,032	0,00
1170	480	0,0	0,001	0,00	5,3	0,106	0,00	1,5	0,030	0,00
1180	480	0,0	0,001	0,00	5,1	0,100	0,00	1,5	0,028	0,00
1190	480	0,0	0,001	0,00	4,9	0,094	0,00	1,4	0,027	0,00
1200	480	0,0	0,001	0,00	4,7	0,089	0,00	1,3	0,025	0,00
1210	480	0,0	0,001	0,00	4,6	0,085	0,00	1,3	0,024	0,00
1220	480	0,0	0,001	0,00	4,4	0,081	0,00	1,2	0,023	0,00
1230	480	0,0	0,001	0,00	4,2	0,077	0,00	1,2	0,022	0,00
1240	480	0,0	0,001	0,00	4,1	0,073	0,00	1,2	0,021	0,00
1250	480	0,0	0,001	0,00	4,0	0,069	0,00	1,1	0,020	0,00
5	490	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
15	490	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
25	490	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
35	490	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
45	490	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
55	490	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
65	490	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
75	490	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
85	490	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
95	490	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
105	490	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
115	490	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
125	490	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
135	490	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
145	490	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
155	490	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
165	490	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
175	490	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
185	490	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
195	490	0,0	0,000	0,00	1,8	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
245	490	0,0	0,000	0,00	2,0	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
255	490	0,0	0,000	0,00	2,0	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
265	490	0,0	0,000	0,00	2,0	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
275	490	0,0	0,000	0,00	2,1	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
285	490	0,0	0,000	0,00	2,1	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
295	490	0,0	0,000	0,00	2,2	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
305	490	0,0	0,000	0,00	2,2	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
315	490	0,0	0,000	0,00	2,3	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
325	490	0,0	0,000	0,00	2,3	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
335	490	0,0	0,000	0,00	2,4	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
345	490	0,0	0,000	0,00	2,4	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
355	490	0,0	0,000	0,00	2,5	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
365	490	0,0	0,000	0,00	2,5	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
375	490	0,0	0,000	0,00	2,6	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
385	490	0,0	0,000	0,00	2,7	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
395	490	0,0	0,000	0,00	2,7	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
405	490	0,0	0,000	0,00	2,8	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
415	490	0,0	0,000	0,00	2,9	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
425	490	0,0	0,000	0,00	2,9	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
435	490	0,0	0,000	0,00	3,0	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
445	490	0,0	0,000	0,00	3,1	0,037	0,00	0,9	0,010	0,00
455	490	0,0	0,000	0,00	3,2	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
465	490	0,0	0,000	0,00	3,3	0,040	0,00	0,9	0,011	0,00
475	490	0,0	0,000	0,00	3,4	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
485	490	0,0	0,000	0,00	3,5	0,044	0,00	1,0	0,012	0,00
495	490	0,0	0,000	0,00	3,6	0,046	0,00	1,0	0,013	0,00
505	490	0,0	0,000	0,00	3,7	0,048	0,00	1,1	0,014	0,00
515	490	0,0	0,000	0,00	3,8	0,050	0,00	1,1	0,014	0,00
525	490	0,0	0,000	0,00	4,0	0,052	0,00	1,1	0,015	0,00
535	490	0,0	0,000	0,00	4,1	0,054	0,00	1,2	0,015	0,00
545	490	0,0	0,001	0,00	4,3	0,058	0,00	1,2	0,016	0,00
555	490	0,0	0,001	0,00	4,4	0,061	0,00	1,3	0,017	0,00
565	490	0,0	0,001	0,00	4,6	0,064	0,00	1,3	0,018	0,00
575	490	0,0	0,001	0,00	4,8	0,067	0,00	1,3	0,019	0,00
585	490	0,0	0,001	0,00	4,9	0,070	0,00	1,4	0,020	0,00
595	490	0,0	0,001	0,00	5,1	0,076	0,00	1,5	0,021	0,00
605	490	0,0	0,001	0,00	5,4	0,080	0,00	1,5	0,023	0,00
615	490	0,0	0,001	0,00	5,6	0,084	0,00	1,6	0,024	0,00
625	490	0,1	0,001	0,00	5,8	0,091	0,00	1,7	0,026	0,00
635	490	0,1	0,001	0,00	6,1	0,096	0,00	1,7	0,027	0,00
645	490	0,1	0,001	0,00	6,4	0,102	0,00	1,8	0,029	0,00
655	490	0,1	0,001	0,00	6,7	0,111	0,00	1,9	0,031	0,00
665	490	0,1	0,001	0,00	7,0	0,118	0,00	2,0	0,033	0,00
675	490	0,1	0,001	0,00	7,4	0,126	0,00	2,1	0,036	0,00
685	490	0,1	0,001	0,00	7,8	0,137	0,00	2,2	0,039	0,00
1055	490	0,1	0,002	0,00	9,3	0,235	0,00	2,6	0,067	0,00
1065	490	0,1	0,002	0,00	8,8	0,217	0,00	2,5	0,061	0,00
1075	490	0,1	0,002	0,00	8,3	0,200	0,00	2,4	0,057	0,00
1085	490	0,1	0,002	0,00	7,9	0,186	0,00	2,2	0,053	0,00
1095	490	0,1	0,002	0,00	7,5	0,172	0,00	2,1	0,049	0,00
1105	490	0,1	0,001	0,00	7,1	0,161	0,00	2,0	0,046	0,00
1115	490	0,1	0,001	0,00	6,8	0,150	0,00	1,9	0,043	0,00
1125	490	0,1	0,001	0,00	6,4	0,140	0,00	1,8	0,040	0,00
1135	490	0,1	0,001	0,00	6,1	0,131	0,00	1,7	0,037	0,00
1145	490	0,1	0,001	0,00	5,9	0,124	0,00	1,7	0,035	0,00
1155	490	0,1	0,001	0,00	5,6	0,115	0,00	1,6	0,033	0,00
1165	490	0,0	0,001	0,00	5,4	0,109	0,00	1,5	0,031	0,00
1175	490	0,0	0,001	0,00	5,2	0,103	0,00	1,5	0,029	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
1185	490	0,0	0,001	0,00	5,0	0,096	0,00	1,4	0,027	0,00
1195	490	0,0	0,001	0,00	4,8	0,092	0,00	1,4	0,026	0,00
1205	490	0,0	0,001	0,00	4,6	0,087	0,00	1,3	0,025	0,00
1215	490	0,0	0,001	0,00	4,4	0,083	0,00	1,3	0,023	0,00
1225	490	0,0	0,001	0,00	4,3	0,079	0,00	1,2	0,022	0,00
1235	490	0,0	0,001	0,00	4,1	0,074	0,00	1,2	0,021	0,00
1245	490	0,0	0,001	0,00	4,0	0,071	0,00	1,1	0,020	0,00
0	500	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
10	500	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
20	500	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
30	500	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
40	500	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
50	500	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
60	500	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
70	500	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
80	500	0,0	0,000	0,00	1,5	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
90	500	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
100	500	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
110	500	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
120	500	0,0	0,000	0,00	1,6	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
130	500	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
140	500	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
150	500	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
160	500	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
170	500	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
180	500	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
190	500	0,0	0,000	0,00	1,8	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
200	500	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
240	500	0,0	0,000	0,00	1,9	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
250	500	0,0	0,000	0,00	2,0	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
260	500	0,0	0,000	0,00	2,0	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
270	500	0,0	0,000	0,00	2,0	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
280	500	0,0	0,000	0,00	2,1	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
290	500	0,0	0,000	0,00	2,1	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
300	500	0,0	0,000	0,00	2,2	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
310	500	0,0	0,000	0,00	2,2	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
320	500	0,0	0,000	0,00	2,3	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
330	500	0,0	0,000	0,00	2,3	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
340	500	0,0	0,000	0,00	2,4	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
350	500	0,0	0,000	0,00	2,4	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
360	500	0,0	0,000	0,00	2,5	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
370	500	0,0	0,000	0,00	2,6	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
380	500	0,0	0,000	0,00	2,6	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
390	500	0,0	0,000	0,00	2,7	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
400	500	0,0	0,000	0,00	2,7	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
410	500	0,0	0,000	0,00	2,8	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
420	500	0,0	0,000	0,00	2,9	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
430	500	0,0	0,000	0,00	3,0	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
440	500	0,0	0,000	0,00	3,1	0,037	0,00	0,9	0,010	0,00
450	500	0,0	0,000	0,00	3,1	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
460	500	0,0	0,000	0,00	3,2	0,040	0,00	0,9	0,011	0,00
470	500	0,0	0,000	0,00	3,3	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00
480	500	0,0	0,000	0,00	3,4	0,043	0,00	1,0	0,012	0,00
490	500	0,0	0,000	0,00	3,5	0,044	0,00	1,0	0,013	0,00
500	500	0,0	0,000	0,00	3,6	0,047	0,00	1,0	0,013	0,00
510	500	0,0	0,000	0,00	3,8	0,049	0,00	1,1	0,014	0,00
520	500	0,0	0,000	0,00	3,9	0,051	0,00	1,1	0,015	0,00
530	500	0,0	0,000	0,00	4,0	0,054	0,00	1,1	0,015	0,00
540	500	0,0	0,001	0,00	4,2	0,056	0,00	1,2	0,016	0,00
550	500	0,0	0,001	0,00	4,3	0,059	0,00	1,2	0,017	0,00
560	500	0,0	0,001	0,00	4,5	0,063	0,00	1,3	0,018	0,00
570	500	0,0	0,001	0,00	4,6	0,066	0,00	1,3	0,019	0,00
580	500	0,0	0,001	0,00	4,8	0,069	0,00	1,4	0,020	0,00
590	500	0,0	0,001	0,00	5,0	0,073	0,00	1,4	0,021	0,00
600	500	0,0	0,001	0,00	5,2	0,078	0,00	1,5	0,022	0,00
610	500	0,0	0,001	0,00	5,4	0,082	0,00	1,5	0,023	0,00
620	500	0,1	0,001	0,00	5,6	0,087	0,00	1,6	0,025	0,00
630	500	0,1	0,001	0,00	5,9	0,093	0,00	1,7	0,026	0,00
640	500	0,1	0,001	0,00	6,1	0,099	0,00	1,7	0,028	0,00
650	500	0,1	0,001	0,00	6,4	0,105	0,00	1,8	0,030	0,00
660	500	0,1	0,001	0,00	6,7	0,113	0,00	1,9	0,032	0,00
670	500	0,1	0,001	0,00	7,1	0,121	0,00	2,0	0,034	0,00
680	500	0,1	0,001	0,00	7,4	0,130	0,00	2,1	0,037	0,00
690	500	0,1	0,001	0,00	7,8	0,139	0,00	2,2	0,039	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
700	500	0,1	0,001	0,00	8,2	0,150	0,00	2,3	0,043	0,00
1050	500	0,1	0,002	0,00	9,3	0,234	0,00	2,6	0,066	0,00
1060	500	0,1	0,002	0,00	8,8	0,217	0,00	2,5	0,061	0,00
1070	500	0,1	0,002	0,00	8,3	0,202	0,00	2,4	0,057	0,00
1080	500	0,1	0,002	0,00	7,9	0,188	0,00	2,2	0,053	0,00
1090	500	0,1	0,002	0,00	7,5	0,175	0,00	2,1	0,050	0,00
1100	500	0,1	0,001	0,00	7,1	0,163	0,00	2,0	0,046	0,00
1110	500	0,1	0,001	0,00	6,8	0,153	0,00	1,9	0,043	0,00
1120	500	0,1	0,001	0,00	6,5	0,143	0,00	1,8	0,041	0,00
1130	500	0,1	0,001	0,00	6,2	0,134	0,00	1,8	0,038	0,00
1140	500	0,1	0,001	0,00	5,9	0,126	0,00	1,7	0,036	0,00
1150	500	0,1	0,001	0,00	5,7	0,118	0,00	1,6	0,033	0,00
1160	500	0,0	0,001	0,00	5,4	0,111	0,00	1,5	0,032	0,00
1170	500	0,0	0,001	0,00	5,2	0,105	0,00	1,5	0,030	0,00
1180	500	0,0	0,001	0,00	5,0	0,100	0,00	1,4	0,028	0,00
1190	500	0,0	0,001	0,00	4,8	0,094	0,00	1,4	0,027	0,00
1200	500	0,0	0,001	0,00	4,7	0,089	0,00	1,3	0,025	0,00
1210	500	0,0	0,001	0,00	4,5	0,085	0,00	1,3	0,024	0,00
1220	500	0,0	0,001	0,00	4,3	0,081	0,00	1,2	0,023	0,00
1230	500	0,0	0,001	0,00	4,2	0,076	0,00	1,2	0,022	0,00
1240	500	0,0	0,001	0,00	4,0	0,073	0,00	1,1	0,021	0,00
1250	500	0,0	0,001	0,00	3,9	0,070	0,00	1,1	0,020	0,00
5	510	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
15	510	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
25	510	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
35	510	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
45	510	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
55	510	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
65	510	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
75	510	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
85	510	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
95	510	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
105	510	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
115	510	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
125	510	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
135	510	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
145	510	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
155	510	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
165	510	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
175	510	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
185	510	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
195	510	0,0	0,000	0,00	1,8	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
205	510	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
235	510	0,0	0,000	0,00	1,9	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
245	510	0,0	0,000	0,00	1,9	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
255	510	0,0	0,000	0,00	2,0	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
265	510	0,0	0,000	0,00	2,0	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
275	510	0,0	0,000	0,00	2,1	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
285	510	0,0	0,000	0,00	2,1	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
295	510	0,0	0,000	0,00	2,1	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
305	510	0,0	0,000	0,00	2,2	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
315	510	0,0	0,000	0,00	2,2	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
325	510	0,0	0,000	0,00	2,3	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
335	510	0,0	0,000	0,00	2,3	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
345	510	0,0	0,000	0,00	2,4	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
355	510	0,0	0,000	0,00	2,5	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
365	510	0,0	0,000	0,00	2,5	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
375	510	0,0	0,000	0,00	2,6	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
385	510	0,0	0,000	0,00	2,6	0,030	0,00	0,7	0,009	0,00
395	510	0,0	0,000	0,00	2,7	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
405	510	0,0	0,000	0,00	2,8	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
415	510	0,0	0,000	0,00	2,8	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
425	510	0,0	0,000	0,00	2,9	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
435	510	0,0	0,000	0,00	3,0	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
445	510	0,0	0,000	0,00	3,1	0,037	0,00	0,9	0,011	0,00
455	510	0,0	0,000	0,00	3,2	0,039	0,00	0,9	0,011	0,00
465	510	0,0	0,000	0,00	3,3	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00
475	510	0,0	0,000	0,00	3,4	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
485	510	0,0	0,000	0,00	3,5	0,044	0,00	1,0	0,013	0,00
495	510	0,0	0,000	0,00	3,6	0,046	0,00	1,0	0,013	0,00
505	510	0,0	0,000	0,00	3,7	0,048	0,00	1,0	0,014	0,00
515	510	0,0	0,000	0,00	3,8	0,051	0,00	1,1	0,014	0,00
525	510	0,0	0,000	0,00	3,9	0,053	0,00	1,1	0,015	0,00
535	510	0,0	0,000	0,00	4,0	0,055	0,00	1,1	0,016	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
545	510	0,0	0,001	0,00	4,2	0,058	0,00	1,2	0,016	0,00
555	510	0,0	0,001	0,00	4,3	0,061	0,00	1,2	0,017	0,00
565	510	0,0	0,001	0,00	4,5	0,065	0,00	1,3	0,018	0,00
575	510	0,0	0,001	0,00	4,7	0,068	0,00	1,3	0,019	0,00
585	510	0,0	0,001	0,00	4,8	0,071	0,00	1,4	0,020	0,00
595	510	0,0	0,001	0,00	5,0	0,075	0,00	1,4	0,021	0,00
605	510	0,0	0,001	0,00	5,2	0,080	0,00	1,5	0,023	0,00
615	510	0,0	0,001	0,00	5,4	0,084	0,00	1,5	0,024	0,00
625	510	0,1	0,001	0,00	5,7	0,089	0,00	1,6	0,025	0,00
635	510	0,1	0,001	0,00	5,9	0,095	0,00	1,7	0,027	0,00
645	510	0,1	0,001	0,00	6,2	0,101	0,00	1,7	0,029	0,00
655	510	0,1	0,001	0,00	6,4	0,108	0,00	1,8	0,031	0,00
665	510	0,1	0,001	0,00	6,8	0,115	0,00	1,9	0,033	0,00
675	510	0,1	0,001	0,00	7,1	0,123	0,00	2,0	0,035	0,00
685	510	0,1	0,001	0,00	7,4	0,131	0,00	2,1	0,037	0,00
695	510	0,1	0,001	0,00	7,8	0,141	0,00	2,2	0,040	0,00
705	510	0,1	0,001	0,00	8,2	0,151	0,00	2,3	0,043	0,00
1035	510	0,1	0,002	0,00	9,8	0,243	0,00	2,8	0,069	0,00
1045	510	0,1	0,002	0,00	9,3	0,229	0,00	2,6	0,065	0,00
1055	510	0,1	0,002	0,00	8,8	0,215	0,00	2,5	0,061	0,00
1065	510	0,1	0,002	0,00	8,3	0,200	0,00	2,4	0,057	0,00
1075	510	0,1	0,002	0,00	7,9	0,187	0,00	2,2	0,053	0,00
1085	510	0,1	0,002	0,00	7,5	0,176	0,00	2,1	0,050	0,00
1095	510	0,1	0,001	0,00	7,1	0,164	0,00	2,0	0,047	0,00
1105	510	0,1	0,001	0,00	6,8	0,154	0,00	1,9	0,044	0,00
1115	510	0,1	0,001	0,00	6,5	0,145	0,00	1,8	0,041	0,00
1125	510	0,1	0,001	0,00	6,2	0,136	0,00	1,8	0,038	0,00
1135	510	0,1	0,001	0,00	6,0	0,128	0,00	1,7	0,036	0,00
1145	510	0,1	0,001	0,00	5,7	0,121	0,00	1,6	0,034	0,00
1155	510	0,0	0,001	0,00	5,5	0,113	0,00	1,6	0,032	0,00
1165	510	0,0	0,001	0,00	5,3	0,107	0,00	1,5	0,030	0,00
1175	510	0,0	0,001	0,00	5,1	0,102	0,00	1,4	0,029	0,00
1185	510	0,0	0,001	0,00	4,9	0,096	0,00	1,4	0,027	0,00
1195	510	0,0	0,001	0,00	4,7	0,091	0,00	1,3	0,026	0,00
1205	510	0,0	0,001	0,00	4,5	0,087	0,00	1,3	0,025	0,00
1215	510	0,0	0,001	0,00	4,4	0,082	0,00	1,2	0,023	0,00
1225	510	0,0	0,001	0,00	4,2	0,078	0,00	1,2	0,022	0,00
1235	510	0,0	0,001	0,00	4,1	0,075	0,00	1,2	0,021	0,00
1245	510	0,0	0,001	0,00	3,9	0,071	0,00	1,1	0,020	0,00
0	520	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
10	520	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
20	520	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
30	520	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
40	520	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
50	520	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
60	520	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
70	520	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
80	520	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
90	520	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
100	520	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
110	520	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
120	520	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
130	520	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
140	520	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
150	520	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
160	520	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
170	520	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
180	520	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
190	520	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
200	520	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
210	520	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
220	520	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
230	520	0,0	0,000	0,00	1,9	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
240	520	0,0	0,000	0,00	1,9	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
250	520	0,0	0,000	0,00	2,0	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
260	520	0,0	0,000	0,00	2,0	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
270	520	0,0	0,000	0,00	2,0	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
280	520	0,0	0,000	0,00	2,1	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
290	520	0,0	0,000	0,00	2,1	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
300	520	0,0	0,000	0,00	2,2	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
310	520	0,0	0,000	0,00	2,2	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
320	520	0,0	0,000	0,00	2,3	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
330	520	0,0	0,000	0,00	2,3	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
340	520	0,0	0,000	0,00	2,4	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
350	520	0,0	0,000	0,00	2,4	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
360	520	0,0	0,000	0,00	2,5	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
370	520	0,0	0,000	0,00	2,5	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
380	520	0,0	0,000	0,00	2,6	0,030	0,00	0,7	0,008	0,00
390	520	0,0	0,000	0,00	2,7	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
400	520	0,0	0,000	0,00	2,7	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
410	520	0,0	0,000	0,00	2,8	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
420	520	0,0	0,000	0,00	2,9	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
430	520	0,0	0,000	0,00	2,9	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
440	520	0,0	0,000	0,00	3,0	0,037	0,00	0,9	0,011	0,00
450	520	0,0	0,000	0,00	3,1	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
460	520	0,0	0,000	0,00	3,2	0,040	0,00	0,9	0,011	0,00
470	520	0,0	0,000	0,00	3,3	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00
480	520	0,0	0,000	0,00	3,4	0,044	0,00	1,0	0,012	0,00
490	520	0,0	0,000	0,00	3,5	0,046	0,00	1,0	0,013	0,00
500	520	0,0	0,000	0,00	3,6	0,047	0,00	1,0	0,013	0,00
510	520	0,0	0,000	0,00	3,7	0,049	0,00	1,0	0,014	0,00
520	520	0,0	0,000	0,00	3,8	0,051	0,00	1,1	0,015	0,00
530	520	0,0	0,000	0,00	3,9	0,055	0,00	1,1	0,015	0,00
540	520	0,0	0,001	0,00	4,1	0,057	0,00	1,2	0,016	0,00
550	520	0,0	0,001	0,00	4,2	0,060	0,00	1,2	0,017	0,00
560	520	0,0	0,001	0,00	4,4	0,062	0,00	1,2	0,018	0,00
570	520	0,0	0,001	0,00	4,5	0,066	0,00	1,3	0,019	0,00
580	520	0,0	0,001	0,00	4,7	0,070	0,00	1,3	0,020	0,00
590	520	0,0	0,001	0,00	4,9	0,073	0,00	1,4	0,021	0,00
600	520	0,0	0,001	0,00	5,0	0,078	0,00	1,4	0,022	0,00
610	520	0,0	0,001	0,00	5,2	0,082	0,00	1,5	0,023	0,00
620	520	0,0	0,001	0,00	5,5	0,086	0,00	1,5	0,024	0,00
630	520	0,1	0,001	0,00	5,7	0,092	0,00	1,6	0,026	0,00
640	520	0,1	0,001	0,00	5,9	0,097	0,00	1,7	0,027	0,00
650	520	0,1	0,001	0,00	6,2	0,103	0,00	1,8	0,029	0,00
660	520	0,1	0,001	0,00	6,5	0,109	0,00	1,8	0,031	0,00
670	520	0,1	0,001	0,00	6,8	0,116	0,00	1,9	0,033	0,00
680	520	0,1	0,001	0,00	7,1	0,124	0,00	2,0	0,035	0,00
690	520	0,1	0,001	0,00	7,4	0,132	0,00	2,1	0,037	0,00
700	520	0,1	0,001	0,00	7,8	0,140	0,00	2,2	0,040	0,00
710	520	0,1	0,001	0,00	8,2	0,149	0,00	2,3	0,042	0,00
1020	520	0,1	0,002	0,00	10,2	0,242	0,00	2,9	0,069	0,00
1030	520	0,1	0,002	0,00	9,7	0,230	0,00	2,7	0,065	0,00
1040	520	0,1	0,002	0,00	9,2	0,219	0,00	2,6	0,062	0,00
1050	520	0,1	0,002	0,00	8,7	0,208	0,00	2,5	0,059	0,00
1060	520	0,1	0,002	0,00	8,3	0,197	0,00	2,3	0,056	0,00
1070	520	0,1	0,002	0,00	7,9	0,186	0,00	2,2	0,053	0,00
1080	520	0,1	0,002	0,00	7,5	0,174	0,00	2,1	0,049	0,00
1090	520	0,1	0,001	0,00	7,1	0,164	0,00	2,0	0,046	0,00
1100	520	0,1	0,001	0,00	6,8	0,154	0,00	1,9	0,044	0,00
1110	520	0,1	0,001	0,00	6,5	0,145	0,00	1,8	0,041	0,00
1120	520	0,1	0,001	0,00	6,2	0,137	0,00	1,8	0,039	0,00
1130	520	0,1	0,001	0,00	6,0	0,129	0,00	1,7	0,037	0,00
1140	520	0,1	0,001	0,00	5,7	0,122	0,00	1,6	0,035	0,00
1150	520	0,0	0,001	0,00	5,5	0,115	0,00	1,6	0,033	0,00
1160	520	0,0	0,001	0,00	5,3	0,109	0,00	1,5	0,031	0,00
1170	520	0,0	0,001	0,00	5,1	0,104	0,00	1,4	0,029	0,00
1180	520	0,0	0,001	0,00	4,9	0,098	0,00	1,4	0,028	0,00
1190	520	0,0	0,001	0,00	4,7	0,093	0,00	1,3	0,026	0,00
1200	520	0,0	0,001	0,00	4,5	0,089	0,00	1,3	0,025	0,00
1210	520	0,0	0,001	0,00	4,4	0,084	0,00	1,2	0,024	0,00
1220	520	0,0	0,001	0,00	4,2	0,080	0,00	1,2	0,023	0,00
1230	520	0,0	0,001	0,00	4,1	0,076	0,00	1,2	0,022	0,00
1240	520	0,0	0,001	0,00	4,0	0,073	0,00	1,1	0,021	0,00
1250	520	0,0	0,001	0,00	3,8	0,069	0,00	1,1	0,020	0,00
5	530	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
15	530	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
25	530	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
35	530	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
45	530	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
55	530	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
65	530	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
75	530	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
85	530	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
95	530	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
105	530	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
115	530	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
125	530	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
135	530	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
145	530	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
155	530	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
165	530	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
175	530	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
185	530	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
195	530	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
205	530	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
225	530	0,0	0,000	0,00	1,9	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
235	530	0,0	0,000	0,00	1,9	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
245	530	0,0	0,000	0,00	1,9	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
255	530	0,0	0,000	0,00	2,0	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
265	530	0,0	0,000	0,00	2,0	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
275	530	0,0	0,000	0,00	2,0	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
285	530	0,0	0,000	0,00	2,1	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
295	530	0,0	0,000	0,00	2,1	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
305	530	0,0	0,000	0,00	2,2	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
315	530	0,0	0,000	0,00	2,2	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
325	530	0,0	0,000	0,00	2,3	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
335	530	0,0	0,000	0,00	2,3	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
345	530	0,0	0,000	0,00	2,4	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
355	530	0,0	0,000	0,00	2,4	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
365	530	0,0	0,000	0,00	2,5	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
375	530	0,0	0,000	0,00	2,5	0,030	0,00	0,7	0,008	0,00
385	530	0,0	0,000	0,00	2,6	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
395	530	0,0	0,000	0,00	2,7	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
405	530	0,0	0,000	0,00	2,7	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
415	530	0,0	0,000	0,00	2,8	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
425	530	0,0	0,000	0,00	2,9	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
435	530	0,0	0,000	0,00	3,0	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
445	530	0,0	0,000	0,00	3,0	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
455	530	0,0	0,000	0,00	3,1	0,040	0,00	0,9	0,011	0,00
465	530	0,0	0,000	0,00	3,2	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00
475	530	0,0	0,000	0,00	3,3	0,043	0,00	0,9	0,012	0,00
485	530	0,0	0,000	0,00	3,4	0,044	0,00	1,0	0,013	0,00
495	530	0,0	0,000	0,00	3,5	0,047	0,00	1,0	0,013	0,00
505	530	0,0	0,000	0,00	3,6	0,049	0,00	1,0	0,014	0,00
515	530	0,0	0,000	0,00	3,7	0,051	0,00	1,1	0,014	0,00
525	530	0,0	0,000	0,00	3,8	0,053	0,00	1,1	0,015	0,00
535	530	0,0	0,000	0,00	4,0	0,055	0,00	1,1	0,016	0,00
545	530	0,0	0,001	0,00	4,1	0,058	0,00	1,2	0,017	0,00
555	530	0,0	0,001	0,00	4,2	0,061	0,00	1,2	0,017	0,00
565	530	0,0	0,001	0,00	4,4	0,064	0,00	1,2	0,018	0,00
575	530	0,0	0,001	0,00	4,5	0,068	0,00	1,3	0,019	0,00
585	530	0,0	0,001	0,00	4,7	0,071	0,00	1,3	0,020	0,00
595	530	0,0	0,001	0,00	4,9	0,074	0,00	1,4	0,021	0,00
605	530	0,0	0,001	0,00	5,1	0,079	0,00	1,4	0,022	0,00
615	530	0,0	0,001	0,00	5,3	0,083	0,00	1,5	0,024	0,00
625	530	0,0	0,001	0,00	5,5	0,087	0,00	1,6	0,025	0,00
635	530	0,1	0,001	0,00	5,7	0,093	0,00	1,6	0,026	0,00
645	530	0,1	0,001	0,00	5,9	0,098	0,00	1,7	0,028	0,00
655	530	0,1	0,001	0,00	6,2	0,104	0,00	1,8	0,029	0,00
665	530	0,1	0,001	0,00	6,5	0,110	0,00	1,8	0,031	0,00
675	530	0,1	0,001	0,00	6,7	0,116	0,00	1,9	0,033	0,00
685	530	0,1	0,001	0,00	7,1	0,123	0,00	2,0	0,035	0,00
695	530	0,1	0,001	0,00	7,4	0,130	0,00	2,1	0,037	0,00
705	530	0,1	0,001	0,00	7,7	0,138	0,00	2,2	0,039	0,00
715	530	0,1	0,001	0,00	8,1	0,145	0,00	2,3	0,041	0,00
735	530	0,1	0,001	0,00	9,0	0,162	0,00	2,5	0,046	0,00
745	530	0,1	0,002	0,00	9,4	0,170	0,00	2,7	0,048	0,00
755	530	0,1	0,002	0,00	9,9	0,178	0,00	2,8	0,051	0,00
1005	530	0,1	0,002	0,00	10,5	0,230	0,00	3,0	0,065	0,00
1015	530	0,1	0,002	0,00	10,0	0,229	0,00	2,8	0,065	0,00
1025	530	0,1	0,002	0,00	9,5	0,220	0,00	2,7	0,062	0,00
1035	530	0,1	0,002	0,00	9,1	0,211	0,00	2,6	0,060	0,00
1045	530	0,1	0,002	0,00	8,6	0,197	0,00	2,4	0,056	0,00
1055	530	0,1	0,002	0,00	8,2	0,188	0,00	2,3	0,053	0,00
1065	530	0,1	0,002	0,00	7,8	0,180	0,00	2,2	0,051	0,00
1075	530	0,1	0,002	0,00	7,5	0,171	0,00	2,1	0,049	0,00
1085	530	0,1	0,001	0,00	7,1	0,161	0,00	2,0	0,046	0,00
1095	530	0,1	0,001	0,00	6,8	0,153	0,00	1,9	0,043	0,00
1105	530	0,1	0,001	0,00	6,5	0,145	0,00	1,8	0,041	0,00
1115	530	0,1	0,001	0,00	6,2	0,137	0,00	1,8	0,039	0,00
1125	530	0,1	0,001	0,00	6,0	0,129	0,00	1,7	0,037	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1135	530	0,1	0,001	0,00	5,7	0,123	0,00	1,6	0,035	0,00
1145	530	0,0	0,001	0,00	5,5	0,116	0,00	1,6	0,033	0,00
1155	530	0,0	0,001	0,00	5,3	0,110	0,00	1,5	0,031	0,00
1165	530	0,0	0,001	0,00	5,1	0,105	0,00	1,4	0,030	0,00
1175	530	0,0	0,001	0,00	4,9	0,099	0,00	1,4	0,028	0,00
1185	530	0,0	0,001	0,00	4,7	0,094	0,00	1,3	0,027	0,00
1195	530	0,0	0,001	0,00	4,6	0,090	0,00	1,3	0,025	0,00
1205	530	0,0	0,001	0,00	4,4	0,085	0,00	1,3	0,024	0,00
1215	530	0,0	0,001	0,00	4,3	0,081	0,00	1,2	0,023	0,00
1225	530	0,0	0,001	0,00	4,1	0,078	0,00	1,2	0,022	0,00
1235	530	0,0	0,001	0,00	4,0	0,074	0,00	1,1	0,021	0,00
1245	530	0,0	0,001	0,00	3,9	0,071	0,00	1,1	0,020	0,00
0	540	0,0	0,000	0,00	1,3	0,011	0,00	0,4	0,003	0,00
10	540	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
20	540	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
30	540	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
40	540	0,0	0,000	0,00	1,4	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
50	540	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
60	540	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
70	540	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
80	540	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
90	540	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
100	540	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
110	540	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
120	540	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
130	540	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
140	540	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,5	0,004	0,00
150	540	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
160	540	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
170	540	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
180	540	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
190	540	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
200	540	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
210	540	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
220	540	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
230	540	0,0	0,000	0,00	1,9	0,019	0,00	0,5	0,006	0,00
240	540	0,0	0,000	0,00	1,9	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
250	540	0,0	0,000	0,00	1,9	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
260	540	0,0	0,000	0,00	2,0	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
270	540	0,0	0,000	0,00	2,0	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
280	540	0,0	0,000	0,00	2,1	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
290	540	0,0	0,000	0,00	2,1	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
300	540	0,0	0,000	0,00	2,1	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
310	540	0,0	0,000	0,00	2,2	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
320	540	0,0	0,000	0,00	2,2	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
330	540	0,0	0,000	0,00	2,3	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
340	540	0,0	0,000	0,00	2,3	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
350	540	0,0	0,000	0,00	2,4	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
360	540	0,0	0,000	0,00	2,4	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
370	540	0,0	0,000	0,00	2,5	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
380	540	0,0	0,000	0,00	2,6	0,030	0,00	0,7	0,009	0,00
390	540	0,0	0,000	0,00	2,6	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
400	540	0,0	0,000	0,00	2,7	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
410	540	0,0	0,000	0,00	2,8	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
420	540	0,0	0,000	0,00	2,8	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
430	540	0,0	0,000	0,00	2,9	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
440	540	0,0	0,000	0,00	3,0	0,037	0,00	0,8	0,011	0,00
450	540	0,0	0,000	0,00	3,1	0,039	0,00	0,9	0,011	0,00
460	540	0,0	0,000	0,00	3,1	0,040	0,00	0,9	0,011	0,00
470	540	0,0	0,000	0,00	3,2	0,042	0,00	0,9	0,012	0,00
480	540	0,0	0,000	0,00	3,3	0,044	0,00	0,9	0,012	0,00
490	540	0,0	0,000	0,00	3,4	0,045	0,00	1,0	0,013	0,00
500	540	0,0	0,000	0,00	3,5	0,047	0,00	1,0	0,013	0,00
510	540	0,0	0,000	0,00	3,6	0,050	0,00	1,0	0,014	0,00
520	540	0,0	0,000	0,00	3,7	0,052	0,00	1,1	0,015	0,00
530	540	0,0	0,000	0,00	3,9	0,054	0,00	1,1	0,015	0,00
540	540	0,0	0,001	0,00	4,0	0,056	0,00	1,1	0,016	0,00
550	540	0,0	0,001	0,00	4,1	0,060	0,00	1,2	0,017	0,00
560	540	0,0	0,001	0,00	4,2	0,062	0,00	1,2	0,018	0,00
570	540	0,0	0,001	0,00	4,4	0,065	0,00	1,2	0,018	0,00
580	540	0,0	0,001	0,00	4,5	0,069	0,00	1,3	0,020	0,00
590	540	0,0	0,001	0,00	4,7	0,072	0,00	1,3	0,020	0,00
600	540	0,0	0,001	0,00	4,9	0,076	0,00	1,4	0,021	0,00
610	540	0,0	0,001	0,00	5,1	0,080	0,00	1,4	0,023	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
620	540	0,0	0,001	0,00	5,3	0,084	0,00	1,5	0,024	0,00
630	540	0,0	0,001	0,00	5,5	0,088	0,00	1,6	0,025	0,00
640	540	0,1	0,001	0,00	5,7	0,093	0,00	1,6	0,026	0,00
650	540	0,1	0,001	0,00	5,9	0,098	0,00	1,7	0,028	0,00
660	540	0,1	0,001	0,00	6,2	0,104	0,00	1,8	0,029	0,00
670	540	0,1	0,001	0,00	6,4	0,109	0,00	1,8	0,031	0,00
680	540	0,1	0,001	0,00	6,7	0,115	0,00	1,9	0,033	0,00
690	540	0,1	0,001	0,00	7,0	0,121	0,00	2,0	0,034	0,00
700	540	0,1	0,001	0,00	7,3	0,128	0,00	2,1	0,036	0,00
710	540	0,1	0,001	0,00	7,7	0,134	0,00	2,2	0,038	0,00
720	540	0,1	0,001	0,00	8,0	0,141	0,00	2,3	0,040	0,00
730	540	0,1	0,001	0,00	8,4	0,147	0,00	2,4	0,042	0,00
740	540	0,1	0,001	0,00	8,8	0,153	0,00	2,5	0,043	0,00
750	540	0,1	0,001	0,00	9,2	0,159	0,00	2,6	0,045	0,00
760	540	0,1	0,001	0,00	9,7	0,165	0,00	2,7	0,047	0,00
990	540	0,1	0,002	0,00	10,7	0,214	0,00	3,0	0,061	0,00
1000	540	0,1	0,002	0,00	10,2	0,214	0,00	2,9	0,061	0,00
1010	540	0,1	0,002	0,00	9,8	0,208	0,00	2,8	0,059	0,00
1020	540	0,1	0,002	0,00	9,3	0,201	0,00	2,6	0,057	0,00
1030	540	0,1	0,002	0,00	8,9	0,195	0,00	2,5	0,055	0,00
1040	540	0,1	0,002	0,00	8,5	0,188	0,00	2,4	0,053	0,00
1050	540	0,1	0,002	0,00	8,1	0,181	0,00	2,3	0,051	0,00
1060	540	0,1	0,002	0,00	7,7	0,174	0,00	2,2	0,049	0,00
1070	540	0,1	0,001	0,00	7,4	0,164	0,00	2,1	0,047	0,00
1080	540	0,1	0,001	0,00	7,1	0,157	0,00	2,0	0,045	0,00
1090	540	0,1	0,001	0,00	6,8	0,150	0,00	1,9	0,043	0,00
1100	540	0,1	0,001	0,00	6,5	0,142	0,00	1,8	0,040	0,00
1110	540	0,1	0,001	0,00	6,2	0,136	0,00	1,8	0,038	0,00
1120	540	0,1	0,001	0,00	6,0	0,128	0,00	1,7	0,036	0,00
1130	540	0,1	0,001	0,00	5,7	0,122	0,00	1,6	0,035	0,00
1140	540	0,0	0,001	0,00	5,5	0,116	0,00	1,6	0,033	0,00
1150	540	0,0	0,001	0,00	5,3	0,110	0,00	1,5	0,031	0,00
1160	540	0,0	0,001	0,00	5,1	0,105	0,00	1,4	0,030	0,00
1170	540	0,0	0,001	0,00	4,9	0,100	0,00	1,4	0,028	0,00
1180	540	0,0	0,001	0,00	4,7	0,095	0,00	1,3	0,027	0,00
1190	540	0,0	0,001	0,00	4,6	0,091	0,00	1,3	0,026	0,00
1200	540	0,0	0,001	0,00	4,4	0,086	0,00	1,3	0,024	0,00
1210	540	0,0	0,001	0,00	4,3	0,082	0,00	1,2	0,023	0,00
1220	540	0,0	0,001	0,00	4,1	0,079	0,00	1,2	0,022	0,00
1230	540	0,0	0,001	0,00	4,0	0,075	0,00	1,1	0,021	0,00
1240	540	0,0	0,001	0,00	3,9	0,072	0,00	1,1	0,020	0,00
1250	540	0,0	0,001	0,00	3,8	0,069	0,00	1,1	0,020	0,00
5	550	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
15	550	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
25	550	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
35	550	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
45	550	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
55	550	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
65	550	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
75	550	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
85	550	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
95	550	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
105	550	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
115	550	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
125	550	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
135	550	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
145	550	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
155	550	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
165	550	0,0	0,000	0,00	1,7	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
175	550	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
185	550	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
195	550	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
205	550	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
215	550	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
225	550	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
235	550	0,0	0,000	0,00	1,9	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
245	550	0,0	0,000	0,00	1,9	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
255	550	0,0	0,000	0,00	1,9	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
265	550	0,0	0,000	0,00	2,0	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
275	550	0,0	0,000	0,00	2,0	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
285	550	0,0	0,000	0,00	2,1	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
295	550	0,0	0,000	0,00	2,1	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
305	550	0,0	0,000	0,00	2,2	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
315	550	0,0	0,000	0,00	2,2	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
325	550	0,0	0,000	0,00	2,2	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
335	550	0,0	0,000	0,00	2,3	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
345	550	0,0	0,000	0,00	2,3	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
355	550	0,0	0,000	0,00	2,4	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
365	550	0,0	0,000	0,00	2,5	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
375	550	0,0	0,000	0,00	2,5	0,030	0,00	0,7	0,009	0,00
385	550	0,0	0,000	0,00	2,6	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
395	550	0,0	0,000	0,00	2,6	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
405	550	0,0	0,000	0,00	2,7	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
415	550	0,0	0,000	0,00	2,8	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
425	550	0,0	0,000	0,00	2,8	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
435	550	0,0	0,000	0,00	2,9	0,037	0,00	0,8	0,011	0,00
445	550	0,0	0,000	0,00	3,0	0,038	0,00	0,8	0,011	0,00
455	550	0,0	0,000	0,00	3,1	0,040	0,00	0,9	0,011	0,00
465	550	0,0	0,000	0,00	3,2	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00
475	550	0,0	0,000	0,00	3,2	0,043	0,00	0,9	0,012	0,00
485	550	0,0	0,000	0,00	3,3	0,045	0,00	0,9	0,013	0,00
495	550	0,0	0,000	0,00	3,4	0,047	0,00	1,0	0,013	0,00
505	550	0,0	0,000	0,00	3,5	0,048	0,00	1,0	0,014	0,00
515	550	0,0	0,000	0,00	3,6	0,050	0,00	1,0	0,014	0,00
525	550	0,0	0,000	0,00	3,8	0,053	0,00	1,1	0,015	0,00
535	550	0,0	0,000	0,00	3,9	0,055	0,00	1,1	0,016	0,00
545	550	0,0	0,001	0,00	4,0	0,058	0,00	1,1	0,016	0,00
555	550	0,0	0,001	0,00	4,1	0,060	0,00	1,2	0,017	0,00
565	550	0,0	0,001	0,00	4,3	0,063	0,00	1,2	0,018	0,00
575	550	0,0	0,001	0,00	4,4	0,066	0,00	1,2	0,019	0,00
585	550	0,0	0,001	0,00	4,6	0,069	0,00	1,3	0,020	0,00
595	550	0,0	0,001	0,00	4,7	0,073	0,00	1,3	0,021	0,00
605	550	0,0	0,001	0,00	4,9	0,076	0,00	1,4	0,022	0,00
615	550	0,0	0,001	0,00	5,1	0,080	0,00	1,4	0,023	0,00
625	550	0,0	0,001	0,00	5,3	0,084	0,00	1,5	0,024	0,00
635	550	0,0	0,001	0,00	5,5	0,088	0,00	1,5	0,025	0,00
645	550	0,1	0,001	0,00	5,7	0,093	0,00	1,6	0,026	0,00
655	550	0,1	0,001	0,00	5,9	0,097	0,00	1,7	0,028	0,00
665	550	0,1	0,001	0,00	6,1	0,103	0,00	1,7	0,029	0,00
675	550	0,1	0,001	0,00	6,4	0,107	0,00	1,8	0,030	0,00
685	550	0,1	0,001	0,00	6,7	0,113	0,00	1,9	0,032	0,00
695	550	0,1	0,001	0,00	7,0	0,118	0,00	2,0	0,034	0,00
705	550	0,1	0,001	0,00	7,3	0,123	0,00	2,1	0,035	0,00
715	550	0,1	0,001	0,00	7,6	0,128	0,00	2,1	0,036	0,00
725	550	0,1	0,001	0,00	7,9	0,132	0,00	2,2	0,038	0,00
735	550	0,1	0,001	0,00	8,3	0,140	0,00	2,3	0,040	0,00
745	550	0,1	0,001	0,00	8,6	0,145	0,00	2,5	0,041	0,00
755	550	0,1	0,001	0,00	9,0	0,150	0,00	2,6	0,043	0,00
765	550	0,1	0,001	0,00	9,4	0,151	0,00	2,7	0,043	0,00
775	550	0,1	0,001	0,00	9,8	0,157	0,00	2,8	0,045	0,00
795	550	0,1	0,002	0,00	10,8	0,198	0,00	3,1	0,056	0,00
985	550	0,1	0,002	0,00	10,3	0,197	0,00	2,9	0,056	0,00
995	550	0,1	0,002	0,00	9,9	0,192	0,00	2,8	0,054	0,00
1005	550	0,1	0,002	0,00	9,5	0,187	0,00	2,7	0,053	0,00
1015	550	0,1	0,002	0,00	9,1	0,182	0,00	2,6	0,052	0,00
1025	550	0,1	0,002	0,00	8,7	0,177	0,00	2,5	0,050	0,00
1035	550	0,1	0,002	0,00	8,3	0,173	0,00	2,4	0,049	0,00
1045	550	0,1	0,002	0,00	8,0	0,168	0,00	2,3	0,048	0,00
1055	550	0,1	0,001	0,00	7,6	0,163	0,00	2,2	0,046	0,00
1065	550	0,1	0,001	0,00	7,3	0,158	0,00	2,1	0,045	0,00
1075	550	0,1	0,001	0,00	7,0	0,153	0,00	2,0	0,043	0,00
1085	550	0,1	0,001	0,00	6,7	0,144	0,00	1,9	0,041	0,00
1095	550	0,1	0,001	0,00	6,5	0,139	0,00	1,8	0,039	0,00
1105	550	0,1	0,001	0,00	6,2	0,134	0,00	1,8	0,038	0,00
1115	550	0,1	0,001	0,00	6,0	0,127	0,00	1,7	0,036	0,00
1125	550	0,1	0,001	0,00	5,7	0,121	0,00	1,6	0,034	0,00
1135	550	0,0	0,001	0,00	5,5	0,115	0,00	1,6	0,033	0,00
1145	550	0,0	0,001	0,00	5,3	0,110	0,00	1,5	0,031	0,00
1155	550	0,0	0,001	0,00	5,1	0,105	0,00	1,4	0,030	0,00
1165	550	0,0	0,001	0,00	4,9	0,100	0,00	1,4	0,028	0,00
1175	550	0,0	0,001	0,00	4,8	0,095	0,00	1,3	0,027	0,00
1185	550	0,0	0,001	0,00	4,6	0,091	0,00	1,3	0,026	0,00
1195	550	0,0	0,001	0,00	4,4	0,087	0,00	1,3	0,025	0,00
1205	550	0,0	0,001	0,00	4,3	0,083	0,00	1,2	0,024	0,00
1215	550	0,0	0,001	0,00	4,2	0,080	0,00	1,2	0,023	0,00
1225	550	0,0	0,001	0,00	4,0	0,076	0,00	1,1	0,022	0,00
1235	550	0,0	0,001	0,00	3,9	0,073	0,00	1,1	0,021	0,00
1245	550	0,0	0,001	0,00	3,8	0,070	0,00	1,1	0,020	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
0	560	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
10	560	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
20	560	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
30	560	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
40	560	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
50	560	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
60	560	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
70	560	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
80	560	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
90	560	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
100	560	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
110	560	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
120	560	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
130	560	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
140	560	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
150	560	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
160	560	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
170	560	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
180	560	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
190	560	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
200	560	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
210	560	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
220	560	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
230	560	0,0	0,000	0,00	1,9	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
240	560	0,0	0,000	0,00	1,9	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
250	560	0,0	0,000	0,00	1,9	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
260	560	0,0	0,000	0,00	2,0	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
270	560	0,0	0,000	0,00	2,0	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
280	560	0,0	0,000	0,00	2,0	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
290	560	0,0	0,000	0,00	2,1	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
300	560	0,0	0,000	0,00	2,1	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
310	560	0,0	0,000	0,00	2,2	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
320	560	0,0	0,000	0,00	2,2	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
330	560	0,0	0,000	0,00	2,3	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
340	560	0,0	0,000	0,00	2,3	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
350	560	0,0	0,000	0,00	2,4	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
360	560	0,0	0,000	0,00	2,4	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
370	560	0,0	0,000	0,00	2,5	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
380	560	0,0	0,000	0,00	2,5	0,030	0,00	0,7	0,009	0,00
390	560	0,0	0,000	0,00	2,6	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
400	560	0,0	0,000	0,00	2,7	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
410	560	0,0	0,000	0,00	2,7	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
420	560	0,0	0,000	0,00	2,8	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
430	560	0,0	0,000	0,00	2,9	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
440	560	0,0	0,000	0,00	2,9	0,037	0,00	0,8	0,011	0,00
450	560	0,0	0,000	0,00	3,0	0,039	0,00	0,9	0,011	0,00
460	560	0,0	0,000	0,00	3,1	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00
470	560	0,0	0,000	0,00	3,2	0,042	0,00	0,9	0,012	0,00
480	560	0,0	0,000	0,00	3,3	0,044	0,00	0,9	0,012	0,00
490	560	0,0	0,000	0,00	3,3	0,045	0,00	0,9	0,013	0,00
500	560	0,0	0,000	0,00	3,4	0,048	0,00	1,0	0,013	0,00
510	560	0,0	0,000	0,00	3,5	0,049	0,00	1,0	0,014	0,00
520	560	0,0	0,000	0,00	3,7	0,051	0,00	1,0	0,015	0,00
530	560	0,0	0,000	0,00	3,8	0,053	0,00	1,1	0,015	0,00
540	560	0,0	0,001	0,00	3,9	0,056	0,00	1,1	0,016	0,00
550	560	0,0	0,001	0,00	4,0	0,058	0,00	1,1	0,017	0,00
560	560	0,0	0,001	0,00	4,1	0,061	0,00	1,2	0,017	0,00
570	560	0,0	0,001	0,00	4,3	0,064	0,00	1,2	0,018	0,00
580	560	0,0	0,001	0,00	4,4	0,067	0,00	1,3	0,019	0,00
590	560	0,0	0,001	0,00	4,6	0,070	0,00	1,3	0,020	0,00
600	560	0,0	0,001	0,00	4,7	0,073	0,00	1,3	0,021	0,00
610	560	0,0	0,001	0,00	4,9	0,076	0,00	1,4	0,022	0,00
620	560	0,0	0,001	0,00	5,1	0,080	0,00	1,4	0,023	0,00
630	560	0,0	0,001	0,00	5,2	0,084	0,00	1,5	0,024	0,00
640	560	0,0	0,001	0,00	5,4	0,088	0,00	1,5	0,025	0,00
650	560	0,1	0,001	0,00	5,7	0,092	0,00	1,6	0,026	0,00
660	560	0,1	0,001	0,00	5,9	0,096	0,00	1,7	0,027	0,00
670	560	0,1	0,001	0,00	6,1	0,101	0,00	1,7	0,029	0,00
680	560	0,1	0,001	0,00	6,4	0,105	0,00	1,8	0,030	0,00
690	560	0,1	0,001	0,00	6,6	0,109	0,00	1,9	0,031	0,00
700	560	0,1	0,001	0,00	6,9	0,115	0,00	2,0	0,033	0,00
710	560	0,1	0,001	0,00	7,2	0,119	0,00	2,0	0,034	0,00
720	560	0,1	0,001	0,00	7,5	0,122	0,00	2,1	0,035	0,00
730	560	0,1	0,001	0,00	7,8	0,126	0,00	2,2	0,036	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
740	560	0,1	0,001	0,00	8,1	0,130	0,00	2,3	0,037	0,00
750	560	0,1	0,001	0,00	8,4	0,133	0,00	2,4	0,038	0,00
760	560	0,1	0,001	0,00	8,8	0,138	0,00	2,5	0,039	0,00
770	560	0,1	0,001	0,00	9,1	0,142	0,00	2,6	0,040	0,00
780	560	0,1	0,001	0,00	9,5	0,147	0,00	2,7	0,042	0,00
960	560	0,1	0,002	0,00	10,7	0,185	0,00	3,0	0,053	0,00
970	560	0,1	0,002	0,00	10,3	0,183	0,00	2,9	0,052	0,00
980	560	0,1	0,002	0,00	9,9	0,178	0,00	2,8	0,050	0,00
990	560	0,1	0,002	0,00	9,6	0,173	0,00	2,7	0,049	0,00
1000	560	0,1	0,002	0,00	9,2	0,173	0,00	2,6	0,049	0,00
1010	560	0,1	0,002	0,00	8,9	0,169	0,00	2,5	0,048	0,00
1020	560	0,1	0,001	0,00	8,5	0,166	0,00	2,4	0,047	0,00
1030	560	0,1	0,001	0,00	8,2	0,162	0,00	2,3	0,046	0,00
1040	560	0,1	0,001	0,00	7,8	0,159	0,00	2,2	0,045	0,00
1050	560	0,1	0,001	0,00	7,5	0,155	0,00	2,1	0,044	0,00
1060	560	0,1	0,001	0,00	7,2	0,151	0,00	2,0	0,043	0,00
1070	560	0,1	0,001	0,00	6,9	0,143	0,00	2,0	0,041	0,00
1080	560	0,1	0,001	0,00	6,7	0,139	0,00	1,9	0,040	0,00
1090	560	0,1	0,001	0,00	6,4	0,135	0,00	1,8	0,038	0,00
1100	560	0,1	0,001	0,00	6,2	0,128	0,00	1,7	0,036	0,00
1110	560	0,1	0,001	0,00	5,9	0,124	0,00	1,7	0,035	0,00
1120	560	0,1	0,001	0,00	5,7	0,120	0,00	1,6	0,034	0,00
1130	560	0,0	0,001	0,00	5,5	0,114	0,00	1,6	0,032	0,00
1140	560	0,0	0,001	0,00	5,3	0,109	0,00	1,5	0,031	0,00
1150	560	0,0	0,001	0,00	5,1	0,104	0,00	1,4	0,030	0,00
1160	560	0,0	0,001	0,00	4,9	0,100	0,00	1,4	0,028	0,00
1170	560	0,0	0,001	0,00	4,8	0,095	0,00	1,3	0,027	0,00
1180	560	0,0	0,001	0,00	4,6	0,091	0,00	1,3	0,026	0,00
1190	560	0,0	0,001	0,00	4,4	0,087	0,00	1,3	0,025	0,00
1200	560	0,0	0,001	0,00	4,3	0,083	0,00	1,2	0,024	0,00
1210	560	0,0	0,001	0,00	4,2	0,080	0,00	1,2	0,023	0,00
1220	560	0,0	0,001	0,00	4,0	0,077	0,00	1,1	0,022	0,00
1230	560	0,0	0,001	0,00	3,9	0,073	0,00	1,1	0,021	0,00
1240	560	0,0	0,001	0,00	3,8	0,070	0,00	1,1	0,020	0,00
1250	560	0,0	0,001	0,00	3,7	0,067	0,00	1,0	0,019	0,00
5	570	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
15	570	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
25	570	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
35	570	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
45	570	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
55	570	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
65	570	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
75	570	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
85	570	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
95	570	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
105	570	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
115	570	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
125	570	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
135	570	0,0	0,000	0,00	1,6	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
145	570	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,5	0,004	0,00
155	570	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
165	570	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
175	570	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
185	570	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
195	570	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
205	570	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
215	570	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
225	570	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,006	0,00
235	570	0,0	0,000	0,00	1,9	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
245	570	0,0	0,000	0,00	1,9	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
255	570	0,0	0,000	0,00	1,9	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
265	570	0,0	0,000	0,00	2,0	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
275	570	0,0	0,000	0,00	2,0	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
285	570	0,0	0,000	0,00	2,0	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
295	570	0,0	0,000	0,00	2,1	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
305	570	0,0	0,000	0,00	2,1	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
315	570	0,0	0,000	0,00	2,2	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
325	570	0,0	0,000	0,00	2,2	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
335	570	0,0	0,000	0,00	2,3	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
345	570	0,0	0,000	0,00	2,3	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
355	570	0,0	0,000	0,00	2,4	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
365	570	0,0	0,000	0,00	2,4	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
375	570	0,0	0,000	0,00	2,5	0,030	0,00	0,7	0,009	0,00
385	570	0,0	0,000	0,00	2,5	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
395	570	0,0	0,000	0,00	2,6	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
405	570	0,0	0,000	0,00	2,7	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
415	570	0,0	0,000	0,00	2,7	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
425	570	0,0	0,000	0,00	2,8	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
435	570	0,0	0,000	0,00	2,9	0,037	0,00	0,8	0,010	0,00
445	570	0,0	0,000	0,00	2,9	0,038	0,00	0,8	0,011	0,00
455	570	0,0	0,000	0,00	3,0	0,039	0,00	0,9	0,011	0,00
465	570	0,0	0,000	0,00	3,1	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00
475	570	0,0	0,000	0,00	3,2	0,043	0,00	0,9	0,012	0,00
485	570	0,0	0,000	0,00	3,3	0,044	0,00	0,9	0,013	0,00
495	570	0,0	0,000	0,00	3,4	0,046	0,00	1,0	0,013	0,00
505	570	0,0	0,000	0,00	3,5	0,048	0,00	1,0	0,014	0,00
515	570	0,0	0,000	0,00	3,6	0,050	0,00	1,0	0,014	0,00
525	570	0,0	0,000	0,00	3,7	0,052	0,00	1,0	0,015	0,00
535	570	0,0	0,000	0,00	3,8	0,054	0,00	1,1	0,015	0,00
545	570	0,0	0,001	0,00	3,9	0,057	0,00	1,1	0,016	0,00
555	570	0,0	0,001	0,00	4,0	0,059	0,00	1,1	0,017	0,00
565	570	0,0	0,001	0,00	4,1	0,061	0,00	1,2	0,017	0,00
575	570	0,0	0,001	0,00	4,3	0,064	0,00	1,2	0,018	0,00
585	570	0,0	0,001	0,00	4,4	0,067	0,00	1,2	0,019	0,00
595	570	0,0	0,001	0,00	4,6	0,070	0,00	1,3	0,020	0,00
605	570	0,0	0,001	0,00	4,7	0,073	0,00	1,3	0,021	0,00
615	570	0,0	0,001	0,00	4,9	0,076	0,00	1,4	0,022	0,00
625	570	0,0	0,001	0,00	5,0	0,080	0,00	1,4	0,023	0,00
635	570	0,0	0,001	0,00	5,2	0,083	0,00	1,5	0,024	0,00
645	570	0,0	0,001	0,00	5,4	0,087	0,00	1,5	0,025	0,00
655	570	0,1	0,001	0,00	5,6	0,091	0,00	1,6	0,026	0,00
665	570	0,1	0,001	0,00	5,8	0,094	0,00	1,7	0,027	0,00
675	570	0,1	0,001	0,00	6,1	0,097	0,00	1,7	0,028	0,00
685	570	0,1	0,001	0,00	6,3	0,102	0,00	1,8	0,029	0,00
695	570	0,1	0,001	0,00	6,5	0,105	0,00	1,9	0,030	0,00
705	570	0,1	0,001	0,00	6,8	0,108	0,00	1,9	0,031	0,00
715	570	0,1	0,001	0,00	7,1	0,111	0,00	2,0	0,031	0,00
725	570	0,1	0,001	0,00	7,3	0,116	0,00	2,1	0,033	0,00
735	570	0,1	0,001	0,00	7,6	0,119	0,00	2,2	0,034	0,00
745	570	0,1	0,001	0,00	7,9	0,122	0,00	2,2	0,035	0,00
755	570	0,1	0,001	0,00	8,2	0,126	0,00	2,3	0,036	0,00
765	570	0,1	0,001	0,00	8,5	0,129	0,00	2,4	0,037	0,00
955	570	0,1	0,002	0,00	10,1	0,170	0,00	2,9	0,048	0,00
965	570	0,1	0,001	0,00	9,9	0,166	0,00	2,8	0,047	0,00
975	570	0,1	0,001	0,00	9,5	0,164	0,00	2,7	0,047	0,00
985	570	0,1	0,001	0,00	9,2	0,160	0,00	2,6	0,045	0,00
995	570	0,1	0,001	0,00	8,9	0,156	0,00	2,5	0,044	0,00
1005	570	0,1	0,001	0,00	8,6	0,152	0,00	2,4	0,043	0,00
1015	570	0,1	0,001	0,00	8,3	0,149	0,00	2,4	0,042	0,00
1025	570	0,1	0,001	0,00	8,0	0,146	0,00	2,3	0,042	0,00
1035	570	0,1	0,001	0,00	7,7	0,144	0,00	2,2	0,041	0,00
1045	570	0,1	0,001	0,00	7,4	0,141	0,00	2,1	0,040	0,00
1055	570	0,1	0,001	0,00	7,1	0,139	0,00	2,0	0,039	0,00
1065	570	0,1	0,001	0,00	6,8	0,136	0,00	1,9	0,039	0,00
1075	570	0,1	0,001	0,00	6,6	0,134	0,00	1,9	0,038	0,00
1085	570	0,1	0,001	0,00	6,3	0,130	0,00	1,8	0,037	0,00
1095	570	0,1	0,001	0,00	6,1	0,124	0,00	1,7	0,035	0,00
1105	570	0,1	0,001	0,00	5,9	0,121	0,00	1,7	0,034	0,00
1115	570	0,1	0,001	0,00	5,7	0,117	0,00	1,6	0,033	0,00
1125	570	0,0	0,001	0,00	5,5	0,111	0,00	1,5	0,032	0,00
1135	570	0,0	0,001	0,00	5,3	0,108	0,00	1,5	0,031	0,00
1145	570	0,0	0,001	0,00	5,1	0,103	0,00	1,4	0,029	0,00
1155	570	0,0	0,001	0,00	4,9	0,099	0,00	1,4	0,028	0,00
1165	570	0,0	0,001	0,00	4,7	0,095	0,00	1,3	0,027	0,00
1175	570	0,0	0,001	0,00	4,6	0,091	0,00	1,3	0,026	0,00
1185	570	0,0	0,001	0,00	4,4	0,087	0,00	1,3	0,025	0,00
1195	570	0,0	0,001	0,00	4,3	0,083	0,00	1,2	0,024	0,00
1205	570	0,0	0,001	0,00	4,2	0,080	0,00	1,2	0,023	0,00
1215	570	0,0	0,001	0,00	4,0	0,077	0,00	1,1	0,022	0,00
1225	570	0,0	0,001	0,00	3,9	0,074	0,00	1,1	0,021	0,00
1235	570	0,0	0,001	0,00	3,8	0,071	0,00	1,1	0,020	0,00
1245	570	0,0	0,001	0,00	3,7	0,068	0,00	1,0	0,019	0,00
0	580	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
10	580	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
20	580	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
30	580	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
40	580	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
50	580	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
60	580	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
70	580	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
80	580	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
90	580	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
100	580	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
110	580	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
120	580	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
130	580	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
140	580	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
150	580	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
160	580	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
170	580	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
180	580	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
190	580	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
200	580	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
210	580	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
220	580	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
230	580	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
240	580	0,0	0,000	0,00	1,9	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
250	580	0,0	0,000	0,00	1,9	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
260	580	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
270	580	0,0	0,000	0,00	2,0	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
280	580	0,0	0,000	0,00	2,0	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
290	580	0,0	0,000	0,00	2,1	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
300	580	0,0	0,000	0,00	2,1	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
310	580	0,0	0,000	0,00	2,1	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
320	580	0,0	0,000	0,00	2,2	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
330	580	0,0	0,000	0,00	2,2	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
340	580	0,0	0,000	0,00	2,3	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
350	580	0,0	0,000	0,00	2,3	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
360	580	0,0	0,000	0,00	2,4	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
370	580	0,0	0,000	0,00	2,4	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
380	580	0,0	0,000	0,00	2,5	0,030	0,00	0,7	0,009	0,00
390	580	0,0	0,000	0,00	2,5	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
400	580	0,0	0,000	0,00	2,6	0,033	0,00	0,7	0,009	0,00
410	580	0,0	0,000	0,00	2,7	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
420	580	0,0	0,000	0,00	2,7	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
430	580	0,0	0,000	0,00	2,8	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
440	580	0,0	0,000	0,00	2,9	0,037	0,00	0,8	0,011	0,00
450	580	0,0	0,000	0,00	2,9	0,039	0,00	0,8	0,011	0,00
460	580	0,0	0,000	0,00	3,0	0,040	0,00	0,9	0,011	0,00
470	580	0,0	0,000	0,00	3,1	0,042	0,00	0,9	0,012	0,00
480	580	0,0	0,000	0,00	3,2	0,043	0,00	0,9	0,012	0,00
490	580	0,0	0,000	0,00	3,3	0,045	0,00	0,9	0,013	0,00
500	580	0,0	0,000	0,00	3,4	0,047	0,00	1,0	0,013	0,00
510	580	0,0	0,000	0,00	3,5	0,048	0,00	1,0	0,014	0,00
520	580	0,0	0,000	0,00	3,6	0,050	0,00	1,0	0,014	0,00
530	580	0,0	0,000	0,00	3,7	0,053	0,00	1,0	0,015	0,00
540	580	0,0	0,000	0,00	3,8	0,055	0,00	1,1	0,015	0,00
550	580	0,0	0,001	0,00	3,9	0,057	0,00	1,1	0,016	0,00
560	580	0,0	0,001	0,00	4,0	0,059	0,00	1,1	0,017	0,00
570	580	0,0	0,001	0,00	4,1	0,062	0,00	1,2	0,017	0,00
580	580	0,0	0,001	0,00	4,3	0,064	0,00	1,2	0,018	0,00
590	580	0,0	0,001	0,00	4,4	0,067	0,00	1,2	0,019	0,00
600	580	0,0	0,001	0,00	4,5	0,070	0,00	1,3	0,020	0,00
610	580	0,0	0,001	0,00	4,7	0,072	0,00	1,3	0,021	0,00
620	580	0,0	0,001	0,00	4,9	0,076	0,00	1,4	0,021	0,00
630	580	0,0	0,001	0,00	5,0	0,078	0,00	1,4	0,022	0,00
640	580	0,0	0,001	0,00	5,2	0,082	0,00	1,5	0,023	0,00
650	580	0,0	0,001	0,00	5,4	0,085	0,00	1,5	0,024	0,00
660	580	0,0	0,001	0,00	5,6	0,089	0,00	1,6	0,025	0,00
670	580	0,1	0,001	0,00	5,8	0,091	0,00	1,6	0,026	0,00
680	580	0,1	0,001	0,00	6,0	0,094	0,00	1,7	0,027	0,00
690	580	0,1	0,001	0,00	6,2	0,098	0,00	1,8	0,028	0,00
700	580	0,1	0,001	0,00	6,4	0,101	0,00	1,8	0,029	0,00
710	580	0,1	0,001	0,00	6,7	0,103	0,00	1,9	0,029	0,00
720	580	0,1	0,001	0,00	6,9	0,105	0,00	2,0	0,030	0,00
730	580	0,1	0,001	0,00	7,2	0,107	0,00	2,0	0,030	0,00
740	580	0,1	0,001	0,00	7,4	0,110	0,00	2,1	0,031	0,00
750	580	0,1	0,001	0,00	7,7	0,113	0,00	2,2	0,032	0,00
760	580	0,1	0,001	0,00	8,0	0,116	0,00	2,3	0,033	0,00
940	580	0,1	0,001	0,00	9,9	0,159	0,00	2,8	0,045	0,00
950	580	0,1	0,001	0,00	9,6	0,155	0,00	2,7	0,044	0,00
960	580	0,1	0,001	0,00	9,4	0,153	0,00	2,7	0,043	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
970	580	0,1	0,001	0,00	9,1	0,149	0,00	2,6	0,042	0,00
980	580	0,1	0,001	0,00	8,9	0,146	0,00	2,5	0,041	0,00
990	580	0,1	0,001	0,00	8,6	0,145	0,00	2,4	0,041	0,00
1000	580	0,1	0,001	0,00	8,3	0,142	0,00	2,4	0,040	0,00
1010	580	0,1	0,001	0,00	8,1	0,139	0,00	2,3	0,039	0,00
1020	580	0,1	0,001	0,00	7,8	0,136	0,00	2,2	0,039	0,00
1030	580	0,1	0,001	0,00	7,5	0,134	0,00	2,1	0,038	0,00
1040	580	0,1	0,001	0,00	7,2	0,132	0,00	2,1	0,038	0,00
1050	580	0,1	0,001	0,00	7,0	0,131	0,00	2,0	0,037	0,00
1060	580	0,1	0,001	0,00	6,7	0,129	0,00	1,9	0,037	0,00
1070	580	0,1	0,001	0,00	6,5	0,127	0,00	1,8	0,036	0,00
1080	580	0,1	0,001	0,00	6,3	0,121	0,00	1,8	0,034	0,00
1090	580	0,1	0,001	0,00	6,0	0,119	0,00	1,7	0,034	0,00
1100	580	0,1	0,001	0,00	5,8	0,116	0,00	1,7	0,033	0,00
1110	580	0,1	0,001	0,00	5,6	0,111	0,00	1,6	0,032	0,00
1120	580	0,0	0,001	0,00	5,4	0,108	0,00	1,5	0,031	0,00
1130	580	0,0	0,001	0,00	5,2	0,105	0,00	1,5	0,030	0,00
1140	580	0,0	0,001	0,00	5,1	0,101	0,00	1,4	0,029	0,00
1150	580	0,0	0,001	0,00	4,9	0,098	0,00	1,4	0,028	0,00
1160	580	0,0	0,001	0,00	4,7	0,093	0,00	1,3	0,026	0,00
1170	580	0,0	0,001	0,00	4,6	0,090	0,00	1,3	0,026	0,00
1180	580	0,0	0,001	0,00	4,4	0,086	0,00	1,3	0,025	0,00
1190	580	0,0	0,001	0,00	4,3	0,083	0,00	1,2	0,024	0,00
1200	580	0,0	0,001	0,00	4,2	0,080	0,00	1,2	0,023	0,00
1210	580	0,0	0,001	0,00	4,0	0,077	0,00	1,1	0,022	0,00
1220	580	0,0	0,001	0,00	3,9	0,074	0,00	1,1	0,021	0,00
1230	580	0,0	0,001	0,00	3,8	0,071	0,00	1,1	0,020	0,00
1240	580	0,0	0,001	0,00	3,7	0,068	0,00	1,0	0,019	0,00
1250	580	0,0	0,001	0,00	3,6	0,066	0,00	1,0	0,019	0,00
5	590	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
15	590	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
25	590	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
35	590	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
45	590	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
55	590	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
65	590	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
75	590	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
85	590	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
95	590	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
105	590	0,0	0,000	0,00	1,5	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
115	590	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
125	590	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
135	590	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
145	590	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
155	590	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
165	590	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
175	590	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
185	590	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
195	590	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
205	590	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
215	590	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
225	590	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
235	590	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
245	590	0,0	0,000	0,00	1,9	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
255	590	0,0	0,000	0,00	1,9	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
265	590	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
275	590	0,0	0,000	0,00	2,0	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
285	590	0,0	0,000	0,00	2,0	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
295	590	0,0	0,000	0,00	2,1	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
305	590	0,0	0,000	0,00	2,1	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
315	590	0,0	0,000	0,00	2,2	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
325	590	0,0	0,000	0,00	2,2	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
335	590	0,0	0,000	0,00	2,2	0,026	0,00	0,6	0,008	0,00
345	590	0,0	0,000	0,00	2,3	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
355	590	0,0	0,000	0,00	2,3	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
365	590	0,0	0,000	0,00	2,4	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
375	590	0,0	0,000	0,00	2,4	0,030	0,00	0,7	0,009	0,00
385	590	0,0	0,000	0,00	2,5	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
395	590	0,0	0,000	0,00	2,6	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
405	590	0,0	0,000	0,00	2,6	0,033	0,00	0,7	0,009	0,00
415	590	0,0	0,000	0,00	2,7	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
425	590	0,0	0,000	0,00	2,7	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
435	590	0,0	0,000	0,00	2,8	0,037	0,00	0,8	0,010	0,00
445	590	0,0	0,000	0,00	2,9	0,038	0,00	0,8	0,011	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
455	590	0,0	0,000	0,00	3,0	0,039	0,00	0,8	0,011	0,00
465	590	0,0	0,000	0,00	3,0	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00
475	590	0,0	0,000	0,00	3,1	0,042	0,00	0,9	0,012	0,00
485	590	0,0	0,000	0,00	3,2	0,044	0,00	0,9	0,012	0,00
495	590	0,0	0,000	0,00	3,3	0,045	0,00	0,9	0,013	0,00
505	590	0,0	0,000	0,00	3,4	0,047	0,00	1,0	0,013	0,00
515	590	0,0	0,000	0,00	3,5	0,049	0,00	1,0	0,014	0,00
525	590	0,0	0,000	0,00	3,6	0,051	0,00	1,0	0,014	0,00
535	590	0,0	0,000	0,00	3,7	0,053	0,00	1,0	0,015	0,00
545	590	0,0	0,000	0,00	3,8	0,055	0,00	1,1	0,016	0,00
555	590	0,0	0,001	0,00	3,9	0,057	0,00	1,1	0,016	0,00
565	590	0,0	0,001	0,00	4,0	0,059	0,00	1,1	0,017	0,00
575	590	0,0	0,001	0,00	4,1	0,061	0,00	1,2	0,017	0,00
585	590	0,0	0,001	0,00	4,3	0,064	0,00	1,2	0,018	0,00
595	590	0,0	0,001	0,00	4,4	0,066	0,00	1,2	0,019	0,00
605	590	0,0	0,001	0,00	4,5	0,069	0,00	1,3	0,020	0,00
615	590	0,0	0,001	0,00	4,7	0,071	0,00	1,3	0,020	0,00
625	590	0,0	0,001	0,00	4,8	0,075	0,00	1,4	0,021	0,00
635	590	0,0	0,001	0,00	5,0	0,077	0,00	1,4	0,022	0,00
645	590	0,0	0,001	0,00	5,2	0,080	0,00	1,5	0,023	0,00
655	590	0,0	0,001	0,00	5,3	0,082	0,00	1,5	0,023	0,00
665	590	0,0	0,001	0,00	5,5	0,084	0,00	1,6	0,024	0,00
675	590	0,1	0,001	0,00	5,7	0,088	0,00	1,6	0,025	0,00
685	590	0,1	0,001	0,00	5,9	0,090	0,00	1,7	0,026	0,00
695	590	0,1	0,001	0,00	6,1	0,092	0,00	1,7	0,026	0,00
705	590	0,1	0,001	0,00	6,3	0,096	0,00	1,8	0,027	0,00
715	590	0,1	0,001	0,00	6,6	0,098	0,00	1,9	0,028	0,00
725	590	0,1	0,001	0,00	6,8	0,100	0,00	1,9	0,028	0,00
735	590	0,1	0,001	0,00	7,0	0,101	0,00	2,0	0,029	0,00
745	590	0,1	0,001	0,00	7,3	0,104	0,00	2,1	0,029	0,00
755	590	0,1	0,001	0,00	7,5	0,106	0,00	2,1	0,030	0,00
765	590	0,1	0,001	0,00	7,8	0,109	0,00	2,2	0,031	0,00
775	590	0,1	0,001	0,00	8,0	0,113	0,00	2,3	0,032	0,00
915	590	0,1	0,001	0,00	9,6	0,148	0,00	2,7	0,042	0,00
925	590	0,1	0,001	0,00	9,5	0,147	0,00	2,7	0,042	0,00
935	590	0,1	0,001	0,00	9,3	0,146	0,00	2,6	0,041	0,00
945	590	0,1	0,001	0,00	9,2	0,143	0,00	2,6	0,041	0,00
955	590	0,1	0,001	0,00	9,0	0,140	0,00	2,5	0,040	0,00
965	590	0,1	0,001	0,00	8,8	0,139	0,00	2,5	0,039	0,00
975	590	0,1	0,001	0,00	8,5	0,135	0,00	2,4	0,038	0,00
985	590	0,1	0,001	0,00	8,3	0,132	0,00	2,4	0,038	0,00
995	590	0,1	0,001	0,00	8,1	0,132	0,00	2,3	0,037	0,00
1005	590	0,1	0,001	0,00	7,8	0,129	0,00	2,2	0,037	0,00
1015	590	0,1	0,001	0,00	7,6	0,127	0,00	2,1	0,036	0,00
1025	590	0,1	0,001	0,00	7,3	0,125	0,00	2,1	0,036	0,00
1035	590	0,1	0,001	0,00	7,1	0,124	0,00	2,0	0,035	0,00
1045	590	0,1	0,001	0,00	6,8	0,123	0,00	1,9	0,035	0,00
1055	590	0,1	0,001	0,00	6,6	0,121	0,00	1,9	0,034	0,00
1065	590	0,1	0,001	0,00	6,4	0,116	0,00	1,8	0,033	0,00
1075	590	0,1	0,001	0,00	6,2	0,115	0,00	1,7	0,032	0,00
1085	590	0,1	0,001	0,00	6,0	0,113	0,00	1,7	0,032	0,00
1095	590	0,1	0,001	0,00	5,8	0,112	0,00	1,6	0,032	0,00
1105	590	0,0	0,001	0,00	5,6	0,107	0,00	1,6	0,030	0,00
1115	590	0,0	0,001	0,00	5,4	0,105	0,00	1,5	0,030	0,00
1125	590	0,0	0,001	0,00	5,2	0,103	0,00	1,5	0,029	0,00
1135	590	0,0	0,001	0,00	5,0	0,098	0,00	1,4	0,028	0,00
1145	590	0,0	0,001	0,00	4,9	0,096	0,00	1,4	0,027	0,00
1155	590	0,0	0,001	0,00	4,7	0,092	0,00	1,3	0,026	0,00
1165	590	0,0	0,001	0,00	4,6	0,089	0,00	1,3	0,025	0,00
1175	590	0,0	0,001	0,00	4,4	0,085	0,00	1,3	0,024	0,00
1185	590	0,0	0,001	0,00	4,3	0,082	0,00	1,2	0,023	0,00
1195	590	0,0	0,001	0,00	4,1	0,079	0,00	1,2	0,022	0,00
1205	590	0,0	0,001	0,00	4,0	0,076	0,00	1,1	0,022	0,00
1215	590	0,0	0,001	0,00	3,9	0,074	0,00	1,1	0,021	0,00
1225	590	0,0	0,001	0,00	3,8	0,071	0,00	1,1	0,020	0,00
1235	590	0,0	0,001	0,00	3,7	0,068	0,00	1,0	0,019	0,00
1245	590	0,0	0,001	0,00	3,6	0,066	0,00	1,0	0,019	0,00
0	600	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
10	600	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
20	600	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
30	600	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
40	600	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
50	600	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
60	600	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
70	600	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
80	600	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
90	600	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
100	600	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
110	600	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
120	600	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
130	600	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
140	600	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
150	600	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
160	600	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
170	600	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
180	600	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
190	600	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
200	600	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
210	600	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
220	600	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
230	600	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
240	600	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
250	600	0,0	0,000	0,00	1,9	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
260	600	0,0	0,000	0,00	1,9	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
270	600	0,0	0,000	0,00	2,0	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
280	600	0,0	0,000	0,00	2,0	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
290	600	0,0	0,000	0,00	2,0	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
300	600	0,0	0,000	0,00	2,1	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
310	600	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
320	600	0,0	0,000	0,00	2,2	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
330	600	0,0	0,000	0,00	2,2	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
340	600	0,0	0,000	0,00	2,2	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
350	600	0,0	0,000	0,00	2,3	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
360	600	0,0	0,000	0,00	2,3	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
370	600	0,0	0,000	0,00	2,4	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
380	600	0,0	0,000	0,00	2,5	0,030	0,00	0,7	0,009	0,00
390	600	0,0	0,000	0,00	2,5	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
400	600	0,0	0,000	0,00	2,6	0,033	0,00	0,7	0,009	0,00
410	600	0,0	0,000	0,00	2,6	0,034	0,00	0,7	0,010	0,00
420	600	0,0	0,000	0,00	2,7	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
430	600	0,0	0,000	0,00	2,8	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
440	600	0,0	0,000	0,00	2,8	0,037	0,00	0,8	0,011	0,00
450	600	0,0	0,000	0,00	2,9	0,038	0,00	0,8	0,011	0,00
460	600	0,0	0,000	0,00	3,0	0,040	0,00	0,8	0,011	0,00
470	600	0,0	0,000	0,00	3,0	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00
480	600	0,0	0,000	0,00	3,1	0,043	0,00	0,9	0,012	0,00
490	600	0,0	0,000	0,00	3,2	0,044	0,00	0,9	0,013	0,00
500	600	0,0	0,000	0,00	3,3	0,046	0,00	0,9	0,013	0,00
510	600	0,0	0,000	0,00	3,4	0,047	0,00	1,0	0,013	0,00
520	600	0,0	0,000	0,00	3,5	0,049	0,00	1,0	0,014	0,00
530	600	0,0	0,000	0,00	3,6	0,051	0,00	1,0	0,014	0,00
540	600	0,0	0,000	0,00	3,7	0,053	0,00	1,0	0,015	0,00
550	600	0,0	0,000	0,00	3,8	0,055	0,00	1,1	0,016	0,00
560	600	0,0	0,001	0,00	3,9	0,057	0,00	1,1	0,016	0,00
570	600	0,0	0,001	0,00	4,0	0,059	0,00	1,1	0,017	0,00
580	600	0,0	0,001	0,00	4,1	0,061	0,00	1,2	0,017	0,00
590	600	0,0	0,001	0,00	4,2	0,063	0,00	1,2	0,018	0,00
600	600	0,0	0,001	0,00	4,4	0,065	0,00	1,2	0,019	0,00
610	600	0,0	0,001	0,00	4,5	0,068	0,00	1,3	0,019	0,00
620	600	0,0	0,001	0,00	4,6	0,070	0,00	1,3	0,020	0,00
630	600	0,0	0,001	0,00	4,8	0,073	0,00	1,4	0,021	0,00
640	600	0,0	0,001	0,00	5,0	0,075	0,00	1,4	0,021	0,00
650	600	0,0	0,001	0,00	5,1	0,078	0,00	1,5	0,022	0,00
660	600	0,0	0,001	0,00	5,3	0,080	0,00	1,5	0,023	0,00
670	600	0,0	0,001	0,00	5,5	0,081	0,00	1,5	0,023	0,00
680	600	0,1	0,001	0,00	5,6	0,085	0,00	1,6	0,024	0,00
690	600	0,1	0,001	0,00	5,8	0,086	0,00	1,7	0,024	0,00
700	600	0,1	0,001	0,00	6,0	0,087	0,00	1,7	0,025	0,00
710	600	0,1	0,001	0,00	6,2	0,089	0,00	1,8	0,025	0,00
720	600	0,1	0,001	0,00	6,4	0,093	0,00	1,8	0,026	0,00
730	600	0,1	0,001	0,00	6,6	0,094	0,00	1,9	0,027	0,00
740	600	0,1	0,001	0,00	6,9	0,096	0,00	1,9	0,027	0,00
750	600	0,1	0,001	0,00	7,1	0,098	0,00	2,0	0,028	0,00
760	600	0,1	0,001	0,00	7,3	0,101	0,00	2,1	0,029	0,00
770	600	0,1	0,001	0,00	7,5	0,103	0,00	2,1	0,029	0,00
780	600	0,1	0,001	0,00	7,7	0,107	0,00	2,2	0,030	0,00
900	600	0,1	0,001	0,00	9,1	0,135	0,00	2,6	0,038	0,00
910	600	0,1	0,001	0,00	9,0	0,136	0,00	2,6	0,038	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
920	600	0,1	0,001	0,00	9,0	0,135	0,00	2,5	0,038	0,00
930	600	0,1	0,001	0,00	8,8	0,134	0,00	2,5	0,038	0,00
940	600	0,1	0,001	0,00	8,7	0,132	0,00	2,5	0,037	0,00
950	600	0,1	0,001	0,00	8,5	0,130	0,00	2,4	0,037	0,00
960	600	0,1	0,001	0,00	8,4	0,129	0,00	2,4	0,037	0,00
970	600	0,1	0,001	0,00	8,2	0,126	0,00	2,3	0,036	0,00
980	600	0,1	0,001	0,00	8,0	0,123	0,00	2,3	0,035	0,00
990	600	0,1	0,001	0,00	7,8	0,121	0,00	2,2	0,034	0,00
1000	600	0,1	0,001	0,00	7,6	0,118	0,00	2,1	0,034	0,00
1010	600	0,1	0,001	0,00	7,3	0,119	0,00	2,1	0,034	0,00
1020	600	0,1	0,001	0,00	7,1	0,117	0,00	2,0	0,033	0,00
1030	600	0,1	0,001	0,00	6,9	0,116	0,00	2,0	0,033	0,00
1040	600	0,1	0,001	0,00	6,7	0,115	0,00	1,9	0,032	0,00
1050	600	0,1	0,001	0,00	6,5	0,110	0,00	1,8	0,031	0,00
1060	600	0,1	0,001	0,00	6,3	0,109	0,00	1,8	0,031	0,00
1070	600	0,1	0,001	0,00	6,1	0,108	0,00	1,7	0,031	0,00
1080	600	0,1	0,001	0,00	5,9	0,107	0,00	1,7	0,030	0,00
1090	600	0,1	0,001	0,00	5,7	0,106	0,00	1,6	0,030	0,00
1100	600	0,0	0,001	0,00	5,5	0,102	0,00	1,6	0,029	0,00
1110	600	0,0	0,001	0,00	5,3	0,100	0,00	1,5	0,028	0,00
1120	600	0,0	0,001	0,00	5,1	0,096	0,00	1,5	0,027	0,00
1130	600	0,0	0,001	0,00	5,0	0,095	0,00	1,4	0,027	0,00
1140	600	0,0	0,001	0,00	4,8	0,093	0,00	1,4	0,026	0,00
1150	600	0,0	0,001	0,00	4,7	0,089	0,00	1,3	0,025	0,00
1160	600	0,0	0,001	0,00	4,5	0,087	0,00	1,3	0,025	0,00
1170	600	0,0	0,001	0,00	4,4	0,084	0,00	1,2	0,024	0,00
1180	600	0,0	0,001	0,00	4,3	0,081	0,00	1,2	0,023	0,00
1190	600	0,0	0,001	0,00	4,1	0,078	0,00	1,2	0,022	0,00
1200	600	0,0	0,001	0,00	4,0	0,075	0,00	1,1	0,021	0,00
1210	600	0,0	0,001	0,00	3,9	0,073	0,00	1,1	0,021	0,00
1220	600	0,0	0,001	0,00	3,8	0,070	0,00	1,1	0,020	0,00
1230	600	0,0	0,001	0,00	3,7	0,068	0,00	1,0	0,019	0,00
1240	600	0,0	0,001	0,00	3,6	0,066	0,00	1,0	0,019	0,00
1250	600	0,0	0,001	0,00	3,5	0,063	0,00	1,0	0,018	0,00
5	610	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
15	610	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
25	610	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
35	610	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
45	610	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
55	610	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
65	610	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
75	610	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
85	610	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
95	610	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
105	610	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
115	610	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
125	610	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
135	610	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
145	610	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
155	610	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
165	610	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
175	610	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
185	610	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
195	610	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
205	610	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
215	610	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
225	610	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,006	0,00
235	610	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
245	610	0,0	0,000	0,00	1,9	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
255	610	0,0	0,000	0,00	1,9	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
265	610	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
275	610	0,0	0,000	0,00	2,0	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
285	610	0,0	0,000	0,00	2,0	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
295	610	0,0	0,000	0,00	2,0	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
305	610	0,0	0,000	0,00	2,1	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
315	610	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
325	610	0,0	0,000	0,00	2,2	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
335	610	0,0	0,000	0,00	2,2	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
345	610	0,0	0,000	0,00	2,3	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
355	610	0,0	0,000	0,00	2,3	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
365	610	0,0	0,000	0,00	2,4	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
375	610	0,0	0,000	0,00	2,4	0,030	0,00	0,7	0,009	0,00
385	610	0,0	0,000	0,00	2,5	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
395	610	0,0	0,000	0,00	2,5	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
405	610	0,0	0,000	0,00	2,6	0,033	0,00	0,7	0,009	0,00
415	610	0,0	0,000	0,00	2,6	0,034	0,00	0,7	0,010	0,00
425	610	0,0	0,000	0,00	2,7	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
435	610	0,0	0,000	0,00	2,8	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
445	610	0,0	0,000	0,00	2,8	0,037	0,00	0,8	0,011	0,00
455	610	0,0	0,000	0,00	2,9	0,038	0,00	0,8	0,011	0,00
465	610	0,0	0,000	0,00	3,0	0,040	0,00	0,8	0,011	0,00
475	610	0,0	0,000	0,00	3,0	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00
485	610	0,0	0,000	0,00	3,1	0,043	0,00	0,9	0,012	0,00
495	610	0,0	0,000	0,00	3,2	0,044	0,00	0,9	0,013	0,00
505	610	0,0	0,000	0,00	3,3	0,046	0,00	0,9	0,013	0,00
515	610	0,0	0,000	0,00	3,4	0,047	0,00	1,0	0,013	0,00
525	610	0,0	0,000	0,00	3,5	0,049	0,00	1,0	0,014	0,00
535	610	0,0	0,000	0,00	3,6	0,051	0,00	1,0	0,014	0,00
545	610	0,0	0,000	0,00	3,7	0,053	0,00	1,0	0,015	0,00
555	610	0,0	0,000	0,00	3,8	0,054	0,00	1,1	0,015	0,00
565	610	0,0	0,001	0,00	3,9	0,056	0,00	1,1	0,016	0,00
575	610	0,0	0,001	0,00	4,0	0,058	0,00	1,1	0,017	0,00
585	610	0,0	0,001	0,00	4,1	0,060	0,00	1,2	0,017	0,00
595	610	0,0	0,001	0,00	4,2	0,063	0,00	1,2	0,018	0,00
605	610	0,0	0,001	0,00	4,3	0,064	0,00	1,2	0,018	0,00
615	610	0,0	0,001	0,00	4,5	0,067	0,00	1,3	0,019	0,00
625	610	0,0	0,001	0,00	4,6	0,068	0,00	1,3	0,019	0,00
635	610	0,0	0,001	0,00	4,8	0,071	0,00	1,3	0,020	0,00
645	610	0,0	0,001	0,00	4,9	0,072	0,00	1,4	0,021	0,00
655	610	0,0	0,001	0,00	5,1	0,075	0,00	1,4	0,021	0,00
665	610	0,0	0,001	0,00	5,2	0,076	0,00	1,5	0,022	0,00
675	610	0,0	0,001	0,00	5,4	0,077	0,00	1,5	0,022	0,00
685	610	0,0	0,001	0,00	5,6	0,081	0,00	1,6	0,023	0,00
695	610	0,1	0,001	0,00	5,7	0,082	0,00	1,6	0,023	0,00
705	610	0,1	0,001	0,00	5,9	0,083	0,00	1,7	0,023	0,00
715	610	0,1	0,001	0,00	6,1	0,084	0,00	1,7	0,024	0,00
725	610	0,1	0,001	0,00	6,3	0,085	0,00	1,8	0,024	0,00
735	610	0,1	0,001	0,00	6,5	0,089	0,00	1,8	0,025	0,00
745	610	0,1	0,001	0,00	6,7	0,091	0,00	1,9	0,026	0,00
755	610	0,1	0,001	0,00	6,9	0,093	0,00	1,9	0,026	0,00
765	610	0,1	0,001	0,00	7,1	0,095	0,00	2,0	0,027	0,00
775	610	0,1	0,001	0,00	7,3	0,098	0,00	2,1	0,028	0,00
785	610	0,1	0,001	0,00	7,5	0,100	0,00	2,1	0,028	0,00
795	610	0,1	0,001	0,00	7,6	0,104	0,00	2,2	0,029	0,00
885	610	0,1	0,001	0,00	8,6	0,123	0,00	2,4	0,035	0,00
895	610	0,1	0,001	0,00	8,6	0,124	0,00	2,4	0,035	0,00
905	610	0,1	0,001	0,00	8,5	0,124	0,00	2,4	0,035	0,00
915	610	0,1	0,001	0,00	8,5	0,124	0,00	2,4	0,035	0,00
925	610	0,1	0,001	0,00	8,4	0,124	0,00	2,4	0,035	0,00
935	610	0,1	0,001	0,00	8,3	0,122	0,00	2,3	0,035	0,00
945	610	0,1	0,001	0,00	8,1	0,121	0,00	2,3	0,034	0,00
955	610	0,1	0,001	0,00	8,0	0,120	0,00	2,3	0,034	0,00
965	610	0,1	0,001	0,00	7,8	0,118	0,00	2,2	0,033	0,00
975	610	0,1	0,001	0,00	7,7	0,115	0,00	2,2	0,033	0,00
985	610	0,1	0,001	0,00	7,5	0,113	0,00	2,1	0,032	0,00
995	610	0,1	0,001	0,00	7,3	0,111	0,00	2,1	0,031	0,00
1005	610	0,1	0,001	0,00	7,1	0,109	0,00	2,0	0,031	0,00
1015	610	0,1	0,001	0,00	6,9	0,107	0,00	2,0	0,030	0,00
1025	610	0,1	0,001	0,00	6,7	0,105	0,00	1,9	0,030	0,00
1035	610	0,1	0,001	0,00	6,5	0,104	0,00	1,8	0,029	0,00
1045	610	0,1	0,001	0,00	6,3	0,103	0,00	1,8	0,029	0,00
1055	610	0,1	0,001	0,00	6,1	0,102	0,00	1,7	0,029	0,00
1065	610	0,1	0,001	0,00	6,0	0,101	0,00	1,7	0,029	0,00
1075	610	0,1	0,001	0,00	5,8	0,101	0,00	1,6	0,029	0,00
1085	610	0,1	0,001	0,00	5,6	0,097	0,00	1,6	0,027	0,00
1095	610	0,0	0,001	0,00	5,4	0,096	0,00	1,5	0,027	0,00
1105	610	0,0	0,001	0,00	5,3	0,096	0,00	1,5	0,027	0,00
1115	610	0,0	0,001	0,00	5,1	0,092	0,00	1,4	0,026	0,00
1125	610	0,0	0,001	0,00	4,9	0,091	0,00	1,4	0,026	0,00
1135	610	0,0	0,001	0,00	4,8	0,090	0,00	1,4	0,025	0,00
1145	610	0,0	0,001	0,00	4,6	0,086	0,00	1,3	0,024	0,00
1155	610	0,0	0,001	0,00	4,5	0,085	0,00	1,3	0,024	0,00
1165	610	0,0	0,001	0,00	4,4	0,082	0,00	1,2	0,023	0,00
1175	610	0,0	0,001	0,00	4,2	0,080	0,00	1,2	0,023	0,00
1185	610	0,0	0,001	0,00	4,1	0,077	0,00	1,2	0,022	0,00
1195	610	0,0	0,001	0,00	4,0	0,075	0,00	1,1	0,021	0,00
1205	610	0,0	0,001	0,00	3,9	0,072	0,00	1,1	0,020	0,00
1215	610	0,0	0,001	0,00	3,8	0,070	0,00	1,1	0,020	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1225	610	0,0	0,001	0,00	3,7	0,068	0,00	1,0	0,019	0,00
1235	610	0,0	0,001	0,00	3,6	0,065	0,00	1,0	0,018	0,00
1245	610	0,0	0,001	0,00	3,5	0,063	0,00	1,0	0,018	0,00
0	620	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
10	620	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
20	620	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
30	620	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
40	620	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
50	620	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
60	620	0,0	0,000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
70	620	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
80	620	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
90	620	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
100	620	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
110	620	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
120	620	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
130	620	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
140	620	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
150	620	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
160	620	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
170	620	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
180	620	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
190	620	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
200	620	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
210	620	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
220	620	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
230	620	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
240	620	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
250	620	0,0	0,000	0,00	1,9	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
260	620	0,0	0,000	0,00	1,9	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
270	620	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
280	620	0,0	0,000	0,00	2,0	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
290	620	0,0	0,000	0,00	2,0	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
300	620	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
310	620	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
320	620	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
330	620	0,0	0,000	0,00	2,2	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
340	620	0,0	0,000	0,00	2,2	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
350	620	0,0	0,000	0,00	2,3	0,028	0,00	0,6	0,008	0,00
360	620	0,0	0,000	0,00	2,3	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
370	620	0,0	0,000	0,00	2,4	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
380	620	0,0	0,000	0,00	2,4	0,030	0,00	0,7	0,009	0,00
390	620	0,0	0,000	0,00	2,5	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
400	620	0,0	0,000	0,00	2,5	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
410	620	0,0	0,000	0,00	2,6	0,033	0,00	0,7	0,009	0,00
420	620	0,0	0,000	0,00	2,6	0,034	0,00	0,7	0,010	0,00
430	620	0,0	0,000	0,00	2,7	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
440	620	0,0	0,000	0,00	2,8	0,037	0,00	0,8	0,010	0,00
450	620	0,0	0,000	0,00	2,8	0,038	0,00	0,8	0,011	0,00
460	620	0,0	0,000	0,00	2,9	0,039	0,00	0,8	0,011	0,00
470	620	0,0	0,000	0,00	3,0	0,040	0,00	0,8	0,011	0,00
480	620	0,0	0,000	0,00	3,0	0,042	0,00	0,9	0,012	0,00
490	620	0,0	0,000	0,00	3,1	0,043	0,00	0,9	0,012	0,00
500	620	0,0	0,000	0,00	3,2	0,044	0,00	0,9	0,013	0,00
510	620	0,0	0,000	0,00	3,3	0,046	0,00	0,9	0,013	0,00
520	620	0,0	0,000	0,00	3,4	0,047	0,00	1,0	0,013	0,00
530	620	0,0	0,000	0,00	3,5	0,049	0,00	1,0	0,014	0,00
540	620	0,0	0,000	0,00	3,5	0,050	0,00	1,0	0,014	0,00
550	620	0,0	0,000	0,00	3,6	0,052	0,00	1,0	0,015	0,00
560	620	0,0	0,000	0,00	3,7	0,054	0,00	1,1	0,015	0,00
570	620	0,0	0,000	0,00	3,8	0,056	0,00	1,1	0,016	0,00
580	620	0,0	0,001	0,00	4,0	0,058	0,00	1,1	0,016	0,00
590	620	0,0	0,001	0,00	4,1	0,059	0,00	1,2	0,017	0,00
600	620	0,0	0,001	0,00	4,2	0,061	0,00	1,2	0,017	0,00
610	620	0,0	0,001	0,00	4,3	0,063	0,00	1,2	0,018	0,00
620	620	0,0	0,001	0,00	4,4	0,065	0,00	1,3	0,018	0,00
630	620	0,0	0,001	0,00	4,6	0,066	0,00	1,3	0,019	0,00
640	620	0,0	0,001	0,00	4,7	0,069	0,00	1,3	0,019	0,00
650	620	0,0	0,001	0,00	4,9	0,069	0,00	1,4	0,020	0,00
660	620	0,0	0,001	0,00	5,0	0,072	0,00	1,4	0,020	0,00
670	620	0,0	0,001	0,00	5,2	0,073	0,00	1,5	0,021	0,00
680	620	0,0	0,001	0,00	5,3	0,074	0,00	1,5	0,021	0,00
690	620	0,0	0,001	0,00	5,5	0,077	0,00	1,6	0,022	0,00
700	620	0,1	0,001	0,00	5,6	0,077	0,00	1,6	0,022	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
710	620	0,1	0,001	0,00	5,8	0,078	0,00	1,6	0,022	0,00
720	620	0,1	0,001	0,00	6,0	0,080	0,00	1,7	0,023	0,00
730	620	0,1	0,001	0,00	6,1	0,081	0,00	1,7	0,023	0,00
740	620	0,1	0,001	0,00	6,3	0,083	0,00	1,8	0,023	0,00
750	620	0,1	0,001	0,00	6,5	0,085	0,00	1,8	0,024	0,00
760	620	0,1	0,001	0,00	6,7	0,087	0,00	1,9	0,025	0,00
770	620	0,1	0,001	0,00	6,8	0,090	0,00	1,9	0,025	0,00
780	620	0,1	0,001	0,00	7,0	0,093	0,00	2,0	0,026	0,00
790	620	0,1	0,001	0,00	7,2	0,095	0,00	2,0	0,027	0,00
800	620	0,1	0,001	0,00	7,3	0,098	0,00	2,1	0,028	0,00
870	620	0,1	0,001	0,00	8,0	0,112	0,00	2,3	0,032	0,00
880	620	0,1	0,001	0,00	8,1	0,113	0,00	2,3	0,032	0,00
890	620	0,1	0,001	0,00	8,1	0,114	0,00	2,3	0,032	0,00
900	620	0,1	0,001	0,00	8,0	0,114	0,00	2,3	0,032	0,00
910	620	0,1	0,001	0,00	8,0	0,114	0,00	2,3	0,032	0,00
920	620	0,1	0,001	0,00	7,9	0,114	0,00	2,3	0,032	0,00
930	620	0,1	0,001	0,00	7,9	0,113	0,00	2,2	0,032	0,00
940	620	0,1	0,001	0,00	7,8	0,112	0,00	2,2	0,032	0,00
950	620	0,1	0,001	0,00	7,6	0,111	0,00	2,2	0,031	0,00
960	620	0,1	0,001	0,00	7,5	0,110	0,00	2,1	0,031	0,00
970	620	0,1	0,001	0,00	7,4	0,108	0,00	2,1	0,031	0,00
980	620	0,1	0,001	0,00	7,2	0,106	0,00	2,0	0,030	0,00
990	620	0,1	0,001	0,00	7,0	0,104	0,00	2,0	0,029	0,00
1000	620	0,1	0,001	0,00	6,9	0,102	0,00	2,0	0,029	0,00
1010	620	0,1	0,001	0,00	6,7	0,100	0,00	1,9	0,028	0,00
1020	620	0,1	0,001	0,00	6,5	0,099	0,00	1,9	0,028	0,00
1030	620	0,1	0,001	0,00	6,4	0,097	0,00	1,8	0,028	0,00
1040	620	0,1	0,001	0,00	6,2	0,096	0,00	1,8	0,027	0,00
1050	620	0,1	0,001	0,00	6,0	0,095	0,00	1,7	0,027	0,00
1060	620	0,1	0,001	0,00	5,8	0,095	0,00	1,7	0,027	0,00
1070	620	0,1	0,001	0,00	5,7	0,095	0,00	1,6	0,027	0,00
1080	620	0,0	0,001	0,00	5,5	0,091	0,00	1,6	0,026	0,00
1090	620	0,0	0,001	0,00	5,3	0,091	0,00	1,5	0,026	0,00
1100	620	0,0	0,001	0,00	5,2	0,091	0,00	1,5	0,026	0,00
1110	620	0,0	0,001	0,00	5,0	0,087	0,00	1,4	0,025	0,00
1120	620	0,0	0,001	0,00	4,9	0,087	0,00	1,4	0,025	0,00
1130	620	0,0	0,001	0,00	4,7	0,086	0,00	1,3	0,024	0,00
1140	620	0,0	0,001	0,00	4,6	0,083	0,00	1,3	0,024	0,00
1150	620	0,0	0,001	0,00	4,5	0,082	0,00	1,3	0,023	0,00
1160	620	0,0	0,001	0,00	4,3	0,079	0,00	1,2	0,022	0,00
1170	620	0,0	0,001	0,00	4,2	0,078	0,00	1,2	0,022	0,00
1180	620	0,0	0,001	0,00	4,1	0,075	0,00	1,2	0,021	0,00
1190	620	0,0	0,001	0,00	4,0	0,074	0,00	1,1	0,021	0,00
1200	620	0,0	0,001	0,00	3,9	0,071	0,00	1,1	0,020	0,00
1210	620	0,0	0,001	0,00	3,8	0,069	0,00	1,1	0,020	0,00
1220	620	0,0	0,001	0,00	3,7	0,067	0,00	1,0	0,019	0,00
1230	620	0,0	0,001	0,00	3,6	0,064	0,00	1,0	0,018	0,00
1240	620	0,0	0,001	0,00	3,5	0,063	0,00	1,0	0,018	0,00
1250	620	0,0	0,001	0,00	3,4	0,061	0,00	1,0	0,017	0,00
5	630	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
15	630	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
25	630	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
35	630	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
45	630	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
55	630	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
65	630	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
75	630	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
85	630	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
95	630	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
105	630	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
115	630	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
125	630	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
135	630	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
145	630	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
155	630	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
165	630	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
175	630	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
185	630	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
195	630	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
205	630	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
215	630	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
225	630	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
235	630	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
245	630	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
255	630	0,0	0,000	0,00	1,9	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
265	630	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
275	630	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
285	630	0,0	0,000	0,00	2,0	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
295	630	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
305	630	0,0	0,000	0,00	2,1	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
315	630	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
325	630	0,0	0,000	0,00	2,1	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
335	630	0,0	0,000	0,00	2,2	0,026	0,00	0,6	0,008	0,00
345	630	0,0	0,000	0,00	2,2	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
355	630	0,0	0,000	0,00	2,3	0,028	0,00	0,6	0,008	0,00
365	630	0,0	0,000	0,00	2,3	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
375	630	0,0	0,000	0,00	2,4	0,030	0,00	0,7	0,008	0,00
385	630	0,0	0,000	0,00	2,4	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
395	630	0,0	0,000	0,00	2,5	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
405	630	0,0	0,000	0,00	2,5	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
415	630	0,0	0,000	0,00	2,6	0,034	0,00	0,7	0,010	0,00
425	630	0,0	0,000	0,00	2,6	0,034	0,00	0,7	0,010	0,00
435	630	0,0	0,000	0,00	2,7	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
445	630	0,0	0,000	0,00	2,8	0,037	0,00	0,8	0,010	0,00
455	630	0,0	0,000	0,00	2,8	0,038	0,00	0,8	0,011	0,00
465	630	0,0	0,000	0,00	2,9	0,039	0,00	0,8	0,011	0,00
475	630	0,0	0,000	0,00	3,0	0,040	0,00	0,8	0,011	0,00
485	630	0,0	0,000	0,00	3,0	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00
495	630	0,0	0,000	0,00	3,1	0,043	0,00	0,9	0,012	0,00
505	630	0,0	0,000	0,00	3,2	0,044	0,00	0,9	0,013	0,00
515	630	0,0	0,000	0,00	3,3	0,046	0,00	0,9	0,013	0,00
525	630	0,0	0,000	0,00	3,4	0,047	0,00	1,0	0,013	0,00
535	630	0,0	0,000	0,00	3,4	0,049	0,00	1,0	0,014	0,00
545	630	0,0	0,000	0,00	3,5	0,050	0,00	1,0	0,014	0,00
555	630	0,0	0,000	0,00	3,6	0,052	0,00	1,0	0,015	0,00
565	630	0,0	0,000	0,00	3,7	0,053	0,00	1,1	0,015	0,00
575	630	0,0	0,000	0,00	3,8	0,055	0,00	1,1	0,015	0,00
585	630	0,0	0,001	0,00	3,9	0,057	0,00	1,1	0,016	0,00
595	630	0,0	0,001	0,00	4,0	0,058	0,00	1,1	0,016	0,00
605	630	0,0	0,001	0,00	4,2	0,060	0,00	1,2	0,017	0,00
615	630	0,0	0,001	0,00	4,3	0,061	0,00	1,2	0,017	0,00
625	630	0,0	0,001	0,00	4,4	0,063	0,00	1,2	0,018	0,00
635	630	0,0	0,001	0,00	4,5	0,063	0,00	1,3	0,018	0,00
645	630	0,0	0,001	0,00	4,7	0,066	0,00	1,3	0,019	0,00
655	630	0,0	0,001	0,00	4,8	0,066	0,00	1,4	0,019	0,00
665	630	0,0	0,001	0,00	4,9	0,069	0,00	1,4	0,020	0,00
675	630	0,0	0,001	0,00	5,1	0,069	0,00	1,4	0,020	0,00
685	630	0,0	0,001	0,00	5,2	0,070	0,00	1,5	0,020	0,00
695	630	0,0	0,001	0,00	5,4	0,071	0,00	1,5	0,020	0,00
705	630	0,0	0,001	0,00	5,5	0,073	0,00	1,6	0,021	0,00
715	630	0,1	0,001	0,00	5,7	0,074	0,00	1,6	0,021	0,00
725	630	0,1	0,001	0,00	5,8	0,076	0,00	1,7	0,021	0,00
735	630	0,1	0,001	0,00	6,0	0,077	0,00	1,7	0,022	0,00
745	630	0,1	0,001	0,00	6,2	0,079	0,00	1,7	0,022	0,00
755	630	0,1	0,001	0,00	6,3	0,081	0,00	1,8	0,023	0,00
765	630	0,1	0,001	0,00	6,5	0,083	0,00	1,8	0,024	0,00
775	630	0,1	0,001	0,00	6,6	0,086	0,00	1,9	0,024	0,00
785	630	0,1	0,001	0,00	6,8	0,088	0,00	1,9	0,025	0,00
795	630	0,1	0,001	0,00	6,9	0,090	0,00	2,0	0,026	0,00
805	630	0,1	0,001	0,00	7,0	0,093	0,00	2,0	0,026	0,00
835	630	0,1	0,001	0,00	7,4	0,099	0,00	2,1	0,028	0,00
845	630	0,1	0,001	0,00	7,5	0,100	0,00	2,1	0,028	0,00
855	630	0,1	0,001	0,00	7,5	0,102	0,00	2,1	0,029	0,00
865	630	0,1	0,001	0,00	7,6	0,103	0,00	2,1	0,029	0,00
875	630	0,1	0,001	0,00	7,6	0,104	0,00	2,2	0,030	0,00
885	630	0,1	0,001	0,00	7,6	0,105	0,00	2,2	0,030	0,00
895	630	0,1	0,001	0,00	7,6	0,105	0,00	2,2	0,030	0,00
905	630	0,1	0,001	0,00	7,6	0,105	0,00	2,2	0,030	0,00
915	630	0,1	0,001	0,00	7,5	0,106	0,00	2,1	0,030	0,00
925	630	0,1	0,001	0,00	7,5	0,105	0,00	2,1	0,030	0,00
935	630	0,1	0,001	0,00	7,4	0,104	0,00	2,1	0,030	0,00
945	630	0,1	0,001	0,00	7,3	0,104	0,00	2,1	0,029	0,00
955	630	0,1	0,001	0,00	7,2	0,103	0,00	2,0	0,029	0,00
965	630	0,1	0,001	0,00	7,1	0,101	0,00	2,0	0,029	0,00
975	630	0,1	0,001	0,00	6,9	0,099	0,00	2,0	0,028	0,00
985	630	0,1	0,001	0,00	6,8	0,098	0,00	1,9	0,028	0,00
995	630	0,1	0,001	0,00	6,7	0,096	0,00	1,9	0,027	0,00
1005	630	0,1	0,001	0,00	6,5	0,094	0,00	1,8	0,027	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1015	630	0,1	0,001	0,00	6,3	0,093	0,00	1,8	0,026	0,00
1025	630	0,1	0,001	0,00	6,2	0,091	0,00	1,8	0,026	0,00
1035	630	0,1	0,001	0,00	6,0	0,090	0,00	1,7	0,026	0,00
1045	630	0,1	0,001	0,00	5,9	0,090	0,00	1,7	0,025	0,00
1055	630	0,1	0,001	0,00	5,7	0,089	0,00	1,6	0,025	0,00
1065	630	0,0	0,001	0,00	5,6	0,089	0,00	1,6	0,025	0,00
1075	630	0,0	0,001	0,00	5,4	0,086	0,00	1,5	0,024	0,00
1085	630	0,0	0,001	0,00	5,3	0,085	0,00	1,5	0,024	0,00
1095	630	0,0	0,001	0,00	5,1	0,086	0,00	1,4	0,024	0,00
1105	630	0,0	0,001	0,00	5,0	0,082	0,00	1,4	0,023	0,00
1115	630	0,0	0,001	0,00	4,8	0,082	0,00	1,4	0,023	0,00
1125	630	0,0	0,001	0,00	4,7	0,082	0,00	1,3	0,023	0,00
1135	630	0,0	0,001	0,00	4,6	0,079	0,00	1,3	0,022	0,00
1145	630	0,0	0,001	0,00	4,4	0,079	0,00	1,3	0,022	0,00
1155	630	0,0	0,001	0,00	4,3	0,076	0,00	1,2	0,022	0,00
1165	630	0,0	0,001	0,00	4,2	0,075	0,00	1,2	0,021	0,00
1175	630	0,0	0,001	0,00	4,1	0,073	0,00	1,2	0,021	0,00
1185	630	0,0	0,001	0,00	4,0	0,072	0,00	1,1	0,020	0,00
1195	630	0,0	0,001	0,00	3,9	0,069	0,00	1,1	0,020	0,00
1205	630	0,0	0,001	0,00	3,7	0,068	0,00	1,1	0,019	0,00
1215	630	0,0	0,001	0,00	3,6	0,066	0,00	1,0	0,019	0,00
1225	630	0,0	0,001	0,00	3,6	0,064	0,00	1,0	0,018	0,00
1235	630	0,0	0,001	0,00	3,5	0,062	0,00	1,0	0,018	0,00
1245	630	0,0	0,001	0,00	3,4	0,060	0,00	1,0	0,017	0,00
0	640	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
10	640	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
20	640	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
30	640	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
40	640	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
50	640	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
60	640	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
70	640	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
80	640	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
90	640	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
100	640	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
110	640	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
120	640	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
130	640	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
140	640	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
150	640	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
160	640	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
170	640	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
180	640	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
190	640	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
200	640	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
210	640	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
220	640	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
230	640	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
240	640	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
250	640	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
260	640	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
270	640	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
280	640	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
290	640	0,0	0,000	0,00	2,0	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
300	640	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
310	640	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
320	640	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
330	640	0,0	0,000	0,00	2,1	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
340	640	0,0	0,000	0,00	2,2	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
350	640	0,0	0,000	0,00	2,2	0,028	0,00	0,6	0,008	0,00
360	640	0,0	0,000	0,00	2,3	0,028	0,00	0,6	0,008	0,00
370	640	0,0	0,000	0,00	2,3	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
380	640	0,0	0,000	0,00	2,4	0,030	0,00	0,7	0,008	0,00
390	640	0,0	0,000	0,00	2,4	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
400	640	0,0	0,000	0,00	2,5	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
410	640	0,0	0,000	0,00	2,5	0,033	0,00	0,7	0,009	0,00
420	640	0,0	0,000	0,00	2,6	0,034	0,00	0,7	0,010	0,00
430	640	0,0	0,000	0,00	2,6	0,034	0,00	0,7	0,010	0,00
440	640	0,0	0,000	0,00	2,7	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
450	640	0,0	0,000	0,00	2,8	0,037	0,00	0,8	0,010	0,00
460	640	0,0	0,000	0,00	2,8	0,038	0,00	0,8	0,011	0,00
470	640	0,0	0,000	0,00	2,9	0,039	0,00	0,8	0,011	0,00
480	640	0,0	0,000	0,00	3,0	0,040	0,00	0,8	0,011	0,00
490	640	0,0	0,000	0,00	3,0	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
500	640	0,0	0,000	0,00	3,1	0,043	0,00	0,9	0,012	0,00
510	640	0,0	0,000	0,00	3,2	0,044	0,00	0,9	0,012	0,00
520	640	0,0	0,000	0,00	3,3	0,045	0,00	0,9	0,013	0,00
530	640	0,0	0,000	0,00	3,3	0,047	0,00	0,9	0,013	0,00
540	640	0,0	0,000	0,00	3,4	0,048	0,00	1,0	0,014	0,00
550	640	0,0	0,000	0,00	3,5	0,050	0,00	1,0	0,014	0,00
560	640	0,0	0,000	0,00	3,6	0,051	0,00	1,0	0,014	0,00
570	640	0,0	0,000	0,00	3,7	0,052	0,00	1,1	0,015	0,00
580	640	0,0	0,000	0,00	3,8	0,054	0,00	1,1	0,015	0,00
590	640	0,0	0,000	0,00	3,9	0,055	0,00	1,1	0,016	0,00
600	640	0,0	0,001	0,00	4,0	0,057	0,00	1,1	0,016	0,00
610	640	0,0	0,001	0,00	4,1	0,058	0,00	1,2	0,016	0,00
620	640	0,0	0,001	0,00	4,2	0,060	0,00	1,2	0,017	0,00
630	640	0,0	0,001	0,00	4,4	0,060	0,00	1,2	0,017	0,00
640	640	0,0	0,001	0,00	4,5	0,061	0,00	1,3	0,017	0,00
650	640	0,0	0,001	0,00	4,6	0,063	0,00	1,3	0,018	0,00
660	640	0,0	0,001	0,00	4,7	0,063	0,00	1,3	0,018	0,00
670	640	0,0	0,001	0,00	4,9	0,066	0,00	1,4	0,019	0,00
680	640	0,0	0,001	0,00	5,0	0,066	0,00	1,4	0,019	0,00
690	640	0,0	0,001	0,00	5,1	0,067	0,00	1,5	0,019	0,00
700	640	0,0	0,001	0,00	5,3	0,067	0,00	1,5	0,019	0,00
710	640	0,0	0,001	0,00	5,4	0,070	0,00	1,5	0,020	0,00
720	640	0,0	0,001	0,00	5,6	0,071	0,00	1,6	0,020	0,00
730	640	0,1	0,001	0,00	5,7	0,072	0,00	1,6	0,020	0,00
740	640	0,1	0,001	0,00	5,8	0,073	0,00	1,7	0,021	0,00
750	640	0,1	0,001	0,00	6,0	0,075	0,00	1,7	0,021	0,00
760	640	0,1	0,001	0,00	6,1	0,077	0,00	1,7	0,022	0,00
770	640	0,1	0,001	0,00	6,3	0,079	0,00	1,8	0,023	0,00
780	640	0,1	0,001	0,00	6,4	0,082	0,00	1,8	0,023	0,00
790	640	0,1	0,001	0,00	6,5	0,084	0,00	1,9	0,024	0,00
800	640	0,1	0,001	0,00	6,7	0,086	0,00	1,9	0,024	0,00
810	640	0,1	0,001	0,00	6,8	0,088	0,00	1,9	0,025	0,00
820	640	0,1	0,001	0,00	6,9	0,090	0,00	1,9	0,025	0,00
830	640	0,1	0,001	0,00	7,0	0,091	0,00	2,0	0,026	0,00
840	640	0,1	0,001	0,00	7,0	0,093	0,00	2,0	0,026	0,00
850	640	0,1	0,001	0,00	7,1	0,094	0,00	2,0	0,027	0,00
860	640	0,1	0,001	0,00	7,2	0,095	0,00	2,0	0,027	0,00
870	640	0,1	0,001	0,00	7,2	0,096	0,00	2,0	0,027	0,00
880	640	0,1	0,001	0,00	7,2	0,097	0,00	2,0	0,027	0,00
890	640	0,1	0,001	0,00	7,2	0,097	0,00	2,0	0,028	0,00
900	640	0,1	0,001	0,00	7,2	0,098	0,00	2,0	0,028	0,00
910	640	0,1	0,001	0,00	7,2	0,098	0,00	2,0	0,028	0,00
920	640	0,1	0,001	0,00	7,1	0,098	0,00	2,0	0,028	0,00
930	640	0,1	0,001	0,00	7,1	0,097	0,00	2,0	0,028	0,00
940	640	0,1	0,001	0,00	7,0	0,097	0,00	2,0	0,027	0,00
950	640	0,1	0,001	0,00	6,9	0,096	0,00	2,0	0,027	0,00
960	640	0,1	0,001	0,00	6,8	0,095	0,00	1,9	0,027	0,00
970	640	0,1	0,001	0,00	6,7	0,093	0,00	1,9	0,026	0,00
980	640	0,1	0,001	0,00	6,6	0,092	0,00	1,9	0,026	0,00
990	640	0,1	0,001	0,00	6,4	0,090	0,00	1,8	0,026	0,00
1000	640	0,1	0,001	0,00	6,3	0,089	0,00	1,8	0,025	0,00
1010	640	0,1	0,001	0,00	6,2	0,088	0,00	1,7	0,025	0,00
1020	640	0,1	0,001	0,00	6,0	0,086	0,00	1,7	0,024	0,00
1030	640	0,1	0,001	0,00	5,9	0,085	0,00	1,7	0,024	0,00
1040	640	0,1	0,001	0,00	5,7	0,084	0,00	1,6	0,024	0,00
1050	640	0,0	0,001	0,00	5,6	0,084	0,00	1,6	0,024	0,00
1060	640	0,0	0,001	0,00	5,4	0,083	0,00	1,5	0,024	0,00
1070	640	0,0	0,001	0,00	5,3	0,080	0,00	1,5	0,023	0,00
1080	640	0,0	0,001	0,00	5,2	0,080	0,00	1,5	0,023	0,00
1090	640	0,0	0,001	0,00	5,0	0,080	0,00	1,4	0,023	0,00
1100	640	0,0	0,001	0,00	4,9	0,078	0,00	1,4	0,022	0,00
1110	640	0,0	0,001	0,00	4,8	0,078	0,00	1,3	0,022	0,00
1120	640	0,0	0,001	0,00	4,6	0,078	0,00	1,3	0,022	0,00
1130	640	0,0	0,001	0,00	4,5	0,075	0,00	1,3	0,021	0,00
1140	640	0,0	0,001	0,00	4,4	0,075	0,00	1,2	0,021	0,00
1150	640	0,0	0,001	0,00	4,3	0,073	0,00	1,2	0,021	0,00
1160	640	0,0	0,001	0,00	4,1	0,072	0,00	1,2	0,021	0,00
1170	640	0,0	0,001	0,00	4,0	0,070	0,00	1,1	0,020	0,00
1180	640	0,0	0,001	0,00	3,9	0,069	0,00	1,1	0,020	0,00
1190	640	0,0	0,001	0,00	3,8	0,067	0,00	1,1	0,019	0,00
1200	640	0,0	0,001	0,00	3,7	0,066	0,00	1,1	0,019	0,00
1210	640	0,0	0,001	0,00	3,6	0,064	0,00	1,0	0,018	0,00
1220	640	0,0	0,001	0,00	3,5	0,063	0,00	1,0	0,018	0,00
1230	640	0,0	0,001	0,00	3,4	0,061	0,00	1,0	0,017	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1240	640	0,0	0,001	0,00	3,4	0,059	0,00	1,0	0,017	0,00
1250	640	0,0	0,001	0,00	3,3	0,058	0,00	0,9	0,016	0,00
5	650	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
15	650	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
25	650	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
35	650	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
45	650	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
55	650	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
65	650	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
75	650	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
85	650	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
95	650	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
105	650	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
115	650	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
125	650	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
135	650	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
145	650	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
155	650	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
165	650	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
175	650	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
185	650	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
195	650	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
205	650	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
215	650	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
225	650	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
235	650	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
245	650	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
255	650	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
265	650	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
275	650	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
285	650	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
295	650	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
305	650	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
315	650	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
325	650	0,0	0,000	0,00	2,1	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
335	650	0,0	0,000	0,00	2,1	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
345	650	0,0	0,000	0,00	2,2	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
355	650	0,0	0,000	0,00	2,2	0,028	0,00	0,6	0,008	0,00
365	650	0,0	0,000	0,00	2,3	0,028	0,00	0,6	0,008	0,00
375	650	0,0	0,000	0,00	2,3	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
385	650	0,0	0,000	0,00	2,4	0,030	0,00	0,7	0,009	0,00
395	650	0,0	0,000	0,00	2,4	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
405	650	0,0	0,000	0,00	2,5	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
415	650	0,0	0,000	0,00	2,5	0,033	0,00	0,7	0,009	0,00
425	650	0,0	0,000	0,00	2,6	0,034	0,00	0,7	0,010	0,00
435	650	0,0	0,000	0,00	2,6	0,035	0,00	0,7	0,010	0,00
445	650	0,0	0,000	0,00	2,7	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
455	650	0,0	0,000	0,00	2,8	0,037	0,00	0,8	0,010	0,00
465	650	0,0	0,000	0,00	2,8	0,038	0,00	0,8	0,011	0,00
475	650	0,0	0,000	0,00	2,9	0,039	0,00	0,8	0,011	0,00
485	650	0,0	0,000	0,00	3,0	0,040	0,00	0,8	0,011	0,00
495	650	0,0	0,000	0,00	3,0	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00
505	650	0,0	0,000	0,00	3,1	0,042	0,00	0,9	0,012	0,00
515	650	0,0	0,000	0,00	3,2	0,044	0,00	0,9	0,012	0,00
525	650	0,0	0,000	0,00	3,2	0,045	0,00	0,9	0,013	0,00
535	650	0,0	0,000	0,00	3,3	0,046	0,00	0,9	0,013	0,00
545	650	0,0	0,000	0,00	3,4	0,047	0,00	1,0	0,013	0,00
555	650	0,0	0,000	0,00	3,5	0,049	0,00	1,0	0,014	0,00
565	650	0,0	0,000	0,00	3,6	0,050	0,00	1,0	0,014	0,00
575	650	0,0	0,000	0,00	3,7	0,051	0,00	1,0	0,014	0,00
585	650	0,0	0,000	0,00	3,8	0,053	0,00	1,1	0,015	0,00
595	650	0,0	0,000	0,00	3,9	0,053	0,00	1,1	0,015	0,00
605	650	0,0	0,000	0,00	4,0	0,055	0,00	1,1	0,016	0,00
615	650	0,0	0,000	0,00	4,1	0,056	0,00	1,2	0,016	0,00
625	650	0,0	0,001	0,00	4,2	0,057	0,00	1,2	0,016	0,00
635	650	0,0	0,001	0,00	4,3	0,058	0,00	1,2	0,016	0,00
645	650	0,0	0,001	0,00	4,4	0,060	0,00	1,3	0,017	0,00
655	650	0,0	0,001	0,00	4,5	0,060	0,00	1,3	0,017	0,00
665	650	0,0	0,001	0,00	4,7	0,060	0,00	1,3	0,017	0,00
675	650	0,0	0,001	0,00	4,8	0,062	0,00	1,4	0,018	0,00
685	650	0,0	0,001	0,00	4,9	0,063	0,00	1,4	0,018	0,00
695	650	0,0	0,001	0,00	5,0	0,063	0,00	1,4	0,018	0,00
705	650	0,0	0,001	0,00	5,2	0,065	0,00	1,5	0,019	0,00
715	650	0,0	0,001	0,00	5,3	0,066	0,00	1,5	0,019	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
725	650	0,0	0,001	0,00	5,4	0,067	0,00	1,5	0,019	0,00
735	650	0,0	0,001	0,00	5,6	0,069	0,00	1,6	0,019	0,00
745	650	0,1	0,001	0,00	5,7	0,070	0,00	1,6	0,020	0,00
755	650	0,1	0,001	0,00	5,8	0,072	0,00	1,6	0,020	0,00
765	650	0,1	0,001	0,00	5,9	0,074	0,00	1,7	0,021	0,00
775	650	0,1	0,001	0,00	6,1	0,076	0,00	1,7	0,022	0,00
785	650	0,1	0,001	0,00	6,2	0,078	0,00	1,8	0,022	0,00
795	650	0,1	0,001	0,00	6,3	0,080	0,00	1,8	0,023	0,00
805	650	0,1	0,001	0,00	6,4	0,081	0,00	1,8	0,023	0,00
815	650	0,1	0,001	0,00	6,5	0,083	0,00	1,8	0,024	0,00
825	650	0,1	0,001	0,00	6,6	0,085	0,00	1,9	0,024	0,00
835	650	0,1	0,001	0,00	6,7	0,086	0,00	1,9	0,024	0,00
845	650	0,1	0,001	0,00	6,7	0,087	0,00	1,9	0,025	0,00
855	650	0,1	0,001	0,00	6,8	0,088	0,00	1,9	0,025	0,00
865	650	0,1	0,001	0,00	6,8	0,089	0,00	1,9	0,025	0,00
875	650	0,1	0,001	0,00	6,8	0,090	0,00	1,9	0,026	0,00
885	650	0,1	0,001	0,00	6,8	0,091	0,00	1,9	0,026	0,00
895	650	0,1	0,001	0,00	6,8	0,091	0,00	1,9	0,026	0,00
905	650	0,1	0,001	0,00	6,8	0,091	0,00	1,9	0,026	0,00
915	650	0,1	0,001	0,00	6,8	0,091	0,00	1,9	0,026	0,00
925	650	0,1	0,001	0,00	6,7	0,091	0,00	1,9	0,026	0,00
935	650	0,1	0,001	0,00	6,7	0,090	0,00	1,9	0,026	0,00
945	650	0,1	0,001	0,00	6,6	0,090	0,00	1,9	0,025	0,00
955	650	0,1	0,001	0,00	6,5	0,089	0,00	1,8	0,025	0,00
965	650	0,1	0,001	0,00	6,4	0,088	0,00	1,8	0,025	0,00
975	650	0,1	0,001	0,00	6,3	0,087	0,00	1,8	0,025	0,00
985	650	0,1	0,001	0,00	6,2	0,085	0,00	1,8	0,024	0,00
995	650	0,1	0,001	0,00	6,1	0,084	0,00	1,7	0,024	0,00
1005	650	0,1	0,001	0,00	6,0	0,083	0,00	1,7	0,023	0,00
1015	650	0,1	0,001	0,00	5,8	0,081	0,00	1,7	0,023	0,00
1025	650	0,1	0,001	0,00	5,7	0,080	0,00	1,6	0,023	0,00
1035	650	0,0	0,001	0,00	5,6	0,079	0,00	1,6	0,023	0,00
1045	650	0,0	0,001	0,00	5,5	0,079	0,00	1,5	0,022	0,00
1055	650	0,0	0,001	0,00	5,3	0,078	0,00	1,5	0,022	0,00
1065	650	0,0	0,001	0,00	5,2	0,076	0,00	1,5	0,021	0,00
1075	650	0,0	0,001	0,00	5,1	0,075	0,00	1,4	0,021	0,00
1085	650	0,0	0,001	0,00	4,9	0,076	0,00	1,4	0,021	0,00
1095	650	0,0	0,001	0,00	4,8	0,076	0,00	1,4	0,022	0,00
1105	650	0,0	0,001	0,00	4,7	0,073	0,00	1,3	0,021	0,00
1115	650	0,0	0,001	0,00	4,6	0,074	0,00	1,3	0,021	0,00
1125	650	0,0	0,001	0,00	4,4	0,071	0,00	1,3	0,020	0,00
1135	650	0,0	0,001	0,00	4,3	0,071	0,00	1,2	0,020	0,00
1145	650	0,0	0,001	0,00	4,2	0,072	0,00	1,2	0,020	0,00
1155	650	0,0	0,001	0,00	4,1	0,069	0,00	1,2	0,020	0,00
1165	650	0,0	0,001	0,00	4,0	0,069	0,00	1,1	0,020	0,00
1175	650	0,0	0,001	0,00	3,9	0,067	0,00	1,1	0,019	0,00
1185	650	0,0	0,001	0,00	3,8	0,066	0,00	1,1	0,019	0,00
1195	650	0,0	0,001	0,00	3,7	0,064	0,00	1,0	0,018	0,00
1205	650	0,0	0,001	0,00	3,6	0,064	0,00	1,0	0,018	0,00
1215	650	0,0	0,001	0,00	3,5	0,061	0,00	1,0	0,017	0,00
1225	650	0,0	0,001	0,00	3,4	0,059	0,00	1,0	0,017	0,00
1235	650	0,0	0,001	0,00	3,3	0,059	0,00	0,9	0,017	0,00
1245	650	0,0	0,001	0,00	3,3	0,057	0,00	0,9	0,016	0,00
0	660	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
10	660	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
20	660	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
30	660	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
40	660	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
50	660	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
60	660	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
70	660	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
80	660	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
90	660	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
100	660	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
110	660	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
120	660	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
130	660	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
140	660	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
150	660	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
160	660	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
170	660	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
180	660	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
190	660	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
200	660	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
210	660	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
220	660	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
230	660	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
240	660	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
250	660	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
260	660	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
270	660	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
280	660	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
290	660	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
300	660	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
310	660	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
320	660	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
330	660	0,0	0,000	0,00	2,1	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
340	660	0,0	0,000	0,00	2,1	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
350	660	0,0	0,000	0,00	2,2	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
360	660	0,0	0,000	0,00	2,2	0,028	0,00	0,6	0,008	0,00
370	660	0,0	0,000	0,00	2,3	0,029	0,00	0,6	0,008	0,00
380	660	0,0	0,000	0,00	2,3	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
390	660	0,0	0,000	0,00	2,4	0,030	0,00	0,7	0,009	0,00
400	660	0,0	0,000	0,00	2,4	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
410	660	0,0	0,000	0,00	2,5	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
420	660	0,0	0,000	0,00	2,5	0,033	0,00	0,7	0,009	0,00
430	660	0,0	0,000	0,00	2,6	0,034	0,00	0,7	0,010	0,00
440	660	0,0	0,000	0,00	2,6	0,035	0,00	0,7	0,010	0,00
450	660	0,0	0,000	0,00	2,7	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
460	660	0,0	0,000	0,00	2,8	0,037	0,00	0,8	0,010	0,00
470	660	0,0	0,000	0,00	2,8	0,038	0,00	0,8	0,011	0,00
480	660	0,0	0,000	0,00	2,9	0,039	0,00	0,8	0,011	0,00
490	660	0,0	0,000	0,00	2,9	0,040	0,00	0,8	0,011	0,00
500	660	0,0	0,000	0,00	3,0	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00
510	660	0,0	0,000	0,00	3,1	0,042	0,00	0,9	0,012	0,00
520	660	0,0	0,000	0,00	3,2	0,043	0,00	0,9	0,012	0,00
530	660	0,0	0,000	0,00	3,2	0,044	0,00	0,9	0,012	0,00
540	660	0,0	0,000	0,00	3,3	0,045	0,00	0,9	0,013	0,00
550	660	0,0	0,000	0,00	3,4	0,047	0,00	1,0	0,013	0,00
560	660	0,0	0,000	0,00	3,5	0,047	0,00	1,0	0,013	0,00
570	660	0,0	0,000	0,00	3,6	0,049	0,00	1,0	0,014	0,00
580	660	0,0	0,000	0,00	3,7	0,049	0,00	1,0	0,014	0,00
590	660	0,0	0,000	0,00	3,7	0,051	0,00	1,1	0,014	0,00
600	660	0,0	0,000	0,00	3,8	0,051	0,00	1,1	0,015	0,00
610	660	0,0	0,000	0,00	3,9	0,053	0,00	1,1	0,015	0,00
620	660	0,0	0,000	0,00	4,0	0,053	0,00	1,1	0,015	0,00
630	660	0,0	0,000	0,00	4,1	0,055	0,00	1,2	0,016	0,00
640	660	0,0	0,000	0,00	4,3	0,055	0,00	1,2	0,016	0,00
650	660	0,0	0,001	0,00	4,4	0,057	0,00	1,2	0,016	0,00
660	660	0,0	0,001	0,00	4,5	0,057	0,00	1,3	0,016	0,00
670	660	0,0	0,001	0,00	4,6	0,057	0,00	1,3	0,016	0,00
680	660	0,0	0,001	0,00	4,7	0,059	0,00	1,3	0,017	0,00
690	660	0,0	0,001	0,00	4,8	0,060	0,00	1,4	0,017	0,00
700	660	0,0	0,001	0,00	4,9	0,060	0,00	1,4	0,017	0,00
710	660	0,0	0,001	0,00	5,1	0,062	0,00	1,4	0,018	0,00
720	660	0,0	0,001	0,00	5,2	0,063	0,00	1,5	0,018	0,00
730	660	0,0	0,001	0,00	5,3	0,064	0,00	1,5	0,018	0,00
740	660	0,0	0,001	0,00	5,4	0,066	0,00	1,5	0,019	0,00
750	660	0,0	0,001	0,00	5,5	0,067	0,00	1,6	0,019	0,00
760	660	0,1	0,001	0,00	5,6	0,069	0,00	1,6	0,020	0,00
770	660	0,1	0,001	0,00	5,8	0,071	0,00	1,6	0,020	0,00
780	660	0,1	0,001	0,00	5,9	0,072	0,00	1,7	0,021	0,00
790	660	0,1	0,001	0,00	6,0	0,074	0,00	1,7	0,021	0,00
800	660	0,1	0,001	0,00	6,1	0,076	0,00	1,7	0,021	0,00
810	660	0,1	0,001	0,00	6,2	0,077	0,00	1,7	0,022	0,00
820	660	0,1	0,001	0,00	6,2	0,079	0,00	1,8	0,022	0,00
830	660	0,1	0,001	0,00	6,3	0,080	0,00	1,8	0,023	0,00
840	660	0,1	0,001	0,00	6,4	0,081	0,00	1,8	0,023	0,00
850	660	0,1	0,001	0,00	6,4	0,082	0,00	1,8	0,023	0,00
860	660	0,1	0,001	0,00	6,5	0,083	0,00	1,8	0,024	0,00
870	660	0,1	0,001	0,00	6,5	0,084	0,00	1,8	0,024	0,00
880	660	0,1	0,001	0,00	6,5	0,084	0,00	1,8	0,024	0,00
890	660	0,1	0,001	0,00	6,5	0,085	0,00	1,8	0,024	0,00
900	660	0,1	0,001	0,00	6,5	0,085	0,00	1,8	0,024	0,00
910	660	0,1	0,001	0,00	6,5	0,085	0,00	1,8	0,024	0,00
920	660	0,1	0,001	0,00	6,4	0,085	0,00	1,8	0,024	0,00
930	660	0,1	0,001	0,00	6,4	0,085	0,00	1,8	0,024	0,00
940	660	0,1	0,001	0,00	6,3	0,084	0,00	1,8	0,024	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
950	660	0,1	0,001	0,00	6,3	0,083	0,00	1,8	0,024	0,00
960	660	0,1	0,001	0,00	6,2	0,083	0,00	1,8	0,023	0,00
970	660	0,1	0,001	0,00	6,1	0,082	0,00	1,7	0,023	0,00
980	660	0,1	0,001	0,00	6,0	0,081	0,00	1,7	0,023	0,00
990	660	0,1	0,001	0,00	5,9	0,079	0,00	1,7	0,023	0,00
1000	660	0,1	0,001	0,00	5,8	0,078	0,00	1,6	0,022	0,00
1010	660	0,1	0,001	0,00	5,7	0,077	0,00	1,6	0,022	0,00
1020	660	0,0	0,001	0,00	5,6	0,076	0,00	1,6	0,022	0,00
1030	660	0,0	0,001	0,00	5,4	0,075	0,00	1,5	0,021	0,00
1040	660	0,0	0,001	0,00	5,3	0,074	0,00	1,5	0,021	0,00
1050	660	0,0	0,001	0,00	5,2	0,074	0,00	1,5	0,021	0,00
1060	660	0,0	0,001	0,00	5,1	0,071	0,00	1,4	0,020	0,00
1070	660	0,0	0,001	0,00	5,0	0,071	0,00	1,4	0,020	0,00
1080	660	0,0	0,001	0,00	4,8	0,071	0,00	1,4	0,020	0,00
1090	660	0,0	0,001	0,00	4,7	0,071	0,00	1,3	0,020	0,00
1100	660	0,0	0,001	0,00	4,6	0,069	0,00	1,3	0,020	0,00
1110	660	0,0	0,001	0,00	4,5	0,069	0,00	1,3	0,020	0,00
1120	660	0,0	0,001	0,00	4,4	0,070	0,00	1,2	0,020	0,00
1130	660	0,0	0,001	0,00	4,3	0,067	0,00	1,2	0,019	0,00
1140	660	0,0	0,001	0,00	4,2	0,068	0,00	1,2	0,019	0,00
1150	660	0,0	0,001	0,00	4,1	0,066	0,00	1,2	0,019	0,00
1160	660	0,0	0,001	0,00	4,0	0,066	0,00	1,1	0,019	0,00
1170	660	0,0	0,001	0,00	3,9	0,064	0,00	1,1	0,018	0,00
1180	660	0,0	0,001	0,00	3,8	0,064	0,00	1,1	0,018	0,00
1190	660	0,0	0,001	0,00	3,7	0,062	0,00	1,0	0,018	0,00
1200	660	0,0	0,001	0,00	3,6	0,061	0,00	1,0	0,017	0,00
1210	660	0,0	0,001	0,00	3,5	0,060	0,00	1,0	0,017	0,00
1220	660	0,0	0,001	0,00	3,4	0,059	0,00	1,0	0,017	0,00
1230	660	0,0	0,001	0,00	3,3	0,057	0,00	0,9	0,016	0,00
1240	660	0,0	0,000	0,00	3,3	0,055	0,00	0,9	0,016	0,00
1250	660	0,0	0,000	0,00	3,2	0,055	0,00	0,9	0,016	0,00
5	670	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,4	0,003	0,00
15	670	0,0	0,000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,4	0,004	0,00
25	670	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
35	670	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
45	670	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
55	670	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
65	670	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
75	670	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
85	670	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
95	670	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
105	670	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
115	670	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
125	670	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
135	670	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
145	670	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
155	670	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
165	670	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
175	670	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
185	670	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
195	670	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
205	670	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
215	670	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
225	670	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
235	670	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
245	670	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
255	670	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
265	670	0,0	0,000	0,00	1,8	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
275	670	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
285	670	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,5	0,006	0,00
295	670	0,0	0,000	0,00	2,0	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
305	670	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
315	670	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
325	670	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
335	670	0,0	0,000	0,00	2,1	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
345	670	0,0	0,000	0,00	2,1	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
355	670	0,0	0,000	0,00	2,2	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
365	670	0,0	0,000	0,00	2,2	0,028	0,00	0,6	0,008	0,00
375	670	0,0	0,000	0,00	2,3	0,029	0,00	0,6	0,008	0,00
385	670	0,0	0,000	0,00	2,3	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
395	670	0,0	0,000	0,00	2,4	0,030	0,00	0,7	0,009	0,00
405	670	0,0	0,000	0,00	2,4	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
415	670	0,0	0,000	0,00	2,5	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
425	670	0,0	0,000	0,00	2,5	0,033	0,00	0,7	0,009	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
435	670	0,0	0,000	0,00	2,6	0,034	0,00	0,7	0,010	0,00
445	670	0,0	0,000	0,00	2,6	0,035	0,00	0,7	0,010	0,00
455	670	0,0	0,000	0,00	2,7	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
465	670	0,0	0,000	0,00	2,7	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
475	670	0,0	0,000	0,00	2,8	0,037	0,00	0,8	0,011	0,00
485	670	0,0	0,000	0,00	2,9	0,039	0,00	0,8	0,011	0,00
495	670	0,0	0,000	0,00	2,9	0,039	0,00	0,8	0,011	0,00
505	670	0,0	0,000	0,00	3,0	0,041	0,00	0,9	0,011	0,00
515	670	0,0	0,000	0,00	3,1	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00
525	670	0,0	0,000	0,00	3,1	0,042	0,00	0,9	0,012	0,00
535	670	0,0	0,000	0,00	3,2	0,044	0,00	0,9	0,012	0,00
545	670	0,0	0,000	0,00	3,3	0,044	0,00	0,9	0,013	0,00
555	670	0,0	0,000	0,00	3,4	0,046	0,00	1,0	0,013	0,00
565	670	0,0	0,000	0,00	3,5	0,046	0,00	1,0	0,013	0,00
575	670	0,0	0,000	0,00	3,5	0,047	0,00	1,0	0,013	0,00
585	670	0,0	0,000	0,00	3,6	0,049	0,00	1,0	0,014	0,00
595	670	0,0	0,000	0,00	3,7	0,049	0,00	1,1	0,014	0,00
605	670	0,0	0,000	0,00	3,8	0,051	0,00	1,1	0,014	0,00
615	670	0,0	0,000	0,00	3,9	0,051	0,00	1,1	0,014	0,00
625	670	0,0	0,000	0,00	4,0	0,052	0,00	1,1	0,015	0,00
635	670	0,0	0,000	0,00	4,1	0,052	0,00	1,2	0,015	0,00
645	670	0,0	0,000	0,00	4,2	0,052	0,00	1,2	0,015	0,00
655	670	0,0	0,000	0,00	4,3	0,054	0,00	1,2	0,015	0,00
665	670	0,0	0,000	0,00	4,4	0,054	0,00	1,2	0,015	0,00
675	670	0,0	0,001	0,00	4,5	0,056	0,00	1,3	0,016	0,00
685	670	0,0	0,001	0,00	4,6	0,056	0,00	1,3	0,016	0,00
695	670	0,0	0,001	0,00	4,7	0,057	0,00	1,3	0,016	0,00
705	670	0,0	0,001	0,00	4,8	0,058	0,00	1,4	0,016	0,00
715	670	0,0	0,001	0,00	4,9	0,059	0,00	1,4	0,017	0,00
725	670	0,0	0,001	0,00	5,1	0,060	0,00	1,4	0,017	0,00
735	670	0,0	0,001	0,00	5,2	0,062	0,00	1,5	0,017	0,00
745	670	0,0	0,001	0,00	5,3	0,063	0,00	1,5	0,018	0,00
755	670	0,0	0,001	0,00	5,4	0,065	0,00	1,5	0,018	0,00
765	670	0,0	0,001	0,00	5,5	0,066	0,00	1,6	0,019	0,00
775	670	0,0	0,001	0,00	5,6	0,068	0,00	1,6	0,019	0,00
785	670	0,1	0,001	0,00	5,7	0,069	0,00	1,6	0,020	0,00
795	670	0,1	0,001	0,00	5,8	0,071	0,00	1,6	0,020	0,00
805	670	0,1	0,001	0,00	5,8	0,072	0,00	1,7	0,020	0,00
815	670	0,1	0,001	0,00	5,9	0,073	0,00	1,7	0,021	0,00
825	670	0,1	0,001	0,00	6,0	0,074	0,00	1,7	0,021	0,00
835	670	0,1	0,001	0,00	6,0	0,075	0,00	1,7	0,021	0,00
845	670	0,1	0,001	0,00	6,1	0,077	0,00	1,7	0,022	0,00
855	670	0,1	0,001	0,00	6,1	0,077	0,00	1,7	0,022	0,00
865	670	0,1	0,001	0,00	6,2	0,078	0,00	1,7	0,022	0,00
875	670	0,1	0,001	0,00	6,2	0,079	0,00	1,8	0,022	0,00
885	670	0,1	0,001	0,00	6,2	0,079	0,00	1,8	0,022	0,00
895	670	0,1	0,001	0,00	6,2	0,079	0,00	1,8	0,023	0,00
905	670	0,1	0,001	0,00	6,2	0,080	0,00	1,8	0,023	0,00
915	670	0,1	0,001	0,00	6,1	0,079	0,00	1,7	0,023	0,00
925	670	0,1	0,001	0,00	6,1	0,079	0,00	1,7	0,022	0,00
935	670	0,1	0,001	0,00	6,1	0,079	0,00	1,7	0,022	0,00
945	670	0,1	0,001	0,00	6,0	0,078	0,00	1,7	0,022	0,00
955	670	0,1	0,001	0,00	5,9	0,078	0,00	1,7	0,022	0,00
965	670	0,1	0,001	0,00	5,9	0,077	0,00	1,7	0,022	0,00
975	670	0,1	0,001	0,00	5,8	0,076	0,00	1,6	0,022	0,00
985	670	0,1	0,001	0,00	5,7	0,075	0,00	1,6	0,021	0,00
995	670	0,1	0,001	0,00	5,6	0,074	0,00	1,6	0,021	0,00
1005	670	0,0	0,001	0,00	5,5	0,073	0,00	1,6	0,021	0,00
1015	670	0,0	0,001	0,00	5,4	0,072	0,00	1,5	0,020	0,00
1025	670	0,0	0,001	0,00	5,3	0,071	0,00	1,5	0,020	0,00
1035	670	0,0	0,001	0,00	5,2	0,070	0,00	1,5	0,020	0,00
1045	670	0,0	0,001	0,00	5,1	0,070	0,00	1,4	0,020	0,00
1055	670	0,0	0,001	0,00	5,0	0,069	0,00	1,4	0,020	0,00
1065	670	0,0	0,001	0,00	4,9	0,067	0,00	1,4	0,019	0,00
1075	670	0,0	0,001	0,00	4,7	0,067	0,00	1,3	0,019	0,00
1085	670	0,0	0,001	0,00	4,6	0,067	0,00	1,3	0,019	0,00
1095	670	0,0	0,001	0,00	4,5	0,065	0,00	1,3	0,018	0,00
1105	670	0,0	0,001	0,00	4,4	0,065	0,00	1,3	0,018	0,00
1115	670	0,0	0,001	0,00	4,3	0,066	0,00	1,2	0,019	0,00
1125	670	0,0	0,001	0,00	4,2	0,063	0,00	1,2	0,018	0,00
1135	670	0,0	0,001	0,00	4,1	0,064	0,00	1,2	0,018	0,00
1145	670	0,0	0,001	0,00	4,0	0,062	0,00	1,1	0,018	0,00
1155	670	0,0	0,001	0,00	3,9	0,062	0,00	1,1	0,018	0,00
1165	670	0,0	0,001	0,00	3,8	0,063	0,00	1,1	0,018	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1175	670	0,0	0,001	0,00	3,7	0,061	0,00	1,1	0,017	0,00
1185	670	0,0	0,001	0,00	3,6	0,059	0,00	1,0	0,017	0,00
1195	670	0,0	0,001	0,00	3,6	0,059	0,00	1,0	0,017	0,00
1205	670	0,0	0,001	0,00	3,5	0,057	0,00	1,0	0,016	0,00
1215	670	0,0	0,001	0,00	3,4	0,057	0,00	1,0	0,016	0,00
1225	670	0,0	0,000	0,00	3,3	0,055	0,00	0,9	0,016	0,00
1235	670	0,0	0,000	0,00	3,2	0,055	0,00	0,9	0,016	0,00
1245	670	0,0	0,000	0,00	3,2	0,053	0,00	0,9	0,015	0,00
0	680	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
10	680	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
20	680	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
30	680	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
40	680	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
50	680	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
60	680	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
70	680	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
80	680	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
90	680	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
100	680	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
110	680	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
120	680	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
130	680	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
140	680	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
150	680	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
160	680	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
170	680	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
180	680	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
190	680	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
200	680	0,0	0,000	0,00	1,6	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
210	680	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
220	680	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
230	680	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
240	680	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
250	680	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
260	680	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
270	680	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
280	680	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
290	680	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,5	0,006	0,00
300	680	0,0	0,000	0,00	2,0	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
310	680	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
320	680	0,0	0,000	0,00	2,0	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
330	680	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
340	680	0,0	0,000	0,00	2,1	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
350	680	0,0	0,000	0,00	2,1	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
360	680	0,0	0,000	0,00	2,2	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
370	680	0,0	0,000	0,00	2,2	0,028	0,00	0,6	0,008	0,00
380	680	0,0	0,000	0,00	2,3	0,029	0,00	0,6	0,008	0,00
390	680	0,0	0,000	0,00	2,3	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
400	680	0,0	0,000	0,00	2,4	0,030	0,00	0,7	0,009	0,00
410	680	0,0	0,000	0,00	2,4	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
420	680	0,0	0,000	0,00	2,5	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
430	680	0,0	0,000	0,00	2,5	0,033	0,00	0,7	0,009	0,00
440	680	0,0	0,000	0,00	2,6	0,033	0,00	0,7	0,009	0,00
450	680	0,0	0,000	0,00	2,6	0,034	0,00	0,7	0,010	0,00
460	680	0,0	0,000	0,00	2,7	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
470	680	0,0	0,000	0,00	2,7	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
480	680	0,0	0,000	0,00	2,8	0,037	0,00	0,8	0,010	0,00
490	680	0,0	0,000	0,00	2,9	0,038	0,00	0,8	0,011	0,00
500	680	0,0	0,000	0,00	2,9	0,039	0,00	0,8	0,011	0,00
510	680	0,0	0,000	0,00	3,0	0,040	0,00	0,8	0,011	0,00
520	680	0,0	0,000	0,00	3,1	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00
530	680	0,0	0,000	0,00	3,1	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00
540	680	0,0	0,000	0,00	3,2	0,043	0,00	0,9	0,012	0,00
550	680	0,0	0,000	0,00	3,3	0,044	0,00	0,9	0,012	0,00
560	680	0,0	0,000	0,00	3,3	0,044	0,00	0,9	0,013	0,00
570	680	0,0	0,000	0,00	3,4	0,046	0,00	1,0	0,013	0,00
580	680	0,0	0,000	0,00	3,5	0,046	0,00	1,0	0,013	0,00
590	680	0,0	0,000	0,00	3,6	0,047	0,00	1,0	0,013	0,00
600	680	0,0	0,000	0,00	3,7	0,047	0,00	1,0	0,013	0,00
610	680	0,0	0,000	0,00	3,8	0,048	0,00	1,1	0,014	0,00
620	680	0,0	0,000	0,00	3,9	0,048	0,00	1,1	0,014	0,00
630	680	0,0	0,000	0,00	3,9	0,050	0,00	1,1	0,014	0,00
640	680	0,0	0,000	0,00	4,0	0,050	0,00	1,1	0,014	0,00
650	680	0,0	0,000	0,00	4,1	0,051	0,00	1,2	0,015	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
660	680	0,0	0,000	0,00	4,2	0,051	0,00	1,2	0,015	0,00
670	680	0,0	0,000	0,00	4,3	0,052	0,00	1,2	0,015	0,00
680	680	0,0	0,000	0,00	4,4	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
690	680	0,0	0,000	0,00	4,5	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00
700	680	0,0	0,000	0,00	4,6	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00
710	680	0,0	0,001	0,00	4,7	0,056	0,00	1,3	0,016	0,00
720	680	0,0	0,001	0,00	4,8	0,057	0,00	1,4	0,016	0,00
730	680	0,0	0,001	0,00	4,9	0,058	0,00	1,4	0,016	0,00
740	680	0,0	0,001	0,00	5,0	0,059	0,00	1,4	0,017	0,00
750	680	0,0	0,001	0,00	5,1	0,061	0,00	1,5	0,017	0,00
760	680	0,0	0,001	0,00	5,2	0,062	0,00	1,5	0,018	0,00
770	680	0,0	0,001	0,00	5,3	0,063	0,00	1,5	0,018	0,00
780	680	0,0	0,001	0,00	5,4	0,065	0,00	1,5	0,018	0,00
790	680	0,0	0,001	0,00	5,5	0,066	0,00	1,6	0,019	0,00
800	680	0,0	0,001	0,00	5,6	0,067	0,00	1,6	0,019	0,00
810	680	0,1	0,001	0,00	5,6	0,069	0,00	1,6	0,019	0,00
820	680	0,1	0,001	0,00	5,7	0,070	0,00	1,6	0,020	0,00
830	680	0,1	0,001	0,00	5,8	0,071	0,00	1,6	0,020	0,00
840	680	0,1	0,001	0,00	5,8	0,071	0,00	1,6	0,020	0,00
850	680	0,1	0,001	0,00	5,8	0,072	0,00	1,7	0,020	0,00
860	680	0,1	0,001	0,00	5,9	0,073	0,00	1,7	0,021	0,00
870	680	0,1	0,001	0,00	5,9	0,073	0,00	1,7	0,021	0,00
880	680	0,1	0,001	0,00	5,9	0,074	0,00	1,7	0,021	0,00
890	680	0,1	0,001	0,00	5,9	0,074	0,00	1,7	0,021	0,00
900	680	0,1	0,001	0,00	5,9	0,074	0,00	1,7	0,021	0,00
910	680	0,1	0,001	0,00	5,9	0,075	0,00	1,7	0,021	0,00
920	680	0,1	0,001	0,00	5,9	0,075	0,00	1,7	0,021	0,00
930	680	0,1	0,001	0,00	5,8	0,075	0,00	1,6	0,021	0,00
940	680	0,1	0,001	0,00	5,8	0,074	0,00	1,6	0,021	0,00
950	680	0,1	0,001	0,00	5,7	0,074	0,00	1,6	0,021	0,00
960	680	0,1	0,001	0,00	5,6	0,073	0,00	1,6	0,021	0,00
970	680	0,0	0,001	0,00	5,6	0,072	0,00	1,6	0,021	0,00
980	680	0,0	0,001	0,00	5,5	0,072	0,00	1,6	0,020	0,00
990	680	0,0	0,001	0,00	5,4	0,071	0,00	1,5	0,020	0,00
1000	680	0,0	0,001	0,00	5,3	0,069	0,00	1,5	0,020	0,00
1010	680	0,0	0,001	0,00	5,2	0,068	0,00	1,5	0,019	0,00
1020	680	0,0	0,001	0,00	5,1	0,068	0,00	1,5	0,019	0,00
1030	680	0,0	0,001	0,00	5,1	0,067	0,00	1,4	0,019	0,00
1040	680	0,0	0,001	0,00	5,0	0,066	0,00	1,4	0,019	0,00
1050	680	0,0	0,001	0,00	4,9	0,065	0,00	1,4	0,019	0,00
1060	680	0,0	0,001	0,00	4,8	0,064	0,00	1,3	0,018	0,00
1070	680	0,0	0,001	0,00	4,6	0,063	0,00	1,3	0,018	0,00
1080	680	0,0	0,001	0,00	4,5	0,063	0,00	1,3	0,018	0,00
1090	680	0,0	0,001	0,00	4,4	0,063	0,00	1,3	0,018	0,00
1100	680	0,0	0,001	0,00	4,3	0,061	0,00	1,2	0,017	0,00
1110	680	0,0	0,001	0,00	4,3	0,062	0,00	1,2	0,017	0,00
1120	680	0,0	0,001	0,00	4,2	0,060	0,00	1,2	0,017	0,00
1130	680	0,0	0,001	0,00	4,1	0,060	0,00	1,2	0,017	0,00
1140	680	0,0	0,001	0,00	4,0	0,061	0,00	1,1	0,017	0,00
1150	680	0,0	0,001	0,00	3,9	0,059	0,00	1,1	0,017	0,00
1160	680	0,0	0,001	0,00	3,8	0,060	0,00	1,1	0,017	0,00
1170	680	0,0	0,001	0,00	3,7	0,058	0,00	1,0	0,016	0,00
1180	680	0,0	0,001	0,00	3,6	0,058	0,00	1,0	0,017	0,00
1190	680	0,0	0,001	0,00	3,5	0,056	0,00	1,0	0,016	0,00
1200	680	0,0	0,001	0,00	3,4	0,057	0,00	1,0	0,016	0,00
1210	680	0,0	0,000	0,00	3,4	0,055	0,00	1,0	0,016	0,00
1220	680	0,0	0,000	0,00	3,3	0,055	0,00	0,9	0,016	0,00
1230	680	0,0	0,000	0,00	3,2	0,053	0,00	0,9	0,015	0,00
1240	680	0,0	0,000	0,00	3,1	0,052	0,00	0,9	0,015	0,00
1250	680	0,0	0,000	0,00	3,1	0,051	0,00	0,9	0,015	0,00
5	690	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,004	0,00
15	690	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
25	690	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
35	690	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
45	690	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
55	690	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
65	690	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
75	690	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
85	690	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
95	690	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
105	690	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
115	690	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
125	690	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
135	690	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
145	690	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
155	690	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
165	690	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
175	690	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
185	690	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
195	690	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
205	690	0,0	0,000	0,00	1,6	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
215	690	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
225	690	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,006	0,00
235	690	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
245	690	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
255	690	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
265	690	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
275	690	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
285	690	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
295	690	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,5	0,007	0,00
305	690	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
315	690	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
325	690	0,0	0,000	0,00	2,0	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
335	690	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
345	690	0,0	0,000	0,00	2,1	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
355	690	0,0	0,000	0,00	2,1	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
365	690	0,0	0,000	0,00	2,2	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
375	690	0,0	0,000	0,00	2,2	0,028	0,00	0,6	0,008	0,00
385	690	0,0	0,000	0,00	2,3	0,029	0,00	0,6	0,008	0,00
395	690	0,0	0,000	0,00	2,3	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
405	690	0,0	0,000	0,00	2,4	0,030	0,00	0,7	0,009	0,00
415	690	0,0	0,000	0,00	2,4	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
425	690	0,0	0,000	0,00	2,5	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
435	690	0,0	0,000	0,00	2,5	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
445	690	0,0	0,000	0,00	2,6	0,033	0,00	0,7	0,009	0,00
455	690	0,0	0,000	0,00	2,6	0,034	0,00	0,7	0,010	0,00
465	690	0,0	0,000	0,00	2,7	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
475	690	0,0	0,000	0,00	2,7	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
485	690	0,0	0,000	0,00	2,8	0,037	0,00	0,8	0,010	0,00
495	690	0,0	0,000	0,00	2,8	0,037	0,00	0,8	0,011	0,00
505	690	0,0	0,000	0,00	2,9	0,038	0,00	0,8	0,011	0,00
515	690	0,0	0,000	0,00	3,0	0,039	0,00	0,8	0,011	0,00
525	690	0,0	0,000	0,00	3,0	0,040	0,00	0,9	0,011	0,00
535	690	0,0	0,000	0,00	3,1	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00
545	690	0,0	0,000	0,00	3,2	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00
555	690	0,0	0,000	0,00	3,2	0,043	0,00	0,9	0,012	0,00
565	690	0,0	0,000	0,00	3,3	0,043	0,00	0,9	0,012	0,00
575	690	0,0	0,000	0,00	3,4	0,044	0,00	1,0	0,012	0,00
585	690	0,0	0,000	0,00	3,5	0,045	0,00	1,0	0,013	0,00
595	690	0,0	0,000	0,00	3,6	0,045	0,00	1,0	0,013	0,00
605	690	0,0	0,000	0,00	3,6	0,046	0,00	1,0	0,013	0,00
615	690	0,0	0,000	0,00	3,7	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
625	690	0,0	0,000	0,00	3,8	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
635	690	0,0	0,000	0,00	3,9	0,047	0,00	1,1	0,013	0,00
645	690	0,0	0,000	0,00	4,0	0,047	0,00	1,1	0,013	0,00
655	690	0,0	0,000	0,00	4,1	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
665	690	0,0	0,000	0,00	4,2	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
675	690	0,0	0,000	0,00	4,3	0,050	0,00	1,2	0,014	0,00
685	690	0,0	0,000	0,00	4,3	0,051	0,00	1,2	0,014	0,00
695	690	0,0	0,000	0,00	4,4	0,051	0,00	1,3	0,015	0,00
705	690	0,0	0,000	0,00	4,5	0,052	0,00	1,3	0,015	0,00
715	690	0,0	0,000	0,00	4,6	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00
725	690	0,0	0,000	0,00	4,7	0,055	0,00	1,3	0,016	0,00
735	690	0,0	0,000	0,00	4,8	0,056	0,00	1,4	0,016	0,00
745	690	0,0	0,001	0,00	4,9	0,057	0,00	1,4	0,016	0,00
755	690	0,0	0,001	0,00	5,0	0,058	0,00	1,4	0,017	0,00
765	690	0,0	0,001	0,00	5,1	0,060	0,00	1,4	0,017	0,00
775	690	0,0	0,001	0,00	5,2	0,061	0,00	1,5	0,017	0,00
785	690	0,0	0,001	0,00	5,2	0,062	0,00	1,5	0,018	0,00
795	690	0,0	0,001	0,00	5,3	0,063	0,00	1,5	0,018	0,00
805	690	0,0	0,001	0,00	5,4	0,064	0,00	1,5	0,018	0,00
815	690	0,0	0,001	0,00	5,4	0,065	0,00	1,5	0,018	0,00
825	690	0,0	0,001	0,00	5,5	0,066	0,00	1,6	0,019	0,00
835	690	0,0	0,001	0,00	5,5	0,067	0,00	1,6	0,019	0,00
845	690	0,0	0,001	0,00	5,6	0,068	0,00	1,6	0,019	0,00
855	690	0,1	0,001	0,00	5,6	0,068	0,00	1,6	0,019	0,00
865	690	0,1	0,001	0,00	5,6	0,069	0,00	1,6	0,020	0,00
875	690	0,1	0,001	0,00	5,6	0,069	0,00	1,6	0,020	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
885	690	0,1	0,001	0,00	5,6	0,070	0,00	1,6	0,020	0,00
895	690	0,1	0,001	0,00	5,6	0,070	0,00	1,6	0,020	0,00
905	690	0,1	0,001	0,00	5,6	0,070	0,00	1,6	0,020	0,00
915	690	0,1	0,001	0,00	5,6	0,070	0,00	1,6	0,020	0,00
925	690	0,0	0,001	0,00	5,6	0,070	0,00	1,6	0,020	0,00
935	690	0,0	0,001	0,00	5,5	0,070	0,00	1,6	0,020	0,00
945	690	0,0	0,001	0,00	5,5	0,069	0,00	1,6	0,020	0,00
955	690	0,0	0,001	0,00	5,4	0,069	0,00	1,5	0,020	0,00
965	690	0,0	0,001	0,00	5,4	0,069	0,00	1,5	0,019	0,00
975	690	0,0	0,001	0,00	5,3	0,068	0,00	1,5	0,019	0,00
985	690	0,0	0,001	0,00	5,2	0,067	0,00	1,5	0,019	0,00
995	690	0,0	0,001	0,00	5,2	0,066	0,00	1,5	0,019	0,00
1005	690	0,0	0,001	0,00	5,1	0,066	0,00	1,4	0,019	0,00
1015	690	0,0	0,001	0,00	5,0	0,064	0,00	1,4	0,018	0,00
1025	690	0,0	0,001	0,00	4,9	0,063	0,00	1,4	0,018	0,00
1035	690	0,0	0,001	0,00	4,8	0,063	0,00	1,4	0,018	0,00
1045	690	0,0	0,001	0,00	4,7	0,062	0,00	1,3	0,018	0,00
1055	690	0,0	0,001	0,00	4,6	0,062	0,00	1,3	0,017	0,00
1065	690	0,0	0,001	0,00	4,6	0,060	0,00	1,3	0,017	0,00
1075	690	0,0	0,001	0,00	4,5	0,060	0,00	1,3	0,017	0,00
1085	690	0,0	0,001	0,00	4,4	0,060	0,00	1,2	0,017	0,00
1095	690	0,0	0,001	0,00	4,3	0,058	0,00	1,2	0,016	0,00
1105	690	0,0	0,001	0,00	4,2	0,058	0,00	1,2	0,016	0,00
1115	690	0,0	0,001	0,00	4,1	0,059	0,00	1,2	0,017	0,00
1125	690	0,0	0,001	0,00	4,0	0,057	0,00	1,1	0,016	0,00
1135	690	0,0	0,001	0,00	3,9	0,057	0,00	1,1	0,016	0,00
1145	690	0,0	0,000	0,00	3,8	0,056	0,00	1,1	0,016	0,00
1155	690	0,0	0,001	0,00	3,7	0,056	0,00	1,1	0,016	0,00
1165	690	0,0	0,000	0,00	3,7	0,055	0,00	1,0	0,016	0,00
1175	690	0,0	0,000	0,00	3,6	0,055	0,00	1,0	0,016	0,00
1185	690	0,0	0,000	0,00	3,5	0,054	0,00	1,0	0,015	0,00
1195	690	0,0	0,000	0,00	3,4	0,054	0,00	1,0	0,015	0,00
1205	690	0,0	0,000	0,00	3,3	0,053	0,00	0,9	0,015	0,00
1215	690	0,0	0,000	0,00	3,3	0,053	0,00	0,9	0,015	0,00
1225	690	0,0	0,000	0,00	3,2	0,051	0,00	0,9	0,015	0,00
1235	690	0,0	0,000	0,00	3,1	0,051	0,00	0,9	0,015	0,00
1245	690	0,0	0,000	0,00	3,1	0,050	0,00	0,9	0,014	0,00
0	700	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
10	700	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,004	0,00
20	700	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
30	700	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
40	700	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
50	700	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
60	700	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
70	700	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
80	700	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
90	700	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
100	700	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
110	700	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
120	700	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
130	700	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
140	700	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
150	700	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
160	700	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
170	700	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
180	700	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
190	700	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
200	700	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
210	700	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
220	700	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
230	700	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
240	700	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
250	700	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
260	700	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
270	700	0,0	0,000	0,00	1,8	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
280	700	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
290	700	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,5	0,006	0,00
300	700	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,5	0,007	0,00
310	700	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
320	700	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
330	700	0,0	0,000	0,00	2,0	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
340	700	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
350	700	0,0	0,000	0,00	2,1	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
360	700	0,0	0,000	0,00	2,1	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
370	700	0,0	0,000	0,00	2,2	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
380	700	0,0	0,000	0,00	2,2	0,028	0,00	0,6	0,008	0,00
390	700	0,0	0,000	0,00	2,3	0,029	0,00	0,6	0,008	0,00
400	700	0,0	0,000	0,00	2,3	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
410	700	0,0	0,000	0,00	2,4	0,030	0,00	0,7	0,009	0,00
420	700	0,0	0,000	0,00	2,4	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
430	700	0,0	0,000	0,00	2,5	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
440	700	0,0	0,000	0,00	2,5	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
450	700	0,0	0,000	0,00	2,6	0,033	0,00	0,7	0,009	0,00
460	700	0,0	0,000	0,00	2,6	0,034	0,00	0,7	0,010	0,00
470	700	0,0	0,000	0,00	2,7	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
480	700	0,0	0,000	0,00	2,7	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
490	700	0,0	0,000	0,00	2,8	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
500	700	0,0	0,000	0,00	2,8	0,037	0,00	0,8	0,011	0,00
510	700	0,0	0,000	0,00	2,9	0,038	0,00	0,8	0,011	0,00
520	700	0,0	0,000	0,00	3,0	0,039	0,00	0,8	0,011	0,00
530	700	0,0	0,000	0,00	3,0	0,039	0,00	0,9	0,011	0,00
540	700	0,0	0,000	0,00	3,1	0,040	0,00	0,9	0,011	0,00
550	700	0,0	0,000	0,00	3,2	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00
560	700	0,0	0,000	0,00	3,2	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00
570	700	0,0	0,000	0,00	3,3	0,042	0,00	0,9	0,012	0,00
580	700	0,0	0,000	0,00	3,4	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
590	700	0,0	0,000	0,00	3,4	0,043	0,00	1,0	0,012	0,00
600	700	0,0	0,000	0,00	3,5	0,043	0,00	1,0	0,012	0,00
610	700	0,0	0,000	0,00	3,6	0,044	0,00	1,0	0,013	0,00
620	700	0,0	0,000	0,00	3,7	0,044	0,00	1,0	0,012	0,00
630	700	0,0	0,000	0,00	3,8	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
640	700	0,0	0,000	0,00	3,8	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
650	700	0,0	0,000	0,00	3,9	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
660	700	0,0	0,000	0,00	4,0	0,047	0,00	1,1	0,013	0,00
670	700	0,0	0,000	0,00	4,1	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
680	700	0,0	0,000	0,00	4,2	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
690	700	0,0	0,000	0,00	4,3	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
700	700	0,0	0,000	0,00	4,3	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
710	700	0,0	0,000	0,00	4,4	0,051	0,00	1,3	0,014	0,00
720	700	0,0	0,000	0,00	4,5	0,052	0,00	1,3	0,015	0,00
730	700	0,0	0,000	0,00	4,6	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
740	700	0,0	0,000	0,00	4,7	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00
750	700	0,0	0,000	0,00	4,8	0,055	0,00	1,4	0,016	0,00
760	700	0,0	0,001	0,00	4,8	0,056	0,00	1,4	0,016	0,00
770	700	0,0	0,001	0,00	4,9	0,057	0,00	1,4	0,016	0,00
780	700	0,0	0,001	0,00	5,0	0,058	0,00	1,4	0,017	0,00
790	700	0,0	0,001	0,00	5,1	0,059	0,00	1,4	0,017	0,00
800	700	0,0	0,001	0,00	5,1	0,060	0,00	1,5	0,017	0,00
810	700	0,0	0,001	0,00	5,2	0,061	0,00	1,5	0,017	0,00
820	700	0,0	0,001	0,00	5,2	0,062	0,00	1,5	0,018	0,00
830	700	0,0	0,001	0,00	5,3	0,063	0,00	1,5	0,018	0,00
840	700	0,0	0,001	0,00	5,3	0,064	0,00	1,5	0,018	0,00
850	700	0,0	0,001	0,00	5,4	0,064	0,00	1,5	0,018	0,00
860	700	0,0	0,001	0,00	5,4	0,065	0,00	1,5	0,018	0,00
870	700	0,0	0,001	0,00	5,4	0,065	0,00	1,5	0,018	0,00
880	700	0,0	0,001	0,00	5,4	0,065	0,00	1,5	0,019	0,00
890	700	0,0	0,001	0,00	5,4	0,066	0,00	1,5	0,019	0,00
900	700	0,0	0,001	0,00	5,4	0,066	0,00	1,5	0,019	0,00
910	700	0,0	0,001	0,00	5,4	0,066	0,00	1,5	0,019	0,00
920	700	0,0	0,001	0,00	5,4	0,066	0,00	1,5	0,019	0,00
930	700	0,0	0,001	0,00	5,3	0,066	0,00	1,5	0,019	0,00
940	700	0,0	0,001	0,00	5,3	0,066	0,00	1,5	0,019	0,00
950	700	0,0	0,001	0,00	5,2	0,065	0,00	1,5	0,018	0,00
960	700	0,0	0,001	0,00	5,2	0,065	0,00	1,5	0,018	0,00
970	700	0,0	0,001	0,00	5,1	0,064	0,00	1,5	0,018	0,00
980	700	0,0	0,001	0,00	5,1	0,064	0,00	1,4	0,018	0,00
990	700	0,0	0,001	0,00	5,0	0,063	0,00	1,4	0,018	0,00
1000	700	0,0	0,001	0,00	4,9	0,062	0,00	1,4	0,018	0,00
1010	700	0,0	0,001	0,00	4,9	0,062	0,00	1,4	0,018	0,00
1020	700	0,0	0,001	0,00	4,8	0,060	0,00	1,4	0,017	0,00
1030	700	0,0	0,001	0,00	4,7	0,060	0,00	1,3	0,017	0,00
1040	700	0,0	0,001	0,00	4,6	0,059	0,00	1,3	0,017	0,00
1050	700	0,0	0,001	0,00	4,5	0,059	0,00	1,3	0,017	0,00
1060	700	0,0	0,001	0,00	4,5	0,057	0,00	1,3	0,016	0,00
1070	700	0,0	0,001	0,00	4,4	0,057	0,00	1,2	0,016	0,00
1080	700	0,0	0,001	0,00	4,3	0,056	0,00	1,2	0,016	0,00
1090	700	0,0	0,001	0,00	4,2	0,057	0,00	1,2	0,016	0,00
1100	700	0,0	0,000	0,00	4,1	0,055	0,00	1,2	0,016	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1110	700	0,0	0,000	0,00	4,0	0,055	0,00	1,1	0,016	0,00
1120	700	0,0	0,000	0,00	3,9	0,054	0,00	1,1	0,015	0,00
1130	700	0,0	0,000	0,00	3,9	0,054	0,00	1,1	0,015	0,00
1140	700	0,0	0,000	0,00	3,8	0,055	0,00	1,1	0,016	0,00
1150	700	0,0	0,000	0,00	3,7	0,053	0,00	1,0	0,015	0,00
1160	700	0,0	0,000	0,00	3,6	0,054	0,00	1,0	0,015	0,00
1170	700	0,0	0,000	0,00	3,5	0,052	0,00	1,0	0,015	0,00
1180	700	0,0	0,000	0,00	3,5	0,053	0,00	1,0	0,015	0,00
1190	700	0,0	0,000	0,00	3,4	0,051	0,00	1,0	0,015	0,00
1200	700	0,0	0,000	0,00	3,3	0,052	0,00	0,9	0,015	0,00
1210	700	0,0	0,000	0,00	3,2	0,050	0,00	0,9	0,014	0,00
1220	700	0,0	0,000	0,00	3,2	0,051	0,00	0,9	0,014	0,00
1230	700	0,0	0,000	0,00	3,1	0,049	0,00	0,9	0,014	0,00
1240	700	0,0	0,000	0,00	3,0	0,048	0,00	0,9	0,014	0,00
1250	700	0,0	0,000	0,00	3,0	0,048	0,00	0,8	0,014	0,00
5	710	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
15	710	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
25	710	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
35	710	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
45	710	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
55	710	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
65	710	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
75	710	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
85	710	0,0	0,000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
95	710	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
105	710	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
115	710	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
125	710	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
135	710	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
145	710	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
155	710	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
165	710	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
175	710	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
185	710	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
195	710	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
205	710	0,0	0,000	0,00	1,6	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
215	710	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
225	710	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
235	710	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
245	710	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
255	710	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
265	710	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
275	710	0,0	0,000	0,00	1,8	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
285	710	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
295	710	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,5	0,006	0,00
305	710	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,5	0,007	0,00
315	710	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
325	710	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
335	710	0,0	0,000	0,00	2,0	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
345	710	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
355	710	0,0	0,000	0,00	2,1	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
365	710	0,0	0,000	0,00	2,1	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
375	710	0,0	0,000	0,00	2,2	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
385	710	0,0	0,000	0,00	2,2	0,028	0,00	0,6	0,008	0,00
395	710	0,0	0,000	0,00	2,3	0,028	0,00	0,6	0,008	0,00
405	710	0,0	0,000	0,00	2,3	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
415	710	0,0	0,000	0,00	2,4	0,030	0,00	0,7	0,008	0,00
425	710	0,0	0,000	0,00	2,4	0,030	0,00	0,7	0,009	0,00
435	710	0,0	0,000	0,00	2,4	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
445	710	0,0	0,000	0,00	2,5	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
455	710	0,0	0,000	0,00	2,5	0,033	0,00	0,7	0,009	0,00
465	710	0,0	0,000	0,00	2,6	0,033	0,00	0,7	0,009	0,00
475	710	0,0	0,000	0,00	2,6	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
485	710	0,0	0,000	0,00	2,7	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
495	710	0,0	0,000	0,00	2,8	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
505	710	0,0	0,000	0,00	2,8	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
515	710	0,0	0,000	0,00	2,9	0,037	0,00	0,8	0,011	0,00
525	710	0,0	0,000	0,00	2,9	0,037	0,00	0,8	0,011	0,00
535	710	0,0	0,000	0,00	3,0	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
545	710	0,0	0,000	0,00	3,1	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
555	710	0,0	0,000	0,00	3,1	0,039	0,00	0,9	0,011	0,00
565	710	0,0	0,000	0,00	3,2	0,039	0,00	0,9	0,011	0,00
575	710	0,0	0,000	0,00	3,3	0,040	0,00	0,9	0,011	0,00
585	710	0,0	0,000	0,00	3,3	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
595	710	0,0	0,000	0,00	3,4	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
605	710	0,0	0,000	0,00	3,5	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
615	710	0,0	0,000	0,00	3,6	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
625	710	0,0	0,000	0,00	3,6	0,043	0,00	1,0	0,012	0,00
635	710	0,0	0,000	0,00	3,7	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
645	710	0,0	0,000	0,00	3,8	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
655	710	0,0	0,000	0,00	3,9	0,044	0,00	1,1	0,013	0,00
665	710	0,0	0,000	0,00	3,9	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
675	710	0,0	0,000	0,00	4,0	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
685	710	0,0	0,000	0,00	4,1	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
695	710	0,0	0,000	0,00	4,2	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
705	710	0,0	0,000	0,00	4,3	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
715	710	0,0	0,000	0,00	4,3	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
725	710	0,0	0,000	0,00	4,4	0,050	0,00	1,3	0,014	0,00
735	710	0,0	0,000	0,00	4,5	0,051	0,00	1,3	0,014	0,00
745	710	0,0	0,000	0,00	4,6	0,052	0,00	1,3	0,015	0,00
755	710	0,0	0,000	0,00	4,6	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
765	710	0,0	0,000	0,00	4,7	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00
775	710	0,0	0,000	0,00	4,8	0,055	0,00	1,4	0,016	0,00
785	710	0,0	0,001	0,00	4,8	0,056	0,00	1,4	0,016	0,00
795	710	0,0	0,001	0,00	4,9	0,057	0,00	1,4	0,016	0,00
805	710	0,0	0,001	0,00	5,0	0,058	0,00	1,4	0,016	0,00
815	710	0,0	0,001	0,00	5,0	0,058	0,00	1,4	0,017	0,00
825	710	0,0	0,001	0,00	5,0	0,059	0,00	1,4	0,017	0,00
835	710	0,0	0,001	0,00	5,1	0,060	0,00	1,4	0,017	0,00
845	710	0,0	0,001	0,00	5,1	0,060	0,00	1,5	0,017	0,00
855	710	0,0	0,001	0,00	5,1	0,061	0,00	1,5	0,017	0,00
865	710	0,0	0,001	0,00	5,2	0,061	0,00	1,5	0,017	0,00
875	710	0,0	0,001	0,00	5,2	0,062	0,00	1,5	0,018	0,00
885	710	0,0	0,001	0,00	5,2	0,062	0,00	1,5	0,018	0,00
895	710	0,0	0,001	0,00	5,2	0,062	0,00	1,5	0,018	0,00
905	710	0,0	0,001	0,00	5,2	0,062	0,00	1,5	0,018	0,00
915	710	0,0	0,001	0,00	5,1	0,063	0,00	1,5	0,018	0,00
925	710	0,0	0,001	0,00	5,1	0,062	0,00	1,5	0,018	0,00
935	710	0,0	0,001	0,00	5,1	0,062	0,00	1,4	0,018	0,00
945	710	0,0	0,001	0,00	5,1	0,062	0,00	1,4	0,018	0,00
955	710	0,0	0,001	0,00	5,0	0,061	0,00	1,4	0,017	0,00
965	710	0,0	0,001	0,00	5,0	0,061	0,00	1,4	0,017	0,00
975	710	0,0	0,001	0,00	4,9	0,061	0,00	1,4	0,017	0,00
985	710	0,0	0,001	0,00	4,9	0,060	0,00	1,4	0,017	0,00
995	710	0,0	0,001	0,00	4,8	0,059	0,00	1,4	0,017	0,00
1005	710	0,0	0,001	0,00	4,7	0,059	0,00	1,3	0,017	0,00
1015	710	0,0	0,001	0,00	4,7	0,058	0,00	1,3	0,017	0,00
1025	710	0,0	0,001	0,00	4,6	0,057	0,00	1,3	0,016	0,00
1035	710	0,0	0,001	0,00	4,5	0,056	0,00	1,3	0,016	0,00
1045	710	0,0	0,000	0,00	4,4	0,056	0,00	1,3	0,016	0,00
1055	710	0,0	0,000	0,00	4,4	0,055	0,00	1,2	0,016	0,00
1065	710	0,0	0,000	0,00	4,3	0,054	0,00	1,2	0,015	0,00
1075	710	0,0	0,000	0,00	4,2	0,054	0,00	1,2	0,015	0,00
1085	710	0,0	0,000	0,00	4,1	0,054	0,00	1,2	0,015	0,00
1095	710	0,0	0,000	0,00	4,0	0,052	0,00	1,1	0,015	0,00
1105	710	0,0	0,000	0,00	4,0	0,052	0,00	1,1	0,015	0,00
1115	710	0,0	0,000	0,00	3,9	0,052	0,00	1,1	0,015	0,00
1125	710	0,0	0,000	0,00	3,8	0,051	0,00	1,1	0,014	0,00
1135	710	0,0	0,000	0,00	3,7	0,051	0,00	1,1	0,015	0,00
1145	710	0,0	0,000	0,00	3,6	0,050	0,00	1,0	0,014	0,00
1155	710	0,0	0,000	0,00	3,6	0,051	0,00	1,0	0,014	0,00
1165	710	0,0	0,000	0,00	3,5	0,049	0,00	1,0	0,014	0,00
1175	710	0,0	0,000	0,00	3,4	0,050	0,00	1,0	0,014	0,00
1185	710	0,0	0,000	0,00	3,3	0,049	0,00	0,9	0,014	0,00
1195	710	0,0	0,000	0,00	3,3	0,049	0,00	0,9	0,014	0,00
1205	710	0,0	0,000	0,00	3,2	0,048	0,00	0,9	0,014	0,00
1215	710	0,0	0,000	0,00	3,1	0,049	0,00	0,9	0,014	0,00
1225	710	0,0	0,000	0,00	3,1	0,047	0,00	0,9	0,013	0,00
1235	710	0,0	0,000	0,00	3,0	0,048	0,00	0,9	0,013	0,00
1245	710	0,0	0,000	0,00	2,9	0,046	0,00	0,8	0,013	0,00
0	720	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
10	720	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
20	720	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
30	720	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
40	720	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
50	720	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
60	720	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
70	720	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
80	720	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
90	720	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
100	720	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
110	720	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
120	720	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
130	720	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
140	720	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
150	720	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
160	720	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
170	720	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
180	720	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
190	720	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
200	720	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
210	720	0,0	0,000	0,00	1,6	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
220	720	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
230	720	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,006	0,00
240	720	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
250	720	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
260	720	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
270	720	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
280	720	0,0	0,000	0,00	1,8	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
290	720	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
300	720	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,5	0,006	0,00
310	720	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,5	0,007	0,00
320	720	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
330	720	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
340	720	0,0	0,000	0,00	2,0	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
350	720	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
360	720	0,0	0,000	0,00	2,1	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
370	720	0,0	0,000	0,00	2,1	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
380	720	0,0	0,000	0,00	2,2	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
390	720	0,0	0,000	0,00	2,2	0,028	0,00	0,6	0,008	0,00
400	720	0,0	0,000	0,00	2,3	0,028	0,00	0,6	0,008	0,00
410	720	0,0	0,000	0,00	2,3	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
420	720	0,0	0,000	0,00	2,3	0,030	0,00	0,7	0,008	0,00
430	720	0,0	0,000	0,00	2,4	0,030	0,00	0,7	0,009	0,00
440	720	0,0	0,000	0,00	2,4	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
450	720	0,0	0,000	0,00	2,5	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
460	720	0,0	0,000	0,00	2,5	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
470	720	0,0	0,000	0,00	2,6	0,033	0,00	0,7	0,009	0,00
480	720	0,0	0,000	0,00	2,6	0,033	0,00	0,7	0,009	0,00
490	720	0,0	0,000	0,00	2,7	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
500	720	0,0	0,000	0,00	2,7	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
510	720	0,0	0,000	0,00	2,8	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
520	720	0,0	0,000	0,00	2,9	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
530	720	0,0	0,000	0,00	2,9	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
540	720	0,0	0,000	0,00	3,0	0,037	0,00	0,8	0,010	0,00
550	720	0,0	0,000	0,00	3,0	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
560	720	0,0	0,000	0,00	3,1	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
570	720	0,0	0,000	0,00	3,2	0,039	0,00	0,9	0,011	0,00
580	720	0,0	0,000	0,00	3,2	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
590	720	0,0	0,000	0,00	3,3	0,039	0,00	0,9	0,011	0,00
600	720	0,0	0,000	0,00	3,4	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
610	720	0,0	0,000	0,00	3,4	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
620	720	0,0	0,000	0,00	3,5	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
630	720	0,0	0,000	0,00	3,6	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
640	720	0,0	0,000	0,00	3,6	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
650	720	0,0	0,000	0,00	3,7	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
660	720	0,0	0,000	0,00	3,8	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
670	720	0,0	0,000	0,00	3,9	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
680	720	0,0	0,000	0,00	3,9	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
690	720	0,0	0,000	0,00	4,0	0,044	0,00	1,1	0,013	0,00
700	720	0,0	0,000	0,00	4,1	0,045	0,00	1,2	0,013	0,00
710	720	0,0	0,000	0,00	4,2	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
720	720	0,0	0,000	0,00	4,2	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
730	720	0,0	0,000	0,00	4,3	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
740	720	0,0	0,000	0,00	4,4	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
750	720	0,0	0,000	0,00	4,4	0,050	0,00	1,3	0,014	0,00
760	720	0,0	0,000	0,00	4,5	0,051	0,00	1,3	0,014	0,00
770	720	0,0	0,000	0,00	4,6	0,052	0,00	1,3	0,015	0,00
780	720	0,0	0,000	0,00	4,6	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
790	720	0,0	0,000	0,00	4,7	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00
800	720	0,0	0,000	0,00	4,7	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00
810	720	0,0	0,000	0,00	4,8	0,055	0,00	1,4	0,016	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
820	720	0,0	0,000	0,00	4,8	0,056	0,00	1,4	0,016	0,00
830	720	0,0	0,001	0,00	4,9	0,056	0,00	1,4	0,016	0,00
840	720	0,0	0,001	0,00	4,9	0,057	0,00	1,4	0,016	0,00
850	720	0,0	0,001	0,00	4,9	0,058	0,00	1,4	0,016	0,00
860	720	0,0	0,001	0,00	4,9	0,058	0,00	1,4	0,016	0,00
870	720	0,0	0,001	0,00	5,0	0,058	0,00	1,4	0,017	0,00
880	720	0,0	0,001	0,00	5,0	0,059	0,00	1,4	0,017	0,00
890	720	0,0	0,001	0,00	5,0	0,059	0,00	1,4	0,017	0,00
900	720	0,0	0,001	0,00	5,0	0,059	0,00	1,4	0,017	0,00
910	720	0,0	0,001	0,00	4,9	0,059	0,00	1,4	0,017	0,00
920	720	0,0	0,001	0,00	4,9	0,059	0,00	1,4	0,017	0,00
930	720	0,0	0,001	0,00	4,9	0,059	0,00	1,4	0,017	0,00
940	720	0,0	0,001	0,00	4,9	0,059	0,00	1,4	0,017	0,00
950	720	0,0	0,001	0,00	4,8	0,059	0,00	1,4	0,017	0,00
960	720	0,0	0,001	0,00	4,8	0,058	0,00	1,4	0,017	0,00
970	720	0,0	0,001	0,00	4,8	0,058	0,00	1,3	0,016	0,00
980	720	0,0	0,001	0,00	4,7	0,057	0,00	1,3	0,016	0,00
990	720	0,0	0,001	0,00	4,6	0,057	0,00	1,3	0,016	0,00
1000	720	0,0	0,001	0,00	4,6	0,056	0,00	1,3	0,016	0,00
1010	720	0,0	0,000	0,00	4,5	0,056	0,00	1,3	0,016	0,00
1020	720	0,0	0,000	0,00	4,5	0,055	0,00	1,3	0,016	0,00
1030	720	0,0	0,000	0,00	4,4	0,054	0,00	1,2	0,015	0,00
1040	720	0,0	0,000	0,00	4,3	0,053	0,00	1,2	0,015	0,00
1050	720	0,0	0,000	0,00	4,3	0,053	0,00	1,2	0,015	0,00
1060	720	0,0	0,000	0,00	4,2	0,052	0,00	1,2	0,015	0,00
1070	720	0,0	0,000	0,00	4,1	0,051	0,00	1,2	0,015	0,00
1080	720	0,0	0,000	0,00	4,0	0,051	0,00	1,1	0,014	0,00
1090	720	0,0	0,000	0,00	4,0	0,051	0,00	1,1	0,014	0,00
1100	720	0,0	0,000	0,00	3,9	0,049	0,00	1,1	0,014	0,00
1110	720	0,0	0,000	0,00	3,8	0,050	0,00	1,1	0,014	0,00
1120	720	0,0	0,000	0,00	3,7	0,050	0,00	1,1	0,014	0,00
1130	720	0,0	0,000	0,00	3,7	0,049	0,00	1,0	0,014	0,00
1140	720	0,0	0,000	0,00	3,6	0,049	0,00	1,0	0,014	0,00
1150	720	0,0	0,000	0,00	3,5	0,048	0,00	1,0	0,014	0,00
1160	720	0,0	0,000	0,00	3,4	0,048	0,00	1,0	0,014	0,00
1170	720	0,0	0,000	0,00	3,4	0,047	0,00	1,0	0,013	0,00
1180	720	0,0	0,000	0,00	3,3	0,048	0,00	0,9	0,014	0,00
1190	720	0,0	0,000	0,00	3,2	0,047	0,00	0,9	0,013	0,00
1200	720	0,0	0,000	0,00	3,2	0,047	0,00	0,9	0,013	0,00
1210	720	0,0	0,000	0,00	3,1	0,046	0,00	0,9	0,013	0,00
1220	720	0,0	0,000	0,00	3,0	0,047	0,00	0,9	0,013	0,00
1230	720	0,0	0,000	0,00	3,0	0,045	0,00	0,8	0,013	0,00
1240	720	0,0	0,000	0,00	2,9	0,044	0,00	0,8	0,013	0,00
1250	720	0,0	0,000	0,00	2,9	0,045	0,00	0,8	0,013	0,00
5	730	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,004	0,00
15	730	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
25	730	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
35	730	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
45	730	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
55	730	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
65	730	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
75	730	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
85	730	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
95	730	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
105	730	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
115	730	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
125	730	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
135	730	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
145	730	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
155	730	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
165	730	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
175	730	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
185	730	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
195	730	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
205	730	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
215	730	0,0	0,000	0,00	1,6	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
225	730	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
235	730	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,006	0,00
245	730	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
255	730	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
265	730	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
275	730	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
285	730	0,0	0,000	0,00	1,8	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
295	730	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
305	730	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,5	0,006	0,00
315	730	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,5	0,007	0,00
325	730	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
335	730	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
345	730	0,0	0,000	0,00	2,0	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
355	730	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
365	730	0,0	0,000	0,00	2,1	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
375	730	0,0	0,000	0,00	2,1	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
385	730	0,0	0,000	0,00	2,2	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
395	730	0,0	0,000	0,00	2,2	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
405	730	0,0	0,000	0,00	2,3	0,028	0,00	0,6	0,008	0,00
415	730	0,0	0,000	0,00	2,3	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
425	730	0,0	0,000	0,00	2,3	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
435	730	0,0	0,000	0,00	2,4	0,030	0,00	0,7	0,008	0,00
445	730	0,0	0,000	0,00	2,4	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
455	730	0,0	0,000	0,00	2,5	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
465	730	0,0	0,000	0,00	2,5	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
475	730	0,0	0,000	0,00	2,6	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
485	730	0,0	0,000	0,00	2,6	0,033	0,00	0,7	0,009	0,00
495	730	0,0	0,000	0,00	2,7	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
505	730	0,0	0,000	0,00	2,7	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
515	730	0,0	0,000	0,00	2,8	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
525	730	0,0	0,000	0,00	2,8	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
535	730	0,0	0,000	0,00	2,9	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
545	730	0,0	0,000	0,00	3,0	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
555	730	0,0	0,000	0,00	3,0	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
565	730	0,0	0,000	0,00	3,1	0,037	0,00	0,9	0,011	0,00
575	730	0,0	0,000	0,00	3,1	0,037	0,00	0,9	0,010	0,00
585	730	0,0	0,000	0,00	3,2	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
595	730	0,0	0,000	0,00	3,3	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
605	730	0,0	0,000	0,00	3,3	0,039	0,00	0,9	0,011	0,00
615	730	0,0	0,000	0,00	3,4	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
625	730	0,0	0,000	0,00	3,5	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
635	730	0,0	0,000	0,00	3,5	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
645	730	0,0	0,000	0,00	3,6	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
655	730	0,0	0,000	0,00	3,7	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
665	730	0,0	0,000	0,00	3,7	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
675	730	0,0	0,000	0,00	3,8	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
685	730	0,0	0,000	0,00	3,9	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
695	730	0,0	0,000	0,00	3,9	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
705	730	0,0	0,000	0,00	4,0	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
715	730	0,0	0,000	0,00	4,1	0,045	0,00	1,2	0,013	0,00
725	730	0,0	0,000	0,00	4,1	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
735	730	0,0	0,000	0,00	4,2	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
745	730	0,0	0,000	0,00	4,3	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
755	730	0,0	0,000	0,00	4,3	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
765	730	0,0	0,000	0,00	4,4	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
775	730	0,0	0,000	0,00	4,4	0,050	0,00	1,3	0,014	0,00
785	730	0,0	0,000	0,00	4,5	0,051	0,00	1,3	0,014	0,00
795	730	0,0	0,000	0,00	4,5	0,051	0,00	1,3	0,015	0,00
805	730	0,0	0,000	0,00	4,6	0,052	0,00	1,3	0,015	0,00
815	730	0,0	0,000	0,00	4,6	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
825	730	0,0	0,000	0,00	4,7	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
835	730	0,0	0,000	0,00	4,7	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00
845	730	0,0	0,000	0,00	4,7	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00
855	730	0,0	0,000	0,00	4,7	0,055	0,00	1,3	0,016	0,00
865	730	0,0	0,000	0,00	4,8	0,055	0,00	1,4	0,016	0,00
875	730	0,0	0,000	0,00	4,8	0,055	0,00	1,4	0,016	0,00
885	730	0,0	0,000	0,00	4,8	0,056	0,00	1,4	0,016	0,00
895	730	0,0	0,001	0,00	4,8	0,056	0,00	1,4	0,016	0,00
905	730	0,0	0,001	0,00	4,8	0,056	0,00	1,4	0,016	0,00
915	730	0,0	0,001	0,00	4,7	0,056	0,00	1,3	0,016	0,00
925	730	0,0	0,000	0,00	4,7	0,056	0,00	1,3	0,016	0,00
935	730	0,0	0,000	0,00	4,7	0,056	0,00	1,3	0,016	0,00
945	730	0,0	0,000	0,00	4,7	0,056	0,00	1,3	0,016	0,00
955	730	0,0	0,000	0,00	4,6	0,055	0,00	1,3	0,016	0,00
965	730	0,0	0,000	0,00	4,6	0,055	0,00	1,3	0,016	0,00
975	730	0,0	0,000	0,00	4,6	0,055	0,00	1,3	0,016	0,00
985	730	0,0	0,000	0,00	4,5	0,054	0,00	1,3	0,015	0,00
995	730	0,0	0,000	0,00	4,5	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
1005	730	0,0	0,000	0,00	4,4	0,053	0,00	1,2	0,015	0,00
1015	730	0,0	0,000	0,00	4,3	0,053	0,00	1,2	0,015	0,00
1025	730	0,0	0,000	0,00	4,3	0,052	0,00	1,2	0,015	0,00
1035	730	0,0	0,000	0,00	4,2	0,051	0,00	1,2	0,014	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1045	730	0,0	0,000	0,00	4,2	0,051	0,00	1,2	0,014	0,00
1055	730	0,0	0,000	0,00	4,1	0,050	0,00	1,2	0,014	0,00
1065	730	0,0	0,000	0,00	4,0	0,050	0,00	1,1	0,014	0,00
1075	730	0,0	0,000	0,00	4,0	0,049	0,00	1,1	0,014	0,00
1085	730	0,0	0,000	0,00	3,9	0,048	0,00	1,1	0,014	0,00
1095	730	0,0	0,000	0,00	3,8	0,048	0,00	1,1	0,014	0,00
1105	730	0,0	0,000	0,00	3,7	0,047	0,00	1,1	0,013	0,00
1115	730	0,0	0,000	0,00	3,7	0,047	0,00	1,0	0,013	0,00
1125	730	0,0	0,000	0,00	3,6	0,046	0,00	1,0	0,013	0,00
1135	730	0,0	0,000	0,00	3,5	0,046	0,00	1,0	0,013	0,00
1145	730	0,0	0,000	0,00	3,5	0,045	0,00	1,0	0,013	0,00
1155	730	0,0	0,000	0,00	3,4	0,046	0,00	1,0	0,013	0,00
1165	730	0,0	0,000	0,00	3,3	0,046	0,00	0,9	0,013	0,00
1175	730	0,0	0,000	0,00	3,3	0,045	0,00	0,9	0,013	0,00
1185	730	0,0	0,000	0,00	3,2	0,046	0,00	0,9	0,013	0,00
1195	730	0,0	0,000	0,00	3,1	0,045	0,00	0,9	0,013	0,00
1205	730	0,0	0,000	0,00	3,1	0,044	0,00	0,9	0,012	0,00
1215	730	0,0	0,000	0,00	3,0	0,044	0,00	0,9	0,013	0,00
1225	730	0,0	0,000	0,00	3,0	0,043	0,00	0,8	0,012	0,00
1235	730	0,0	0,000	0,00	2,9	0,044	0,00	0,8	0,012	0,00
1245	730	0,0	0,000	0,00	2,8	0,043	0,00	0,8	0,012	0,00
0	740	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
10	740	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,004	0,00
20	740	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
30	740	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
40	740	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
50	740	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
60	740	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
70	740	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
80	740	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
90	740	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
100	740	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
110	740	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
120	740	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
130	740	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
140	740	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
150	740	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
160	740	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
170	740	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
180	740	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
190	740	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
200	740	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
210	740	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
220	740	0,0	0,000	0,00	1,6	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
230	740	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
240	740	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
250	740	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
260	740	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
270	740	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
280	740	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
290	740	0,0	0,000	0,00	1,8	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
300	740	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
310	740	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,5	0,006	0,00
320	740	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,5	0,007	0,00
330	740	0,0	0,000	0,00	1,9	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
340	740	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
350	740	0,0	0,000	0,00	2,0	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
360	740	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
370	740	0,0	0,000	0,00	2,1	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
380	740	0,0	0,000	0,00	2,1	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
390	740	0,0	0,000	0,00	2,2	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
400	740	0,0	0,000	0,00	2,2	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
410	740	0,0	0,000	0,00	2,2	0,028	0,00	0,6	0,008	0,00
420	740	0,0	0,000	0,00	2,3	0,028	0,00	0,6	0,008	0,00
430	740	0,0	0,000	0,00	2,3	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
440	740	0,0	0,000	0,00	2,4	0,030	0,00	0,7	0,008	0,00
450	740	0,0	0,000	0,00	2,4	0,030	0,00	0,7	0,008	0,00
460	740	0,0	0,000	0,00	2,5	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
470	740	0,0	0,000	0,00	2,5	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
480	740	0,0	0,000	0,00	2,6	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
490	740	0,0	0,000	0,00	2,6	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
500	740	0,0	0,000	0,00	2,7	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
510	740	0,0	0,000	0,00	2,7	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
520	740	0,0	0,000	0,00	2,8	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
530	740	0,0	0,000	0,00	2,8	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
540	740	0,0	0,000	0,00	2,9	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
550	740	0,0	0,000	0,00	2,9	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
560	740	0,0	0,000	0,00	3,0	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
570	740	0,0	0,000	0,00	3,0	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
580	740	0,0	0,000	0,00	3,1	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
590	740	0,0	0,000	0,00	3,2	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
600	740	0,0	0,000	0,00	3,2	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
610	740	0,0	0,000	0,00	3,3	0,037	0,00	0,9	0,010	0,00
620	740	0,0	0,000	0,00	3,3	0,037	0,00	0,9	0,010	0,00
630	740	0,0	0,000	0,00	3,4	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
640	740	0,0	0,000	0,00	3,5	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
650	740	0,0	0,000	0,00	3,5	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
660	740	0,0	0,000	0,00	3,6	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
670	740	0,0	0,000	0,00	3,7	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
680	740	0,0	0,000	0,00	3,7	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
690	740	0,0	0,000	0,00	3,8	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
700	740	0,0	0,000	0,00	3,9	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
710	740	0,0	0,000	0,00	3,9	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
720	740	0,0	0,000	0,00	4,0	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
730	740	0,0	0,000	0,00	4,0	0,044	0,00	1,1	0,013	0,00
740	740	0,0	0,000	0,00	4,1	0,045	0,00	1,2	0,013	0,00
750	740	0,0	0,000	0,00	4,2	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
760	740	0,0	0,000	0,00	4,2	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
770	740	0,0	0,000	0,00	4,3	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
780	740	0,0	0,000	0,00	4,3	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
790	740	0,0	0,000	0,00	4,4	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
800	740	0,0	0,000	0,00	4,4	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
810	740	0,0	0,000	0,00	4,4	0,050	0,00	1,3	0,014	0,00
820	740	0,0	0,000	0,00	4,5	0,050	0,00	1,3	0,014	0,00
830	740	0,0	0,000	0,00	4,5	0,051	0,00	1,3	0,014	0,00
840	740	0,0	0,000	0,00	4,5	0,051	0,00	1,3	0,015	0,00
850	740	0,0	0,000	0,00	4,6	0,052	0,00	1,3	0,015	0,00
860	740	0,0	0,000	0,00	4,6	0,052	0,00	1,3	0,015	0,00
870	740	0,0	0,000	0,00	4,6	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
880	740	0,0	0,000	0,00	4,6	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
890	740	0,0	0,000	0,00	4,6	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
900	740	0,0	0,000	0,00	4,6	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
910	740	0,0	0,000	0,00	4,6	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
920	740	0,0	0,000	0,00	4,6	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
930	740	0,0	0,000	0,00	4,5	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
940	740	0,0	0,000	0,00	4,5	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
950	740	0,0	0,000	0,00	4,5	0,053	0,00	1,3	0,015	0,00
960	740	0,0	0,000	0,00	4,5	0,052	0,00	1,3	0,015	0,00
970	740	0,0	0,000	0,00	4,4	0,052	0,00	1,3	0,015	0,00
980	740	0,0	0,000	0,00	4,4	0,052	0,00	1,2	0,015	0,00
990	740	0,0	0,000	0,00	4,3	0,051	0,00	1,2	0,015	0,00
1000	740	0,0	0,000	0,00	4,3	0,051	0,00	1,2	0,014	0,00
1010	740	0,0	0,000	0,00	4,2	0,050	0,00	1,2	0,014	0,00
1020	740	0,0	0,000	0,00	4,2	0,050	0,00	1,2	0,014	0,00
1030	740	0,0	0,000	0,00	4,1	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
1040	740	0,0	0,000	0,00	4,1	0,049	0,00	1,1	0,014	0,00
1050	740	0,0	0,000	0,00	4,0	0,048	0,00	1,1	0,014	0,00
1060	740	0,0	0,000	0,00	3,9	0,048	0,00	1,1	0,013	0,00
1070	740	0,0	0,000	0,00	3,9	0,047	0,00	1,1	0,013	0,00
1080	740	0,0	0,000	0,00	3,8	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
1090	740	0,0	0,000	0,00	3,7	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
1100	740	0,0	0,000	0,00	3,7	0,045	0,00	1,0	0,013	0,00
1110	740	0,0	0,000	0,00	3,6	0,045	0,00	1,0	0,013	0,00
1120	740	0,0	0,000	0,00	3,5	0,045	0,00	1,0	0,013	0,00
1130	740	0,0	0,000	0,00	3,5	0,044	0,00	1,0	0,012	0,00
1140	740	0,0	0,000	0,00	3,4	0,044	0,00	1,0	0,013	0,00
1150	740	0,0	0,000	0,00	3,4	0,043	0,00	1,0	0,012	0,00
1160	740	0,0	0,000	0,00	3,3	0,044	0,00	0,9	0,012	0,00
1170	740	0,0	0,000	0,00	3,2	0,043	0,00	0,9	0,012	0,00
1180	740	0,0	0,000	0,00	3,2	0,043	0,00	0,9	0,012	0,00
1190	740	0,0	0,000	0,00	3,1	0,042	0,00	0,9	0,012	0,00
1200	740	0,0	0,000	0,00	3,1	0,043	0,00	0,9	0,012	0,00
1210	740	0,0	0,000	0,00	3,0	0,042	0,00	0,8	0,012	0,00
1220	740	0,0	0,000	0,00	2,9	0,043	0,00	0,8	0,012	0,00
1230	740	0,0	0,000	0,00	2,9	0,042	0,00	0,8	0,012	0,00
1240	740	0,0	0,000	0,00	2,8	0,042	0,00	0,8	0,012	0,00
1250	740	0,0	0,000	0,00	2,8	0,041	0,00	0,8	0,012	0,00
5	750	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,004	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
15	750	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
25	750	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
35	750	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
45	750	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
55	750	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
65	750	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
75	750	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
85	750	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
95	750	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
105	750	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
115	750	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
125	750	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
135	750	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
145	750	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
155	750	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
165	750	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
175	750	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
185	750	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
195	750	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
205	750	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
215	750	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
225	750	0,0	0,000	0,00	1,6	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
235	750	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
245	750	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
255	750	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
265	750	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
275	750	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
285	750	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
295	750	0,0	0,000	0,00	1,8	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
305	750	0,0	0,000	0,00	1,8	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
315	750	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,5	0,006	0,00
325	750	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,5	0,007	0,00
335	750	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
345	750	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
355	750	0,0	0,000	0,00	2,0	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
365	750	0,0	0,000	0,00	2,0	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
375	750	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
385	750	0,0	0,000	0,00	2,1	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
395	750	0,0	0,000	0,00	2,2	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
405	750	0,0	0,000	0,00	2,2	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
415	750	0,0	0,000	0,00	2,2	0,028	0,00	0,6	0,008	0,00
425	750	0,0	0,000	0,00	2,3	0,028	0,00	0,6	0,008	0,00
435	750	0,0	0,000	0,00	2,3	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
445	750	0,0	0,000	0,00	2,4	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
455	750	0,0	0,000	0,00	2,4	0,030	0,00	0,7	0,008	0,00
465	750	0,0	0,000	0,00	2,4	0,030	0,00	0,7	0,009	0,00
475	750	0,0	0,000	0,00	2,5	0,030	0,00	0,7	0,009	0,00
485	750	0,0	0,000	0,00	2,5	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
495	750	0,0	0,000	0,00	2,6	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
505	750	0,0	0,000	0,00	2,6	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
515	750	0,0	0,000	0,00	2,7	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
525	750	0,0	0,000	0,00	2,7	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
535	750	0,0	0,000	0,00	2,8	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
545	750	0,0	0,000	0,00	2,8	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
555	750	0,0	0,000	0,00	2,9	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
565	750	0,0	0,000	0,00	3,0	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
575	750	0,0	0,000	0,00	3,0	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
585	750	0,0	0,000	0,00	3,1	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
595	750	0,0	0,000	0,00	3,1	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
605	750	0,0	0,000	0,00	3,2	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
615	750	0,0	0,000	0,00	3,2	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
625	750	0,0	0,000	0,00	3,3	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
635	750	0,0	0,000	0,00	3,4	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
645	750	0,0	0,000	0,00	3,4	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
655	750	0,0	0,000	0,00	3,5	0,037	0,00	1,0	0,011	0,00
665	750	0,0	0,000	0,00	3,5	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
675	750	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
685	750	0,0	0,000	0,00	3,7	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
695	750	0,0	0,000	0,00	3,7	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
705	750	0,0	0,000	0,00	3,8	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
715	750	0,0	0,000	0,00	3,8	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
725	750	0,0	0,000	0,00	3,9	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
735	750	0,0	0,000	0,00	3,9	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
745	750	0,0	0,000	0,00	4,0	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
755	750	0,0	0,000	0,00	4,1	0,044	0,00	1,1	0,013	0,00
765	750	0,0	0,000	0,00	4,1	0,045	0,00	1,2	0,013	0,00
775	750	0,0	0,000	0,00	4,1	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
785	750	0,0	0,000	0,00	4,2	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
795	750	0,0	0,000	0,00	4,2	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
805	750	0,0	0,000	0,00	4,3	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
815	750	0,0	0,000	0,00	4,3	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
825	750	0,0	0,000	0,00	4,3	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
835	750	0,0	0,000	0,00	4,4	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
845	750	0,0	0,000	0,00	4,4	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
855	750	0,0	0,000	0,00	4,4	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
865	750	0,0	0,000	0,00	4,4	0,050	0,00	1,3	0,014	0,00
875	750	0,0	0,000	0,00	4,4	0,050	0,00	1,3	0,014	0,00
885	750	0,0	0,000	0,00	4,4	0,050	0,00	1,3	0,014	0,00
895	750	0,0	0,000	0,00	4,4	0,050	0,00	1,3	0,014	0,00
905	750	0,0	0,000	0,00	4,4	0,051	0,00	1,3	0,014	0,00
915	750	0,0	0,000	0,00	4,4	0,050	0,00	1,2	0,014	0,00
925	750	0,0	0,000	0,00	4,4	0,050	0,00	1,2	0,014	0,00
935	750	0,0	0,000	0,00	4,4	0,050	0,00	1,2	0,014	0,00
945	750	0,0	0,000	0,00	4,3	0,050	0,00	1,2	0,014	0,00
955	750	0,0	0,000	0,00	4,3	0,050	0,00	1,2	0,014	0,00
965	750	0,0	0,000	0,00	4,3	0,050	0,00	1,2	0,014	0,00
975	750	0,0	0,000	0,00	4,2	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
985	750	0,0	0,000	0,00	4,2	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
995	750	0,0	0,000	0,00	4,2	0,049	0,00	1,2	0,014	0,00
1005	750	0,0	0,000	0,00	4,1	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
1015	750	0,0	0,000	0,00	4,1	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
1025	750	0,0	0,000	0,00	4,0	0,047	0,00	1,1	0,013	0,00
1035	750	0,0	0,000	0,00	4,0	0,047	0,00	1,1	0,013	0,00
1045	750	0,0	0,000	0,00	3,9	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
1055	750	0,0	0,000	0,00	3,8	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
1065	750	0,0	0,000	0,00	3,8	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
1075	750	0,0	0,000	0,00	3,7	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
1085	750	0,0	0,000	0,00	3,7	0,044	0,00	1,0	0,012	0,00
1095	750	0,0	0,000	0,00	3,6	0,044	0,00	1,0	0,012	0,00
1105	750	0,0	0,000	0,00	3,5	0,043	0,00	1,0	0,012	0,00
1115	750	0,0	0,000	0,00	3,5	0,043	0,00	1,0	0,012	0,00
1125	750	0,0	0,000	0,00	3,4	0,043	0,00	1,0	0,012	0,00
1135	750	0,0	0,000	0,00	3,4	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
1145	750	0,0	0,000	0,00	3,3	0,042	0,00	0,9	0,012	0,00
1155	750	0,0	0,000	0,00	3,2	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00
1165	750	0,0	0,000	0,00	3,2	0,042	0,00	0,9	0,012	0,00
1175	750	0,0	0,000	0,00	3,1	0,041	0,00	0,9	0,012	0,00
1185	750	0,0	0,000	0,00	3,1	0,042	0,00	0,9	0,012	0,00
1195	750	0,0	0,000	0,00	3,0	0,041	0,00	0,9	0,011	0,00
1205	750	0,0	0,000	0,00	3,0	0,041	0,00	0,8	0,012	0,00
1215	750	0,0	0,000	0,00	2,9	0,040	0,00	0,8	0,011	0,00
1225	750	0,0	0,000	0,00	2,9	0,039	0,00	0,8	0,011	0,00
1235	750	0,0	0,000	0,00	2,8	0,040	0,00	0,8	0,011	0,00
1245	750	0,0	0,000	0,00	2,7	0,039	0,00	0,8	0,011	0,00
0	760	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
10	760	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,004	0,00
20	760	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
30	760	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
40	760	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
50	760	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
60	760	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
70	760	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
80	760	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
90	760	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
100	760	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
110	760	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
120	760	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
130	760	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
140	760	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
150	760	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
160	760	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
170	760	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
180	760	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
190	760	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
200	760	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
210	760	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
220	760	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
230	760	0,0	0,000	0,00	1,6	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
240	760	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
250	760	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
260	760	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
270	760	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
280	760	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
290	760	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
300	760	0,0	0,000	0,00	1,8	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
310	760	0,0	0,000	0,00	1,8	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
320	760	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
330	760	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,5	0,007	0,00
340	760	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
350	760	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
360	760	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
370	760	0,0	0,000	0,00	2,0	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
380	760	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
390	760	0,0	0,000	0,00	2,1	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
400	760	0,0	0,000	0,00	2,1	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
410	760	0,0	0,000	0,00	2,2	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
420	760	0,0	0,000	0,00	2,2	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
430	760	0,0	0,000	0,00	2,3	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
440	760	0,0	0,000	0,00	2,3	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
450	760	0,0	0,000	0,00	2,3	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
460	760	0,0	0,000	0,00	2,4	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
470	760	0,0	0,000	0,00	2,4	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
480	760	0,0	0,000	0,00	2,5	0,030	0,00	0,7	0,009	0,00
490	760	0,0	0,000	0,00	2,5	0,030	0,00	0,7	0,008	0,00
500	760	0,0	0,000	0,00	2,6	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
510	760	0,0	0,000	0,00	2,6	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
520	760	0,0	0,000	0,00	2,7	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
530	760	0,0	0,000	0,00	2,7	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
540	760	0,0	0,000	0,00	2,8	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
550	760	0,0	0,000	0,00	2,8	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
560	760	0,0	0,000	0,00	2,9	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
570	760	0,0	0,000	0,00	2,9	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
580	760	0,0	0,000	0,00	3,0	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
590	760	0,0	0,000	0,00	3,0	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
600	760	0,0	0,000	0,00	3,1	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
610	760	0,0	0,000	0,00	3,1	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
620	760	0,0	0,000	0,00	3,2	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
630	760	0,0	0,000	0,00	3,2	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
640	760	0,0	0,000	0,00	3,3	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
650	760	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
660	760	0,0	0,000	0,00	3,4	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
670	760	0,0	0,000	0,00	3,5	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
680	760	0,0	0,000	0,00	3,5	0,037	0,00	1,0	0,011	0,00
690	760	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
700	760	0,0	0,000	0,00	3,6	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
710	760	0,0	0,000	0,00	3,7	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
720	760	0,0	0,000	0,00	3,7	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
730	760	0,0	0,000	0,00	3,8	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
740	760	0,0	0,000	0,00	3,9	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
750	760	0,0	0,000	0,00	3,9	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
760	760	0,0	0,000	0,00	3,9	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
770	760	0,0	0,000	0,00	4,0	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
780	760	0,0	0,000	0,00	4,0	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
790	760	0,0	0,000	0,00	4,1	0,044	0,00	1,2	0,013	0,00
800	760	0,0	0,000	0,00	4,1	0,045	0,00	1,2	0,013	0,00
810	760	0,0	0,000	0,00	4,1	0,045	0,00	1,2	0,013	0,00
820	760	0,0	0,000	0,00	4,2	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
830	760	0,0	0,000	0,00	4,2	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
840	760	0,0	0,000	0,00	4,2	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
850	760	0,0	0,000	0,00	4,2	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
860	760	0,0	0,000	0,00	4,2	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
870	760	0,0	0,000	0,00	4,3	0,048	0,00	1,2	0,013	0,00
880	760	0,0	0,000	0,00	4,3	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
890	760	0,0	0,000	0,00	4,3	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
900	760	0,0	0,000	0,00	4,3	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
910	760	0,0	0,000	0,00	4,3	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
920	760	0,0	0,000	0,00	4,2	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
930	760	0,0	0,000	0,00	4,2	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
940	760	0,0	0,000	0,00	4,2	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
950	760	0,0	0,000	0,00	4,2	0,048	0,00	1,2	0,014	0,00
960	760	0,0	0,000	0,00	4,1	0,048	0,00	1,2	0,013	0,00
970	760	0,0	0,000	0,00	4,1	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
980	760	0,0	0,000	0,00	4,1	0,047	0,00	1,2	0,013	0,00
990	760	0,0	0,000	0,00	4,0	0,047	0,00	1,1	0,013	0,00
1000	760	0,0	0,000	0,00	4,0	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
1010	760	0,0	0,000	0,00	4,0	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
1020	760	0,0	0,000	0,00	3,9	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
1030	760	0,0	0,000	0,00	3,9	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
1040	760	0,0	0,000	0,00	3,8	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
1050	760	0,0	0,000	0,00	3,8	0,044	0,00	1,1	0,013	0,00
1060	760	0,0	0,000	0,00	3,7	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
1070	760	0,0	0,000	0,00	3,7	0,043	0,00	1,0	0,012	0,00
1080	760	0,0	0,000	0,00	3,6	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
1090	760	0,0	0,000	0,00	3,5	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
1100	760	0,0	0,000	0,00	3,5	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
1110	760	0,0	0,000	0,00	3,4	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
1120	760	0,0	0,000	0,00	3,4	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
1130	760	0,0	0,000	0,00	3,3	0,040	0,00	0,9	0,011	0,00
1140	760	0,0	0,000	0,00	3,3	0,040	0,00	0,9	0,011	0,00
1150	760	0,0	0,000	0,00	3,2	0,041	0,00	0,9	0,011	0,00
1160	760	0,0	0,000	0,00	3,1	0,040	0,00	0,9	0,011	0,00
1170	760	0,0	0,000	0,00	3,1	0,040	0,00	0,9	0,011	0,00
1180	760	0,0	0,000	0,00	3,0	0,039	0,00	0,9	0,011	0,00
1190	760	0,0	0,000	0,00	3,0	0,038	0,00	0,8	0,011	0,00
1200	760	0,0	0,000	0,00	2,9	0,039	0,00	0,8	0,011	0,00
1210	760	0,0	0,000	0,00	2,9	0,038	0,00	0,8	0,011	0,00
1220	760	0,0	0,000	0,00	2,8	0,039	0,00	0,8	0,011	0,00
1230	760	0,0	0,000	0,00	2,8	0,038	0,00	0,8	0,011	0,00
1240	760	0,0	0,000	0,00	2,7	0,039	0,00	0,8	0,011	0,00
1250	760	0,0	0,000	0,00	2,7	0,038	0,00	0,8	0,011	0,00
5	770	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
15	770	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,004	0,00
25	770	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
35	770	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
45	770	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
55	770	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
65	770	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
75	770	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
85	770	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
95	770	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
105	770	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
115	770	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
125	770	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
135	770	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
145	770	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
155	770	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
165	770	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
175	770	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
185	770	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
195	770	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
205	770	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
215	770	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
225	770	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
235	770	0,0	0,000	0,00	1,6	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
245	770	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
255	770	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
265	770	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
275	770	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
285	770	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
295	770	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
305	770	0,0	0,000	0,00	1,8	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
315	770	0,0	0,000	0,00	1,8	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
325	770	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
335	770	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,5	0,006	0,00
345	770	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,5	0,007	0,00
355	770	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
365	770	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
375	770	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
385	770	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
395	770	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
405	770	0,0	0,000	0,00	2,1	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
415	770	0,0	0,000	0,00	2,2	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
425	770	0,0	0,000	0,00	2,2	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
435	770	0,0	0,000	0,00	2,3	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
445	770	0,0	0,000	0,00	2,3	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
455	770	0,0	0,000	0,00	2,3	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
465	770	0,0	0,000	0,00	2,4	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
475	770	0,0	0,000	0,00	2,4	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
485	770	0,0	0,000	0,00	2,5	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
495	770	0,0	0,000	0,00	2,5	0,030	0,00	0,7	0,008	0,00
505	770	0,0	0,000	0,00	2,6	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
515	770	0,0	0,000	0,00	2,6	0,030	0,00	0,7	0,008	0,00
525	770	0,0	0,000	0,00	2,6	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
535	770	0,0	0,000	0,00	2,7	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
545	770	0,0	0,000	0,00	2,7	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
555	770	0,0	0,000	0,00	2,8	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
565	770	0,0	0,000	0,00	2,8	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
575	770	0,0	0,000	0,00	2,9	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
585	770	0,0	0,000	0,00	2,9	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
595	770	0,0	0,000	0,00	3,0	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
605	770	0,0	0,000	0,00	3,0	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
615	770	0,0	0,000	0,00	3,1	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
625	770	0,0	0,000	0,00	3,1	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
635	770	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
645	770	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
655	770	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
665	770	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
675	770	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
685	770	0,0	0,000	0,00	3,5	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
695	770	0,0	0,000	0,00	3,5	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
705	770	0,0	0,000	0,00	3,6	0,037	0,00	1,0	0,011	0,00
715	770	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
725	770	0,0	0,000	0,00	3,7	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
735	770	0,0	0,000	0,00	3,7	0,039	0,00	1,1	0,011	0,00
745	770	0,0	0,000	0,00	3,8	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
755	770	0,0	0,000	0,00	3,8	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
765	770	0,0	0,000	0,00	3,8	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
775	770	0,0	0,000	0,00	3,9	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
785	770	0,0	0,000	0,00	3,9	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
795	770	0,0	0,000	0,00	4,0	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
805	770	0,0	0,000	0,00	4,0	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
815	770	0,0	0,000	0,00	4,0	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
825	770	0,0	0,000	0,00	4,0	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
835	770	0,0	0,000	0,00	4,1	0,044	0,00	1,2	0,013	0,00
845	770	0,0	0,000	0,00	4,1	0,045	0,00	1,2	0,013	0,00
855	770	0,0	0,000	0,00	4,1	0,045	0,00	1,2	0,013	0,00
865	770	0,0	0,000	0,00	4,1	0,045	0,00	1,2	0,013	0,00
875	770	0,0	0,000	0,00	4,1	0,045	0,00	1,2	0,013	0,00
885	770	0,0	0,000	0,00	4,1	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
895	770	0,0	0,000	0,00	4,1	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
905	770	0,0	0,000	0,00	4,1	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
915	770	0,0	0,000	0,00	4,1	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
925	770	0,0	0,000	0,00	4,1	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
935	770	0,0	0,000	0,00	4,1	0,046	0,00	1,2	0,013	0,00
945	770	0,0	0,000	0,00	4,0	0,046	0,00	1,1	0,013	0,00
955	770	0,0	0,000	0,00	4,0	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
965	770	0,0	0,000	0,00	4,0	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
975	770	0,0	0,000	0,00	4,0	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
985	770	0,0	0,000	0,00	3,9	0,045	0,00	1,1	0,013	0,00
995	770	0,0	0,000	0,00	3,9	0,044	0,00	1,1	0,013	0,00
1005	770	0,0	0,000	0,00	3,9	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
1015	770	0,0	0,000	0,00	3,8	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
1025	770	0,0	0,000	0,00	3,8	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
1035	770	0,0	0,000	0,00	3,7	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
1045	770	0,0	0,000	0,00	3,7	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
1055	770	0,0	0,000	0,00	3,6	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
1065	770	0,0	0,000	0,00	3,6	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
1075	770	0,0	0,000	0,00	3,5	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
1085	770	0,0	0,000	0,00	3,5	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
1095	770	0,0	0,000	0,00	3,4	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
1105	770	0,0	0,000	0,00	3,4	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
1115	770	0,0	0,000	0,00	3,3	0,039	0,00	0,9	0,011	0,00
1125	770	0,0	0,000	0,00	3,3	0,039	0,00	0,9	0,011	0,00
1135	770	0,0	0,000	0,00	3,2	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
1145	770	0,0	0,000	0,00	3,2	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
1155	770	0,0	0,000	0,00	3,1	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
1165	770	0,0	0,000	0,00	3,1	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
1175	770	0,0	0,000	0,00	3,0	0,037	0,00	0,9	0,011	0,00
1185	770	0,0	0,000	0,00	2,9	0,038	0,00	0,8	0,011	0,00
1195	770	0,0	0,000	0,00	2,9	0,037	0,00	0,8	0,010	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1205	770	0,0	0,000	0,00	2,8	0,037	0,00	0,8	0,011	0,00
1215	770	0,0	0,000	0,00	2,8	0,037	0,00	0,8	0,010	0,00
1225	770	0,0	0,000	0,00	2,7	0,037	0,00	0,8	0,011	0,00
1235	770	0,0	0,000	0,00	2,7	0,037	0,00	0,8	0,010	0,00
1245	770	0,0	0,000	0,00	2,7	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
0	780	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
10	780	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
20	780	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
30	780	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
40	780	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
50	780	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
60	780	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
70	780	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
80	780	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
90	780	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
100	780	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
110	780	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
120	780	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
130	780	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
140	780	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
150	780	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
160	780	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
170	780	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
180	780	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
190	780	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
200	780	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
210	780	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
220	780	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
230	780	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
240	780	0,0	0,000	0,00	1,6	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
250	780	0,0	0,000	0,00	1,6	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
260	780	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,006	0,00
270	780	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
280	780	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
290	780	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
300	780	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
310	780	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
320	780	0,0	0,000	0,00	1,8	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
330	780	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
340	780	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,5	0,006	0,00
350	780	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,5	0,007	0,00
360	780	0,0	0,000	0,00	2,0	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
370	780	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
380	780	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
390	780	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
400	780	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
410	780	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
420	780	0,0	0,000	0,00	2,2	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
430	780	0,0	0,000	0,00	2,2	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
440	780	0,0	0,000	0,00	2,2	0,026	0,00	0,6	0,008	0,00
450	780	0,0	0,000	0,00	2,3	0,027	0,00	0,6	0,008	0,00
460	780	0,0	0,000	0,00	2,3	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
470	780	0,0	0,000	0,00	2,4	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
480	780	0,0	0,000	0,00	2,4	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
490	780	0,0	0,000	0,00	2,4	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
500	780	0,0	0,000	0,00	2,5	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
510	780	0,0	0,000	0,00	2,5	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
520	780	0,0	0,000	0,00	2,6	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
530	780	0,0	0,000	0,00	2,6	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
540	780	0,0	0,000	0,00	2,7	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
550	780	0,0	0,000	0,00	2,7	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
560	780	0,0	0,000	0,00	2,8	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
570	780	0,0	0,000	0,00	2,8	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
580	780	0,0	0,000	0,00	2,9	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
590	780	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
600	780	0,0	0,000	0,00	3,0	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
610	780	0,0	0,000	0,00	3,0	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
620	780	0,0	0,000	0,00	3,0	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
630	780	0,0	0,000	0,00	3,1	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
640	780	0,0	0,000	0,00	3,1	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
650	780	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
660	780	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,010	0,00
670	780	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
680	780	0,0	0,000	0,00	3,3	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
690	780	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
700	780	0,0	0,000	0,00	3,4	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
710	780	0,0	0,000	0,00	3,5	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
720	780	0,0	0,000	0,00	3,5	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
730	780	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
740	780	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
750	780	0,0	0,000	0,00	3,7	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
760	780	0,0	0,000	0,00	3,7	0,039	0,00	1,1	0,011	0,00
770	780	0,0	0,000	0,00	3,7	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
780	780	0,0	0,000	0,00	3,8	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
790	780	0,0	0,000	0,00	3,8	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
800	780	0,0	0,000	0,00	3,8	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
810	780	0,0	0,000	0,00	3,9	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
820	780	0,0	0,000	0,00	3,9	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
830	780	0,0	0,000	0,00	3,9	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
840	780	0,0	0,000	0,00	3,9	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
850	780	0,0	0,000	0,00	4,0	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
860	780	0,0	0,000	0,00	4,0	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
870	780	0,0	0,000	0,00	4,0	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
880	780	0,0	0,000	0,00	4,0	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
890	780	0,0	0,000	0,00	4,0	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
900	780	0,0	0,000	0,00	4,0	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
910	780	0,0	0,000	0,00	4,0	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
920	780	0,0	0,000	0,00	4,0	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
930	780	0,0	0,000	0,00	3,9	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
940	780	0,0	0,000	0,00	3,9	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
950	780	0,0	0,000	0,00	3,9	0,044	0,00	1,1	0,012	0,00
960	780	0,0	0,000	0,00	3,9	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
970	780	0,0	0,000	0,00	3,8	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
980	780	0,0	0,000	0,00	3,8	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
990	780	0,0	0,000	0,00	3,8	0,043	0,00	1,1	0,012	0,00
1000	780	0,0	0,000	0,00	3,8	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
1010	780	0,0	0,000	0,00	3,7	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
1020	780	0,0	0,000	0,00	3,7	0,042	0,00	1,0	0,012	0,00
1030	780	0,0	0,000	0,00	3,6	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
1040	780	0,0	0,000	0,00	3,6	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
1050	780	0,0	0,000	0,00	3,5	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
1060	780	0,0	0,000	0,00	3,5	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
1070	780	0,0	0,000	0,00	3,5	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
1080	780	0,0	0,000	0,00	3,4	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
1090	780	0,0	0,000	0,00	3,4	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
1100	780	0,0	0,000	0,00	3,3	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
1110	780	0,0	0,000	0,00	3,3	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
1120	780	0,0	0,000	0,00	3,2	0,037	0,00	0,9	0,011	0,00
1130	780	0,0	0,000	0,00	3,2	0,037	0,00	0,9	0,011	0,00
1140	780	0,0	0,000	0,00	3,1	0,037	0,00	0,9	0,010	0,00
1150	780	0,0	0,000	0,00	3,1	0,037	0,00	0,9	0,010	0,00
1160	780	0,0	0,000	0,00	3,0	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
1170	780	0,0	0,000	0,00	3,0	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
1180	780	0,0	0,000	0,00	2,9	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
1190	780	0,0	0,000	0,00	2,9	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
1200	780	0,0	0,000	0,00	2,8	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
1210	780	0,0	0,000	0,00	2,8	0,036	0,00	0,8	0,010	0,00
1220	780	0,0	0,000	0,00	2,7	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
1230	780	0,0	0,000	0,00	2,7	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
1240	780	0,0	0,000	0,00	2,6	0,035	0,00	0,7	0,010	0,00
1250	780	0,0	0,000	0,00	2,6	0,034	0,00	0,7	0,010	0,00
5	790	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
15	790	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,004	0,00
25	790	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
35	790	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
45	790	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
55	790	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
65	790	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
75	790	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
85	790	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
95	790	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
105	790	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
115	790	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
125	790	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
135	790	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
145	790	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
155	790	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
165	790	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
175	790	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
185	790	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
195	790	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
205	790	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
215	790	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
225	790	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
235	790	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
245	790	0,0	0,000	0,00	1,6	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
255	790	0,0	0,000	0,00	1,6	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
265	790	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,006	0,00
275	790	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
285	790	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
295	790	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
305	790	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
315	790	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
325	790	0,0	0,000	0,00	1,8	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
335	790	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
345	790	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
355	790	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,5	0,006	0,00
365	790	0,0	0,000	0,00	2,0	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
375	790	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
385	790	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
395	790	0,0	0,000	0,00	2,1	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
405	790	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
415	790	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
425	790	0,0	0,000	0,00	2,2	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
435	790	0,0	0,000	0,00	2,2	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
445	790	0,0	0,000	0,00	2,2	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
455	790	0,0	0,000	0,00	2,3	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
465	790	0,0	0,000	0,00	2,3	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
475	790	0,0	0,000	0,00	2,3	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
485	790	0,0	0,000	0,00	2,4	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
495	790	0,0	0,000	0,00	2,4	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
505	790	0,0	0,000	0,00	2,5	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
515	790	0,0	0,000	0,00	2,5	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
525	790	0,0	0,000	0,00	2,6	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
535	790	0,0	0,000	0,00	2,6	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
545	790	0,0	0,000	0,00	2,6	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
555	790	0,0	0,000	0,00	2,7	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
565	790	0,0	0,000	0,00	2,7	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
575	790	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
585	790	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
595	790	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
605	790	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
615	790	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
625	790	0,0	0,000	0,00	3,0	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
635	790	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
645	790	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
655	790	0,0	0,000	0,00	3,1	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
665	790	0,0	0,000	0,00	3,2	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
675	790	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
685	790	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
695	790	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
705	790	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
715	790	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
725	790	0,0	0,000	0,00	3,5	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
735	790	0,0	0,000	0,00	3,5	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
745	790	0,0	0,000	0,00	3,5	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
755	790	0,0	0,000	0,00	3,6	0,037	0,00	1,0	0,011	0,00
765	790	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
775	790	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
785	790	0,0	0,000	0,00	3,7	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
795	790	0,0	0,000	0,00	3,7	0,039	0,00	1,1	0,011	0,00
805	790	0,0	0,000	0,00	3,7	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
815	790	0,0	0,000	0,00	3,8	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
825	790	0,0	0,000	0,00	3,8	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
835	790	0,0	0,000	0,00	3,8	0,041	0,00	1,1	0,011	0,00
845	790	0,0	0,000	0,00	3,8	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
855	790	0,0	0,000	0,00	3,8	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
865	790	0,0	0,000	0,00	3,8	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
875	790	0,0	0,000	0,00	3,8	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
885	790	0,0	0,000	0,00	3,8	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
895	790	0,0	0,000	0,00	3,8	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
905	790	0,0	0,000	0,00	3,8	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
915	790	0,0	0,000	0,00	3,8	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
925	790	0,0	0,000	0,00	3,8	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
935	790	0,0	0,000	0,00	3,8	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
945	790	0,0	0,000	0,00	3,8	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
955	790	0,0	0,000	0,00	3,8	0,042	0,00	1,1	0,012	0,00
965	790	0,0	0,000	0,00	3,7	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
975	790	0,0	0,000	0,00	3,7	0,041	0,00	1,1	0,012	0,00
985	790	0,0	0,000	0,00	3,7	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
995	790	0,0	0,000	0,00	3,7	0,041	0,00	1,0	0,012	0,00
1005	790	0,0	0,000	0,00	3,6	0,041	0,00	1,0	0,011	0,00
1015	790	0,0	0,000	0,00	3,6	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
1025	790	0,0	0,000	0,00	3,5	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
1035	790	0,0	0,000	0,00	3,5	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
1045	790	0,0	0,000	0,00	3,5	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
1055	790	0,0	0,000	0,00	3,4	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
1065	790	0,0	0,000	0,00	3,4	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
1075	790	0,0	0,000	0,00	3,3	0,038	0,00	0,9	0,011	0,00
1085	790	0,0	0,000	0,00	3,3	0,037	0,00	0,9	0,011	0,00
1095	790	0,0	0,000	0,00	3,2	0,037	0,00	0,9	0,010	0,00
1105	790	0,0	0,000	0,00	3,2	0,037	0,00	0,9	0,010	0,00
1115	790	0,0	0,000	0,00	3,2	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
1125	790	0,0	0,000	0,00	3,1	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
1135	790	0,0	0,000	0,00	3,1	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
1145	790	0,0	0,000	0,00	3,0	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
1155	790	0,0	0,000	0,00	3,0	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
1165	790	0,0	0,000	0,00	2,9	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
1175	790	0,0	0,000	0,00	2,9	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
1185	790	0,0	0,000	0,00	2,8	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
1195	790	0,0	0,000	0,00	2,8	0,035	0,00	0,8	0,010	0,00
1205	790	0,0	0,000	0,00	2,7	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
1215	790	0,0	0,000	0,00	2,7	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
1225	790	0,0	0,000	0,00	2,6	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
1235	790	0,0	0,000	0,00	2,6	0,033	0,00	0,7	0,009	0,00
1245	790	0,0	0,000	0,00	2,6	0,034	0,00	0,7	0,010	0,00
0	800	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
10	800	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
20	800	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,004	0,00
30	800	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
40	800	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
50	800	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
60	800	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
70	800	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
80	800	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
90	800	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
100	800	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
110	800	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
120	800	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
130	800	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
140	800	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
150	800	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
160	800	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
170	800	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
180	800	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
190	800	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
200	800	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
210	800	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
220	800	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
230	800	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
240	800	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
250	800	0,0	0,000	0,00	1,6	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
260	800	0,0	0,000	0,00	1,6	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
270	800	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
280	800	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
290	800	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
300	800	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
310	800	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
320	800	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
330	800	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
340	800	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
350	800	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
360	800	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,5	0,006	0,00
370	800	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
380	800	0,0	0,000	0,00	2,0	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
390	800	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
400	800	0,0	0,000	0,00	2,0	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
410	800	0,0	0,000	0,00	2,1	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
420	800	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
430	800	0,0	0,000	0,00	2,1	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
440	800	0,0	0,000	0,00	2,2	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
450	800	0,0	0,000	0,00	2,2	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
460	800	0,0	0,000	0,00	2,3	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
470	800	0,0	0,000	0,00	2,3	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
480	800	0,0	0,000	0,00	2,3	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
490	800	0,0	0,000	0,00	2,4	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
500	800	0,0	0,000	0,00	2,4	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
510	800	0,0	0,000	0,00	2,4	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
520	800	0,0	0,000	0,00	2,5	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
530	800	0,0	0,000	0,00	2,5	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
540	800	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
550	800	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
560	800	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
570	800	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
580	800	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
590	800	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
600	800	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
610	800	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
620	800	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
630	800	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
640	800	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
650	800	0,0	0,000	0,00	3,0	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
660	800	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
670	800	0,0	0,000	0,00	3,1	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
680	800	0,0	0,000	0,00	3,2	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
690	800	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
700	800	0,0	0,000	0,00	3,3	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
710	800	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
720	800	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
730	800	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
740	800	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
750	800	0,0	0,000	0,00	3,5	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
760	800	0,0	0,000	0,00	3,5	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
770	800	0,0	0,000	0,00	3,5	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
780	800	0,0	0,000	0,00	3,6	0,037	0,00	1,0	0,011	0,00
790	800	0,0	0,000	0,00	3,6	0,037	0,00	1,0	0,011	0,00
800	800	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
810	800	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
820	800	0,0	0,000	0,00	3,7	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
830	800	0,0	0,000	0,00	3,7	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
840	800	0,0	0,000	0,00	3,7	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
850	800	0,0	0,000	0,00	3,7	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
860	800	0,0	0,000	0,00	3,7	0,039	0,00	1,1	0,011	0,00
870	800	0,0	0,000	0,00	3,7	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
880	800	0,0	0,000	0,00	3,7	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
890	800	0,0	0,000	0,00	3,7	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
900	800	0,0	0,000	0,00	3,7	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
910	800	0,0	0,000	0,00	3,7	0,040	0,00	1,1	0,011	0,00
920	800	0,0	0,000	0,00	3,7	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
930	800	0,0	0,000	0,00	3,7	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
940	800	0,0	0,000	0,00	3,7	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
950	800	0,0	0,000	0,00	3,7	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
960	800	0,0	0,000	0,00	3,6	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
970	800	0,0	0,000	0,00	3,6	0,040	0,00	1,0	0,011	0,00
980	800	0,0	0,000	0,00	3,6	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
990	800	0,0	0,000	0,00	3,6	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
1000	800	0,0	0,000	0,00	3,5	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
1010	800	0,0	0,000	0,00	3,5	0,039	0,00	1,0	0,011	0,00
1020	800	0,0	0,000	0,00	3,5	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
1030	800	0,0	0,000	0,00	3,4	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
1040	800	0,0	0,000	0,00	3,4	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
1050	800	0,0	0,000	0,00	3,4	0,037	0,00	1,0	0,011	0,00
1060	800	0,0	0,000	0,00	3,3	0,037	0,00	0,9	0,010	0,00
1070	800	0,0	0,000	0,00	3,3	0,037	0,00	0,9	0,010	0,00
1080	800	0,0	0,000	0,00	3,2	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
1090	800	0,0	0,000	0,00	3,2	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
1100	800	0,0	0,000	0,00	3,1	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
1110	800	0,0	0,000	0,00	3,1	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
1120	800	0,0	0,000	0,00	3,1	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
1130	800	0,0	0,000	0,00	3,0	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1140	800	0,0	0,000	0,00	3,0	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
1150	800	0,0	0,000	0,00	2,9	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
1160	800	0,0	0,000	0,00	2,9	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
1170	800	0,0	0,000	0,00	2,8	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
1180	800	0,0	0,000	0,00	2,8	0,034	0,00	0,8	0,010	0,00
1190	800	0,0	0,000	0,00	2,7	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
1200	800	0,0	0,000	0,00	2,7	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
1210	800	0,0	0,000	0,00	2,7	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
1220	800	0,0	0,000	0,00	2,6	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
1230	800	0,0	0,000	0,00	2,6	0,033	0,00	0,7	0,009	0,00
1240	800	0,0	0,000	0,00	2,5	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
1250	800	0,0	0,000	0,00	2,5	0,033	0,00	0,7	0,009	0,00
5	810	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
15	810	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
25	810	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,004	0,00
35	810	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
45	810	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
55	810	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
65	810	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
75	810	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
85	810	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
95	810	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
105	810	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
115	810	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
125	810	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
135	810	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
145	810	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
155	810	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
165	810	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
175	810	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
185	810	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
195	810	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
205	810	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
215	810	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
225	810	0,0	0,000	0,00	1,5	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
235	810	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
245	810	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
255	810	0,0	0,000	0,00	1,6	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
265	810	0,0	0,000	0,00	1,6	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
275	810	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
285	810	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
295	810	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
305	810	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
315	810	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
325	810	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
335	810	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
345	810	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
355	810	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
365	810	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
375	810	0,0	0,000	0,00	1,9	0,023	0,00	0,5	0,006	0,00
385	810	0,0	0,000	0,00	2,0	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
395	810	0,0	0,000	0,00	2,0	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
405	810	0,0	0,000	0,00	2,0	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
415	810	0,0	0,000	0,00	2,1	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
425	810	0,0	0,000	0,00	2,1	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
435	810	0,0	0,000	0,00	2,1	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
445	810	0,0	0,000	0,00	2,2	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
455	810	0,0	0,000	0,00	2,2	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
465	810	0,0	0,000	0,00	2,2	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
475	810	0,0	0,000	0,00	2,3	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
485	810	0,0	0,000	0,00	2,3	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
495	810	0,0	0,000	0,00	2,3	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
505	810	0,0	0,000	0,00	2,4	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
515	810	0,0	0,000	0,00	2,4	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
525	810	0,0	0,000	0,00	2,5	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
535	810	0,0	0,000	0,00	2,5	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
545	810	0,0	0,000	0,00	2,5	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
555	810	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
565	810	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
575	810	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
585	810	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
595	810	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
605	810	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
615	810	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
625	810	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
635	810	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
645	810	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
655	810	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
665	810	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
675	810	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
685	810	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
695	810	0,0	0,000	0,00	3,2	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
705	810	0,0	0,000	0,00	3,2	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
715	810	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
725	810	0,0	0,000	0,00	3,3	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
735	810	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
745	810	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
755	810	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
765	810	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
775	810	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
785	810	0,0	0,000	0,00	3,5	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
795	810	0,0	0,000	0,00	3,5	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
805	810	0,0	0,000	0,00	3,5	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
815	810	0,0	0,000	0,00	3,5	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
825	810	0,0	0,000	0,00	3,5	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
835	810	0,0	0,000	0,00	3,6	0,037	0,00	1,0	0,011	0,00
845	810	0,0	0,000	0,00	3,6	0,037	0,00	1,0	0,011	0,00
855	810	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
865	810	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
875	810	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
885	810	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
895	810	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
905	810	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
915	810	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
925	810	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
935	810	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
945	810	0,0	0,000	0,00	3,6	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
955	810	0,0	0,000	0,00	3,5	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
965	810	0,0	0,000	0,00	3,5	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
975	810	0,0	0,000	0,00	3,5	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
985	810	0,0	0,000	0,00	3,5	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
995	810	0,0	0,000	0,00	3,4	0,038	0,00	1,0	0,011	0,00
1005	810	0,0	0,000	0,00	3,4	0,037	0,00	1,0	0,011	0,00
1015	810	0,0	0,000	0,00	3,4	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
1025	810	0,0	0,000	0,00	3,3	0,037	0,00	0,9	0,010	0,00
1035	810	0,0	0,000	0,00	3,3	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
1045	810	0,0	0,000	0,00	3,3	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
1055	810	0,0	0,000	0,00	3,2	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
1065	810	0,0	0,000	0,00	3,2	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
1075	810	0,0	0,000	0,00	3,2	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
1085	810	0,0	0,000	0,00	3,1	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
1095	810	0,0	0,000	0,00	3,1	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
1105	810	0,0	0,000	0,00	3,0	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
1115	810	0,0	0,000	0,00	3,0	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
1125	810	0,0	0,000	0,00	3,0	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
1135	810	0,0	0,000	0,00	2,9	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
1145	810	0,0	0,000	0,00	2,9	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
1155	810	0,0	0,000	0,00	2,8	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
1165	810	0,0	0,000	0,00	2,8	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
1175	810	0,0	0,000	0,00	2,8	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
1185	810	0,0	0,000	0,00	2,7	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
1195	810	0,0	0,000	0,00	2,7	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
1205	810	0,0	0,000	0,00	2,6	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
1215	810	0,0	0,000	0,00	2,6	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
1225	810	0,0	0,000	0,00	2,5	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
1235	810	0,0	0,000	0,00	2,5	0,032	0,00	0,7	0,009	0,00
1245	810	0,0	0,000	0,00	2,5	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
0	820	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
10	820	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
20	820	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,004	0,00
30	820	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
40	820	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
50	820	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
60	820	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
70	820	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
80	820	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
90	820	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
100	820	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
110	820	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
120	820	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
130	820	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
140	820	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
150	820	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
160	820	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
170	820	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
180	820	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
190	820	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
200	820	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
210	820	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
220	820	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
230	820	0,0	0,000	0,00	1,5	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
240	820	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
250	820	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
260	820	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
270	820	0,0	0,000	0,00	1,6	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
280	820	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
290	820	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,006	0,00
300	820	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
310	820	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
320	820	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
330	820	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
340	820	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
350	820	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
360	820	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
370	820	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
380	820	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
390	820	0,0	0,000	0,00	2,0	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
400	820	0,0	0,000	0,00	2,0	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
410	820	0,0	0,000	0,00	2,0	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
420	820	0,0	0,000	0,00	2,1	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
430	820	0,0	0,000	0,00	2,1	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
440	820	0,0	0,000	0,00	2,1	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
450	820	0,0	0,000	0,00	2,2	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
460	820	0,0	0,000	0,00	2,2	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
470	820	0,0	0,000	0,00	2,2	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
480	820	0,0	0,000	0,00	2,3	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
490	820	0,0	0,000	0,00	2,3	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
500	820	0,0	0,000	0,00	2,3	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
510	820	0,0	0,000	0,00	2,4	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
520	820	0,0	0,000	0,00	2,4	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
530	820	0,0	0,000	0,00	2,4	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
540	820	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
550	820	0,0	0,000	0,00	2,5	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
560	820	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
570	820	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
580	820	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
590	820	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
600	820	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
610	820	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
620	820	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
630	820	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
640	820	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
650	820	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
660	820	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
670	820	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
680	820	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
690	820	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
700	820	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
710	820	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
720	820	0,0	0,000	0,00	3,2	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
730	820	0,0	0,000	0,00	3,2	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
740	820	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
750	820	0,0	0,000	0,00	3,3	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
760	820	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
770	820	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
780	820	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
790	820	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
800	820	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
810	820	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
820	820	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
830	820	0,0	0,000	0,00	3,4	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
840	820	0,0	0,000	0,00	3,5	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
850	820	0,0	0,000	0,00	3,5	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
860	820	0,0	0,000	0,00	3,5	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
870	820	0,0	0,000	0,00	3,5	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
880	820	0,0	0,000	0,00	3,5	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
890	820	0,0	0,000	0,00	3,5	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
900	820	0,0	0,000	0,00	3,5	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
910	820	0,0	0,000	0,00	3,5	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
920	820	0,0	0,000	0,00	3,5	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
930	820	0,0	0,000	0,00	3,5	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
940	820	0,0	0,000	0,00	3,5	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
950	820	0,0	0,000	0,00	3,4	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
960	820	0,0	0,000	0,00	3,4	0,037	0,00	1,0	0,010	0,00
970	820	0,0	0,000	0,00	3,4	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
980	820	0,0	0,000	0,00	3,4	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
990	820	0,0	0,000	0,00	3,4	0,036	0,00	1,0	0,010	0,00
1000	820	0,0	0,000	0,00	3,3	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
1010	820	0,0	0,000	0,00	3,3	0,036	0,00	0,9	0,010	0,00
1020	820	0,0	0,000	0,00	3,3	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
1030	820	0,0	0,000	0,00	3,2	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
1040	820	0,0	0,000	0,00	3,2	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
1050	820	0,0	0,000	0,00	3,2	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
1060	820	0,0	0,000	0,00	3,1	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
1070	820	0,0	0,000	0,00	3,1	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
1080	820	0,0	0,000	0,00	3,1	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
1090	820	0,0	0,000	0,00	3,0	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
1100	820	0,0	0,000	0,00	3,0	0,033	0,00	0,8	0,009	0,00
1110	820	0,0	0,000	0,00	3,0	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
1120	820	0,0	0,000	0,00	2,9	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
1130	820	0,0	0,000	0,00	2,9	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
1140	820	0,0	0,000	0,00	2,8	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
1150	820	0,0	0,000	0,00	2,8	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
1160	820	0,0	0,000	0,00	2,8	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
1170	820	0,0	0,000	0,00	2,7	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
1180	820	0,0	0,000	0,00	2,7	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
1190	820	0,0	0,000	0,00	2,6	0,030	0,00	0,7	0,009	0,00
1200	820	0,0	0,000	0,00	2,6	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
1210	820	0,0	0,000	0,00	2,6	0,030	0,00	0,7	0,008	0,00
1220	820	0,0	0,000	0,00	2,5	0,031	0,00	0,7	0,009	0,00
1230	820	0,0	0,000	0,00	2,5	0,030	0,00	0,7	0,008	0,00
1240	820	0,0	0,000	0,00	2,4	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
1250	820	0,0	0,000	0,00	2,4	0,030	0,00	0,7	0,009	0,00
5	830	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
15	830	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
25	830	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,004	0,00
35	830	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
45	830	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
55	830	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
65	830	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
75	830	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
85	830	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
95	830	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
105	830	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
115	830	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
125	830	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
135	830	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
145	830	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
155	830	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
165	830	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
175	830	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
185	830	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
195	830	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
205	830	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
215	830	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
225	830	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
235	830	0,0	0,000	0,00	1,5	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
245	830	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
255	830	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
265	830	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
275	830	0,0	0,000	0,00	1,6	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
285	830	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
295	830	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
305	830	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
315	830	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
325	830	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
335	830	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
345	830	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
355	830	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
365	830	0,0	0,000	0,00	1,9	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
375	830	0,0	0,000	0,00	1,9	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
385	830	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
395	830	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
405	830	0,0	0,000	0,00	2,0	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
415	830	0,0	0,000	0,00	2,0	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
425	830	0,0	0,000	0,00	2,0	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
435	830	0,0	0,000	0,00	2,1	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
445	830	0,0	0,000	0,00	2,1	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
455	830	0,0	0,000	0,00	2,1	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
465	830	0,0	0,000	0,00	2,2	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
475	830	0,0	0,000	0,00	2,2	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
485	830	0,0	0,000	0,00	2,2	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
495	830	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
505	830	0,0	0,000	0,00	2,3	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
515	830	0,0	0,000	0,00	2,3	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
525	830	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
535	830	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
545	830	0,0	0,000	0,00	2,4	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
555	830	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
565	830	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
575	830	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
585	830	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
595	830	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
605	830	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
615	830	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
625	830	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
635	830	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
645	830	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
655	830	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
665	830	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
675	830	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
685	830	0,0	0,000	0,00	3,0	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
695	830	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,008	0,00
705	830	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
715	830	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
725	830	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
735	830	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
745	830	0,0	0,000	0,00	3,2	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
755	830	0,0	0,000	0,00	3,2	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
765	830	0,0	0,000	0,00	3,2	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
775	830	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
785	830	0,0	0,000	0,00	3,3	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
795	830	0,0	0,000	0,00	3,3	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
805	830	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
815	830	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
825	830	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
835	830	0,0	0,000	0,00	3,4	0,034	0,00	1,0	0,010	0,00
845	830	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
855	830	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
865	830	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
875	830	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
885	830	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
895	830	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
905	830	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
915	830	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
925	830	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
935	830	0,0	0,000	0,00	3,4	0,035	0,00	1,0	0,010	0,00
945	830	0,0	0,000	0,00	3,3	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
955	830	0,0	0,000	0,00	3,3	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
965	830	0,0	0,000	0,00	3,3	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
975	830	0,0	0,000	0,00	3,3	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
985	830	0,0	0,000	0,00	3,3	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
995	830	0,0	0,000	0,00	3,2	0,035	0,00	0,9	0,010	0,00
1005	830	0,0	0,000	0,00	3,2	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
1015	830	0,0	0,000	0,00	3,2	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
1025	830	0,0	0,000	0,00	3,2	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
1035	830	0,0	0,000	0,00	3,1	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
1045	830	0,0	0,000	0,00	3,1	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
1055	830	0,0	0,000	0,00	3,1	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
1065	830	0,0	0,000	0,00	3,0	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1075	830	0,0	0,000	0,00	3,0	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
1085	830	0,0	0,000	0,00	3,0	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
1095	830	0,0	0,000	0,00	2,9	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
1105	830	0,0	0,000	0,00	2,9	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
1115	830	0,0	0,000	0,00	2,9	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
1125	830	0,0	0,000	0,00	2,8	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
1135	830	0,0	0,000	0,00	2,8	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
1145	830	0,0	0,000	0,00	2,8	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
1155	830	0,0	0,000	0,00	2,7	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
1165	830	0,0	0,000	0,00	2,7	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
1175	830	0,0	0,000	0,00	2,6	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
1185	830	0,0	0,000	0,00	2,6	0,030	0,00	0,7	0,008	0,00
1195	830	0,0	0,000	0,00	2,6	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
1205	830	0,0	0,000	0,00	2,5	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
1215	830	0,0	0,000	0,00	2,5	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
1225	830	0,0	0,000	0,00	2,5	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
1235	830	0,0	0,000	0,00	2,4	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
1245	830	0,0	0,000	0,00	2,4	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
0	840	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
10	840	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
20	840	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
30	840	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,004	0,00
40	840	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
50	840	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
60	840	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
70	840	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
80	840	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
90	840	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
100	840	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
110	840	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
120	840	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
130	840	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
140	840	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
150	840	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
160	840	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
170	840	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
180	840	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
190	840	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
200	840	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
210	840	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
220	840	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
230	840	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
240	840	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
250	840	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
260	840	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
270	840	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
280	840	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
290	840	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
300	840	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
310	840	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,006	0,00
320	840	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,006	0,00
330	840	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
340	840	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
350	840	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
360	840	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
370	840	0,0	0,000	0,00	1,9	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
380	840	0,0	0,000	0,00	1,9	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
390	840	0,0	0,000	0,00	1,9	0,022	0,00	0,5	0,006	0,00
400	840	0,0	0,000	0,00	1,9	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
410	840	0,0	0,000	0,00	2,0	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
420	840	0,0	0,000	0,00	2,0	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
430	840	0,0	0,000	0,00	2,0	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
440	840	0,0	0,000	0,00	2,1	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
450	840	0,0	0,000	0,00	2,1	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
460	840	0,0	0,000	0,00	2,1	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
470	840	0,0	0,000	0,00	2,2	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
480	840	0,0	0,000	0,00	2,2	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
490	840	0,0	0,000	0,00	2,2	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
500	840	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
510	840	0,0	0,000	0,00	2,3	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
520	840	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
530	840	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
540	840	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
550	840	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
560	840	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
570	840	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
580	840	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
590	840	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
600	840	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
610	840	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
620	840	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
630	840	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
640	840	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
650	840	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
660	840	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
670	840	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
680	840	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
690	840	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
700	840	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
710	840	0,0	0,000	0,00	3,0	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
720	840	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,008	0,00
730	840	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
740	840	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
750	840	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
760	840	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
770	840	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
780	840	0,0	0,000	0,00	3,2	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
790	840	0,0	0,000	0,00	3,2	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
800	840	0,0	0,000	0,00	3,2	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
810	840	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
820	840	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
830	840	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
840	840	0,0	0,000	0,00	3,3	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
850	840	0,0	0,000	0,00	3,3	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
860	840	0,0	0,000	0,00	3,3	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
870	840	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
880	840	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
890	840	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
900	840	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
910	840	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
920	840	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
930	840	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
940	840	0,0	0,000	0,00	3,3	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
950	840	0,0	0,000	0,00	3,2	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
960	840	0,0	0,000	0,00	3,2	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
970	840	0,0	0,000	0,00	3,2	0,034	0,00	0,9	0,010	0,00
980	840	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
990	840	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
1000	840	0,0	0,000	0,00	3,1	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
1010	840	0,0	0,000	0,00	3,1	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
1020	840	0,0	0,000	0,00	3,1	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
1030	840	0,0	0,000	0,00	3,1	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
1040	840	0,0	0,000	0,00	3,0	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
1050	840	0,0	0,000	0,00	3,0	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
1060	840	0,0	0,000	0,00	3,0	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
1070	840	0,0	0,000	0,00	2,9	0,032	0,00	0,8	0,009	0,00
1080	840	0,0	0,000	0,00	2,9	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
1090	840	0,0	0,000	0,00	2,9	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
1100	840	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
1110	840	0,0	0,000	0,00	2,8	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
1120	840	0,0	0,000	0,00	2,8	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
1130	840	0,0	0,000	0,00	2,7	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
1140	840	0,0	0,000	0,00	2,7	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
1150	840	0,0	0,000	0,00	2,7	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
1160	840	0,0	0,000	0,00	2,6	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
1170	840	0,0	0,000	0,00	2,6	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
1180	840	0,0	0,000	0,00	2,6	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
1190	840	0,0	0,000	0,00	2,5	0,029	0,00	0,7	0,008	0,00
1200	840	0,0	0,000	0,00	2,5	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
1210	840	0,0	0,000	0,00	2,5	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
1220	840	0,0	0,000	0,00	2,4	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
1230	840	0,0	0,000	0,00	2,4	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
1240	840	0,0	0,000	0,00	2,4	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
1250	840	0,0	0,000	0,00	2,3	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
5	850	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
15	850	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
25	850	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
35	850	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,004	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
45	850	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
55	850	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
65	850	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
75	850	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
85	850	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
95	850	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
105	850	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
115	850	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
125	850	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
135	850	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
145	850	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
155	850	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
165	850	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
175	850	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
185	850	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
195	850	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
205	850	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
215	850	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
225	850	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
235	850	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
245	850	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
255	850	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
265	850	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
275	850	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
285	850	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
295	850	0,0	0,000	0,00	1,6	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
305	850	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
315	850	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
325	850	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
335	850	0,0	0,000	0,00	1,7	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
345	850	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
355	850	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
365	850	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
375	850	0,0	0,000	0,00	1,8	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
385	850	0,0	0,000	0,00	1,9	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
395	850	0,0	0,000	0,00	1,9	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
405	850	0,0	0,000	0,00	1,9	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
415	850	0,0	0,000	0,00	2,0	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
425	850	0,0	0,000	0,00	2,0	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
435	850	0,0	0,000	0,00	2,0	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
445	850	0,0	0,000	0,00	2,0	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
455	850	0,0	0,000	0,00	2,1	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
465	850	0,0	0,000	0,00	2,1	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
475	850	0,0	0,000	0,00	2,1	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
485	850	0,0	0,000	0,00	2,2	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
495	850	0,0	0,000	0,00	2,2	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
505	850	0,0	0,000	0,00	2,2	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
515	850	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
525	850	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
535	850	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
545	850	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
555	850	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
565	850	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
575	850	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
585	850	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
595	850	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
605	850	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
615	850	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
625	850	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
635	850	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
645	850	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
655	850	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
665	850	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
675	850	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
685	850	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
695	850	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
705	850	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
715	850	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
725	850	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
735	850	0,0	0,000	0,00	3,0	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
745	850	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
755	850	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,008	0,00
765	850	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
775	850	0,0	0,000	0,00	3,1	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
785	850	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
795	850	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
805	850	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
815	850	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
825	850	0,0	0,000	0,00	3,2	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
835	850	0,0	0,000	0,00	3,2	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
845	850	0,0	0,000	0,00	3,2	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
855	850	0,0	0,000	0,00	3,2	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
865	850	0,0	0,000	0,00	3,2	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
875	850	0,0	0,000	0,00	3,2	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
885	850	0,0	0,000	0,00	3,2	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
895	850	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
905	850	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
915	850	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
925	850	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
935	850	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
945	850	0,0	0,000	0,00	3,2	0,033	0,00	0,9	0,009	0,00
955	850	0,0	0,000	0,00	3,1	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
965	850	0,0	0,000	0,00	3,1	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
975	850	0,0	0,000	0,00	3,1	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
985	850	0,0	0,000	0,00	3,1	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
995	850	0,0	0,000	0,00	3,1	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
1005	850	0,0	0,000	0,00	3,0	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
1015	850	0,0	0,000	0,00	3,0	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
1025	850	0,0	0,000	0,00	3,0	0,032	0,00	0,9	0,009	0,00
1035	850	0,0	0,000	0,00	3,0	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
1045	850	0,0	0,000	0,00	2,9	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
1055	850	0,0	0,000	0,00	2,9	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
1065	850	0,0	0,000	0,00	2,9	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
1075	850	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
1085	850	0,0	0,000	0,00	2,8	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
1095	850	0,0	0,000	0,00	2,8	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
1105	850	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
1115	850	0,0	0,000	0,00	2,7	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
1125	850	0,0	0,000	0,00	2,7	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
1135	850	0,0	0,000	0,00	2,7	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
1145	850	0,0	0,000	0,00	2,6	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
1155	850	0,0	0,000	0,00	2,6	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
1165	850	0,0	0,000	0,00	2,6	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
1175	850	0,0	0,000	0,00	2,5	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
1185	850	0,0	0,000	0,00	2,5	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
1195	850	0,0	0,000	0,00	2,5	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
1205	850	0,0	0,000	0,00	2,4	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
1215	850	0,0	0,000	0,00	2,4	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
1225	850	0,0	0,000	0,00	2,4	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
1235	850	0,0	0,000	0,00	2,3	0,026	0,00	0,7	0,008	0,00
1245	850	0,0	0,000	0,00	2,3	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
0	860	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
10	860	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
20	860	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
30	860	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
40	860	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,004	0,00
50	860	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
60	860	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
70	860	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
80	860	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
90	860	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
100	860	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
110	860	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
120	860	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
130	860	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
140	860	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
150	860	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
160	860	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
170	860	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
180	860	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
190	860	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
200	860	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
210	860	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
220	860	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
230	860	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
240	860	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
250	860	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
260	860	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
270	860	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
280	860	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
290	860	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
300	860	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
310	860	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
320	860	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
330	860	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
340	860	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
350	860	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,006	0,00
360	860	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
370	860	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
380	860	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
390	860	0,0	0,000	0,00	1,9	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
400	860	0,0	0,000	0,00	1,9	0,021	0,00	0,5	0,006	0,00
410	860	0,0	0,000	0,00	1,9	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
420	860	0,0	0,000	0,00	1,9	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
430	860	0,0	0,000	0,00	2,0	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
440	860	0,0	0,000	0,00	2,0	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
450	860	0,0	0,000	0,00	2,0	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
460	860	0,0	0,000	0,00	2,1	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
470	860	0,0	0,000	0,00	2,1	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
480	860	0,0	0,000	0,00	2,1	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
490	860	0,0	0,000	0,00	2,1	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
500	860	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
510	860	0,0	0,000	0,00	2,2	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
520	860	0,0	0,000	0,00	2,2	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
530	860	0,0	0,000	0,00	2,3	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
540	860	0,0	0,000	0,00	2,3	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
550	860	0,0	0,000	0,00	2,3	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
560	860	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
570	860	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
580	860	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
590	860	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
600	860	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
610	860	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
620	860	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
630	860	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
640	860	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
650	860	0,0	0,000	0,00	2,7	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
660	860	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
670	860	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
680	860	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,008	0,00
690	860	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
700	860	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
710	860	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
720	860	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
730	860	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
740	860	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
750	860	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
760	860	0,0	0,000	0,00	3,0	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
770	860	0,0	0,000	0,00	3,0	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
780	860	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
790	860	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,008	0,00
800	860	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
810	860	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
820	860	0,0	0,000	0,00	3,1	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
830	860	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
840	860	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
850	860	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
860	860	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
870	860	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
880	860	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
890	860	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
900	860	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
910	860	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
920	860	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
930	860	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
940	860	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
950	860	0,0	0,000	0,00	3,1	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
960	860	0,0	0,000	0,00	3,0	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
970	860	0,0	0,000	0,00	3,0	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
980	860	0,0	0,000	0,00	3,0	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
990	860	0,0	0,000	0,00	3,0	0,031	0,00	0,9	0,009	0,00
1000	860	0,0	0,000	0,00	3,0	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1010	860	0,0	0,000	0,00	3,0	0,031	0,00	0,8	0,009	0,00
1020	860	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
1030	860	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
1040	860	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
1050	860	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
1060	860	0,0	0,000	0,00	2,8	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
1070	860	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
1080	860	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
1090	860	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
1100	860	0,0	0,000	0,00	2,7	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
1110	860	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
1120	860	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
1130	860	0,0	0,000	0,00	2,6	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
1140	860	0,0	0,000	0,00	2,6	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
1150	860	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
1160	860	0,0	0,000	0,00	2,5	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
1170	860	0,0	0,000	0,00	2,5	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
1180	860	0,0	0,000	0,00	2,5	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
1190	860	0,0	0,000	0,00	2,4	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1200	860	0,0	0,000	0,00	2,4	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1210	860	0,0	0,000	0,00	2,4	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1220	860	0,0	0,000	0,00	2,3	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1230	860	0,0	0,000	0,00	2,3	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1240	860	0,0	0,000	0,00	2,3	0,026	0,00	0,6	0,007	0,00
1250	860	0,0	0,000	0,00	2,2	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
5	870	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
15	870	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
25	870	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
35	870	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
45	870	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,004	0,00
55	870	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
65	870	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
75	870	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
85	870	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
95	870	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
105	870	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
115	870	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
125	870	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
135	870	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
145	870	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
155	870	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
165	870	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
175	870	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
185	870	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
195	870	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
205	870	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
215	870	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
225	870	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
235	870	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
245	870	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
255	870	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
265	870	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
275	870	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,4	0,005	0,00
285	870	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
295	870	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
305	870	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
315	870	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
325	870	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
335	870	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
345	870	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
355	870	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
365	870	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
375	870	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,006	0,00
385	870	0,0	0,000	0,00	1,8	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
395	870	0,0	0,000	0,00	1,9	0,019	0,00	0,5	0,006	0,00
405	870	0,0	0,000	0,00	1,9	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
415	870	0,0	0,000	0,00	1,9	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
425	870	0,0	0,000	0,00	1,9	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
435	870	0,0	0,000	0,00	2,0	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
445	870	0,0	0,000	0,00	2,0	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
455	870	0,0	0,000	0,00	2,0	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
465	870	0,0	0,000	0,00	2,0	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
475	870	0,0	0,000	0,00	2,1	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
485	870	0,0	0,000	0,00	2,1	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
495	870	0,0	0,000	0,00	2,1	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
505	870	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
515	870	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
525	870	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
535	870	0,0	0,000	0,00	2,2	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
545	870	0,0	0,000	0,00	2,3	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
555	870	0,0	0,000	0,00	2,3	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
565	870	0,0	0,000	0,00	2,3	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
575	870	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
585	870	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
595	870	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
605	870	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
615	870	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
625	870	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
635	870	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
645	870	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
655	870	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
665	870	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
675	870	0,0	0,000	0,00	2,7	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
685	870	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
695	870	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
705	870	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,008	0,00
715	870	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
725	870	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
735	870	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
745	870	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
755	870	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
765	870	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
775	870	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
785	870	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
795	870	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
805	870	0,0	0,000	0,00	3,0	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
815	870	0,0	0,000	0,00	3,0	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
825	870	0,0	0,000	0,00	3,0	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
835	870	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
845	870	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,008	0,00
855	870	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,008	0,00
865	870	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
875	870	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
885	870	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
895	870	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
905	870	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
915	870	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
925	870	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,9	0,009	0,00
935	870	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
945	870	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
955	870	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
965	870	0,0	0,000	0,00	3,0	0,030	0,00	0,8	0,009	0,00
975	870	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
985	870	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
995	870	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
1005	870	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
1015	870	0,0	0,000	0,00	2,9	0,030	0,00	0,8	0,008	0,00
1025	870	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
1035	870	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
1045	870	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
1055	870	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
1065	870	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
1075	870	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
1085	870	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
1095	870	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
1105	870	0,0	0,000	0,00	2,6	0,028	0,00	0,7	0,008	0,00
1115	870	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
1125	870	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
1135	870	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
1145	870	0,0	0,000	0,00	2,5	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
1155	870	0,0	0,000	0,00	2,5	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1165	870	0,0	0,000	0,00	2,5	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1175	870	0,0	0,000	0,00	2,4	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1185	870	0,0	0,000	0,00	2,4	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1195	870	0,0	0,000	0,00	2,4	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1205	870	0,0	0,000	0,00	2,3	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1215	870	0,0	0,000	0,00	2,3	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1225	870	0,0	0,000	0,00	2,3	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
1235	870	0,0	0,000	0,00	2,3	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
1245	870	0,0	0,000	0,00	2,2	0,025	0,00	0,6	0,007	0,00
0	880	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
10	880	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
20	880	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
30	880	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
40	880	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
50	880	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,004	0,00
60	880	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
70	880	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
80	880	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
90	880	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
100	880	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
110	880	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
120	880	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
130	880	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
140	880	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
150	880	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
160	880	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
170	880	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
180	880	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
190	880	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
200	880	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
210	880	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
220	880	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
230	880	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
240	880	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
250	880	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
260	880	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
270	880	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
280	880	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
290	880	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
300	880	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
310	880	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
320	880	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
330	880	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
340	880	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
350	880	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
360	880	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
370	880	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
380	880	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
390	880	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
400	880	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
410	880	0,0	0,000	0,00	1,9	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
420	880	0,0	0,000	0,00	1,9	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
430	880	0,0	0,000	0,00	1,9	0,020	0,00	0,5	0,006	0,00
440	880	0,0	0,000	0,00	1,9	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
450	880	0,0	0,000	0,00	2,0	0,019	0,00	0,6	0,006	0,00
460	880	0,0	0,000	0,00	2,0	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
470	880	0,0	0,000	0,00	2,0	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
480	880	0,0	0,000	0,00	2,1	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
490	880	0,0	0,000	0,00	2,1	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
500	880	0,0	0,000	0,00	2,1	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
510	880	0,0	0,000	0,00	2,1	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
520	880	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
530	880	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
540	880	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
550	880	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
560	880	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
570	880	0,0	0,000	0,00	2,3	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
580	880	0,0	0,000	0,00	2,3	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
590	880	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
600	880	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
610	880	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
620	880	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
630	880	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
640	880	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
650	880	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
660	880	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
670	880	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
680	880	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
690	880	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
700	880	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
710	880	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
m	m									
720	880	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
730	880	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
740	880	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
750	880	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
760	880	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
770	880	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
780	880	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
790	880	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
800	880	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
810	880	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
820	880	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
830	880	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
840	880	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
850	880	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
860	880	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
870	880	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
880	880	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
890	880	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
900	880	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
910	880	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
920	880	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
930	880	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
940	880	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
950	880	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
960	880	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
970	880	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
980	880	0,0	0,000	0,00	2,9	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
990	880	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
1000	880	0,0	0,000	0,00	2,8	0,029	0,00	0,8	0,008	0,00
1010	880	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
1020	880	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
1030	880	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
1040	880	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
1050	880	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
1060	880	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
1070	880	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
1080	880	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
1090	880	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
1100	880	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
1110	880	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
1120	880	0,0	0,000	0,00	2,5	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1130	880	0,0	0,000	0,00	2,5	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1140	880	0,0	0,000	0,00	2,5	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1150	880	0,0	0,000	0,00	2,5	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1160	880	0,0	0,000	0,00	2,4	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1170	880	0,0	0,000	0,00	2,4	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1180	880	0,0	0,000	0,00	2,4	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1190	880	0,0	0,000	0,00	2,3	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1200	880	0,0	0,000	0,00	2,3	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1210	880	0,0	0,000	0,00	2,3	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
1220	880	0,0	0,000	0,00	2,3	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
1230	880	0,0	0,000	0,00	2,2	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
1240	880	0,0	0,000	0,00	2,2	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
1250	880	0,0	0,000	0,00	2,2	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
5	890	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
15	890	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
25	890	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
35	890	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
45	890	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
55	890	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,004	0,00
65	890	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
75	890	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
85	890	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
95	890	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
105	890	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
115	890	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
125	890	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
135	890	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
145	890	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
155	890	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
165	890	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
175	890	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
185	890	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
195	890	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
205	890	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
215	890	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
225	890	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
235	890	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
245	890	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
255	890	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
265	890	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
275	890	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
285	890	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
295	890	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
305	890	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
315	890	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
325	890	0,0	0,000	0,00	1,6	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
335	890	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
345	890	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
355	890	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
365	890	0,0	0,000	0,00	1,7	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
375	890	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
385	890	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
395	890	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
405	890	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
415	890	0,0	0,000	0,00	1,9	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
425	890	0,0	0,000	0,00	1,9	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
435	890	0,0	0,000	0,00	1,9	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
445	890	0,0	0,000	0,00	1,9	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
455	890	0,0	0,000	0,00	2,0	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
465	890	0,0	0,000	0,00	2,0	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
475	890	0,0	0,000	0,00	2,0	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
485	890	0,0	0,000	0,00	2,0	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
495	890	0,0	0,000	0,00	2,1	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
505	890	0,0	0,000	0,00	2,1	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
515	890	0,0	0,000	0,00	2,1	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
525	890	0,0	0,000	0,00	2,1	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
535	890	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
545	890	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
555	890	0,0	0,000	0,00	2,2	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
565	890	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
575	890	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
585	890	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
595	890	0,0	0,000	0,00	2,3	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
605	890	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
615	890	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
625	890	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
635	890	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
645	890	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
655	890	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
665	890	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
675	890	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
685	890	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
695	890	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
705	890	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
715	890	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
725	890	0,0	0,000	0,00	2,7	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
735	890	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
745	890	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
755	890	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
765	890	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
775	890	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
785	890	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
795	890	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
805	890	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
815	890	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
825	890	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
835	890	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
845	890	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
855	890	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
865	890	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
875	890	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
885	890	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
895	890	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
905	890	0,0	0,000	0,00	2,9	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
915	890	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
925	890	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
935	890	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
945	890	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
955	890	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
965	890	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
975	890	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
985	890	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
995	890	0,0	0,000	0,00	2,8	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
1005	890	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
1015	890	0,0	0,000	0,00	2,7	0,028	0,00	0,8	0,008	0,00
1025	890	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
1035	890	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
1045	890	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
1055	890	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
1065	890	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
1075	890	0,0	0,000	0,00	2,6	0,027	0,00	0,7	0,008	0,00
1085	890	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1095	890	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1105	890	0,0	0,000	0,00	2,5	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1115	890	0,0	0,000	0,00	2,5	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1125	890	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1135	890	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1145	890	0,0	0,000	0,00	2,4	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1155	890	0,0	0,000	0,00	2,4	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1165	890	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1175	890	0,0	0,000	0,00	2,3	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1185	890	0,0	0,000	0,00	2,3	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1195	890	0,0	0,000	0,00	2,3	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
1205	890	0,0	0,000	0,00	2,3	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
1215	890	0,0	0,000	0,00	2,2	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
1225	890	0,0	0,000	0,00	2,2	0,024	0,00	0,6	0,007	0,00
1235	890	0,0	0,000	0,00	2,2	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
1245	890	0,0	0,000	0,00	2,1	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
0	900	0,0	0,000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
10	900	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
20	900	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
30	900	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
40	900	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
50	900	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
60	900	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,004	0,00
70	900	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
80	900	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
90	900	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
100	900	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
110	900	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
120	900	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
130	900	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
140	900	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
150	900	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
160	900	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
170	900	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
180	900	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
190	900	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
200	900	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
210	900	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
220	900	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
230	900	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
240	900	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
250	900	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
260	900	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
270	900	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
280	900	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
290	900	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
300	900	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
310	900	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
320	900	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
330	900	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
340	900	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
350	900	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
360	900	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
370	900	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
380	900	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
390	900	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
400	900	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
410	900	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
420	900	0,0	0,000	0,00	1,8	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
430	900	0,0	0,000	0,00	1,9	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
440	900	0,0	0,000	0,00	1,9	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
450	900	0,0	0,000	0,00	1,9	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
460	900	0,0	0,000	0,00	1,9	0,019	0,00	0,5	0,005	0,00
470	900	0,0	0,000	0,00	2,0	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
480	900	0,0	0,000	0,00	2,0	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
490	900	0,0	0,000	0,00	2,0	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
500	900	0,0	0,000	0,00	2,0	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
510	900	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,006	0,00
520	900	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
530	900	0,0	0,000	0,00	2,1	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
540	900	0,0	0,000	0,00	2,1	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
550	900	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
560	900	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
570	900	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
580	900	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
590	900	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
600	900	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
610	900	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
620	900	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
630	900	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
640	900	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
650	900	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
660	900	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
670	900	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
680	900	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
690	900	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
700	900	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
710	900	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
720	900	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
730	900	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
740	900	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
750	900	0,0	0,000	0,00	2,7	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
760	900	0,0	0,000	0,00	2,7	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
770	900	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
780	900	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
790	900	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
800	900	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
810	900	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
820	900	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
830	900	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
840	900	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
850	900	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
860	900	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
870	900	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
880	900	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
890	900	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
900	900	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
910	900	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
920	900	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
930	900	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
940	900	0,0	0,000	0,00	2,8	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
950	900	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
960	900	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
970	900	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
980	900	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
990	900	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
1000	900	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
1010	900	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
1020	900	0,0	0,000	0,00	2,7	0,027	0,00	0,8	0,008	0,00
1030	900	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1040	900	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1050	900	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1060	900	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1070	900	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1080	900	0,0	0,000	0,00	2,5	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1090	900	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1100	900	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1110	900	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1120	900	0,0	0,000	0,00	2,4	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1130	900	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1140	900	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1150	900	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1160	900	0,0	0,000	0,00	2,3	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³
1170	900	0,0	0,000	0,00	2,3	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1180	900	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
1190	900	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
1200	900	0,0	0,000	0,00	2,2	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
1210	900	0,0	0,000	0,00	2,2	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
1220	900	0,0	0,000	0,00	2,2	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
1230	900	0,0	0,000	0,00	2,2	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
1240	900	0,0	0,000	0,00	2,1	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
1250	900	0,0	0,000	0,00	2,1	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
5	910	0,0	0,000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
15	910	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
25	910	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
35	910	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
45	910	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
55	910	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
65	910	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,004	0,00
75	910	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
85	910	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
95	910	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
105	910	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
115	910	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
125	910	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
135	910	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
145	910	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
155	910	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
165	910	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
175	910	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
185	910	0,0	0,000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
195	910	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
205	910	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
215	910	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
225	910	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
235	910	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
245	910	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
255	910	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
265	910	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
275	910	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
285	910	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
295	910	0,0	0,000	0,00	1,5	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
305	910	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
315	910	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,4	0,005	0,00
325	910	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
335	910	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
345	910	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
355	910	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
365	910	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
375	910	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
385	910	0,0	0,000	0,00	1,7	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
395	910	0,0	0,000	0,00	1,8	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
405	910	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
415	910	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
425	910	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
435	910	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
445	910	0,0	0,000	0,00	1,9	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
455	910	0,0	0,000	0,00	1,9	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
465	910	0,0	0,000	0,00	1,9	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
475	910	0,0	0,000	0,00	1,9	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
485	910	0,0	0,000	0,00	2,0	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
495	910	0,0	0,000	0,00	2,0	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
505	910	0,0	0,000	0,00	2,0	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
515	910	0,0	0,000	0,00	2,0	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
525	910	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
535	910	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
545	910	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
555	910	0,0	0,000	0,00	2,1	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
565	910	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
575	910	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
585	910	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
595	910	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
605	910	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
615	910	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
625	910	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
635	910	0,0	0,000	0,00	2,3	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
645	910	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
655	910	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
665	910	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
675	910	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
685	910	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
695	910	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
705	910	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
715	910	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
725	910	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
735	910	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
745	910	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
755	910	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
765	910	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
775	910	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
785	910	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
795	910	0,0	0,000	0,00	2,7	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
805	910	0,0	0,000	0,00	2,7	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
815	910	0,0	0,000	0,00	2,7	0,025	0,00	0,8	0,007	0,00
825	910	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
835	910	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
845	910	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
855	910	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
865	910	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
875	910	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
885	910	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
895	910	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
905	910	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
915	910	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
925	910	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
935	910	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
945	910	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
955	910	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
965	910	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
975	910	0,0	0,000	0,00	2,7	0,026	0,00	0,8	0,007	0,00
985	910	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
995	910	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1005	910	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1015	910	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1025	910	0,0	0,000	0,00	2,6	0,026	0,00	0,7	0,007	0,00
1035	910	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1045	910	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1055	910	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1065	910	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1075	910	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1085	910	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1095	910	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1105	910	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1115	910	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1125	910	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1135	910	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1145	910	0,0	0,000	0,00	2,3	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1155	910	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
1165	910	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,6	0,007	0,00
1175	910	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
1185	910	0,0	0,000	0,00	2,2	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
1195	910	0,0	0,000	0,00	2,2	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
1205	910	0,0	0,000	0,00	2,2	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
1215	910	0,0	0,000	0,00	2,2	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
1225	910	0,0	0,000	0,00	2,1	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
1235	910	0,0	0,000	0,00	2,1	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
1245	910	0,0	0,000	0,00	2,1	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
0	920	0,0	0,000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
10	920	0,0	0,000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,3	0,003	0,00
20	920	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
30	920	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
40	920	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
50	920	0,0	0,000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
60	920	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
70	920	0,0	0,000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,3	0,003	0,00
80	920	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
90	920	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
100	920	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
110	920	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,3	0,004	0,00
120	920	0,0	0,000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00
130	920	0,0	0,000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,4	0,004	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
140	920	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
150	920	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
160	920	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
170	920	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
180	920	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
190	920	0,0	0,000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,4	0,004	0,00
200	920	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
210	920	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
220	920	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
230	920	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
240	920	0,0	0,000	0,00	1,4	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
250	920	0,0	0,000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
260	920	0,0	0,000	0,00	1,5	0,015	0,00	0,4	0,004	0,00
270	920	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,004	0,00
280	920	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
290	920	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
300	920	0,0	0,000	0,00	1,5	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
310	920	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
320	920	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,4	0,005	0,00
330	920	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
340	920	0,0	0,000	0,00	1,6	0,016	0,00	0,5	0,005	0,00
350	920	0,0	0,000	0,00	1,6	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
360	920	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
370	920	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
380	920	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
390	920	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
400	920	0,0	0,000	0,00	1,7	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
410	920	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
420	920	0,0	0,000	0,00	1,8	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
430	920	0,0	0,000	0,00	1,8	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
440	920	0,0	0,000	0,00	1,8	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
450	920	0,0	0,000	0,00	1,9	0,017	0,00	0,5	0,005	0,00
460	920	0,0	0,000	0,00	1,9	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
470	920	0,0	0,000	0,00	1,9	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
480	920	0,0	0,000	0,00	1,9	0,018	0,00	0,5	0,005	0,00
490	920	0,0	0,000	0,00	2,0	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
500	920	0,0	0,000	0,00	2,0	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
510	920	0,0	0,000	0,00	2,0	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
520	920	0,0	0,000	0,00	2,0	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
530	920	0,0	0,000	0,00	2,0	0,018	0,00	0,6	0,005	0,00
540	920	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
550	920	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
560	920	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
570	920	0,0	0,000	0,00	2,1	0,019	0,00	0,6	0,005	0,00
580	920	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
590	920	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
600	920	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
610	920	0,0	0,000	0,00	2,2	0,020	0,00	0,6	0,006	0,00
620	920	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
630	920	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
640	920	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
650	920	0,0	0,000	0,00	2,3	0,021	0,00	0,7	0,006	0,00
660	920	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
670	920	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
680	920	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
690	920	0,0	0,000	0,00	2,4	0,022	0,00	0,7	0,006	0,00
700	920	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
710	920	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,006	0,00
720	920	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
730	920	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
740	920	0,0	0,000	0,00	2,5	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
750	920	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
760	920	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
770	920	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
780	920	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
790	920	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
800	920	0,0	0,000	0,00	2,6	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
810	920	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
820	920	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
830	920	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
840	920	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
850	920	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
860	920	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
870	920	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
880	920	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
890	920	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
900	920	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
910	920	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
920	920	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
930	920	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
940	920	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
950	920	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
960	920	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
970	920	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
980	920	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
990	920	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1000	920	0,0	0,000	0,00	2,6	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1010	920	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1020	920	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1030	920	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1040	920	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1050	920	0,0	0,000	0,00	2,5	0,025	0,00	0,7	0,007	0,00
1060	920	0,0	0,000	0,00	2,5	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1070	920	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1080	920	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1090	920	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1100	920	0,0	0,000	0,00	2,4	0,024	0,00	0,7	0,007	0,00
1110	920	0,0	0,000	0,00	2,4	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
1120	920	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
1130	920	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,7	0,007	0,00
1140	920	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
1150	920	0,0	0,000	0,00	2,3	0,023	0,00	0,6	0,006	0,00
1160	920	0,0	0,000	0,00	2,2	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
1170	920	0,0	0,000	0,00	2,2	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
1180	920	0,0	0,000	0,00	2,2	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
1190	920	0,0	0,000	0,00	2,2	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
1200	920	0,0	0,000	0,00	2,1	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
1210	920	0,0	0,000	0,00	2,1	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
1220	920	0,0	0,000	0,00	2,1	0,022	0,00	0,6	0,006	0,00
1230	920	0,0	0,000	0,00	2,1	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
1240	920	0,0	0,000	0,00	2,1	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00
1250	920	0,0	0,000	0,00	2,0	0,021	0,00	0,6	0,006	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
0	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
10	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
20	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
30	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
290	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
350	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
360	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
370	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
380	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
390	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
400	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
410	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
420	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
430	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
440	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
450	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
460	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
470	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
480	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
490	0	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
500	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
510	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
520	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
530	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
540	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
550	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
560	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
570	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
580	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
590	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
600	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
610	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
620	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
630	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
640	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
650	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
660	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
670	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
680	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
690	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
700	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
710	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
720	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
730	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
740	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
750	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
760	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
770	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
780	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
790	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
800	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
810	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
820	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
830	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
840	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
850	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
860	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
870	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
880	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
890	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
900	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
910	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
920	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
930	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
940	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
950	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
960	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
970	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
980	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
990	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1000	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1010	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1020	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1030	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1040	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1050	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1060	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1070	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1080	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1090	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1100	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1110	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1120	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1130	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1140	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1150	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1160	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1170	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1180	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1190	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1200	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1210	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1220	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1230	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1240	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1250	0	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
5	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
15	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
345	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
355	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
365	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
375	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
385	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
395	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
405	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
415	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
425	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
435	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
445	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
455	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
465	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
475	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
485	10	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
495	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
505	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
515	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
525	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
535	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
545	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
555	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
565	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
575	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
585	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
595	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
605	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
615	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
625	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
635	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
645	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
655	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
665	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
675	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
685	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
695	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
705	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
715	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
725	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
735	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
745	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
755	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
765	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
775	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
785	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
795	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
805	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
815	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
825	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
835	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
845	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
855	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
865	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
875	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
885	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
895	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
905	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
915	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
925	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
935	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
945	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
955	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
965	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
975	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
985	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
995	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1005	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1015	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1025	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1035	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1045	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1055	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1065	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1075	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1085	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1095	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1105	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1115	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1125	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1135	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1145	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1155	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1165	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1175	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1185	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1195	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1205	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1215	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1225	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1235	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1245	10	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
0	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,000	-
10	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
350	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
360	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
370	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
380	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
390	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
400	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
410	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
420	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
430	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
440	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
450	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
460	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
470	20	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
480	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
490	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
500	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
510	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
520	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
530	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
540	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
550	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
560	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
570	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
580	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
590	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
600	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
610	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
620	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
630	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
640	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
650	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
660	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
670	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
680	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
690	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
700	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
710	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
720	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
730	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
740	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
750	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
760	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
770	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
780	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
790	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
800	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
810	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
820	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
830	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
840	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
850	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
860	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
870	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
880	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
890	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
900	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
910	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
920	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
930	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
940	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
950	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
960	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
970	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
980	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
990	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1000	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1010	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1020	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1030	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1040	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1050	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1060	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1070	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1080	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1090	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1100	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1110	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1120	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1130	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1140	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1150	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1160	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1170	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1180	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1190	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1200	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1210	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1220	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1230	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1240	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1250	20	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
5	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
225	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
345	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
355	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
365	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
375	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
385	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
395	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
405	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
415	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
425	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
435	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
445	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
455	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
465	30	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
475	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
485	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
495	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
505	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
515	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
525	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
535	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
545	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
555	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
565	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
575	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
585	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
595	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
605	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
615	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
625	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
635	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
645	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
655	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
665	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
675	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
685	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
695	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
705	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
715	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
725	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
735	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
745	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
755	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
765	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
775	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
785	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
795	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
805	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
815	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
825	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
835	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
845	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
855	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
865	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
875	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
885	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
895	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
905	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
915	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
925	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
935	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
945	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
955	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
965	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
975	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
985	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
995	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1005	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1015	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1025	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1035	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1045	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1055	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1065	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1075	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1085	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1095	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1105	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1115	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1125	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1135	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1145	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1155	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1165	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1175	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1185	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1195	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1205	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1215	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1225	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1235	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1245	30	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
0	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
350	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
360	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
370	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
380	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
390	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
400	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
410	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
420	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
430	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
440	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
450	40	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
460	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
470	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
480	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
490	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
500	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
510	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
520	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
530	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
540	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
550	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
560	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
570	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
580	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
590	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
600	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
610	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
620	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
630	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
640	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
650	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
660	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
670	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
680	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
690	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
700	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
710	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
720	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
730	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
740	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
750	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
760	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
770	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
780	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
790	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
800	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
810	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
820	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
830	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
840	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
850	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
860	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
870	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
880	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
890	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
900	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
910	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
920	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
930	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
940	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
950	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
960	40	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
970	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
980	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
990	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1000	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1010	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1020	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1030	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1040	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1050	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1060	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1070	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1080	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1090	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1100	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1110	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1120	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1130	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1140	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1150	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1160	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1170	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1180	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1190	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1200	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1210	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1220	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1230	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1240	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1250	40	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
5	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
345	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
355	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
365	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
375	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
385	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
395	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
405	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
415	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
425	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
435	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
445	50	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
455	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
465	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
475	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
485	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
495	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
505	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
515	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
525	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
535	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
545	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
555	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
565	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
575	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
585	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
595	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
605	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
615	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
625	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
635	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
645	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
655	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
665	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
675	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
685	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
695	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
705	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
715	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
725	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
735	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
745	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
755	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
765	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
775	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
785	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
795	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
805	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
815	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
825	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
835	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
845	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
855	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
865	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
875	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
885	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
895	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
905	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
915	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
925	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
935	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
945	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
955	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
965	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
975	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
985	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
995	50	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1005	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1015	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1025	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1035	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1045	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1055	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1065	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1075	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1085	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1095	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1105	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1115	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1125	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1135	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1145	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1155	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1165	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1175	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1185	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1195	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1205	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1215	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1225	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1235	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1245	50	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
0	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
160	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
350	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
360	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
370	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
380	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
390	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
400	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
410	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
420	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
430	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
440	60	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
450	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
460	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
470	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
480	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
490	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
500	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
510	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
520	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
530	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
540	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
550	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
560	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
570	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
580	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
590	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
600	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
610	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
620	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
630	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
640	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
650	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
660	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
670	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
680	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
690	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
700	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
710	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
720	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
730	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
740	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
750	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
760	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
770	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
780	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
790	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
800	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
810	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
820	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
830	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
840	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
850	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
860	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
870	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
880	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
890	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
900	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
910	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
920	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
930	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
940	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
950	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
960	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
970	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
980	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
990	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1000	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1010	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1020	60	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1030	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1040	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1050	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1060	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1070	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1080	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1090	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1100	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1110	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1120	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1130	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1140	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1150	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1160	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1170	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1180	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1190	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1200	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1210	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1220	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1230	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1240	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1250	60	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
5	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
345	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
355	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
365	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
375	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
385	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
395	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
405	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
415	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
425	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
435	70	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
445	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
455	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
465	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
475	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
485	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
495	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
505	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
515	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
525	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
535	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
545	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
555	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
565	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
575	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
585	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
595	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
605	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
615	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
625	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
635	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
645	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
655	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
665	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
675	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
685	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
695	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
705	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
715	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
725	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
735	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
745	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
755	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
765	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
775	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
785	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
795	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
805	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
815	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
825	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
835	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
845	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
855	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
865	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
875	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
885	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
895	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
905	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
915	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
925	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
935	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
945	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
955	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
965	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
975	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
985	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
995	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1005	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1015	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1025	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1035	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1045	70	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1055	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1065	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1075	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1085	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1095	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1105	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1115	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1125	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1135	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1145	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1155	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1165	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1175	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1185	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1195	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1205	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1215	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1225	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1235	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1245	70	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
0	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
350	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
360	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
370	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
380	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
390	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
400	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
410	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
420	80	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
430	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
440	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
450	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
460	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
470	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
480	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
490	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
500	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
510	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
520	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
530	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
540	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
550	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
560	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
570	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
580	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
590	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
600	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
610	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
620	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
630	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
640	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
650	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
660	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
670	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
680	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
690	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
700	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
710	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
720	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
730	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
740	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
750	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
760	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
770	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
780	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
790	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
800	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
810	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
820	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
830	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
840	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
850	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
860	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
870	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
880	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
890	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
900	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
910	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
920	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
930	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
940	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
950	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
960	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
970	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
980	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
990	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1000	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1010	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1020	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1030	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1040	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1050	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1060	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1070	80	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1080	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1090	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1100	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1110	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1120	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1130	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1140	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1150	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1160	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1170	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1180	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1190	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1200	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1210	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1220	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1230	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1240	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1250	80	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
5	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
95	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
345	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
355	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
365	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
375	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
385	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
395	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
405	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
415	90	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
425	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
435	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
445	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
455	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
465	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
475	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
485	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
495	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
505	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
515	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
525	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
535	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
545	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
555	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
565	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
575	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
585	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
595	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
605	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
615	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
625	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
635	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
645	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
655	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
665	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
675	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
685	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
695	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
705	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
715	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
725	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
735	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
745	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
755	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
765	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
775	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
785	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
795	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
805	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
815	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
825	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
835	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
845	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
855	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
865	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
875	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
885	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
895	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
905	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
915	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
925	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
935	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
945	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
955	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
965	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
975	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
985	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
995	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1005	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1015	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1025	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1035	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1045	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1055	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1065	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1075	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1085	90	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1095	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1105	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1115	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1125	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1135	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1145	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1155	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1165	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1175	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1185	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1195	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1205	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1215	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1225	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1235	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1245	90	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
0	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
320	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
350	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
360	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
370	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
380	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
390	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
400	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
410	100	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
420	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
430	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
440	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
450	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
460	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
470	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
480	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
490	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
500	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
510	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
520	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
530	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
540	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
550	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
560	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
570	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
580	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
590	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
600	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
610	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
620	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
630	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
640	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
650	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
660	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
670	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
680	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
690	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
700	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
710	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
720	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
730	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
740	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
750	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
760	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
770	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
780	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
790	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
800	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
810	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
820	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
830	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
840	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
850	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
860	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
870	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
880	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
890	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
900	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
910	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
920	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
930	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
940	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
950	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
960	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
970	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
980	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
990	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1000	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1010	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1020	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1030	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1040	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1050	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1060	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1070	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1080	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1090	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1100	100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1110	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1120	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1130	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1140	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1150	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1160	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1170	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1180	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1190	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1200	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1210	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1220	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1230	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1240	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1250	100	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
5	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
345	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
355	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
365	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
375	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
385	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
395	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
405	110	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
415	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
425	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
435	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
445	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
455	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
465	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
475	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
485	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
495	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
505	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
515	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
525	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
535	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
545	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
555	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
565	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
575	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
585	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
595	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
605	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
615	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
625	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
635	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
645	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
655	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
665	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
675	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
685	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
695	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
705	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
715	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
725	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
735	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
745	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
755	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
765	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
775	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
785	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
795	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
805	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
815	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
825	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
835	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
845	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
855	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
865	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
875	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
885	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
895	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
905	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
915	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
925	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
935	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
945	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
955	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
965	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
975	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
985	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
995	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1005	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1015	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1025	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1035	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1045	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1055	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1065	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1075	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1085	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1095	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1105	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1115	110	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1125	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1135	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1145	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1155	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1165	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1175	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1185	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1195	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1205	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1215	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1225	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1235	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1245	110	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
0	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
30	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
350	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
360	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
370	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
380	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
390	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
400	120	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
410	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
420	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
430	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
440	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
450	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
460	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
470	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
480	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
490	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
500	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
510	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
520	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
530	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
540	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
550	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
560	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
570	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
580	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
590	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
600	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
610	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
620	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
630	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
640	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
650	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
660	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
670	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
680	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
690	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
700	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
710	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
720	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
730	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
740	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
750	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
760	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
770	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
780	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
790	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
800	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
810	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
820	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
830	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
840	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
850	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
860	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
870	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
880	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
890	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
900	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
910	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
920	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
930	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
940	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
950	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
960	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
970	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
980	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
990	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1000	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1010	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1020	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1030	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1040	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1050	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1060	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1070	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1080	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1090	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1100	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1110	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1120	120	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1130	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1140	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1150	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1160	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1170	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1180	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1190	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1200	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1210	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1220	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1230	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1240	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1250	120	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
5	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
255	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
345	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
355	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
365	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
375	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
385	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
395	130	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
405	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
415	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
425	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
435	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
445	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
455	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
465	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
475	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
485	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
495	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
505	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
515	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
525	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
535	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
545	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
555	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
565	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
575	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
585	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
595	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
605	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
615	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
625	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
635	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
645	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
655	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
665	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
675	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
685	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
695	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
705	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
715	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
725	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
735	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
745	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
755	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
765	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
775	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
785	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
795	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
805	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
815	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
825	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
835	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
855	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
865	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
875	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
885	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
895	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
905	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
915	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
925	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
935	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
945	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
955	130	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
965	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
975	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
985	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
995	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-

X	Y	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1005	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1015	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1025	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1035	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1045	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1055	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1065	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1075	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1085	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1095	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1105	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1115	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1125	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1135	130	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1145	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1155	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1165	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1175	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1185	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1195	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1205	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1215	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1225	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1235	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1245	130	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
0	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
350	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
360	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
370	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
380	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
390	140	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
400	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
410	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
420	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
430	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
440	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
450	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
460	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
470	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
480	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
490	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
500	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
510	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
520	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
530	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
540	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
550	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
560	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
570	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
580	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
590	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
600	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
610	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
620	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
630	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
640	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
650	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
660	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
670	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
680	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
690	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
700	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
710	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
720	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
730	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
740	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
750	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
760	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
770	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
780	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
790	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
800	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
810	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
820	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
830	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
860	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
870	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
880	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
890	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
900	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
910	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
920	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
930	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
940	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
950	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
960	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
970	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
980	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
990	140	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
1000	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1010	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1020	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1030	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1040	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1050	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1060	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1070	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1080	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1090	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1100	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1110	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1120	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1130	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1140	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1150	140	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1160	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1170	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1180	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1190	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1200	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1210	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1220	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1230	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1240	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1250	140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
5	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
345	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
355	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
365	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
375	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
385	150	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
395	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
405	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
415	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
425	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
435	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
445	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
455	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
465	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
475	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
485	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
495	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
505	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
515	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
525	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
535	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
545	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
555	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
565	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
575	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
585	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
595	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
605	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
615	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
625	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
635	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
645	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
655	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
665	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
675	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
685	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
695	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
705	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
715	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
725	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
735	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
745	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
755	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
765	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
775	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
785	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
795	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
805	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
815	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
825	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
865	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
875	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
885	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
895	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
905	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
915	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
925	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
935	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
945	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
955	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
965	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
975	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
985	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
995	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
1005	150	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
1015	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1025	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1035	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1045	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1055	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1065	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1075	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1085	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1095	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1105	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1115	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1125	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1135	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1145	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1155	150	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1165	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1175	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1185	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1195	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1205	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1215	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1225	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1235	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1245	150	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
0	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
250	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
350	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
360	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
370	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
380	160	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
390	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
400	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
410	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
420	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
430	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
440	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
450	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
460	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
470	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
480	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
490	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
500	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
510	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
520	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
530	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
540	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
550	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
560	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
570	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
580	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
590	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
600	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
610	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
620	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
630	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
640	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
650	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
660	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
670	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
680	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
690	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
700	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
710	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
720	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
730	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
740	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
750	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
760	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
770	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
780	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
790	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
800	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
810	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
820	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
870	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
880	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
890	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
900	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
910	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
920	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
930	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
940	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
950	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
960	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
970	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
980	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
990	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
1000	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
1010	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
1020	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1030	160	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
1040	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1050	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1060	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1070	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1080	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1090	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1100	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1110	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1120	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1130	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1140	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1150	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1160	160	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1170	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1180	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1190	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1200	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1210	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1220	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1230	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1240	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1250	160	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
5	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
345	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
355	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
365	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
375	170	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
385	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
395	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
405	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
415	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
425	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
435	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
445	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
455	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
465	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
475	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
485	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
495	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
505	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
515	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
525	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
535	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
545	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
555	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
565	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
575	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
585	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
595	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
605	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
615	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
625	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
635	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
645	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
655	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
665	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
675	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
685	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
695	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
705	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
715	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
725	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
735	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
745	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
755	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
765	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
775	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
785	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
795	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
805	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
815	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
875	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
885	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
895	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
905	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
915	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
925	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
935	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
945	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
955	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
965	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
975	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
985	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
995	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
1005	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
1015	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
1025	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
1035	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
1045	170	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
1055	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1065	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1075	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1085	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1095	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1105	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1115	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1125	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1135	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1145	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1155	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1165	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1175	170	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
1185	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1195	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1205	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1215	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1225	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1235	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1245	170	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
0	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
70	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
350	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
360	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
370	180	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
380	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
390	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
400	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
410	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
420	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
430	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
440	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
450	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
470	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
480	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
490	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
500	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
510	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
520	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
530	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
540	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
550	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
560	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
570	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
580	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
590	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
600	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
610	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
620	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
630	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
640	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
650	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
660	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
670	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
680	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
690	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
700	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
710	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
720	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
730	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
740	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
750	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
760	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
770	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
780	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
790	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
800	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
810	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
880	180	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
890	180	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
900	180	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
910	180	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
920	180	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
930	180	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
940	180	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,004	-
950	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
960	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
970	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
980	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
990	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1000	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1010	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
1020	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
1030	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
1040	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
1050	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
1060	180	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
1070	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1080	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1090	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1100	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1110	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1120	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1130	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1140	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1150	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1160	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1170	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1180	180	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1190	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1200	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1210	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1220	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1230	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1240	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1250	180	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
5	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
345	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
355	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
365	190	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
375	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
385	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
395	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
405	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
415	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
425	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
435	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
445	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
475	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
485	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
495	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
505	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
515	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
525	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
535	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
545	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
555	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
565	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
575	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
585	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
595	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
605	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
615	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
625	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
635	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
645	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
655	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
665	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
675	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
685	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
695	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
705	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
715	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
725	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
735	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
745	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
755	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
765	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
775	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
785	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
795	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
805	190	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
885	190	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
895	190	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
905	190	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
915	190	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
925	190	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
935	190	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
945	190	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
955	190	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,004	-
965	190	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,004	-
975	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
985	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
995	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1005	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1015	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1025	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1035	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1045	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
1055	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
1065	190	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
1075	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1085	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1095	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1105	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1115	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1125	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1135	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1145	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1155	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1165	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1175	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1185	190	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1195	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1205	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1215	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1225	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1235	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1245	190	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
0	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
350	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
360	200	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
370	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
380	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
390	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
400	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
410	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
420	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
430	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
440	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
470	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
480	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
490	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
500	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
510	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
520	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
530	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
540	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
550	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
560	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
570	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
580	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
590	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
600	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
610	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
620	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
630	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
640	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
650	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
660	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
670	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
680	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
690	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
700	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
710	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
720	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
730	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
740	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
750	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
760	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
770	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
780	200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
790	200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
800	200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
890	200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
900	200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
910	200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
920	200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
930	200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
940	200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
950	200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
960	200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
970	200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
980	200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,004	-
990	200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,004	-
1000	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1010	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1020	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1030	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1040	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1050	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1060	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1070	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1080	200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	-
1090	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1100	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1110	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1120	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1130	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1140	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1150	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1160	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1170	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1180	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1190	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1200	200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1210	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1220	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1230	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1240	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1250	200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
5	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
305	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
345	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
355	210	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
365	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
375	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
385	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
395	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
405	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
415	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
425	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
435	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
475	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
485	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
495	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
505	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
515	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
525	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
535	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
545	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
555	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
565	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
575	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
585	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
595	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
605	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
615	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
625	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
635	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
645	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
655	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
665	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
675	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
685	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
695	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
705	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
715	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
725	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
735	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
745	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
755	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
765	210	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
775	210	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
785	210	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
795	210	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
895	210	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,006	-
905	210	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,006	-
915	210	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
925	210	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
935	210	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
945	210	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
955	210	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
965	210	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
975	210	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
985	210	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
995	210	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,004	-
1005	210	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,004	-
1015	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1025	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1035	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1045	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1055	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1065	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1075	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1085	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1095	210	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1105	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1115	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1125	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1135	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1145	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1155	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1165	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1175	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1185	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1195	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1205	210	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1215	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1225	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1235	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1245	210	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
0	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
350	220	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
360	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
370	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
380	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
390	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
400	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
410	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
420	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
470	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
480	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
490	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
500	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
510	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
520	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
530	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
540	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
550	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
560	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
570	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
580	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
590	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
600	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
610	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
620	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
630	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
640	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
650	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
660	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
670	220	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
680	220	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
690	220	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
700	220	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
710	220	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
720	220	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
730	220	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
740	220	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
750	220	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
760	220	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
770	220	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
780	220	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
790	220	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
900	220	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
910	220	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
920	220	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,006	-
930	220	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,006	-
940	220	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,006	-
950	220	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,006	-
960	220	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
970	220	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
980	220	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
990	220	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
1000	220	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
1010	220	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
1020	220	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
1030	220	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1040	220	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1050	220	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1060	220	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1070	220	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1080	220	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1090	220	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1100	220	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1110	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1120	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1130	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1140	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1150	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1160	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1170	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1180	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1190	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1200	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1210	220	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1220	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1230	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1240	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1250	220	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
5	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
325	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
345	230	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
355	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
365	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
375	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
385	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
395	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
405	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
415	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
475	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
485	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
495	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
505	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
515	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
525	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
535	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
545	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
555	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
565	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
575	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
585	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
595	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
605	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
615	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
625	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
635	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
645	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
655	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
665	230	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
675	230	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
685	230	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
695	230	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
705	230	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
715	230	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
725	230	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
735	230	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
745	230	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
755	230	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
765	230	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
775	230	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
785	230	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
905	230	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
915	230	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
925	230	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
935	230	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,006	-
945	230	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,006	-
955	230	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,006	-
965	230	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,006	-
975	230	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,005	-
985	230	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
995	230	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
1005	230	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
1015	230	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
1025	230	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
1035	230	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
1045	230	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1055	230	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1065	230	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1075	230	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1085	230	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1095	230	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1105	230	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1115	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1125	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1135	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1145	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1155	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1165	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1175	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1185	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1195	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1205	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1215	230	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1225	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1235	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1245	230	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
0	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	240	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
350	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
360	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
370	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
380	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
390	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
400	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
410	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
420	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
470	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
480	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
490	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
500	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
510	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
520	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
530	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
540	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
550	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
560	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
570	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
580	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
590	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
600	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
610	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
620	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
630	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
640	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
650	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
660	240	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
670	240	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
680	240	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
690	240	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
700	240	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
710	240	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
720	240	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
730	240	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
740	240	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
750	240	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
760	240	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
770	240	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
780	240	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
910	240	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,008	-
920	240	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,008	-
930	240	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
940	240	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
950	240	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
960	240	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,006	-
970	240	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,006	-
980	240	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,006	-
990	240	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,006	-
1000	240	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
1010	240	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
1020	240	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
1030	240	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
1040	240	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
1050	240	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
1060	240	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1070	240	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1080	240	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1090	240	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1100	240	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1110	240	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1120	240	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1130	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1140	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1150	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1160	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1170	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1180	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1190	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1200	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1210	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1220	240	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1230	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1240	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1250	240	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
5	250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	250	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
345	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
355	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
365	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
375	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
385	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
395	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
405	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
415	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
445	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
475	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
485	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
495	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
505	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
515	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
525	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
535	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
545	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
555	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
565	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
575	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
585	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
595	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
605	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
615	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
625	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
635	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
645	250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
655	250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
665	250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
675	250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
685	250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
695	250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
705	250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
715	250	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
725	250	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
735	250	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
745	250	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
755	250	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
765	250	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
775	250	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
915	250	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,009	-
925	250	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,008	-
935	250	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,008	-
945	250	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,007	-
955	250	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,007	-
965	250	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
975	250	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
985	250	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,006	-
995	250	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,006	-
1005	250	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,006	-
1015	250	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
1025	250	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
1035	250	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
1045	250	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
1055	250	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
1065	250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1075	250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1085	250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1095	250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1105	250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1115	250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1125	250	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1135	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1145	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1155	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1165	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1175	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1185	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1195	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1205	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1215	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1225	250	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1235	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1245	250	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
0	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
60	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	260	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
350	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
360	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
370	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
380	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
390	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
400	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
410	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
420	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
470	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
480	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
490	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
500	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
510	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
520	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
530	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
540	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
550	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
560	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
570	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
580	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
590	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
600	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
610	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
620	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
630	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
640	260	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
650	260	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
660	260	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
670	260	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
680	260	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
690	260	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
700	260	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
710	260	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
720	260	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
730	260	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
740	260	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
750	260	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
760	260	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
770	260	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
920	260	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,009	-
930	260	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,009	-
940	260	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,008	-
950	260	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,008	-
960	260	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,008	-
970	260	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,007	-
980	260	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
990	260	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
1000	260	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
1010	260	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,006	-
1020	260	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,006	-
1030	260	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1040	260	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
1050	260	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
1060	260	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
1070	260	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1080	260	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1090	260	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1100	260	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1110	260	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1120	260	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1130	260	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1140	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1150	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1160	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1170	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1180	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1190	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1200	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1210	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1220	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1230	260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1240	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1250	260	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
5	270	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	270	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	270	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	270	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	270	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	270	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	270	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	270	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	270	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	270	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	270	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	270	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	270	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	270	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	270	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	270	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	270	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	270	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	270	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	270	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	270	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	270	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	270	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	270	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
345	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
355	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
365	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
375	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
385	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
395	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
405	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
415	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
475	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
485	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
495	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
505	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
515	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
525	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
535	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	-
545	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
555	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
565	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
575	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
585	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
595	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
605	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
615	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
625	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
635	270	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
645	270	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
655	270	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
665	270	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
675	270	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
685	270	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
695	270	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
705	270	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
715	270	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
725	270	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
735	270	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
745	270	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
755	270	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
765	270	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
935	270	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,009	-
945	270	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,009	-
955	270	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,008	-
965	270	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,008	-
975	270	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,008	-
985	270	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,008	-
995	270	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
1005	270	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
1015	270	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
1025	270	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
1035	270	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
1045	270	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
1055	270	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
1065	270	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
1075	270	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
1085	270	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1095	270	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1105	270	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1115	270	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1125	270	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1135	270	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
1145	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1155	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1165	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1175	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1185	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1195	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1205	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1215	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1225	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1235	270	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1245	270	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
0	280	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	280	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	280	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	280	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	280	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	280	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	280	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	280	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	280	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	280	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	280	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	280	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	280	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	280	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	280	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	280	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	280	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	280	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	280	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	280	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	280	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	280	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	280	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	280	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
350	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
360	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
370	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
380	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
390	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
400	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
410	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
420	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
470	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
480	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
490	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
500	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
510	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
520	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
530	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
540	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
550	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
560	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
570	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
580	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
590	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
600	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
610	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
620	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
630	280	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
640	280	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
650	280	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
660	280	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
670	280	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
680	280	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
690	280	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
700	280	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
710	280	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
720	280	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
730	280	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
740	280	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
750	280	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
760	280	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
940	280	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,010	-
950	280	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,010	-
960	280	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,009	-
970	280	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,009	-
980	280	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,009	-
990	280	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,008	-
1000	280	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,008	-
1010	280	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
1020	280	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
1030	280	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
1040	280	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
1050	280	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
1060	280	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
1070	280	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
1080	280	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
1090	280	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1100	280	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1110	280	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1120	280	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1130	280	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1140	280	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1150	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1160	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1170	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1180	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1190	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1200	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1210	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1220	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1230	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1240	280	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1250	280	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
5	290	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	290	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
25	290	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	290	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	290	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	290	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	290	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	290	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	290	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	290	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	290	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	290	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	290	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	290	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	290	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	290	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	290	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	290	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	290	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	290	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	290	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	290	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	290	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
345	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
355	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
365	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
375	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
385	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
395	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
405	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
415	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
475	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
485	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
495	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
505	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
515	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
525	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
535	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
545	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
555	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
565	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
575	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
585	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
595	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
605	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
615	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
625	290	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
635	290	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
645	290	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
655	290	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
665	290	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
675	290	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
685	290	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
695	290	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
705	290	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
715	290	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
725	290	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
735	290	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
745	290	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
755	290	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
945	290	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,011	-
955	290	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,011	-
965	290	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,010	-
975	290	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,010	-
985	290	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,009	-
995	290	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,009	-
1005	290	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,009	-
1015	290	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
1025	290	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
1035	290	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1045	290	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
1055	290	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
1065	290	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
1075	290	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
1085	290	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
1095	290	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1105	290	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1115	290	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1125	290	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1135	290	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1145	290	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1155	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1165	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1175	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1185	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1195	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1205	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1215	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1225	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1235	290	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1245	290	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
0	300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	300	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
350	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
360	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
370	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
380	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
390	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
400	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
410	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
420	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
470	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
480	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
490	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
500	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
510	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
520	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
530	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
540	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
550	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
560	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
570	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
580	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
590	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
600	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
610	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
620	300	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
630	300	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
640	300	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
650	300	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
660	300	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
670	300	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
680	300	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
690	300	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
700	300	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
710	300	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
720	300	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
730	300	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
740	300	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
750	300	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,009	-
950	300	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,012	-
960	300	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,012	-
970	300	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,011	-
980	300	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,011	-
990	300	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,011	-
1000	300	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,010	-
1010	300	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,010	-
1020	300	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,009	-
1030	300	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
1040	300	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
1050	300	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
1060	300	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1070	300	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
1080	300	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
1090	300	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
1100	300	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1110	300	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1120	300	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1130	300	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1140	300	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1150	300	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1160	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1170	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1180	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1190	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1200	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1210	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1220	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1230	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1240	300	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1250	300	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
5	310	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	310	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	310	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	310	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	310	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	310	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	310	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	310	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	310	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	310	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	310	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	310	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	310	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	310	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	310	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	310	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	310	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	310	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	310	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	310	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	310	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	310	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
345	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
355	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
365	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
375	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
385	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
395	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
405	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
415	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
475	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
485	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
495	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
505	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
515	310	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
525	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
535	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
545	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
555	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
565	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
575	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
585	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
595	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
605	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
615	310	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
625	310	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
635	310	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
645	310	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
655	310	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
665	310	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
675	310	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
685	310	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
695	310	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
705	310	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
715	310	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
725	310	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
735	310	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
745	310	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,009	-
955	310	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,014	-
965	310	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,013	-
975	310	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,013	-
985	310	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,012	-
995	310	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,012	-
1005	310	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,011	-
1015	310	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,010	-
1025	310	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,010	-
1035	310	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
1045	310	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
1055	310	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
1065	310	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1075	310	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
1085	310	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
1095	310	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
1105	310	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1115	310	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1125	310	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1135	310	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1145	310	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1155	310	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1165	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1175	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1185	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1195	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1205	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1215	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1225	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1235	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1245	310	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
0	320	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	320	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	320	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	320	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	320	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	320	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	320	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	320	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	320	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	320	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
100	320	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	320	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	320	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	320	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	320	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	320	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	320	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	320	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	320	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	320	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	320	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	320	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	320	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
340	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
350	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
360	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
370	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
380	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
390	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
400	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
410	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
420	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
470	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
480	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
490	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
500	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
510	320	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
520	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
530	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
540	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
550	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
560	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
570	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
580	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
590	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
600	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
610	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
620	320	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
630	320	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
640	320	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
650	320	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
660	320	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
670	320	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
680	320	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
690	320	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
700	320	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
710	320	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
720	320	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
730	320	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
740	320	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,009	-
960	320	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,016	-
970	320	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,015	-
980	320	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,014	-
990	320	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,013	-
1000	320	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,013	-
1010	320	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,012	-
1020	320	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,011	-
1030	320	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,010	-
1040	320	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,010	-
1050	320	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
1060	320	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
1070	320	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1080	320	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1090	320	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
1100	320	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
1110	320	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1120	320	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1130	320	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1140	320	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1150	320	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1160	320	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1170	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1180	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1190	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1200	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1210	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1220	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1230	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1240	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1250	320	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
5	330	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	330	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	330	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	330	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	330	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	330	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	330	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	330	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	330	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	330	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	330	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	330	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	330	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	330	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	330	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	330	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	330	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	330	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	330	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	330	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	330	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	330	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	330	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
345	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
355	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
365	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
375	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
385	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
395	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
405	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
415	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
475	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
485	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
495	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
505	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
515	330	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
525	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
535	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
545	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
555	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
565	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
575	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
585	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
595	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
605	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
615	330	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
625	330	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
635	330	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
645	330	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
655	330	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
665	330	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
675	330	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
685	330	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
695	330	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
705	330	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
715	330	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
725	330	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
735	330	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,009	-
965	330	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,017	-
975	330	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,017	-
985	330	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,016	-
995	330	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,015	-
1005	330	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,014	-
1015	330	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,013	-
1025	330	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,012	-
1035	330	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,011	-
1045	330	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,010	-
1055	330	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,010	-
1065	330	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
1075	330	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1085	330	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1095	330	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1105	330	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
1115	330	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1125	330	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1135	330	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1145	330	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1155	330	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1165	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1175	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1185	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1195	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1205	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1215	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1225	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1235	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1245	330	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
0	340	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	340	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	340	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	340	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	340	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	340	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	340	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	340	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	340	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	340	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	340	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	340	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	340	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	340	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	340	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	340	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	340	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	340	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	340	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	340	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	340	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	340	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	340	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
340	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
350	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
360	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
370	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
380	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
390	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
400	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
410	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
420	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
470	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
480	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
490	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
500	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
510	340	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
520	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
530	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
540	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
550	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
560	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
570	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
580	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
590	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
600	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
610	340	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
620	340	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
630	340	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
640	340	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
650	340	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
660	340	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,005	-
670	340	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
680	340	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
690	340	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
700	340	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
710	340	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
720	340	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
970	340	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,020	-
980	340	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,019	-
990	340	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,017	-
1000	340	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,016	-
1010	340	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,014	-
1020	340	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,013	-
1030	340	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,012	-
1040	340	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,012	-
1050	340	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,011	-
1060	340	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,010	-
1070	340	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
1080	340	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1090	340	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1100	340	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1110	340	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
1120	340	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1130	340	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1140	340	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1150	340	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1160	340	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1170	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1180	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1190	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1200	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1210	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1220	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1230	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1240	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1250	340	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
5	350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	350	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
335	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
345	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
355	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
365	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
375	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
385	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
395	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
405	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
415	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
475	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
485	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
495	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
505	350	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
515	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
525	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
535	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
545	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
555	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
565	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
575	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
585	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
595	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
605	350	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
615	350	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
625	350	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
635	350	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
645	350	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
655	350	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
665	350	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
675	350	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
685	350	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
695	350	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,007	-
705	350	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
715	350	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
975	350	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,022	-
985	350	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,020	-
995	350	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,019	-
1005	350	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,017	-
1015	350	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,016	-
1025	350	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,014	-
1035	350	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,013	-
1045	350	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,012	-
1055	350	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,011	-
1065	350	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,011	-
1075	350	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,010	-
1085	350	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1095	350	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1105	350	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1115	350	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1125	350	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1135	350	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1145	350	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1155	350	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1165	350	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1175	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1185	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1195	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1205	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1215	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1225	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1235	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1245	350	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
0	360	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	360	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	360	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	360	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	360	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	360	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	360	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	360	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	360	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	360	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	360	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	360	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	360	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
130	360	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	360	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	360	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	360	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	360	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	360	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
340	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
350	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
360	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
370	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
380	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
390	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
400	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
410	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
420	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
470	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
480	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
490	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
500	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
510	360	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
520	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
530	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
540	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
550	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
560	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
570	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
580	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
590	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
600	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
610	360	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
620	360	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
630	360	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
640	360	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
650	360	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
660	360	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
670	360	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
680	360	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
690	360	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
700	360	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
710	360	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
980	360	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,024	-
990	360	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,022	-
1000	360	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,020	-
1010	360	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,018	-
1020	360	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,016	-
1030	360	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,015	-
1040	360	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,014	-
1050	360	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,013	-
1060	360	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,012	-
1070	360	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,011	-
1080	360	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,010	-
1090	360	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1100	360	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1110	360	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1120	360	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1130	360	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1140	360	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1150	360	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1160	360	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1170	360	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1180	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1190	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1200	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1210	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1220	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1230	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1240	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1250	360	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
5	370	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
15	370	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	370	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	370	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	370	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	370	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	370	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	370	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	370	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	370	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	370	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	370	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	370	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	370	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	370	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	370	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
335	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
345	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
355	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
365	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
375	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
385	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
395	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
405	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
415	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
475	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
485	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
495	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
505	370	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
515	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
525	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
535	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
545	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
555	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
565	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
575	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
585	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
595	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
605	370	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
615	370	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
625	370	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
635	370	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
645	370	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
655	370	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
665	370	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
675	370	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
685	370	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
695	370	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
985	370	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,026	-
995	370	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,023	-
1005	370	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,021	-
1015	370	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,019	-
1025	370	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,017	-
1035	370	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,015	-
1045	370	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,014	-
1055	370	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,013	-
1065	370	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,012	-
1075	370	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,011	-
1085	370	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1095	370	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1105	370	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1115	370	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1125	370	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1135	370	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1145	370	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1155	370	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1165	370	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1175	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1185	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1195	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1205	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1215	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1225	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1235	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1245	370	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
0	380	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	380	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	380	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	380	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	380	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	380	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	380	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	380	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	380	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	380	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	380	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	380	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	380	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	380	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	380	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	380	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
340	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
350	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
360	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
370	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
380	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
390	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
400	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
410	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
420	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
470	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
480	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
490	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
500	380	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
510	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
520	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
530	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
540	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
550	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
560	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
570	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
580	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
590	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
600	380	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
610	380	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
620	380	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
630	380	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
640	380	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
650	380	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
660	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
670	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
680	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
690	380	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
990	380	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,028	-
1000	380	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,025	-
1010	380	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,022	-
1020	380	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,020	-
1030	380	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,017	-
1040	380	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,016	-
1050	380	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,015	-
1060	380	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,013	-
1070	380	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,012	-
1080	380	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,011	-
1090	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1100	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1110	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1120	380	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1130	380	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1140	380	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1150	380	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1160	380	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1170	380	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1180	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1190	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1200	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1210	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1220	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1230	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1240	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1250	380	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
5	390	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	390	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	390	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	390	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	390	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	390	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	390	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	390	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	390	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	390	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	390	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	390	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	390	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	390	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	390	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	390	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
335	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
345	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
355	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
365	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
375	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
385	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
395	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
405	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
415	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
475	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
485	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
495	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
505	390	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
515	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
525	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
535	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
545	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
555	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
565	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
575	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
585	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
595	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
605	390	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
615	390	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
625	390	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
635	390	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
645	390	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
655	390	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
665	390	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
675	390	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
995	390	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,029	-
1005	390	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,025	-
1015	390	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,022	-
1025	390	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,020	-
1035	390	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,018	-
1045	390	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,016	-
1055	390	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,015	-
1065	390	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,013	-
1075	390	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,012	-
1085	390	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,011	-

X	Y	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1095	390	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1105	390	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1115	390	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1125	390	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1135	390	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1145	390	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1155	390	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1165	390	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1175	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1185	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1195	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1205	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1215	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1225	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1235	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1245	390	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
0	400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	400	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
340	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
350	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
360	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
370	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
380	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
390	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
400	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
410	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
420	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
470	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
480	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
490	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
500	400	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
510	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
520	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
530	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
540	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
550	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
560	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
570	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
580	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
590	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
600	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
610	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
620	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
630	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
640	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
650	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
660	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
670	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
1000	400	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,029	-
1010	400	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,025	-
1020	400	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,022	-
1030	400	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,020	-
1040	400	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,018	-
1050	400	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,016	-
1060	400	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,014	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1070	400	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,013	-
1080	400	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,012	-
1090	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-
1100	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1110	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1120	400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1130	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1140	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1150	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1160	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1170	400	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1180	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1190	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1200	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1210	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1220	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1230	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1240	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1250	400	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
5	410	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	410	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	410	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	410	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	410	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	410	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	410	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	410	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	410	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	410	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	410	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	410	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	410	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	410	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	410	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	410	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
335	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
345	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
355	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
365	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
375	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
385	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
395	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
405	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
415	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
475	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
485	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
495	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
505	410	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
515	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
525	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
535	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
545	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
555	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
565	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
575	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
585	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
595	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
605	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
615	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
625	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
635	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
645	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
655	410	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
1005	410	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,028	-
1015	410	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,025	-
1025	410	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,022	-
1035	410	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,019	-
1045	410	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,017	-

X	Y	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1055	410	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,016	-
1065	410	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,014	-
1075	410	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,013	-
1085	410	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,012	-
1095	410	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-
1105	410	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1115	410	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1125	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1135	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1145	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1155	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1165	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1175	410	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1185	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1195	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1205	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1215	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1225	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1235	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1245	410	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
0	420	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	420	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	420	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	420	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	420	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	420	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	420	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	420	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	420	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	420	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	420	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	420	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	420	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	420	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	420	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	420	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	420	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
340	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
350	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
360	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
370	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
380	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
390	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
400	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
410	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
420	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
470	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
480	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
490	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
500	420	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
510	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
520	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
530	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
540	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
550	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
560	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
570	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
580	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
590	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
600	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
610	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
620	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
630	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
640	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1020	420	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,024	-
1030	420	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,021	-
1040	420	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,019	-
1050	420	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,017	-
1060	420	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,015	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1070	420	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,014	-
1080	420	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,013	-
1090	420	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,012	-
1100	420	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-
1110	420	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1120	420	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1130	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1140	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1150	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1160	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1170	420	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1180	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1190	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1200	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1210	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1220	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1230	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1240	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1250	420	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
5	430	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	430	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	430	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	430	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	430	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	430	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	430	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	430	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	430	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	430	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	430	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	430	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	430	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	430	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	430	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	430	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	430	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
345	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
355	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
365	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
375	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
385	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
395	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
405	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
415	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
475	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
485	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
495	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
505	430	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
515	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
525	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
535	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
545	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
555	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
565	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
575	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
585	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
595	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
605	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
615	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
625	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
635	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
645	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1025	430	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,023	-
1035	430	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,020	-
1045	430	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,018	-
1055	430	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,016	-
1065	430	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,015	-
1075	430	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,013	-

X	Y	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1085	430	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,012	-
1095	430	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-
1105	430	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-
1115	430	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1125	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1135	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1145	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1155	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1165	430	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1175	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-
1185	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1195	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1205	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1215	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1225	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1235	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1245	430	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
0	440	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	440	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	440	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	440	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	440	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	440	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	440	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	440	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	440	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	440	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	440	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	440	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	440	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	440	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	440	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	440	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	440	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	440	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
350	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
360	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
370	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
380	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
390	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
400	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
410	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
420	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
470	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
480	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
490	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
500	440	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
510	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
520	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
530	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
540	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
550	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
560	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
570	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
580	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
590	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
600	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
610	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
620	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
630	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
640	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
650	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1030	440	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,022	-
1040	440	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,019	-
1050	440	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,017	-
1060	440	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,016	-
1070	440	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,014	-
1080	440	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,013	-
1090	440	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,012	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1100	440	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-
1110	440	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1120	440	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1130	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1140	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1150	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1160	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1170	440	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1180	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1190	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1200	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1210	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1220	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1230	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1240	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1250	440	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
5	450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	450	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
355	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
365	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
375	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
385	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
395	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
405	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
415	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
475	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
485	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
495	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
505	450	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
515	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
525	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
535	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
545	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
555	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
565	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
575	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
585	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
595	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
605	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
615	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
625	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
635	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
645	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
655	450	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
1035	450	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,020	-
1045	450	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,018	-
1055	450	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,017	-
1065	450	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,015	-
1075	450	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,014	-
1085	450	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,013	-
1095	450	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-
1105	450	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-
1115	450	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1125	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1135	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1145	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1155	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1165	450	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1175	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-
1185	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1195	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1205	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1215	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1225	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1235	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1245	450	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
0	460	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	460	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	460	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	460	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	460	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	460	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	460	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	460	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	460	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	460	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	460	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	460	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	460	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	460	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	460	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	460	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	460	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	460	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	460	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
360	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
370	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
380	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
390	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
400	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
410	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
420	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
470	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
480	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
490	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
500	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
510	460	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
520	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
530	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
540	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
550	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
560	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
570	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
580	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
590	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
600	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
610	460	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
620	460	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
630	460	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
640	460	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
650	460	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
660	460	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
670	460	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1040	460	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,019	-
1050	460	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,017	-
1060	460	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,016	-
1070	460	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,014	-
1080	460	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,013	-
1090	460	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,012	-
1100	460	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-
1110	460	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1120	460	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	-
1130	460	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1140	460	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1150	460	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1160	460	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1170	460	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1180	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1190	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1200	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1210	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1220	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1230	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1240	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1250	460	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
5	470	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	470	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	470	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	470	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	470	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	470	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	470	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	470	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	470	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	470	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	470	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	470	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	470	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	470	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	470	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	470	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	470	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	470	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	470	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
345	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
355	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
365	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
375	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
385	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
395	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
405	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
415	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
475	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
485	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
495	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
505	470	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
515	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
525	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
535	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
545	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
555	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
565	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
575	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
585	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
595	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
605	470	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
615	470	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
625	470	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
635	470	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
645	470	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
655	470	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
665	470	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
675	470	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1045	470	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,018	-
1055	470	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,016	-
1065	470	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,015	-
1075	470	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,013	-
1085	470	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,012	-
1095	470	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-
1105	470	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-
1115	470	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1125	470	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1135	470	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1145	470	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1155	470	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1165	470	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1175	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-
1185	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1195	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1205	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1215	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1225	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1235	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1245	470	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
0	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	480	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
330	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
340	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
350	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
360	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
370	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
380	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
390	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
400	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
410	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
420	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
470	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
480	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
490	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
500	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
510	480	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
520	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
530	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
540	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
550	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
560	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
570	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
580	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
590	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
600	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
610	480	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
620	480	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
630	480	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
640	480	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
650	480	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
660	480	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
670	480	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
680	480	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1050	480	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,016	-
1060	480	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,015	-
1070	480	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,014	-
1080	480	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,013	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1090	480	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,012	-
1100	480	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-
1110	480	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1120	480	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1130	480	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1140	480	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1150	480	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1160	480	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1170	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-
1180	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1190	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1200	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1210	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1220	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1230	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1240	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1250	480	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
5	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
325	490	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
335	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
345	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
355	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
365	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
375	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
385	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
395	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
405	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
415	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
475	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
485	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
495	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
505	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
515	490	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
525	490	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
535	490	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
545	490	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
555	490	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
565	490	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
575	490	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
585	490	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
595	490	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
605	490	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
615	490	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
625	490	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
635	490	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
645	490	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
655	490	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
665	490	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
675	490	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
685	490	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1055	490	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,015	-
1065	490	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,014	-
1075	490	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,013	-
1085	490	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,012	-
1095	490	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-
1105	490	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1115	490	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	-
1125	490	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1135	490	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1145	490	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1155	490	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1165	490	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-
1175	490	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-
1185	490	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1195	490	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1205	490	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1215	490	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1225	490	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1235	490	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1245	490	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
0	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
320	500	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
330	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
340	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
350	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
360	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
370	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
380	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
390	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
400	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
410	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
420	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
470	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
480	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
490	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
500	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
510	500	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
520	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
530	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
540	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
550	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
560	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
570	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
580	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
590	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
600	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
610	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
620	500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
630	500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
640	500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
650	500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
660	500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
670	500	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
680	500	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
690	500	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
700	500	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1050	500	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,015	-
1060	500	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,014	-
1070	500	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,013	-
1080	500	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,012	-
1090	500	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-
1100	500	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-
1110	500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	-
1120	500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1130	500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1140	500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1150	500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1160	500	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1170	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-
1180	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1190	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1200	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1210	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1220	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1230	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1240	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1250	500	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
5	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
315	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
325	510	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
335	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
345	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
355	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
365	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
375	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
385	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
395	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
405	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
415	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
465	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
475	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
485	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
495	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
505	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
515	510	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
525	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
535	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
545	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
555	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
565	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
575	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
585	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
595	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
605	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
615	510	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
625	510	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
635	510	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
645	510	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
655	510	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
665	510	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
675	510	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
685	510	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
695	510	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
705	510	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1035	510	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,016	-
1045	510	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,015	-
1055	510	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,014	-
1065	510	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,013	-
1075	510	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,012	-
1085	510	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-
1095	510	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-
1105	510	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	-
1115	510	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1125	510	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1135	510	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1145	510	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1155	510	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1165	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-
1175	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-
1185	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1195	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1205	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1215	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1225	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1235	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1245	510	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
0	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
140	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
320	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
330	520	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
340	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
350	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
360	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
370	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
380	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
390	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
400	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
410	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
420	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
470	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
480	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
490	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
500	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
510	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
520	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
530	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
540	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
550	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
560	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
570	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
580	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
590	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
600	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
610	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
620	520	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
630	520	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
640	520	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
650	520	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
660	520	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
670	520	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
680	520	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
690	520	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
700	520	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
710	520	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1020	520	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,016	-
1030	520	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,015	-
1040	520	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,014	-
1050	520	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,013	-
1060	520	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,013	-
1070	520	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,012	-
1080	520	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-
1090	520	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-
1100	520	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	-
1110	520	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1120	520	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1130	520	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1140	520	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1150	520	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1160	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-
1170	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1180	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1190	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1200	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1210	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1220	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1230	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1240	520	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1250	520	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
5	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
315	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
325	530	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
335	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
345	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
355	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
365	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
375	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
385	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
395	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
405	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
415	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
465	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
475	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
485	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
495	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
505	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
515	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
525	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
535	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
545	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
555	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
565	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
575	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
585	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
595	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
605	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
615	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
625	530	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
635	530	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
645	530	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
655	530	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
665	530	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
675	530	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
685	530	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
695	530	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
705	530	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
715	530	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
735	530	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,011	-
745	530	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,011	-
755	530	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,012	-
1005	530	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,015	-
1015	530	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,015	-
1025	530	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,014	-
1035	530	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,014	-
1045	530	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,013	-
1055	530	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,012	-
1065	530	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,012	-
1075	530	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-
1085	530	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1095	530	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	-
1105	530	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1115	530	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1125	530	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1135	530	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1145	530	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1155	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-
1165	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-
1175	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1185	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1195	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1205	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1215	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1225	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1235	530	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1245	530	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	-
0	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
310	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
320	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
330	540	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
340	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
350	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
360	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
370	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
380	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
390	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
400	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X	Y	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
410	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
420	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
470	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
480	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
490	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
500	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
510	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
520	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
530	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
540	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
550	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
560	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
570	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
580	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
590	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
600	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
610	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
620	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
630	540	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
640	540	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
650	540	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
660	540	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
670	540	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
680	540	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
690	540	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
700	540	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
710	540	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
720	540	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
730	540	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
740	540	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,010	-
750	540	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,010	-
760	540	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,011	-
990	540	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,014	-
1000	540	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,014	-
1010	540	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,013	-
1020	540	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,013	-
1030	540	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,013	-
1040	540	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,012	-
1050	540	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,012	-
1060	540	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-
1070	540	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-
1080	540	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1090	540	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,010	-
1100	540	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1110	540	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1120	540	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1130	540	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1140	540	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1150	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-
1160	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-
1170	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1180	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1190	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1200	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1210	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1220	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1230	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1240	540	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1250	540	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
5	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
115	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
305	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
315	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
325	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
335	550	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
345	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
355	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
365	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
375	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
385	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
395	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
405	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
415	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
465	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
475	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
485	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
495	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
505	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
515	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
525	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
535	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
545	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
555	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
565	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
575	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
585	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
595	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
605	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
615	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
625	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
635	550	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
645	550	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
655	550	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
665	550	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
675	550	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
685	550	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
695	550	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
705	550	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
715	550	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
725	550	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
735	550	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
745	550	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
755	550	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,010	-
765	550	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,010	-
775	550	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,010	-
975	550	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,013	-
985	550	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,013	-
995	550	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,012	-
1005	550	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,012	-
1015	550	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,012	-
1025	550	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,011	-
1035	550	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1045	550	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-
1055	550	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,011	-
1065	550	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1075	550	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1085	550	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1095	550	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1105	550	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1115	550	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1125	550	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1135	550	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1145	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-
1155	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-
1165	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1175	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1185	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1195	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1205	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1215	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1225	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1235	550	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1245	550	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	-
0	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
310	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
320	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
330	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
340	560	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
350	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
360	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
370	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
380	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
390	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
400	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
410	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
420	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
470	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
480	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
490	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
500	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
510	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
520	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
530	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
540	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
550	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
560	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
570	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
580	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
590	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
600	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
610	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
620	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
630	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
640	560	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
650	560	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
660	560	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
670	560	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
680	560	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
690	560	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
700	560	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
710	560	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
720	560	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
730	560	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
740	560	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
750	560	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
760	560	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
770	560	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
780	560	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,010	-
960	560	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,012	-
970	560	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,012	-
980	560	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,011	-
990	560	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,011	-
1000	560	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,011	-
1010	560	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,011	-
1020	560	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,011	-
1030	560	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1040	560	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1050	560	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1060	560	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1070	560	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1080	560	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1090	560	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1100	560	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1110	560	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1120	560	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1130	560	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1140	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-
1150	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-
1160	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1170	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1180	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1190	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1200	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1210	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1220	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1230	560	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1240	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	-
1250	560	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
5	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
185	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
305	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
315	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
325	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
335	570	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
345	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
355	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
365	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
375	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
385	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
395	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
405	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
415	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
465	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
475	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
485	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
495	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
505	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
515	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
525	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
535	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
545	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
555	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
565	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
575	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
585	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
595	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
605	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
615	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
625	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
635	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
645	570	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
655	570	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
665	570	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
675	570	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
685	570	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
695	570	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
705	570	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
715	570	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
725	570	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
735	570	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
745	570	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
755	570	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
765	570	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
955	570	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,011	-
965	570	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,011	-
975	570	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,011	-
985	570	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,010	-
995	570	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,010	-
1005	570	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,010	-
1015	570	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,010	-
1025	570	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1035	570	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1045	570	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1055	570	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1065	570	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1075	570	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	-
1085	570	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1095	570	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1105	570	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1115	570	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1125	570	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1135	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-
1145	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-
1155	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1165	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1175	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1185	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1195	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1205	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1215	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1225	570	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1235	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	-
1245	570	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
0	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
310	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
320	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
330	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
340	580	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
350	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
360	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
370	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
380	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
390	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
400	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
410	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
420	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
460	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
470	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
480	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
490	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
500	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
510	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
520	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
530	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
540	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
550	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
560	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
570	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
580	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
590	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
600	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
610	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
620	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
630	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
640	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
650	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
660	580	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
670	580	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
680	580	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
690	580	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
700	580	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
710	580	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
720	580	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
730	580	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
740	580	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
750	580	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
760	580	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
940	580	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,010	-
950	580	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,010	-
960	580	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,010	-
970	580	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,010	-
980	580	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
990	580	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
1000	580	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1010	580	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1020	580	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1030	580	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1040	580	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1050	580	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1060	580	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1070	580	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1080	580	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1090	580	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1100	580	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1110	580	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1120	580	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1130	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-
1140	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-
1150	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1160	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1170	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1180	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1190	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1200	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1210	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1220	580	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1230	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	-
1240	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1250	580	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
5	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
245	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
305	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
315	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
325	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
335	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
345	590	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
355	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
365	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
375	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
385	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
395	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
405	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
415	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
465	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
475	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
485	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
495	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
505	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
515	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
525	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
535	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
545	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
555	590	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
565	590	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
575	590	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
585	590	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
595	590	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
605	590	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
615	590	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
625	590	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
635	590	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
645	590	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
655	590	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
665	590	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
675	590	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
685	590	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
695	590	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
705	590	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
715	590	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
725	590	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
735	590	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
745	590	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
755	590	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
765	590	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
775	590	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
915	590	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,010	-
925	590	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
935	590	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
945	590	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
955	590	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
965	590	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
975	590	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
985	590	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
995	590	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,009	-
1005	590	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1015	590	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1025	590	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1035	590	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1045	590	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1055	590	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,008	-
1065	590	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1075	590	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1085	590	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1095	590	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1105	590	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1115	590	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-
1125	590	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	-
1135	590	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1145	590	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1155	590	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1165	590	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1175	590	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1185	590	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1195	590	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1205	590	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1215	590	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1225	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	-
1235	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1245	590	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
0	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
300	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
310	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
320	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
330	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
340	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
350	600	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
360	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
370	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
380	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
390	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
400	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
410	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
420	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
470	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
480	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
490	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
500	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
510	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
520	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
530	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
540	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
550	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
560	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
570	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
580	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
590	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
600	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
610	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
620	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
630	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
640	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
650	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
660	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
670	600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
680	600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
690	600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
700	600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
710	600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
720	600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
730	600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
740	600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
750	600	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
760	600	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
770	600	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
780	600	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
900	600	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
910	600	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
920	600	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
930	600	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
940	600	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,009	-
950	600	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
960	600	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
970	600	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
980	600	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
990	600	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1000	600	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1010	600	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1020	600	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
1030	600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1040	600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1050	600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1060	600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1070	600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1080	600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1090	600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1100	600	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1110	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1120	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1130	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1140	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1150	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1160	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1170	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1180	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1190	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1200	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1210	600	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1220	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	-
1230	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1240	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1250	600	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
5	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
195	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
305	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
315	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
325	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
335	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
345	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
355	610	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
365	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
375	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
385	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
395	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
405	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
415	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
475	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
485	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
495	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
505	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
515	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
525	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
535	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
545	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
555	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
565	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
575	610	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
585	610	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
595	610	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
605	610	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
615	610	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
625	610	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
635	610	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
645	610	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
655	610	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
665	610	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
675	610	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
685	610	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
695	610	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
705	610	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
715	610	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
725	610	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
735	610	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
745	610	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
755	610	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
765	610	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
775	610	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
785	610	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
795	610	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
885	610	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
895	610	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
905	610	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,008	-
915	610	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
925	610	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
935	610	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
945	610	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
955	610	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
965	610	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,008	-
975	610	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
985	610	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
995	610	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
1005	610	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1015	610	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1025	610	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1035	610	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1045	610	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1055	610	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1065	610	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1075	610	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1085	610	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1095	610	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1105	610	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1115	610	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1125	610	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1135	610	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1145	610	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1155	610	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1165	610	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1175	610	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1185	610	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1195	610	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1205	610	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1215	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1225	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1235	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1245	610	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
0	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
300	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
310	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
320	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
330	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
340	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
350	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
360	620	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
370	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
380	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
390	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
400	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
410	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
420	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
470	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
480	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
490	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
500	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
510	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
520	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
530	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
540	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
550	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
560	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
570	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
580	620	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
590	620	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
600	620	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
610	620	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
620	620	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
630	620	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
640	620	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
650	620	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
660	620	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
670	620	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
680	620	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
690	620	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
700	620	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
710	620	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
720	620	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
730	620	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
740	620	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
750	620	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
760	620	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
770	620	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
780	620	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
790	620	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
800	620	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
870	620	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
880	620	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
890	620	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
900	620	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
910	620	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
920	620	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
930	620	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
940	620	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
950	620	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
960	620	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
970	620	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
980	620	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
990	620	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
1000	620	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	-
1010	620	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1020	620	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1030	620	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1040	620	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1050	620	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1060	620	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1070	620	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1080	620	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1090	620	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1100	620	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1110	620	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1120	620	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1130	620	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1140	620	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1150	620	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1160	620	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1170	620	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1180	620	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1190	620	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1200	620	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1210	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1220	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1230	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1240	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1250	620	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
5	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
45	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
305	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
315	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
325	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
335	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
345	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
355	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
365	630	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
375	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
385	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
395	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
405	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
415	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
475	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
485	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
495	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
505	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
515	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
525	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
535	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
545	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
555	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
565	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
575	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
585	630	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
595	630	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
605	630	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
615	630	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
625	630	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
635	630	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
645	630	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
655	630	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
665	630	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
675	630	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
685	630	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
695	630	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
705	630	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
715	630	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
725	630	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
735	630	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
745	630	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
755	630	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
765	630	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
775	630	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
785	630	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
795	630	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
805	630	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
835	630	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
845	630	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
855	630	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
865	630	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
875	630	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
885	630	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
895	630	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
905	630	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
915	630	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
925	630	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
935	630	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
945	630	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
955	630	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
965	630	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,007	-
975	630	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
985	630	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
995	630	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1005	630	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1015	630	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1025	630	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1035	630	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1045	630	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1055	630	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1065	630	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1075	630	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1085	630	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1095	630	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	-
1105	630	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1115	630	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1125	630	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1135	630	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1145	630	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1155	630	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1165	630	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1175	630	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1185	630	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1195	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1205	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1215	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1225	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1235	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1245	630	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
0	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
290	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
300	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
310	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
320	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
330	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
340	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
350	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
360	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
370	640	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
380	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
390	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
400	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
410	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
420	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
470	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
480	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
490	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
500	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
510	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
520	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
530	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
540	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
550	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
560	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
570	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
580	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
590	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
600	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
610	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
620	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
630	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
640	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
650	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
660	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
670	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
680	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
690	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
700	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
710	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
720	640	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
730	640	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
740	640	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
750	640	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
760	640	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
770	640	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
780	640	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
790	640	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
800	640	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
810	640	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
820	640	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
830	640	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
840	640	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
850	640	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
860	640	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
870	640	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
880	640	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
890	640	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
900	640	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
910	640	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
920	640	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
930	640	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
940	640	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,006	-
950	640	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
960	640	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
970	640	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
980	640	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
990	640	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1000	640	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1010	640	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1020	640	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1030	640	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
1040	640	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1050	640	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1060	640	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1070	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1080	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1090	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1100	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1110	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1120	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1130	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1140	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1150	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1160	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1170	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1180	640	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1190	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1200	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1210	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1220	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1230	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1240	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1250	640	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
5	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
305	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
315	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
325	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
335	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
345	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
355	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
365	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
375	650	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
385	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
395	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
405	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
415	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
475	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
485	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
495	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
505	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
515	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
525	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
535	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
545	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
555	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
565	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
575	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
585	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
595	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
605	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
615	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
625	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
635	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
645	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
655	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
665	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
675	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
685	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
695	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
705	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
715	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
725	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
735	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
745	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
755	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
765	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
775	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
785	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
795	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
805	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
815	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
825	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
835	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
845	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
855	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
865	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
875	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
885	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
895	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
905	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
915	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
925	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
935	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
945	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
955	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
965	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
975	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
985	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
995	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1005	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1015	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1025	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1035	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1045	650	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1055	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1065	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1075	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1085	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1095	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1105	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1115	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1125	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1135	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1145	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1155	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1165	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1175	650	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1185	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1195	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1205	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1215	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1225	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1235	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1245	650	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
0	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
310	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
320	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
330	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
340	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
350	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
360	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
370	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
380	660	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
390	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
400	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
410	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
420	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
470	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
480	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
490	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
500	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
510	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
520	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
530	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
540	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
550	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
560	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
570	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
580	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
590	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
600	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
610	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
620	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
630	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
640	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
650	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
660	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
670	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
680	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
690	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
700	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
710	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
720	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
730	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
740	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
750	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
760	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
770	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
780	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
790	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
800	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
810	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
820	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
830	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
840	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
850	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
860	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
870	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
880	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
890	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
900	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
910	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	-
920	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
930	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
940	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
950	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
960	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
970	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
980	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
990	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1000	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1010	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1020	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1030	660	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1040	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1050	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1060	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1070	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1080	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1090	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1100	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1110	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1120	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1130	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1140	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1150	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1160	660	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1170	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1180	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1190	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1200	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1210	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1220	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1230	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1240	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1250	660	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
5	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
225	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
305	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
315	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
325	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
335	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
345	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
355	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
365	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
375	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
385	670	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
395	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
405	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
415	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
475	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
485	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
495	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
505	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
515	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
525	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
535	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
545	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
555	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
565	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
575	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
585	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
595	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
605	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
615	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
625	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
635	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
645	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
655	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
665	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
675	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
685	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
695	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
705	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
715	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
725	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
735	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
745	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
755	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
765	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
775	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
785	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
795	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
805	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
815	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
825	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
835	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
845	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
855	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
865	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
875	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
885	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
895	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
905	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
915	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
925	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
935	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
945	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
955	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
965	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
975	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
985	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
995	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1005	670	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1015	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1025	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1035	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1045	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,005	-
1055	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1065	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1075	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1085	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1095	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1105	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1115	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1125	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1135	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1145	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1155	670	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1165	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1175	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1185	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1195	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1205	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1215	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1225	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1235	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1245	670	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
0	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
310	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
320	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
330	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
340	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
350	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
360	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
370	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
380	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
390	680	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
400	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
410	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
420	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
450	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
470	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
480	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
490	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
500	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
510	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
520	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
530	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
540	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
550	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
560	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
570	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
580	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
590	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
600	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
610	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
620	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
630	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
640	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
650	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
660	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
670	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
680	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
690	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
700	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
710	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
720	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
730	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
740	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
750	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
760	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
770	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
780	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
790	680	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
800	680	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
810	680	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
820	680	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
830	680	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
840	680	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
850	680	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
860	680	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
870	680	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
880	680	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
890	680	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
900	680	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
910	680	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
920	680	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
930	680	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
940	680	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
950	680	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
960	680	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
970	680	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
980	680	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
990	680	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
1000	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1010	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1020	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1030	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1040	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1050	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1060	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1070	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1080	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1090	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1100	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1110	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1120	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1130	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1140	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1150	680	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1160	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1170	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1180	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1190	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1200	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1210	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1220	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1230	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1240	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1250	680	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
5	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
315	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
325	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
335	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
345	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
355	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
365	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
375	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
385	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
395	690	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
405	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
415	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
475	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
485	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
495	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
505	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
515	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
525	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
535	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
545	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
555	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
565	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
575	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
585	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
595	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
605	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
615	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
625	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
635	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
645	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
655	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
665	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
675	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
685	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
695	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
705	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
715	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
725	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
735	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
745	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
755	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
765	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
775	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
785	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
795	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
805	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
815	690	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
825	690	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
835	690	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
845	690	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
855	690	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
865	690	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
875	690	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
885	690	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
895	690	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
905	690	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
915	690	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
925	690	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
935	690	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,005	-
945	690	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
955	690	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,004	-
965	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
975	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
985	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
995	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1005	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1015	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1025	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1035	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1045	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1055	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1065	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1075	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1085	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1095	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1105	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1115	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1125	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1135	690	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1145	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1155	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1165	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1175	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1185	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1195	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1205	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1215	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1225	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1235	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1245	690	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
0	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
160	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
320	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
330	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
340	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
350	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
360	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
370	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
380	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
390	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
400	700	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
410	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
420	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
470	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
480	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
490	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
500	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
510	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
520	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
530	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
540	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
550	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
560	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
570	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
580	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
590	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
600	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
610	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
620	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
630	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
640	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
650	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
660	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
670	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
680	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
690	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
700	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
710	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
720	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
730	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
740	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
750	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
760	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
770	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
780	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
790	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
800	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
810	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
820	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
830	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
840	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
850	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
860	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
870	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
880	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
890	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
900	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
910	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
920	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
930	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
940	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
950	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
960	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
970	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
980	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
990	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1000	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1010	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1020	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1030	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1040	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1050	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1060	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1070	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1080	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1090	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1100	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1110	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1120	700	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1130	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1140	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,004	-
1150	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1160	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1170	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1180	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1190	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1200	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1210	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1220	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1230	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1240	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1250	700	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
5	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
325	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
335	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
345	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
355	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
365	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
375	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
385	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
395	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
405	710	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
415	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
425	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
475	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
485	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
495	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
505	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
515	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
525	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
535	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
545	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
555	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
565	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
575	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
585	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
595	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
605	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
615	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
625	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
635	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
645	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
655	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
665	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
675	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
685	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
695	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
705	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
715	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
725	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
735	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
745	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
755	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
765	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
775	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
785	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
795	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
805	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
815	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
825	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
835	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
845	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
855	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
865	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
875	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
885	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
895	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
905	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
915	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
925	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
935	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
945	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
955	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
965	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
975	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
985	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
995	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1005	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1015	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1025	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1035	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1045	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1055	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1065	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1075	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1085	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1095	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1105	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1115	710	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1125	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1135	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1145	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1155	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1165	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1175	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1185	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1195	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1205	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1215	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1225	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1235	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1245	710	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
0	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
330	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
340	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
350	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
360	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
370	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
380	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
390	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
400	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
410	720	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
420	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
430	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
470	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
480	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
490	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
500	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
510	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
520	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
530	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
540	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
550	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
560	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
570	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
580	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
590	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
600	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
610	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
620	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
630	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
640	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
650	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
660	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
670	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
680	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
690	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
700	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
710	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
720	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
730	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
740	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
750	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
760	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
770	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
780	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
790	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
800	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
810	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
820	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
830	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
840	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
850	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
860	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
870	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
880	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
890	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
900	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
910	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
920	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
930	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
940	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
950	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
960	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
970	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
980	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
990	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1000	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1010	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1020	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
1030	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1040	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1050	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1060	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1070	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1080	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1090	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1100	720	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1110	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1120	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1130	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1140	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1150	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1160	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1170	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1180	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1190	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1200	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1210	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1220	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1230	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1240	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1250	720	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
5	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
95	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
335	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
345	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
355	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
365	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
375	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
385	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
395	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
405	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
415	730	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
425	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
435	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
445	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
475	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
485	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
495	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
505	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
515	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
525	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
535	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
545	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
555	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
565	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
575	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
585	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
595	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
605	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
615	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
625	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
635	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
645	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
655	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
665	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
675	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
685	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
695	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
705	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
715	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
725	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
735	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
745	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
755	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
765	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
775	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
785	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
795	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
805	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
815	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
825	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
835	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
845	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
855	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
865	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
875	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
885	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
895	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
905	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
915	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
925	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
935	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
945	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
955	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
965	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
975	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
985	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,004	-
995	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1005	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1015	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1025	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1035	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1045	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1055	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1065	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1075	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1085	730	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1095	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1105	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1115	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1125	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1135	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1145	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1155	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1165	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1175	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1185	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1195	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1205	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1215	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1225	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1235	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1245	730	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
0	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
320	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
340	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
350	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
360	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
370	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
380	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
390	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
400	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
410	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
420	740	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
430	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
440	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
450	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
470	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
480	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
490	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
500	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
510	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
520	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
530	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
540	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
550	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
560	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
570	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
580	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
590	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
600	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
610	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
620	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
630	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
640	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
650	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
660	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
670	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
680	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
690	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
700	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
710	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
720	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
730	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
740	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
750	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
760	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
770	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
780	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
790	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
800	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
810	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
820	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
830	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
840	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
850	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
860	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
870	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
880	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
890	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
900	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
910	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
920	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
930	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
940	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
950	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
960	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
970	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
980	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
990	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1000	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1010	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1020	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1030	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1040	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1050	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1060	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1070	740	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1080	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1090	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1100	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1110	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1120	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1130	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1140	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1150	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1160	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1170	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1180	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1190	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1200	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1210	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1220	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1230	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1240	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1250	740	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
5	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
345	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
355	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
365	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
375	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
385	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
395	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
405	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
415	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
425	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
435	750	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
445	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
455	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
475	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
485	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
495	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
505	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
515	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
525	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
535	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
545	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
555	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
565	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
575	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
585	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
595	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
605	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
615	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
625	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
635	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
645	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
655	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
665	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
675	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
685	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
695	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
705	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
715	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
725	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
735	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
745	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
755	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
765	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
775	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
785	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
795	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
805	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
815	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
825	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
835	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
845	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
855	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
865	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
875	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
885	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
895	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
905	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
915	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
925	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
935	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
945	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
955	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
965	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
975	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
985	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
995	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1005	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1015	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1025	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1035	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1045	750	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1055	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1065	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1075	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1085	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1095	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1105	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1115	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1125	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1135	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1145	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1155	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1165	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1175	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1185	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1195	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1205	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1215	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1225	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1235	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1245	750	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
0	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
30	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
350	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
360	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
370	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
380	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
390	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
400	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
410	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
420	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
430	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
440	760	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
450	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
460	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
470	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
480	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
490	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
500	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
510	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
520	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
530	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
540	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
550	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
560	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
570	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
580	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
590	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
600	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
610	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
620	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
630	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
640	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
650	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
660	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
670	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
680	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
690	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
700	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
710	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
720	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
730	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
740	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
750	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
760	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
770	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
780	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
790	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
800	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
810	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
820	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
830	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
840	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
850	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
860	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
870	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
880	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
890	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
900	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
910	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
920	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
930	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
940	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
950	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
960	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
970	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
980	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
990	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1000	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1010	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1020	760	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1030	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1040	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1050	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1060	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1070	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1080	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1090	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1100	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1110	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1120	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1130	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1140	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1150	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1160	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1170	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1180	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1190	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1200	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1210	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1220	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1230	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1240	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1250	760	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
5	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
255	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
345	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
355	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
365	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
375	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
385	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
395	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
405	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
415	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
425	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
435	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
445	770	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
455	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
465	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
475	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
485	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
495	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
505	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
515	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
525	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
535	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
545	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
555	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
565	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
575	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
585	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
595	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
605	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
615	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
625	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
635	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
645	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
655	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
665	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
675	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
685	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
695	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
705	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
715	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
725	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
735	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
745	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
755	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
765	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
775	770	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
785	770	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
795	770	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
805	770	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
815	770	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
825	770	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
835	770	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
845	770	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
855	770	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
865	770	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
875	770	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
885	770	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
895	770	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
905	770	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
915	770	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
925	770	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
935	770	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
945	770	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
955	770	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
965	770	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
975	770	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
985	770	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
995	770	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
1005	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1015	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1025	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1035	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1045	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1055	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1065	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1075	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1085	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1095	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1105	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1115	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1125	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1135	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1145	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1155	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1165	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1175	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1185	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1195	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1205	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1215	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1225	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1235	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1245	770	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
0	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
350	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
360	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
370	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
380	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
390	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
400	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
410	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
420	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
430	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
440	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
450	780	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
460	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
470	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
480	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
490	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
500	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
510	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
520	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
530	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
540	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
550	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
560	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
570	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
580	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
590	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
600	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
610	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
620	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
630	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
640	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
650	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
660	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
670	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
680	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
690	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
700	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
710	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
720	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
730	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
740	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
750	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
760	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
770	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
780	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
790	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
800	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
810	780	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
820	780	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
830	780	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
840	780	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
850	780	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
860	780	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
870	780	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
880	780	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
890	780	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
900	780	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
910	780	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
920	780	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
930	780	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
940	780	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
950	780	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
960	780	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	-
970	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
980	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
990	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1000	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1010	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1020	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1030	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1040	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1050	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1060	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1070	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1080	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1090	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1100	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1110	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1120	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1130	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1140	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1150	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1160	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1170	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1180	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1190	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1200	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1210	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1220	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1230	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1240	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1250	780	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
5	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
345	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
355	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
365	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
375	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
385	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
395	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
405	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
415	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
425	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
435	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
445	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
455	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
465	790	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
475	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
485	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
495	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
505	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
515	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
525	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
535	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
545	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
555	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
565	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
575	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
585	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
595	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
605	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
615	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
625	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
635	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
645	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
655	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
665	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
675	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
685	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
695	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
705	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
715	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
725	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
735	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
745	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
755	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
765	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
775	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
785	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
795	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
805	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
815	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
825	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
835	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
845	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
855	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
865	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
875	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
885	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
895	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
905	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
915	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
925	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
935	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
945	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
955	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
965	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
975	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
985	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
995	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1005	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1015	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1025	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1035	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1045	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1055	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1065	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1075	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1085	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1095	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1105	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1115	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1125	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1135	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1145	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1155	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1165	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1175	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1185	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1195	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1205	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1215	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1225	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1235	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1245	790	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
0	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
190	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
350	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
360	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
370	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
380	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
390	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
400	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
410	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
420	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
430	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
440	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
450	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
460	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
470	800	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
480	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
490	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
500	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
510	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
520	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
530	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
540	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
550	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
560	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
570	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
580	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
590	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
600	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
610	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
620	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
630	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
640	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
650	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
660	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
670	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
680	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
690	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
700	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
710	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
720	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
730	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
740	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
750	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
760	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
770	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
780	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
790	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
800	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
810	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
820	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
830	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
840	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
850	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
860	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
870	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
880	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
890	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
900	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
910	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
920	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
930	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
940	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
950	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
960	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
970	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
980	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
990	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1000	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1010	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	-
1020	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1030	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1040	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1050	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1060	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1070	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1080	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1090	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1100	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1110	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1120	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1130	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1140	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1150	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1160	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1170	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1180	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1190	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1200	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1210	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1220	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1230	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1240	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1250	800	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
5	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
345	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
355	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
365	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
375	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
385	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
395	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
405	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
415	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
425	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
435	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
445	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
455	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
465	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
475	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
485	810	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
495	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
505	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
515	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
525	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
535	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
545	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
555	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
565	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
575	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
585	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
595	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
605	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
615	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
625	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
635	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
645	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
655	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
665	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
675	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
685	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
695	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
705	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
715	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
725	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
735	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
745	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
755	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
765	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
775	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
785	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
795	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
805	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
815	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
825	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
835	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
845	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
855	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
865	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
875	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
885	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
895	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
905	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
915	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
925	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
935	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
945	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
955	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
965	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
975	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
985	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
995	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1005	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1015	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1025	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1035	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1045	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1055	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1065	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1075	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1085	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1095	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1105	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1115	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1125	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1135	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1145	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1155	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1165	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1175	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1185	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1195	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1205	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1215	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1225	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1235	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1245	810	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
0	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
350	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
360	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
370	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
380	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
390	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
400	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
410	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
420	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
430	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
440	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
450	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
460	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
470	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
480	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
490	820	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
500	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
510	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
520	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
530	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
540	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
550	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
560	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
570	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
580	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
590	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
600	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
610	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
620	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
630	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X	Y	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
640	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
650	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
660	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
670	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
680	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
690	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
700	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
710	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
720	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
730	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
740	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
750	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
760	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
770	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
780	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
790	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
800	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
810	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
820	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
830	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
840	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
850	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
860	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
870	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
880	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
890	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
900	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
910	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
920	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
930	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
940	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
950	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
960	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
970	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
980	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
990	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1000	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1010	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1020	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1030	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1040	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1050	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1060	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1070	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1080	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1090	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1100	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1110	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1120	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1130	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1140	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1150	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1160	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1170	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1180	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1190	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1200	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1210	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1220	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1230	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1240	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1250	820	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
5	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
125	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
345	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
355	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
365	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
375	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
385	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
395	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
405	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
415	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
425	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
435	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
445	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
455	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
465	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
475	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
485	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
495	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
505	830	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
515	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
525	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
535	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
545	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
555	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
565	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
575	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
585	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
595	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
605	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
615	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
625	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
635	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
645	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
655	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
665	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
675	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
685	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
695	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
705	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
715	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
725	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
735	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
745	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
755	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
765	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
775	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
785	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
795	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
805	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
815	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
825	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
835	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
845	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
855	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
865	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
875	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
885	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
895	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
905	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
915	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
925	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
935	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
945	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
955	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
965	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
975	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
985	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
995	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1005	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1015	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1025	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1035	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1045	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1055	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1065	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1075	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1085	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1095	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1105	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1115	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1125	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1135	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1145	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1155	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1165	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1175	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1185	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1195	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1205	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1215	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1225	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1235	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1245	830	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
0	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
350	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
360	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
370	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
380	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
390	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
400	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
410	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
420	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
430	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
440	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
450	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
460	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
470	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
480	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
490	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
500	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
510	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
520	840	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
530	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
540	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
550	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
560	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
570	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
580	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
590	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
600	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
610	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
620	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
630	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
640	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
650	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
660	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
670	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
680	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
690	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
700	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
710	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
720	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
730	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
740	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
750	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
760	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
770	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
780	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
790	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
800	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
810	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
820	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
830	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
840	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
850	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
860	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
870	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
880	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
890	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
900	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
910	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
920	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
930	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
940	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
950	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
960	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
970	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
980	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
990	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1000	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1010	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1020	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1030	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1040	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1050	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1060	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1070	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1080	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1090	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1100	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1110	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1120	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1130	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1140	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1150	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1160	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1170	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1180	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1190	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1200	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1210	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1220	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1230	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1240	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1250	840	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
5	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
345	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
355	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
365	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
375	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
385	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
395	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
405	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
415	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
425	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
435	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
445	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
455	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
465	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
475	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
485	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
495	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
505	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
515	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
525	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
535	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
545	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
555	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
565	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
575	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
585	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
595	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
605	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
615	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
625	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
635	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
645	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
655	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
665	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
675	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
685	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
695	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
705	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
715	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
725	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
735	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
745	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
755	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
765	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
775	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
785	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
795	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
805	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
815	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
825	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
835	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
845	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
855	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
865	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
875	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
885	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
895	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
905	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
915	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
925	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
935	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
945	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
955	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
965	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
975	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
985	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
995	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1005	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1015	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1025	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1035	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1045	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1055	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1065	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1075	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1085	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1095	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1105	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1115	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1125	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1135	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1145	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1155	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1165	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1175	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1185	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1195	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1205	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1215	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1225	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1235	850	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1245	850	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
0	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
60	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
350	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
360	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
370	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
380	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
390	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
400	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
410	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
420	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
430	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
440	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
450	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
460	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
470	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
480	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
490	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
500	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
510	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
520	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
530	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
540	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
550	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
560	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
570	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
580	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
590	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
600	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
610	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
620	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
630	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
640	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
650	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
660	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
670	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
680	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
690	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
700	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
710	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
720	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
730	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
740	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
750	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
760	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
770	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
780	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
790	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
800	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
810	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
820	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
830	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
840	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
850	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
860	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
870	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
880	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
890	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
900	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
910	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
920	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
930	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
940	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
950	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
960	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
970	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
980	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
990	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1000	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1010	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1020	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1030	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1040	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1050	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1060	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1070	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1080	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1090	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1100	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1110	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1120	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1130	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1140	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1150	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1160	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1170	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1180	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1190	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1200	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1210	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1220	860	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1230	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1240	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1250	860	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
5	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
285	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
345	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
355	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
365	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
375	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
385	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
395	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
405	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
415	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
425	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
435	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
445	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
455	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
465	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
475	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
485	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
495	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
505	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
515	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
525	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
535	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
545	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
555	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
565	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
575	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
585	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
595	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
605	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
615	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
625	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
635	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
645	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
655	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
665	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
675	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
685	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
695	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
705	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
715	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
725	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
735	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
745	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
755	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
765	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
775	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
785	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
795	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
805	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
815	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
825	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
835	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
845	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
855	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
865	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
875	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
885	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
895	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
905	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
915	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
925	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
935	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
945	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
955	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
965	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
975	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
985	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
995	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1005	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1015	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1025	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1035	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1045	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1055	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1065	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1075	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1085	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1095	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1105	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1115	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1125	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1135	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1145	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1155	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1165	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1175	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1185	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1195	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1205	870	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1215	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1225	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1235	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1245	870	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
0	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
350	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
360	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
370	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
380	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
390	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
400	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
410	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
420	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
430	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
440	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
450	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
460	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
470	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
480	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
490	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
500	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
510	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
520	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
530	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
540	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
550	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
560	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
570	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
580	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
590	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
600	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
610	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
620	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
630	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
640	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
650	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
660	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
670	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
680	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
690	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
700	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
710	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
720	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
730	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
740	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
750	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
760	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
770	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
780	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
790	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
800	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
810	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
820	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
830	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
840	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
850	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
860	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
870	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
880	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
890	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
900	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
910	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
920	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
930	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
940	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
950	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
960	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
970	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
980	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
990	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1000	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1010	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1020	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1030	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1040	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1050	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1060	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1070	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1080	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1090	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1100	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1110	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1120	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1130	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1140	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1150	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1160	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1170	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1180	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1190	880	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1200	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1210	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1220	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1230	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1240	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1250	880	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
5	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
345	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
355	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
365	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
375	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
385	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
395	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
405	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
415	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
425	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
435	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
445	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
455	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
465	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
475	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
485	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
495	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
505	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
515	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
525	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
535	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
545	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
555	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
565	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
575	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
585	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
595	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
605	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
615	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
625	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
635	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
645	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
655	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
665	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
675	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
685	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
695	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
705	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
715	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
725	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
735	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
745	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
755	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
765	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
775	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
785	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
795	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
805	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
815	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
825	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
835	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
845	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
855	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
865	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
875	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
885	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
895	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
905	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
915	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
925	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
935	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
945	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
955	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
965	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
975	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
985	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
995	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1005	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1015	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1025	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1035	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1045	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1055	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1065	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1075	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1085	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1095	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1105	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1115	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1125	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1135	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1145	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1155	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1165	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1175	890	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1185	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1195	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1205	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1215	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1225	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1235	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1245	890	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
220	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
350	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
360	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
370	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
380	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
390	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
400	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
410	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
420	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
430	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
440	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
450	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
460	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
470	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
480	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
490	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
500	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
510	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
520	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
530	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
540	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
550	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
560	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
570	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
580	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
590	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
600	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
610	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
620	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
630	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
640	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
650	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
660	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
670	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
680	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
690	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
700	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
710	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
720	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
730	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
740	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
750	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
760	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
770	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
780	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
790	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
800	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
810	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
820	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
830	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
840	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
850	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
860	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
870	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
880	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
890	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
900	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
910	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
920	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
930	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
940	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
950	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
960	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
970	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
980	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
990	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1000	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1010	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1020	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1030	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1040	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1050	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1060	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1070	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1080	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1090	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1100	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1110	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1120	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1130	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1140	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1150	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1160	900	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1170	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1180	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1190	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,002	-
1200	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1210	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1220	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1230	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1240	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	900	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
5	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
15	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
25	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
35	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
45	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
55	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
65	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
75	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
85	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
95	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
105	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
115	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
125	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
135	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
145	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
155	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
165	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
175	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
185	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
195	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
205	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
215	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
225	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
235	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
245	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
255	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
265	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
275	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
285	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
295	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
305	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
315	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
325	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
335	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
345	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
355	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
365	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
375	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
385	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
395	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
405	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
415	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
425	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
435	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
445	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
455	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
465	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
475	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
485	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
495	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
505	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
515	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
525	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
535	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
545	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
555	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
565	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
575	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
585	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
595	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
605	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
615	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
625	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
635	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
645	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
655	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
665	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
675	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
685	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
695	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
705	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
715	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
725	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
735	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
745	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
755	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
765	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
775	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
785	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
795	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
805	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
815	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
825	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
835	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
845	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
855	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
865	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
875	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
885	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
895	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
905	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
915	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
925	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
935	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
945	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
955	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
965	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
975	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
985	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
995	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1005	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1015	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1025	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1035	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1045	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1055	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1065	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1075	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1085	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1095	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1105	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1115	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1125	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1135	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1145	910	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1155	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1165	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1175	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1185	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1195	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1205	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1215	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1225	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1235	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1245	910	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
0	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
10	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
20	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
30	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
40	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
50	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
60	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
70	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
80	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
90	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
100	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
110	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
120	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
130	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
140	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
150	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
160	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
170	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
180	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
190	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
200	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
210	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
220	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
230	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
240	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
250	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
260	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
270	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
280	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
290	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
300	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
310	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
320	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
330	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
340	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
350	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
360	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
370	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
380	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
390	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
400	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
410	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
420	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
430	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
440	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
450	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
460	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
470	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
480	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
490	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
500	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
510	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
520	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
530	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
540	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
550	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
560	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
570	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
580	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
590	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
600	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
610	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
620	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
630	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
640	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
650	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
660	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-

X m	Y m	benzo/a/piren			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
670	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
680	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
690	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
700	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
710	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
720	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
730	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
740	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
750	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
760	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
770	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
780	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
790	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
800	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
810	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
820	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
830	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
840	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
850	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
860	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
870	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
880	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
890	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
900	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
910	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
920	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
930	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
940	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
950	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
960	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
970	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
980	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
990	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1000	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1010	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1020	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1030	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1040	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1050	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1060	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1070	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1080	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1090	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1100	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1110	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,002	-
1120	920	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	-
1130	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1140	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1150	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1160	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1170	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1180	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1190	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1200	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1210	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1220	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1230	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1240	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-
1250	920	0,00	0,0000	0,00	0,1	0,001	-

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
amoniak	Stężenie maksymalne µg/m³	67,6	791,4	604,3
	Stężenie średnioroczne µg/m³	2,598	772,1	543,1
	Częstość przekroczeń D1= 400 µg/m³, %	0,00	646,0	427,0
siarkowodór	Stężenie maksymalne µg/m³	5,48	791,4	604,3
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,2060	772,1	543,1
	Częstość przekroczeń D1= 20 µg/m³, %	0,00	646,0	427,0

pył PM-10	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,4	976,2	360,1
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,034	990,9	386,2
	Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	646,0	427,0
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,2	976,2	360,1
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,004	990,9	386,2
	Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	646,0	427,0
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	18,9	976,2	360,1
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,456	990,9	386,2
	Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	646,0	427,0
tlenek węgla	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,3	976,2	360,1
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,129	990,9	386,2
	Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	646,0	427,0
benzo/a/piren	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00	976,2	360,1
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0000	990,9	386,2
	Częstość przekroczeń D1= 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	646,0	427,0
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,2	976,2	360,1
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,029	990,9	386,2
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	646,0	427,0