

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	12,9	0,079	0,00	1,03	0,0063	0,00	0,1	0,001	0,00
10	0	13,1	0,080	0,00	1,05	0,0064	0,00	0,1	0,001	0,00
20	0	13,3	0,082	0,00	1,07	0,0065	0,00	0,1	0,001	0,00
30	0	13,4	0,083	0,00	1,08	0,0066	0,00	0,1	0,001	0,00
40	0	13,4	0,084	0,00	1,08	0,0067	0,00	0,1	0,001	0,00
50	0	13,4	0,085	0,00	1,08	0,0068	0,00	0,1	0,001	0,00
60	0	13,6	0,086	0,00	1,09	0,0069	0,00	0,1	0,001	0,00
70	0	14,0	0,088	0,00	1,12	0,0070	0,00	0,1	0,001	0,00
80	0	14,3	0,089	0,00	1,15	0,0071	0,00	0,1	0,001	0,00
90	0	14,5	0,090	0,00	1,16	0,0072	0,00	0,1	0,001	0,00
100	0	14,3	0,092	0,00	1,15	0,0073	0,00	0,1	0,001	0,00
110	0	14,2	0,093	0,00	1,15	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
120	0	14,6	0,095	0,00	1,17	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
130	0	15,1	0,096	0,00	1,21	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
140	0	15,4	0,098	0,00	1,24	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
150	0	15,2	0,100	0,00	1,22	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
160	0	15,3	0,101	0,00	1,23	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
170	0	15,4	0,103	0,00	1,24	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
180	0	16,0	0,105	0,00	1,28	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
190	0	16,4	0,106	0,00	1,31	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
200	0	16,2	0,109	0,00	1,30	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
210	0	16,2	0,111	0,00	1,31	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
220	0	16,5	0,113	0,00	1,33	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
230	0	17,1	0,115	0,00	1,38	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
240	0	17,2	0,117	0,00	1,38	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
250	0	17,1	0,119	0,00	1,38	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
260	0	17,3	0,122	0,00	1,39	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
270	0	17,7	0,124	0,00	1,42	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
280	0	18,1	0,127	0,00	1,45	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
290	0	18,1	0,130	0,00	1,46	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
300	0	18,3	0,132	0,00	1,47	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
310	0	18,6	0,135	0,00	1,49	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
320	0	19,1	0,139	0,00	1,54	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
330	0	19,1	0,142	0,00	1,54	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
340	0	19,2	0,145	0,00	1,55	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
350	0	19,6	0,149	0,00	1,57	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
360	0	19,9	0,153	0,00	1,60	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
370	0	19,9	0,156	0,00	1,61	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
380	0	20,4	0,160	0,00	1,64	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
390	0	20,8	0,164	0,00	1,67	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
400	0	20,6	0,169	0,00	1,66	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
410	0	21,2	0,173	0,00	1,70	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
420	0	21,3	0,177	0,00	1,71	0,0141	0,00	0,2	0,001	0,00
430	0	21,4	0,182	0,00	1,73	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
440	0	21,7	0,187	0,00	1,74	0,0148	0,00	0,2	0,001	0,00
450	0	22,2	0,191	0,00	1,79	0,0152	0,00	0,2	0,001	0,00
460	0	22,2	0,197	0,00	1,79	0,0156	0,00	0,2	0,001	0,00
470	0	22,8	0,201	0,00	1,83	0,0160	0,00	0,2	0,001	0,00
480	0	22,7	0,207	0,00	1,83	0,0164	0,00	0,2	0,002	0,00
490	0	23,3	0,211	0,00	1,87	0,0168	0,00	0,2	0,002	0,00
500	0	23,3	0,216	0,00	1,87	0,0172	0,00	0,2	0,002	0,00
510	0	23,3	0,221	0,00	1,88	0,0176	0,00	0,2	0,002	0,00
520	0	23,8	0,226	0,00	1,91	0,0180	0,00	0,2	0,002	0,00
530	0	24,0	0,232	0,00	1,94	0,0184	0,00	0,2	0,002	0,00
540	0	24,4	0,236	0,00	1,96	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
550	0	24,7	0,241	0,00	1,99	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
560	0	24,8	0,245	0,00	1,99	0,0195	0,00	0,2	0,002	0,00
570	0	25,2	0,250	0,00	2,03	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
580	0	25,1	0,254	0,00	2,01	0,0202	0,00	0,2	0,002	0,00
590	0	25,5	0,258	0,00	2,06	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
600	0	25,3	0,261	0,00	2,03	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
610	0	26,2	0,265	0,00	2,11	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
620	0	25,8	0,268	0,00	2,07	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
630	0	26,5	0,271	0,00	2,14	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
640	0	25,9	0,273	0,00	2,08	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
650	0	26,7	0,275	0,00	2,16	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
660	0	26,5	0,276	0,00	2,13	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
670	0	26,8	0,277	0,00	2,17	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
680	0	27,2	0,277	0,00	2,20	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
690	0	27,2	0,278	0,00	2,19	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
700	0	27,6	0,277	0,00	2,23	0,0221	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
710	0	27,5	0,276	0,00	2,22	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
720	0	27,6	0,275	0,00	2,23	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
730	0	27,5	0,274	0,00	2,22	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
740	0	28,0	0,271	0,00	2,26	0,0216	0,00	0,2	0,003	0,00
750	0	27,8	0,269	0,00	2,25	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
760	0	27,9	0,267	0,00	2,25	0,0213	0,00	0,2	0,003	0,00
770	0	27,9	0,265	0,00	2,26	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
780	0	27,8	0,263	0,00	2,25	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
790	0	27,8	0,260	0,00	2,25	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
800	0	27,8	0,258	0,00	2,26	0,0206	0,00	0,3	0,002	0,00
810	0	27,9	0,257	0,00	2,26	0,0205	0,00	0,3	0,002	0,00
820	0	27,8	0,255	0,00	2,25	0,0203	0,00	0,3	0,002	0,00
830	0	27,8	0,253	0,00	2,26	0,0202	0,00	0,3	0,002	0,00
840	0	27,7	0,252	0,00	2,25	0,0201	0,00	0,3	0,002	0,00
850	0	27,9	0,250	0,00	2,26	0,0200	0,00	0,3	0,002	0,00
860	0	27,1	0,249	0,00	2,21	0,0198	0,00	0,3	0,002	0,00
870	0	27,3	0,247	0,00	2,22	0,0197	0,00	0,3	0,002	0,00
880	0	27,1	0,245	0,00	2,20	0,0195	0,00	0,3	0,002	0,00
890	0	27,1	0,242	0,00	2,21	0,0193	0,00	0,3	0,002	0,00
900	0	27,2	0,240	0,00	2,21	0,0191	0,00	0,3	0,002	0,00
910	0	26,6	0,237	0,00	2,17	0,0189	0,00	0,3	0,002	0,00
920	0	26,7	0,234	0,00	2,17	0,0186	0,00	0,3	0,002	0,00
930	0	26,5	0,231	0,00	2,16	0,0184	0,00	0,3	0,002	0,00
940	0	25,9	0,228	0,00	2,11	0,0181	0,00	0,3	0,002	0,00
950	0	26,3	0,224	0,00	2,14	0,0178	0,00	0,3	0,002	0,00
960	0	26,0	0,220	0,00	2,12	0,0175	0,00	0,3	0,002	0,00
970	0	25,3	0,217	0,00	2,06	0,0173	0,00	0,3	0,002	0,00
980	0	25,6	0,213	0,00	2,08	0,0170	0,00	0,2	0,002	0,00
990	0	25,0	0,209	0,00	2,03	0,0166	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	0	25,0	0,206	0,00	2,04	0,0164	0,00	0,2	0,002	0,00
1010	0	24,7	0,203	0,00	2,01	0,0161	0,00	0,2	0,002	0,00
1020	0	24,2	0,200	0,00	1,97	0,0159	0,00	0,2	0,002	0,00
1030	0	24,5	0,197	0,00	2,00	0,0157	0,00	0,2	0,002	0,00
1040	0	23,5	0,194	0,00	1,92	0,0155	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	0	24,3	0,191	0,00	1,98	0,0152	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	0	23,2	0,189	0,00	1,89	0,0151	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	0	23,7	0,187	0,00	1,93	0,0149	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	0	22,6	0,185	0,00	1,85	0,0147	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	0	22,8	0,183	0,00	1,86	0,0146	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	0	22,1	0,181	0,00	1,80	0,0144	0,00	0,2	0,001	0,00
1110	0	22,5	0,180	0,00	1,83	0,0143	0,00	0,2	0,001	0,00
1120	0	21,6	0,178	0,00	1,76	0,0142	0,00	0,2	0,001	0,00
1130	0	22,3	0,176	0,00	1,81	0,0140	0,00	0,2	0,001	0,00
1140	0	21,2	0,175	0,00	1,73	0,0139	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	0	21,5	0,174	0,00	1,75	0,0138	0,00	0,2	0,001	0,00
1160	0	20,8	0,172	0,00	1,70	0,0137	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	0	20,4	0,171	0,00	1,66	0,0136	0,00	0,2	0,001	0,00
1180	0	20,6	0,169	0,00	1,68	0,0135	0,00	0,2	0,001	0,00
1190	0	20,1	0,169	0,00	1,63	0,0134	0,00	0,2	0,001	0,00
1200	0	20,0	0,168	0,00	1,63	0,0133	0,00	0,2	0,001	0,00
1210	0	19,5	0,166	0,00	1,59	0,0132	0,00	0,2	0,001	0,00
1220	0	19,6	0,165	0,00	1,59	0,0131	0,00	0,2	0,001	0,00
1230	0	19,3	0,163	0,00	1,58	0,0130	0,00	0,2	0,001	0,00
1240	0	18,7	0,162	0,00	1,52	0,0129	0,00	0,2	0,001	0,00
1250	0	19,3	0,161	0,00	1,57	0,0128	0,00	0,2	0,001	0,00
5	10	12,8	0,081	0,00	1,03	0,0064	0,00	0,1	0,001	0,00
15	10	13,0	0,082	0,00	1,05	0,0065	0,00	0,1	0,001	0,00
25	10	13,4	0,083	0,00	1,07	0,0066	0,00	0,1	0,001	0,00
35	10	13,6	0,084	0,00	1,09	0,0067	0,00	0,1	0,001	0,00
45	10	13,7	0,085	0,00	1,10	0,0068	0,00	0,1	0,001	0,00
55	10	13,8	0,087	0,00	1,11	0,0069	0,00	0,1	0,001	0,00
65	10	13,7	0,088	0,00	1,10	0,0070	0,00	0,1	0,001	0,00
75	10	13,9	0,089	0,00	1,11	0,0071	0,00	0,1	0,001	0,00
85	10	14,3	0,091	0,00	1,14	0,0072	0,00	0,1	0,001	0,00
95	10	14,7	0,092	0,00	1,18	0,0073	0,00	0,1	0,001	0,00
105	10	14,8	0,093	0,00	1,19	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
115	10	14,6	0,095	0,00	1,18	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
125	10	14,6	0,097	0,00	1,18	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
135	10	15,0	0,098	0,00	1,20	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
145	10	15,4	0,100	0,00	1,23	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
155	10	15,8	0,101	0,00	1,27	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
165	10	15,6	0,103	0,00	1,26	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
175	10	15,6	0,105	0,00	1,26	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
185	10	15,9	0,107	0,00	1,28	0,0085	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	16,4	0,109	0,00	1,31	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
205	10	16,5	0,111	0,00	1,33	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
215	10	16,5	0,113	0,00	1,33	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
225	10	16,8	0,115	0,00	1,35	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
235	10	17,0	0,117	0,00	1,37	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
245	10	17,5	0,119	0,00	1,40	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
255	10	17,7	0,122	0,00	1,42	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
265	10	17,6	0,124	0,00	1,42	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
275	10	17,9	0,127	0,00	1,44	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
285	10	18,2	0,129	0,00	1,46	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
295	10	18,6	0,132	0,00	1,49	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
305	10	18,7	0,135	0,00	1,50	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
315	10	18,8	0,138	0,00	1,52	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
325	10	19,2	0,141	0,00	1,54	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
335	10	19,6	0,145	0,00	1,57	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
345	10	19,7	0,148	0,00	1,58	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
355	10	19,9	0,152	0,00	1,59	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
365	10	20,0	0,155	0,00	1,61	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
375	10	20,4	0,160	0,00	1,64	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
385	10	20,4	0,163	0,00	1,64	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
395	10	21,0	0,168	0,00	1,68	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
405	10	21,2	0,173	0,00	1,71	0,0137	0,00	0,2	0,001	0,00
415	10	21,4	0,177	0,00	1,72	0,0140	0,00	0,2	0,001	0,00
425	10	21,8	0,181	0,00	1,75	0,0144	0,00	0,2	0,001	0,00
435	10	22,0	0,187	0,00	1,77	0,0148	0,00	0,2	0,001	0,00
445	10	22,3	0,191	0,00	1,79	0,0152	0,00	0,2	0,001	0,00
455	10	22,6	0,196	0,00	1,82	0,0156	0,00	0,2	0,001	0,00
465	10	22,8	0,202	0,00	1,83	0,0160	0,00	0,2	0,001	0,00
475	10	23,1	0,207	0,00	1,85	0,0164	0,00	0,2	0,001	0,00
485	10	23,2	0,211	0,00	1,87	0,0168	0,00	0,2	0,002	0,00
495	10	23,5	0,217	0,00	1,89	0,0173	0,00	0,2	0,002	0,00
505	10	24,0	0,222	0,00	1,93	0,0177	0,00	0,2	0,002	0,00
515	10	24,0	0,228	0,00	1,93	0,0181	0,00	0,2	0,002	0,00
525	10	24,5	0,233	0,00	1,97	0,0185	0,00	0,2	0,002	0,00
535	10	24,5	0,239	0,00	1,97	0,0190	0,00	0,2	0,002	0,00
545	10	25,1	0,243	0,00	2,01	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
555	10	25,1	0,249	0,00	2,02	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
565	10	25,3	0,253	0,00	2,03	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
575	10	25,9	0,258	0,00	2,09	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
585	10	25,7	0,262	0,00	2,06	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
595	10	26,3	0,267	0,00	2,12	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
605	10	26,0	0,270	0,00	2,08	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
615	10	26,8	0,274	0,00	2,16	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
625	10	26,3	0,277	0,00	2,11	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
635	10	27,1	0,280	0,00	2,19	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
645	10	26,7	0,283	0,00	2,14	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
655	10	27,3	0,285	0,00	2,20	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
665	10	27,0	0,286	0,00	2,18	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
675	10	27,6	0,288	0,00	2,23	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
685	10	27,9	0,288	0,00	2,25	0,0229	0,00	0,2	0,003	0,00
695	10	27,7	0,288	0,00	2,23	0,0230	0,00	0,2	0,003	0,00
705	10	28,2	0,287	0,00	2,28	0,0229	0,00	0,2	0,003	0,00
715	10	28,1	0,286	0,00	2,27	0,0228	0,00	0,2	0,003	0,00
725	10	28,2	0,285	0,00	2,28	0,0227	0,00	0,2	0,003	0,00
735	10	28,2	0,283	0,00	2,28	0,0226	0,00	0,2	0,003	0,00
745	10	28,3	0,282	0,00	2,28	0,0225	0,00	0,2	0,003	0,00
755	10	28,2	0,279	0,00	2,29	0,0222	0,00	0,2	0,003	0,00
765	10	28,3	0,277	0,00	2,29	0,0220	0,00	0,3	0,003	0,00
775	10	28,4	0,274	0,00	2,30	0,0218	0,00	0,3	0,003	0,00
785	10	28,5	0,272	0,00	2,31	0,0217	0,00	0,3	0,003	0,00
795	10	28,3	0,270	0,00	2,29	0,0215	0,00	0,3	0,002	0,00
805	10	28,6	0,267	0,00	2,31	0,0213	0,00	0,3	0,002	0,00
815	10	28,0	0,266	0,00	2,28	0,0212	0,00	0,3	0,002	0,00
825	10	28,2	0,264	0,00	2,29	0,0211	0,00	0,3	0,002	0,00
835	10	28,3	0,262	0,00	2,29	0,0209	0,00	0,3	0,002	0,00
845	10	27,9	0,261	0,00	2,27	0,0208	0,00	0,3	0,002	0,00
855	10	27,9	0,259	0,00	2,27	0,0206	0,00	0,3	0,002	0,00
865	10	28,1	0,257	0,00	2,29	0,0205	0,00	0,3	0,002	0,00
875	10	27,8	0,255	0,00	2,26	0,0203	0,00	0,3	0,002	0,00
885	10	27,7	0,253	0,00	2,25	0,0201	0,00	0,3	0,002	0,00
895	10	27,2	0,250	0,00	2,21	0,0199	0,00	0,3	0,002	0,00
905	10	27,4	0,247	0,00	2,23	0,0197	0,00	0,3	0,002	0,00
915	10	27,4	0,244	0,00	2,23	0,0194	0,00	0,3	0,002	0,00
925	10	27,0	0,241	0,00	2,21	0,0192	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	26,7	0,237	0,00	2,18	0,0189	0,00	0,3	0,002	0,00
945	10	26,8	0,233	0,00	2,18	0,0186	0,00	0,3	0,002	0,00
955	10	26,2	0,229	0,00	2,14	0,0183	0,00	0,3	0,002	0,00
965	10	26,1	0,226	0,00	2,13	0,0180	0,00	0,3	0,002	0,00
975	10	26,1	0,222	0,00	2,13	0,0177	0,00	0,3	0,002	0,00
985	10	25,5	0,218	0,00	2,08	0,0174	0,00	0,3	0,002	0,00
995	10	25,3	0,215	0,00	2,07	0,0171	0,00	0,3	0,002	0,00
1005	10	25,5	0,211	0,00	2,07	0,0168	0,00	0,3	0,002	0,00
1015	10	24,6	0,208	0,00	2,01	0,0166	0,00	0,3	0,002	0,00
1025	10	25,1	0,205	0,00	2,05	0,0163	0,00	0,2	0,002	0,00
1035	10	23,9	0,202	0,00	1,96	0,0161	0,00	0,2	0,002	0,00
1045	10	24,6	0,199	0,00	2,00	0,0158	0,00	0,2	0,002	0,00
1055	10	23,5	0,197	0,00	1,92	0,0157	0,00	0,2	0,002	0,00
1065	10	24,0	0,194	0,00	1,96	0,0155	0,00	0,2	0,002	0,00
1075	10	23,1	0,192	0,00	1,89	0,0153	0,00	0,2	0,002	0,00
1085	10	23,3	0,190	0,00	1,90	0,0152	0,00	0,2	0,002	0,00
1095	10	22,6	0,188	0,00	1,85	0,0150	0,00	0,2	0,002	0,00
1105	10	22,6	0,187	0,00	1,84	0,0149	0,00	0,2	0,002	0,00
1115	10	21,9	0,185	0,00	1,79	0,0147	0,00	0,2	0,002	0,00
1125	10	22,5	0,183	0,00	1,83	0,0146	0,00	0,2	0,001	0,00
1135	10	21,4	0,182	0,00	1,75	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
1145	10	22,1	0,180	0,00	1,80	0,0143	0,00	0,2	0,001	0,00
1155	10	21,2	0,179	0,00	1,73	0,0143	0,00	0,2	0,001	0,00
1165	10	21,1	0,178	0,00	1,72	0,0141	0,00	0,2	0,001	0,00
1175	10	20,9	0,176	0,00	1,71	0,0140	0,00	0,2	0,001	0,00
1185	10	20,2	0,175	0,00	1,65	0,0139	0,00	0,2	0,001	0,00
1195	10	20,7	0,173	0,00	1,68	0,0138	0,00	0,2	0,001	0,00
1205	10	20,2	0,172	0,00	1,64	0,0137	0,00	0,2	0,001	0,00
1215	10	20,1	0,171	0,00	1,64	0,0136	0,00	0,2	0,001	0,00
1225	10	19,3	0,169	0,00	1,57	0,0135	0,00	0,2	0,001	0,00
1235	10	19,6	0,168	0,00	1,60	0,0134	0,00	0,2	0,001	0,00
1245	10	19,6	0,167	0,00	1,59	0,0133	0,00	0,2	0,001	0,00
0	20	13,1	0,081	0,00	1,05	0,0064	0,00	0,1	0,001	0,00
10	20	13,1	0,082	0,00	1,05	0,0065	0,00	0,1	0,001	0,00
20	20	13,1	0,083	0,00	1,05	0,0066	0,00	0,1	0,001	0,00
30	20	13,2	0,084	0,00	1,06	0,0067	0,00	0,1	0,001	0,00
40	20	13,6	0,086	0,00	1,09	0,0068	0,00	0,1	0,001	0,00
50	20	14,0	0,087	0,00	1,12	0,0069	0,00	0,1	0,001	0,00
60	20	14,1	0,088	0,00	1,13	0,0070	0,00	0,1	0,001	0,00
70	20	14,1	0,090	0,00	1,13	0,0071	0,00	0,1	0,001	0,00
80	20	14,0	0,091	0,00	1,13	0,0072	0,00	0,1	0,001	0,00
90	20	14,2	0,092	0,00	1,14	0,0073	0,00	0,1	0,001	0,00
100	20	14,6	0,094	0,00	1,17	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
110	20	15,0	0,095	0,00	1,20	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
120	20	15,2	0,097	0,00	1,22	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
130	20	15,1	0,098	0,00	1,21	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
140	20	15,1	0,100	0,00	1,21	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
150	20	15,3	0,102	0,00	1,23	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
160	20	15,8	0,103	0,00	1,27	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
170	20	16,0	0,105	0,00	1,28	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
180	20	16,0	0,107	0,00	1,29	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
190	20	16,1	0,109	0,00	1,29	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
200	20	16,4	0,111	0,00	1,32	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
210	20	16,8	0,113	0,00	1,35	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
220	20	17,0	0,115	0,00	1,36	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
230	20	17,1	0,117	0,00	1,37	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
240	20	17,3	0,119	0,00	1,39	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
250	20	17,5	0,121	0,00	1,41	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
260	20	17,9	0,124	0,00	1,44	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
270	20	18,1	0,127	0,00	1,46	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
280	20	18,3	0,129	0,00	1,47	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
290	20	18,4	0,132	0,00	1,48	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
300	20	18,6	0,135	0,00	1,49	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
310	20	19,1	0,138	0,00	1,54	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
320	20	19,3	0,141	0,00	1,55	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
330	20	19,4	0,144	0,00	1,56	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
340	20	19,7	0,148	0,00	1,58	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
350	20	20,1	0,151	0,00	1,62	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
360	20	20,2	0,155	0,00	1,63	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
370	20	20,4	0,159	0,00	1,63	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
380	20	20,8	0,163	0,00	1,67	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
390	20	21,0	0,167	0,00	1,69	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
400	20	21,1	0,172	0,00	1,69	0,0136	0,00	0,2	0,001	0,00
410	20	21,6	0,176	0,00	1,73	0,0140	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	21,7	0,181	0,00	1,75	0,0144	0,00	0,2	0,001	0,00
430	20	22,0	0,186	0,00	1,76	0,0148	0,00	0,2	0,001	0,00
440	20	22,4	0,191	0,00	1,80	0,0151	0,00	0,2	0,001	0,00
450	20	22,7	0,196	0,00	1,83	0,0156	0,00	0,2	0,001	0,00
460	20	23,0	0,201	0,00	1,84	0,0160	0,00	0,2	0,001	0,00
470	20	23,1	0,206	0,00	1,86	0,0164	0,00	0,2	0,002	0,00
480	20	23,4	0,212	0,00	1,88	0,0169	0,00	0,2	0,002	0,00
490	20	24,0	0,218	0,00	1,93	0,0173	0,00	0,2	0,002	0,00
500	20	24,0	0,224	0,00	1,93	0,0178	0,00	0,2	0,002	0,00
510	20	24,4	0,229	0,00	1,96	0,0182	0,00	0,2	0,002	0,00
520	20	24,6	0,234	0,00	1,98	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
530	20	25,0	0,240	0,00	2,00	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
540	20	25,0	0,245	0,00	2,01	0,0195	0,00	0,2	0,002	0,00
550	20	25,3	0,251	0,00	2,03	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
560	20	25,5	0,256	0,00	2,05	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
570	20	25,8	0,262	0,00	2,07	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
580	20	26,1	0,266	0,00	2,10	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
590	20	26,1	0,272	0,00	2,10	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
600	20	26,7	0,276	0,00	2,15	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
610	20	26,8	0,280	0,00	2,15	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
620	20	27,4	0,284	0,00	2,21	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
630	20	27,1	0,288	0,00	2,18	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
640	20	27,8	0,291	0,00	2,24	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
650	20	27,3	0,293	0,00	2,20	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
660	20	28,0	0,295	0,00	2,26	0,0235	0,00	0,2	0,003	0,00
670	20	27,9	0,297	0,00	2,24	0,0237	0,00	0,2	0,003	0,00
680	20	28,0	0,298	0,00	2,25	0,0238	0,00	0,2	0,003	0,00
690	20	28,6	0,299	0,00	2,31	0,0238	0,00	0,2	0,003	0,00
700	20	28,2	0,299	0,00	2,27	0,0238	0,00	0,2	0,003	0,00
710	20	28,6	0,298	0,00	2,32	0,0238	0,00	0,2	0,003	0,00
720	20	28,6	0,297	0,00	2,31	0,0237	0,00	0,2	0,003	0,00
730	20	28,7	0,295	0,00	2,31	0,0236	0,00	0,3	0,003	0,00
740	20	28,7	0,293	0,00	2,33	0,0234	0,00	0,3	0,003	0,00
750	20	29,0	0,292	0,00	2,34	0,0233	0,00	0,3	0,003	0,00
760	20	29,2	0,289	0,00	2,36	0,0231	0,00	0,3	0,003	0,00
770	20	29,1	0,287	0,00	2,36	0,0229	0,00	0,3	0,003	0,00
780	20	29,2	0,284	0,00	2,36	0,0226	0,00	0,3	0,003	0,00
790	20	28,8	0,282	0,00	2,34	0,0225	0,00	0,3	0,003	0,00
800	20	28,8	0,280	0,00	2,34	0,0223	0,00	0,3	0,003	0,00
810	20	29,1	0,278	0,00	2,36	0,0221	0,00	0,3	0,003	0,00
820	20	29,1	0,275	0,00	2,36	0,0219	0,00	0,3	0,003	0,00
830	20	28,7	0,274	0,00	2,33	0,0218	0,00	0,3	0,003	0,00
840	20	28,5	0,272	0,00	2,31	0,0217	0,00	0,3	0,002	0,00
850	20	28,9	0,270	0,00	2,35	0,0215	0,00	0,3	0,002	0,00
860	20	28,4	0,268	0,00	2,31	0,0214	0,00	0,3	0,002	0,00
870	20	28,5	0,266	0,00	2,32	0,0212	0,00	0,3	0,002	0,00
880	20	28,2	0,263	0,00	2,29	0,0210	0,00	0,3	0,002	0,00
890	20	28,3	0,261	0,00	2,31	0,0208	0,00	0,3	0,002	0,00
900	20	28,2	0,258	0,00	2,30	0,0205	0,00	0,3	0,002	0,00
910	20	27,4	0,255	0,00	2,23	0,0203	0,00	0,3	0,002	0,00
920	20	27,6	0,251	0,00	2,25	0,0200	0,00	0,3	0,002	0,00
930	20	27,7	0,247	0,00	2,26	0,0197	0,00	0,3	0,002	0,00
940	20	27,3	0,243	0,00	2,22	0,0194	0,00	0,3	0,002	0,00
950	20	27,1	0,240	0,00	2,21	0,0191	0,00	0,3	0,002	0,00
960	20	26,7	0,236	0,00	2,17	0,0188	0,00	0,3	0,002	0,00
970	20	26,3	0,231	0,00	2,15	0,0184	0,00	0,3	0,002	0,00
980	20	26,2	0,227	0,00	2,14	0,0181	0,00	0,3	0,002	0,00
990	20	25,9	0,224	0,00	2,12	0,0178	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	20	25,9	0,220	0,00	2,11	0,0175	0,00	0,3	0,002	0,00
1010	20	25,1	0,217	0,00	2,05	0,0173	0,00	0,3	0,002	0,00
1020	20	25,6	0,213	0,00	2,09	0,0170	0,00	0,3	0,002	0,00
1030	20	24,4	0,210	0,00	2,00	0,0168	0,00	0,3	0,002	0,00
1040	20	25,0	0,207	0,00	2,04	0,0165	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	20	24,0	0,205	0,00	1,96	0,0163	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	20	24,4	0,202	0,00	1,99	0,0161	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	20	23,5	0,200	0,00	1,92	0,0159	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	20	23,8	0,198	0,00	1,94	0,0158	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	20	23,0	0,196	0,00	1,88	0,0156	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	20	23,1	0,194	0,00	1,88	0,0155	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	20	22,6	0,192	0,00	1,84	0,0153	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	20	22,5	0,191	0,00	1,83	0,0152	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	20	21,9	0,189	0,00	1,79	0,0150	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	20	22,1	0,187	0,00	1,80	0,0149	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	20	21,5	0,186	0,00	1,75	0,0148	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	21,9	0,184	0,00	1,78	0,0146	0,00	0,2	0,001	0,00
1170	20	21,0	0,183	0,00	1,71	0,0146	0,00	0,2	0,001	0,00
1180	20	20,8	0,182	0,00	1,70	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
1190	20	20,6	0,180	0,00	1,68	0,0143	0,00	0,2	0,001	0,00
1200	20	20,4	0,178	0,00	1,66	0,0142	0,00	0,2	0,001	0,00
1210	20	20,3	0,177	0,00	1,66	0,0141	0,00	0,2	0,001	0,00
1220	20	19,7	0,176	0,00	1,61	0,0140	0,00	0,2	0,001	0,00
1230	20	20,0	0,174	0,00	1,63	0,0139	0,00	0,2	0,001	0,00
1240	20	19,6	0,173	0,00	1,60	0,0137	0,00	0,2	0,001	0,00
1250	20	18,9	0,171	0,00	1,54	0,0136	0,00	0,2	0,001	0,00
5	30	13,3	0,082	0,00	1,07	0,0065	0,00	0,1	0,001	0,00
15	30	13,4	0,084	0,00	1,08	0,0066	0,00	0,1	0,001	0,00
25	30	13,4	0,085	0,00	1,08	0,0067	0,00	0,1	0,001	0,00
35	30	13,4	0,086	0,00	1,07	0,0068	0,00	0,1	0,001	0,00
45	30	13,6	0,087	0,00	1,09	0,0069	0,00	0,1	0,001	0,00
55	30	13,9	0,088	0,00	1,11	0,0070	0,00	0,1	0,001	0,00
65	30	14,2	0,090	0,00	1,14	0,0071	0,00	0,1	0,001	0,00
75	30	14,4	0,091	0,00	1,16	0,0072	0,00	0,1	0,001	0,00
85	30	14,4	0,093	0,00	1,16	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
95	30	14,4	0,094	0,00	1,16	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
105	30	14,5	0,095	0,00	1,17	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
115	30	14,8	0,097	0,00	1,19	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
125	30	15,3	0,098	0,00	1,22	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
135	30	15,6	0,100	0,00	1,25	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
145	30	15,4	0,102	0,00	1,24	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
155	30	15,4	0,103	0,00	1,24	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
165	30	15,7	0,105	0,00	1,26	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
175	30	16,2	0,107	0,00	1,30	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
185	30	16,4	0,109	0,00	1,32	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
195	30	16,4	0,111	0,00	1,32	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
205	30	16,5	0,113	0,00	1,33	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
215	30	16,9	0,115	0,00	1,36	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
225	30	17,1	0,117	0,00	1,38	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
235	30	17,4	0,119	0,00	1,40	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
245	30	17,5	0,122	0,00	1,41	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
255	30	17,8	0,124	0,00	1,43	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
265	30	18,0	0,126	0,00	1,45	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
275	30	18,1	0,129	0,00	1,45	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
285	30	18,5	0,132	0,00	1,49	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
295	30	18,8	0,135	0,00	1,51	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
305	30	18,9	0,138	0,00	1,52	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
315	30	19,1	0,141	0,00	1,53	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
325	30	19,6	0,144	0,00	1,58	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
335	30	19,8	0,147	0,00	1,59	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
345	30	19,9	0,151	0,00	1,60	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
355	30	20,2	0,154	0,00	1,62	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
365	30	20,7	0,159	0,00	1,66	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
375	30	20,7	0,162	0,00	1,67	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
385	30	21,2	0,167	0,00	1,70	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
395	30	21,6	0,171	0,00	1,74	0,0136	0,00	0,2	0,001	0,00
405	30	21,5	0,176	0,00	1,74	0,0140	0,00	0,2	0,001	0,00
415	30	21,9	0,180	0,00	1,75	0,0143	0,00	0,2	0,001	0,00
425	30	22,1	0,185	0,00	1,78	0,0147	0,00	0,2	0,001	0,00
435	30	22,5	0,190	0,00	1,82	0,0151	0,00	0,2	0,001	0,00
445	30	22,7	0,195	0,00	1,82	0,0155	0,00	0,2	0,001	0,00
455	30	23,2	0,201	0,00	1,87	0,0159	0,00	0,2	0,001	0,00
465	30	23,3	0,207	0,00	1,87	0,0164	0,00	0,2	0,001	0,00
475	30	23,8	0,212	0,00	1,91	0,0169	0,00	0,2	0,002	0,00
485	30	24,0	0,218	0,00	1,94	0,0174	0,00	0,2	0,002	0,00
495	30	24,2	0,224	0,00	1,94	0,0178	0,00	0,2	0,002	0,00
505	30	24,3	0,229	0,00	1,95	0,0182	0,00	0,2	0,002	0,00
515	30	24,8	0,236	0,00	1,99	0,0187	0,00	0,2	0,002	0,00
525	30	25,1	0,241	0,00	2,02	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
535	30	25,3	0,248	0,00	2,03	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
545	30	25,6	0,253	0,00	2,05	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
555	30	25,9	0,260	0,00	2,08	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
565	30	26,3	0,265	0,00	2,12	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
575	30	26,3	0,271	0,00	2,12	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
585	30	26,8	0,276	0,00	2,16	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
595	30	27,0	0,281	0,00	2,17	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
605	30	27,3	0,286	0,00	2,20	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
615	30	27,6	0,291	0,00	2,22	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
625	30	27,5	0,294	0,00	2,22	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
635	30	27,8	0,298	0,00	2,23	0,0238	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	28,5	0,302	0,00	2,30	0,0240	0,00	0,2	0,003	0,00
655	30	28,1	0,304	0,00	2,26	0,0243	0,00	0,2	0,003	0,00
665	30	28,5	0,306	0,00	2,31	0,0244	0,00	0,2	0,003	0,00
675	30	28,4	0,308	0,00	2,29	0,0246	0,00	0,2	0,003	0,00
685	30	28,6	0,310	0,00	2,31	0,0247	0,00	0,2	0,003	0,00
695	30	29,0	0,310	0,00	2,34	0,0247	0,00	0,2	0,003	0,00
705	30	28,7	0,310	0,00	2,32	0,0247	0,00	0,2	0,003	0,00
715	30	29,2	0,309	0,00	2,35	0,0246	0,00	0,3	0,003	0,00
725	30	29,2	0,309	0,00	2,36	0,0246	0,00	0,3	0,003	0,00
735	30	29,4	0,307	0,00	2,38	0,0245	0,00	0,3	0,003	0,00
745	30	29,3	0,305	0,00	2,37	0,0243	0,00	0,3	0,003	0,00
755	30	29,2	0,302	0,00	2,37	0,0241	0,00	0,3	0,003	0,00
765	30	29,5	0,301	0,00	2,39	0,0240	0,00	0,3	0,003	0,00
775	30	29,6	0,298	0,00	2,40	0,0238	0,00	0,3	0,003	0,00
785	30	29,5	0,295	0,00	2,39	0,0235	0,00	0,3	0,003	0,00
795	30	30,0	0,292	0,00	2,43	0,0233	0,00	0,3	0,003	0,00
805	30	29,5	0,290	0,00	2,40	0,0231	0,00	0,3	0,003	0,00
815	30	29,6	0,288	0,00	2,41	0,0229	0,00	0,3	0,003	0,00
825	30	29,5	0,286	0,00	2,40	0,0228	0,00	0,3	0,003	0,00
835	30	29,4	0,284	0,00	2,39	0,0226	0,00	0,3	0,003	0,00
845	30	29,2	0,282	0,00	2,38	0,0225	0,00	0,3	0,003	0,00
855	30	29,1	0,280	0,00	2,37	0,0223	0,00	0,3	0,003	0,00
865	30	29,3	0,277	0,00	2,38	0,0221	0,00	0,3	0,003	0,00
875	30	29,0	0,275	0,00	2,36	0,0219	0,00	0,3	0,003	0,00
885	30	29,0	0,273	0,00	2,36	0,0217	0,00	0,3	0,003	0,00
895	30	28,4	0,270	0,00	2,31	0,0215	0,00	0,3	0,002	0,00
905	30	28,3	0,266	0,00	2,31	0,0212	0,00	0,3	0,002	0,00
915	30	28,3	0,262	0,00	2,31	0,0209	0,00	0,3	0,002	0,00
925	30	28,2	0,258	0,00	2,30	0,0206	0,00	0,3	0,002	0,00
935	30	27,5	0,254	0,00	2,25	0,0202	0,00	0,3	0,002	0,00
945	30	27,8	0,251	0,00	2,27	0,0200	0,00	0,3	0,002	0,00
955	30	27,3	0,246	0,00	2,23	0,0196	0,00	0,3	0,002	0,00
965	30	27,0	0,242	0,00	2,20	0,0192	0,00	0,3	0,002	0,00
975	30	26,9	0,237	0,00	2,19	0,0189	0,00	0,3	0,002	0,00
985	30	26,6	0,234	0,00	2,18	0,0186	0,00	0,3	0,002	0,00
995	30	26,3	0,229	0,00	2,15	0,0183	0,00	0,3	0,002	0,00
1005	30	25,8	0,226	0,00	2,11	0,0180	0,00	0,3	0,002	0,00
1015	30	26,3	0,222	0,00	2,14	0,0177	0,00	0,3	0,002	0,00
1025	30	25,1	0,219	0,00	2,05	0,0175	0,00	0,3	0,002	0,00
1035	30	25,4	0,216	0,00	2,07	0,0172	0,00	0,3	0,002	0,00
1045	30	24,7	0,213	0,00	2,02	0,0170	0,00	0,3	0,002	0,00
1055	30	24,7	0,211	0,00	2,02	0,0168	0,00	0,3	0,002	0,00
1065	30	24,1	0,208	0,00	1,97	0,0166	0,00	0,3	0,002	0,00
1075	30	24,0	0,206	0,00	1,96	0,0164	0,00	0,2	0,002	0,00
1085	30	23,5	0,204	0,00	1,92	0,0162	0,00	0,2	0,002	0,00
1095	30	23,5	0,202	0,00	1,92	0,0161	0,00	0,2	0,002	0,00
1105	30	22,8	0,200	0,00	1,86	0,0159	0,00	0,2	0,002	0,00
1115	30	22,9	0,198	0,00	1,87	0,0158	0,00	0,2	0,002	0,00
1125	30	22,5	0,196	0,00	1,83	0,0156	0,00	0,2	0,002	0,00
1135	30	22,3	0,195	0,00	1,82	0,0155	0,00	0,2	0,002	0,00
1145	30	21,8	0,193	0,00	1,78	0,0154	0,00	0,2	0,002	0,00
1155	30	21,9	0,191	0,00	1,79	0,0152	0,00	0,2	0,002	0,00
1165	30	21,3	0,190	0,00	1,73	0,0151	0,00	0,2	0,002	0,00
1175	30	21,7	0,188	0,00	1,77	0,0150	0,00	0,2	0,002	0,00
1185	30	20,9	0,187	0,00	1,70	0,0149	0,00	0,2	0,001	0,00
1195	30	20,5	0,186	0,00	1,67	0,0148	0,00	0,2	0,002	0,00
1205	30	20,4	0,184	0,00	1,67	0,0147	0,00	0,2	0,001	0,00
1215	30	20,0	0,182	0,00	1,63	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
1225	30	20,2	0,180	0,00	1,64	0,0144	0,00	0,2	0,001	0,00
1235	30	19,6	0,179	0,00	1,59	0,0143	0,00	0,2	0,001	0,00
1245	30	19,8	0,177	0,00	1,61	0,0141	0,00	0,2	0,001	0,00
0	40	12,9	0,083	0,00	1,04	0,0066	0,00	0,1	0,001	0,00
10	40	13,3	0,084	0,00	1,07	0,0067	0,00	0,1	0,001	0,00
20	40	13,6	0,085	0,00	1,09	0,0068	0,00	0,1	0,001	0,00
30	40	13,7	0,086	0,00	1,10	0,0068	0,00	0,1	0,001	0,00
40	40	13,8	0,087	0,00	1,11	0,0069	0,00	0,1	0,001	0,00
50	40	13,8	0,089	0,00	1,11	0,0071	0,00	0,1	0,001	0,00
60	40	13,9	0,090	0,00	1,12	0,0072	0,00	0,1	0,001	0,00
70	40	14,1	0,091	0,00	1,13	0,0073	0,00	0,1	0,001	0,00
80	40	14,5	0,093	0,00	1,16	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
90	40	14,8	0,094	0,00	1,19	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
100	40	14,8	0,096	0,00	1,19	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
110	40	14,8	0,097	0,00	1,19	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
120	40	14,9	0,099	0,00	1,20	0,0078	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
130	40	15,1	0,100	0,00	1,22	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
140	40	15,6	0,102	0,00	1,25	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
150	40	15,9	0,104	0,00	1,28	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
160	40	15,9	0,105	0,00	1,28	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
170	40	15,9	0,107	0,00	1,28	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
180	40	16,2	0,109	0,00	1,30	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
190	40	16,5	0,111	0,00	1,33	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
200	40	16,8	0,113	0,00	1,35	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
210	40	16,9	0,115	0,00	1,36	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
220	40	17,0	0,117	0,00	1,37	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
230	40	17,4	0,119	0,00	1,40	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
240	40	17,5	0,122	0,00	1,41	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
250	40	17,9	0,124	0,00	1,44	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
260	40	18,1	0,127	0,00	1,46	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
270	40	18,3	0,129	0,00	1,47	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
280	40	18,7	0,132	0,00	1,50	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
290	40	18,7	0,135	0,00	1,50	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
300	40	19,1	0,138	0,00	1,53	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
310	40	19,4	0,141	0,00	1,56	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
320	40	19,5	0,144	0,00	1,57	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
330	40	19,8	0,147	0,00	1,59	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
340	40	20,2	0,150	0,00	1,63	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
350	40	20,5	0,154	0,00	1,65	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
360	40	20,5	0,158	0,00	1,64	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
370	40	20,8	0,162	0,00	1,67	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
380	40	21,3	0,166	0,00	1,71	0,0132	0,00	0,2	0,001	0,00
390	40	21,1	0,170	0,00	1,70	0,0135	0,00	0,2	0,001	0,00
400	40	21,7	0,175	0,00	1,74	0,0139	0,00	0,2	0,001	0,00
410	40	22,2	0,179	0,00	1,79	0,0143	0,00	0,2	0,001	0,00
420	40	22,3	0,185	0,00	1,79	0,0147	0,00	0,2	0,001	0,00
430	40	22,6	0,190	0,00	1,82	0,0151	0,00	0,2	0,001	0,00
440	40	23,1	0,195	0,00	1,86	0,0155	0,00	0,2	0,001	0,00
450	40	23,4	0,201	0,00	1,87	0,0159	0,00	0,2	0,001	0,00
460	40	23,5	0,206	0,00	1,89	0,0164	0,00	0,2	0,001	0,00
470	40	23,9	0,212	0,00	1,93	0,0169	0,00	0,2	0,002	0,00
480	40	24,1	0,218	0,00	1,94	0,0173	0,00	0,2	0,002	0,00
490	40	24,4	0,223	0,00	1,96	0,0178	0,00	0,2	0,002	0,00
500	40	24,7	0,230	0,00	1,98	0,0183	0,00	0,2	0,002	0,00
510	40	25,2	0,236	0,00	2,03	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
520	40	25,2	0,243	0,00	2,02	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
530	40	25,5	0,249	0,00	2,05	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
540	40	25,8	0,256	0,00	2,08	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
550	40	26,3	0,262	0,00	2,11	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
560	40	26,3	0,268	0,00	2,12	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
570	40	26,8	0,274	0,00	2,15	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
580	40	26,8	0,280	0,00	2,16	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
590	40	27,4	0,286	0,00	2,20	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
600	40	27,6	0,292	0,00	2,22	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
610	40	27,6	0,296	0,00	2,22	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
620	40	28,4	0,302	0,00	2,28	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
630	40	28,1	0,305	0,00	2,26	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
640	40	28,6	0,310	0,00	2,29	0,0247	0,00	0,2	0,003	0,00
650	40	28,5	0,313	0,00	2,30	0,0249	0,00	0,2	0,003	0,00
660	40	28,7	0,316	0,00	2,31	0,0252	0,00	0,2	0,003	0,00
670	40	29,3	0,319	0,00	2,37	0,0254	0,00	0,2	0,003	0,00
680	40	28,8	0,321	0,00	2,32	0,0256	0,00	0,2	0,003	0,00
690	40	29,2	0,321	0,00	2,35	0,0256	0,00	0,3	0,003	0,00
700	40	29,5	0,322	0,00	2,39	0,0257	0,00	0,3	0,003	0,00
710	40	29,4	0,322	0,00	2,37	0,0257	0,00	0,3	0,003	0,00
720	40	30,1	0,321	0,00	2,42	0,0256	0,00	0,3	0,003	0,00
730	40	29,8	0,321	0,00	2,41	0,0256	0,00	0,3	0,003	0,00
740	40	29,8	0,319	0,00	2,41	0,0254	0,00	0,3	0,003	0,00
750	40	30,1	0,317	0,00	2,44	0,0253	0,00	0,3	0,003	0,00
760	40	30,0	0,314	0,00	2,44	0,0250	0,00	0,3	0,003	0,00
770	40	30,3	0,311	0,00	2,46	0,0248	0,00	0,3	0,003	0,00
780	40	29,9	0,309	0,00	2,42	0,0247	0,00	0,3	0,003	0,00
790	40	30,2	0,306	0,00	2,45	0,0244	0,00	0,3	0,003	0,00
800	40	30,2	0,304	0,00	2,45	0,0242	0,00	0,3	0,003	0,00
810	40	30,4	0,301	0,00	2,46	0,0240	0,00	0,3	0,003	0,00
820	40	29,9	0,299	0,00	2,44	0,0238	0,00	0,3	0,003	0,00
830	40	30,4	0,296	0,00	2,47	0,0236	0,00	0,3	0,003	0,00
840	40	30,1	0,294	0,00	2,45	0,0235	0,00	0,3	0,003	0,00
850	40	30,0	0,292	0,00	2,44	0,0233	0,00	0,3	0,003	0,00
860	40	29,8	0,290	0,00	2,43	0,0231	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
870	40	29,8	0,288	0,00	2,43	0,0229	0,00	0,3	0,003	0,00
880	40	29,7	0,285	0,00	2,41	0,0227	0,00	0,3	0,003	0,00
890	40	29,0	0,282	0,00	2,37	0,0224	0,00	0,3	0,003	0,00
900	40	29,2	0,278	0,00	2,38	0,0222	0,00	0,3	0,003	0,00
910	40	29,5	0,274	0,00	2,40	0,0219	0,00	0,3	0,003	0,00
920	40	28,3	0,270	0,00	2,31	0,0215	0,00	0,3	0,003	0,00
930	40	28,5	0,267	0,00	2,33	0,0213	0,00	0,3	0,003	0,00
940	40	28,7	0,262	0,00	2,34	0,0209	0,00	0,3	0,002	0,00
950	40	27,8	0,257	0,00	2,27	0,0205	0,00	0,3	0,002	0,00
960	40	27,7	0,253	0,00	2,27	0,0201	0,00	0,3	0,002	0,00
970	40	27,6	0,248	0,00	2,25	0,0197	0,00	0,3	0,002	0,00
980	40	27,1	0,244	0,00	2,22	0,0194	0,00	0,3	0,002	0,00
990	40	27,0	0,240	0,00	2,21	0,0191	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	40	26,3	0,236	0,00	2,15	0,0188	0,00	0,3	0,002	0,00
1010	40	26,6	0,232	0,00	2,17	0,0185	0,00	0,3	0,002	0,00
1020	40	26,0	0,229	0,00	2,12	0,0182	0,00	0,3	0,002	0,00
1030	40	25,5	0,226	0,00	2,08	0,0180	0,00	0,3	0,002	0,00
1040	40	25,4	0,222	0,00	2,08	0,0177	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	40	25,0	0,220	0,00	2,04	0,0175	0,00	0,3	0,002	0,00
1060	40	24,9	0,217	0,00	2,03	0,0173	0,00	0,3	0,002	0,00
1070	40	24,8	0,215	0,00	2,03	0,0171	0,00	0,3	0,002	0,00
1080	40	24,1	0,212	0,00	1,97	0,0169	0,00	0,3	0,002	0,00
1090	40	24,1	0,210	0,00	1,97	0,0167	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	40	23,4	0,208	0,00	1,91	0,0166	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	40	23,2	0,207	0,00	1,90	0,0165	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	40	23,1	0,204	0,00	1,89	0,0163	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	40	22,7	0,203	0,00	1,86	0,0162	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	40	22,7	0,201	0,00	1,85	0,0160	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	40	22,3	0,200	0,00	1,82	0,0159	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	40	21,8	0,198	0,00	1,78	0,0157	0,00	0,2	0,002	0,00
1170	40	21,8	0,195	0,00	1,77	0,0156	0,00	0,2	0,002	0,00
1180	40	21,3	0,194	0,00	1,74	0,0155	0,00	0,2	0,002	0,00
1190	40	21,5	0,192	0,00	1,75	0,0153	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	40	21,0	0,191	0,00	1,71	0,0152	0,00	0,2	0,002	0,00
1210	40	20,7	0,189	0,00	1,69	0,0151	0,00	0,2	0,002	0,00
1220	40	20,3	0,188	0,00	1,65	0,0149	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	40	19,9	0,185	0,00	1,62	0,0148	0,00	0,2	0,001	0,00
1240	40	20,3	0,184	0,00	1,66	0,0147	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	40	19,4	0,183	0,00	1,58	0,0146	0,00	0,2	0,001	0,00
5	50	13,1	0,084	0,00	1,06	0,0067	0,00	0,1	0,001	0,00
15	50	13,2	0,085	0,00	1,07	0,0068	0,00	0,1	0,001	0,00
25	50	13,4	0,086	0,00	1,08	0,0069	0,00	0,1	0,001	0,00
35	50	13,9	0,088	0,00	1,11	0,0070	0,00	0,1	0,001	0,00
45	50	14,1	0,089	0,00	1,13	0,0071	0,00	0,1	0,001	0,00
55	50	14,2	0,090	0,00	1,14	0,0072	0,00	0,1	0,001	0,00
65	50	14,2	0,092	0,00	1,14	0,0073	0,00	0,1	0,001	0,00
75	50	14,2	0,093	0,00	1,14	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
85	50	14,4	0,095	0,00	1,16	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
95	50	14,7	0,096	0,00	1,18	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
105	50	15,2	0,097	0,00	1,22	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
115	50	15,3	0,099	0,00	1,22	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
125	50	15,2	0,101	0,00	1,22	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
135	50	15,3	0,102	0,00	1,23	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
145	50	15,5	0,104	0,00	1,25	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
155	50	15,9	0,106	0,00	1,28	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
165	50	16,2	0,107	0,00	1,30	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
175	50	16,3	0,109	0,00	1,31	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
185	50	16,3	0,111	0,00	1,31	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
195	50	16,7	0,113	0,00	1,34	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
205	50	16,9	0,115	0,00	1,36	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
215	50	17,1	0,117	0,00	1,38	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
225	50	17,3	0,120	0,00	1,39	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
235	50	17,6	0,122	0,00	1,41	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
245	50	17,9	0,124	0,00	1,44	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
255	50	18,0	0,127	0,00	1,45	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
265	50	18,3	0,129	0,00	1,47	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
275	50	18,7	0,132	0,00	1,50	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
285	50	18,8	0,135	0,00	1,52	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
295	50	18,9	0,137	0,00	1,52	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
305	50	19,2	0,140	0,00	1,54	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
315	50	19,7	0,144	0,00	1,59	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
325	50	20,1	0,147	0,00	1,61	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
335	50	20,0	0,150	0,00	1,61	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
345	50	20,3	0,154	0,00	1,63	0,0122	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
355	50	20,9	0,157	0,00	1,68	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
365	50	21,0	0,161	0,00	1,69	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
375	50	21,2	0,166	0,00	1,70	0,0132	0,00	0,2	0,001	0,00
385	50	21,7	0,170	0,00	1,74	0,0135	0,00	0,2	0,001	0,00
395	50	22,0	0,174	0,00	1,77	0,0139	0,00	0,2	0,001	0,00
405	50	22,0	0,179	0,00	1,77	0,0142	0,00	0,2	0,001	0,00
415	50	22,5	0,184	0,00	1,81	0,0146	0,00	0,2	0,001	0,00
425	50	22,8	0,189	0,00	1,83	0,0150	0,00	0,2	0,001	0,00
435	50	23,0	0,194	0,00	1,84	0,0154	0,00	0,2	0,001	0,00
445	50	23,5	0,200	0,00	1,89	0,0159	0,00	0,2	0,001	0,00
455	50	23,6	0,206	0,00	1,90	0,0163	0,00	0,2	0,001	0,00
465	50	23,9	0,212	0,00	1,92	0,0168	0,00	0,2	0,001	0,00
475	50	24,4	0,217	0,00	1,96	0,0172	0,00	0,2	0,002	0,00
485	50	24,4	0,224	0,00	1,96	0,0178	0,00	0,2	0,002	0,00
495	50	25,1	0,230	0,00	2,02	0,0183	0,00	0,2	0,002	0,00
505	50	25,4	0,237	0,00	2,04	0,0189	0,00	0,2	0,002	0,00
515	50	25,6	0,243	0,00	2,05	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
525	50	25,7	0,249	0,00	2,07	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
535	50	26,3	0,257	0,00	2,12	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
545	50	26,3	0,263	0,00	2,12	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
555	50	26,9	0,271	0,00	2,16	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
565	50	26,9	0,277	0,00	2,17	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
575	50	27,3	0,284	0,00	2,19	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
585	50	27,6	0,290	0,00	2,22	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
595	50	28,0	0,296	0,00	2,25	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
605	50	28,2	0,302	0,00	2,28	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
615	50	28,3	0,307	0,00	2,27	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
625	50	28,8	0,313	0,00	2,32	0,0249	0,00	0,2	0,003	0,00
635	50	28,4	0,317	0,00	2,28	0,0253	0,00	0,2	0,003	0,00
645	50	29,5	0,322	0,00	2,37	0,0257	0,00	0,2	0,003	0,00
655	50	29,1	0,326	0,00	2,35	0,0259	0,00	0,2	0,003	0,00
665	50	29,3	0,329	0,00	2,36	0,0262	0,00	0,2	0,003	0,00
675	50	29,9	0,331	0,00	2,42	0,0264	0,00	0,3	0,003	0,00
685	50	29,2	0,333	0,00	2,36	0,0266	0,00	0,3	0,003	0,00
695	50	30,0	0,335	0,00	2,42	0,0267	0,00	0,3	0,003	0,00
705	50	30,1	0,335	0,00	2,44	0,0267	0,00	0,3	0,003	0,00
715	50	30,4	0,336	0,00	2,46	0,0268	0,00	0,3	0,003	0,00
725	50	30,4	0,334	0,00	2,45	0,0267	0,00	0,3	0,003	0,00
735	50	30,3	0,333	0,00	2,45	0,0266	0,00	0,3	0,003	0,00
745	50	30,4	0,332	0,00	2,46	0,0265	0,00	0,3	0,003	0,00
755	50	30,9	0,329	0,00	2,50	0,0263	0,00	0,3	0,003	0,00
765	50	30,5	0,327	0,00	2,48	0,0261	0,00	0,3	0,003	0,00
775	50	30,8	0,324	0,00	2,50	0,0258	0,00	0,3	0,003	0,00
785	50	31,3	0,320	0,00	2,54	0,0255	0,00	0,3	0,003	0,00
795	50	30,8	0,318	0,00	2,50	0,0253	0,00	0,3	0,003	0,00
805	50	30,8	0,316	0,00	2,51	0,0252	0,00	0,3	0,003	0,00
815	50	30,8	0,313	0,00	2,50	0,0250	0,00	0,3	0,003	0,00
825	50	30,7	0,311	0,00	2,49	0,0248	0,00	0,3	0,003	0,00
835	50	30,6	0,308	0,00	2,50	0,0246	0,00	0,3	0,003	0,00
845	50	30,6	0,306	0,00	2,49	0,0244	0,00	0,3	0,003	0,00
855	50	30,5	0,303	0,00	2,49	0,0242	0,00	0,3	0,003	0,00
865	50	30,6	0,301	0,00	2,49	0,0240	0,00	0,3	0,003	0,00
875	50	30,0	0,298	0,00	2,45	0,0237	0,00	0,3	0,003	0,00
885	50	30,2	0,295	0,00	2,46	0,0235	0,00	0,3	0,003	0,00
895	50	30,3	0,291	0,00	2,47	0,0232	0,00	0,3	0,003	0,00
905	50	29,4	0,288	0,00	2,40	0,0230	0,00	0,3	0,003	0,00
915	50	29,5	0,284	0,00	2,41	0,0226	0,00	0,3	0,003	0,00
925	50	29,3	0,279	0,00	2,39	0,0222	0,00	0,3	0,003	0,00
935	50	29,2	0,274	0,00	2,38	0,0218	0,00	0,3	0,003	0,00
945	50	28,8	0,269	0,00	2,35	0,0215	0,00	0,3	0,003	0,00
955	50	28,2	0,265	0,00	2,31	0,0211	0,00	0,3	0,003	0,00
965	50	28,2	0,260	0,00	2,30	0,0207	0,00	0,3	0,002	0,00
975	50	27,7	0,255	0,00	2,27	0,0203	0,00	0,3	0,002	0,00
985	50	27,5	0,251	0,00	2,25	0,0200	0,00	0,3	0,002	0,00
995	50	27,0	0,247	0,00	2,21	0,0196	0,00	0,3	0,002	0,00
1005	50	27,1	0,243	0,00	2,21	0,0193	0,00	0,3	0,002	0,00
1015	50	26,7	0,239	0,00	2,18	0,0190	0,00	0,3	0,002	0,00
1025	50	25,7	0,236	0,00	2,11	0,0188	0,00	0,3	0,002	0,00
1035	50	26,2	0,232	0,00	2,14	0,0185	0,00	0,3	0,002	0,00
1045	50	25,6	0,230	0,00	2,09	0,0183	0,00	0,3	0,002	0,00
1055	50	25,2	0,227	0,00	2,06	0,0180	0,00	0,3	0,002	0,00
1065	50	25,3	0,224	0,00	2,07	0,0179	0,00	0,3	0,002	0,00
1075	50	24,1	0,222	0,00	1,97	0,0177	0,00	0,3	0,002	0,00
1085	50	24,7	0,220	0,00	2,02	0,0175	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	23,6	0,217	0,00	1,93	0,0173	0,00	0,3	0,002	0,00
1105	50	24,1	0,215	0,00	1,96	0,0171	0,00	0,2	0,002	0,00
1115	50	23,2	0,213	0,00	1,89	0,0170	0,00	0,2	0,002	0,00
1125	50	23,3	0,211	0,00	1,90	0,0168	0,00	0,2	0,002	0,00
1135	50	22,6	0,209	0,00	1,84	0,0167	0,00	0,2	0,002	0,00
1145	50	22,3	0,208	0,00	1,83	0,0166	0,00	0,2	0,002	0,00
1155	50	22,6	0,205	0,00	1,85	0,0163	0,00	0,2	0,002	0,00
1165	50	22,0	0,204	0,00	1,79	0,0163	0,00	0,2	0,002	0,00
1175	50	21,5	0,202	0,00	1,76	0,0161	0,00	0,2	0,002	0,00
1185	50	21,6	0,201	0,00	1,76	0,0160	0,00	0,2	0,002	0,00
1195	50	21,1	0,198	0,00	1,72	0,0158	0,00	0,2	0,002	0,00
1205	50	21,1	0,196	0,00	1,72	0,0156	0,00	0,2	0,002	0,00
1215	50	20,9	0,195	0,00	1,70	0,0155	0,00	0,2	0,002	0,00
1225	50	20,5	0,193	0,00	1,67	0,0153	0,00	0,2	0,002	0,00
1235	50	20,5	0,191	0,00	1,67	0,0152	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	50	19,8	0,189	0,00	1,61	0,0150	0,00	0,2	0,002	0,00
0	60	13,3	0,084	0,00	1,07	0,0067	0,00	0,1	0,001	0,00
10	60	13,4	0,086	0,00	1,07	0,0068	0,00	0,1	0,001	0,00
20	60	13,5	0,087	0,00	1,08	0,0069	0,00	0,1	0,001	0,00
30	60	13,5	0,088	0,00	1,09	0,0070	0,00	0,1	0,001	0,00
40	60	13,7	0,089	0,00	1,10	0,0071	0,00	0,1	0,001	0,00
50	60	14,1	0,091	0,00	1,13	0,0072	0,00	0,1	0,001	0,00
60	60	14,4	0,092	0,00	1,15	0,0073	0,00	0,1	0,001	0,00
70	60	14,6	0,093	0,00	1,17	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
80	60	14,5	0,095	0,00	1,16	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
90	60	14,5	0,096	0,00	1,17	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
100	60	14,7	0,098	0,00	1,18	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
110	60	15,0	0,099	0,00	1,21	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
120	60	15,4	0,101	0,00	1,24	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
130	60	15,6	0,103	0,00	1,25	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
140	60	15,6	0,104	0,00	1,26	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
150	60	15,7	0,106	0,00	1,26	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
160	60	16,0	0,108	0,00	1,29	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
170	60	16,3	0,110	0,00	1,31	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
180	60	16,4	0,112	0,00	1,32	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
190	60	16,7	0,114	0,00	1,34	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
200	60	16,9	0,116	0,00	1,36	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
210	60	17,2	0,118	0,00	1,38	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
220	60	17,5	0,120	0,00	1,41	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
230	60	17,5	0,122	0,00	1,40	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
240	60	17,9	0,124	0,00	1,44	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
250	60	18,1	0,127	0,00	1,46	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
260	60	18,4	0,129	0,00	1,48	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
270	60	18,6	0,132	0,00	1,49	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
280	60	18,7	0,135	0,00	1,50	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
290	60	19,3	0,138	0,00	1,55	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
300	60	19,5	0,140	0,00	1,57	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
310	60	19,5	0,144	0,00	1,57	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
320	60	19,7	0,147	0,00	1,58	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
330	60	20,4	0,150	0,00	1,64	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
340	60	20,5	0,154	0,00	1,65	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
350	60	20,5	0,157	0,00	1,65	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
360	60	21,0	0,161	0,00	1,68	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
370	60	21,6	0,165	0,00	1,74	0,0131	0,00	0,2	0,001	0,00
380	60	21,5	0,169	0,00	1,73	0,0135	0,00	0,2	0,001	0,00
390	60	21,9	0,174	0,00	1,76	0,0138	0,00	0,2	0,001	0,00
400	60	22,4	0,178	0,00	1,80	0,0142	0,00	0,2	0,001	0,00
410	60	22,5	0,184	0,00	1,81	0,0146	0,00	0,2	0,001	0,00
420	60	22,7	0,189	0,00	1,82	0,0150	0,00	0,2	0,001	0,00
430	60	23,3	0,194	0,00	1,87	0,0154	0,00	0,2	0,001	0,00
440	60	23,5	0,199	0,00	1,89	0,0159	0,00	0,2	0,001	0,00
450	60	23,7	0,205	0,00	1,90	0,0163	0,00	0,2	0,001	0,00
460	60	24,1	0,211	0,00	1,94	0,0167	0,00	0,2	0,002	0,00
470	60	24,6	0,218	0,00	1,97	0,0173	0,00	0,2	0,002	0,00
480	60	24,8	0,224	0,00	2,00	0,0178	0,00	0,2	0,002	0,00
490	60	25,2	0,230	0,00	2,03	0,0182	0,00	0,2	0,002	0,00
500	60	25,5	0,237	0,00	2,05	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
510	60	25,8	0,243	0,00	2,07	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
520	60	26,2	0,251	0,00	2,10	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
530	60	26,4	0,258	0,00	2,12	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
540	60	27,0	0,266	0,00	2,17	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
550	60	27,1	0,272	0,00	2,18	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
560	60	27,3	0,280	0,00	2,19	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
570	60	27,8	0,286	0,00	2,24	0,0228	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	28,0	0,294	0,00	2,24	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
590	60	28,1	0,300	0,00	2,26	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
600	60	28,6	0,307	0,00	2,29	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
610	60	28,7	0,313	0,00	2,31	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
620	60	29,0	0,320	0,00	2,33	0,0254	0,00	0,2	0,003	0,00
630	60	29,5	0,325	0,00	2,38	0,0259	0,00	0,2	0,003	0,00
640	60	29,1	0,330	0,00	2,34	0,0263	0,00	0,2	0,003	0,00
650	60	30,0	0,335	0,00	2,41	0,0267	0,00	0,2	0,003	0,00
660	60	29,8	0,339	0,00	2,40	0,0270	0,00	0,3	0,003	0,00
670	60	30,1	0,342	0,00	2,42	0,0273	0,00	0,3	0,003	0,00
680	60	30,5	0,345	0,00	2,47	0,0275	0,00	0,3	0,003	0,00
690	60	30,0	0,347	0,00	2,42	0,0277	0,00	0,3	0,003	0,00
700	60	30,6	0,349	0,00	2,47	0,0278	0,00	0,3	0,003	0,00
710	60	30,9	0,350	0,00	2,50	0,0279	0,00	0,3	0,003	0,00
720	60	30,8	0,349	0,00	2,49	0,0279	0,00	0,3	0,003	0,00
730	60	31,0	0,349	0,00	2,50	0,0278	0,00	0,3	0,003	0,00
740	60	31,3	0,347	0,00	2,53	0,0277	0,00	0,3	0,003	0,00
750	60	31,3	0,346	0,00	2,54	0,0276	0,00	0,3	0,003	0,00
760	60	31,5	0,344	0,00	2,55	0,0274	0,00	0,3	0,003	0,00
770	60	31,2	0,341	0,00	2,53	0,0272	0,00	0,3	0,003	0,00
780	60	31,1	0,337	0,00	2,53	0,0269	0,00	0,3	0,003	0,00
790	60	31,6	0,334	0,00	2,57	0,0267	0,00	0,3	0,003	0,00
800	60	31,8	0,330	0,00	2,59	0,0264	0,00	0,3	0,003	0,00
810	60	31,3	0,328	0,00	2,54	0,0262	0,00	0,3	0,003	0,00
820	60	31,5	0,325	0,00	2,57	0,0259	0,00	0,3	0,003	0,00
830	60	31,5	0,323	0,00	2,57	0,0257	0,00	0,3	0,003	0,00
840	60	31,1	0,320	0,00	2,53	0,0255	0,00	0,3	0,003	0,00
850	60	31,2	0,318	0,00	2,55	0,0253	0,00	0,3	0,003	0,00
860	60	31,1	0,315	0,00	2,54	0,0251	0,00	0,3	0,003	0,00
870	60	31,2	0,312	0,00	2,54	0,0249	0,00	0,3	0,003	0,00
880	60	30,7	0,309	0,00	2,50	0,0247	0,00	0,3	0,003	0,00
890	60	30,3	0,306	0,00	2,48	0,0244	0,00	0,3	0,003	0,00
900	60	30,4	0,302	0,00	2,48	0,0240	0,00	0,3	0,003	0,00
910	60	30,3	0,297	0,00	2,48	0,0237	0,00	0,3	0,003	0,00
920	60	29,8	0,292	0,00	2,43	0,0233	0,00	0,3	0,003	0,00
930	60	29,8	0,287	0,00	2,44	0,0229	0,00	0,3	0,003	0,00
940	60	29,3	0,282	0,00	2,40	0,0225	0,00	0,3	0,003	0,00
950	60	28,8	0,277	0,00	2,36	0,0221	0,00	0,3	0,003	0,00
960	60	28,7	0,272	0,00	2,35	0,0217	0,00	0,3	0,003	0,00
970	60	28,6	0,268	0,00	2,34	0,0213	0,00	0,3	0,002	0,00
980	60	28,0	0,263	0,00	2,29	0,0209	0,00	0,3	0,002	0,00
990	60	27,8	0,258	0,00	2,27	0,0206	0,00	0,3	0,002	0,00
1000	60	27,6	0,254	0,00	2,26	0,0203	0,00	0,3	0,002	0,00
1010	60	27,2	0,250	0,00	2,22	0,0199	0,00	0,3	0,002	0,00
1020	60	26,6	0,247	0,00	2,18	0,0197	0,00	0,3	0,002	0,00
1030	60	27,0	0,243	0,00	2,21	0,0193	0,00	0,3	0,002	0,00
1040	60	26,0	0,240	0,00	2,12	0,0191	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	60	25,3	0,237	0,00	2,07	0,0189	0,00	0,3	0,002	0,00
1060	60	26,0	0,235	0,00	2,13	0,0187	0,00	0,3	0,002	0,00
1070	60	24,4	0,232	0,00	2,00	0,0185	0,00	0,3	0,002	0,00
1080	60	25,2	0,229	0,00	2,06	0,0183	0,00	0,3	0,002	0,00
1090	60	23,9	0,227	0,00	1,95	0,0181	0,00	0,3	0,002	0,00
1100	60	24,4	0,225	0,00	1,99	0,0179	0,00	0,3	0,002	0,00
1110	60	23,3	0,222	0,00	1,91	0,0177	0,00	0,3	0,002	0,00
1120	60	24,0	0,220	0,00	1,96	0,0175	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	60	23,0	0,218	0,00	1,88	0,0174	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	60	23,2	0,216	0,00	1,89	0,0172	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	60	22,3	0,214	0,00	1,82	0,0171	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	60	22,2	0,213	0,00	1,81	0,0169	0,00	0,2	0,002	0,00
1170	60	22,4	0,210	0,00	1,83	0,0167	0,00	0,2	0,002	0,00
1180	60	21,8	0,209	0,00	1,78	0,0166	0,00	0,2	0,002	0,00
1190	60	21,4	0,206	0,00	1,74	0,0164	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	60	21,2	0,205	0,00	1,73	0,0163	0,00	0,2	0,002	0,00
1210	60	20,9	0,202	0,00	1,71	0,0161	0,00	0,2	0,002	0,00
1220	60	21,1	0,200	0,00	1,72	0,0159	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	60	20,5	0,198	0,00	1,67	0,0158	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	60	20,4	0,195	0,00	1,66	0,0156	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	60	20,2	0,194	0,00	1,64	0,0154	0,00	0,2	0,002	0,00
5	70	13,5	0,086	0,00	1,08	0,0068	0,00	0,1	0,001	0,00
15	70	13,7	0,087	0,00	1,10	0,0069	0,00	0,1	0,001	0,00
25	70	13,8	0,089	0,00	1,11	0,0070	0,00	0,1	0,001	0,00
35	70	13,8	0,090	0,00	1,11	0,0071	0,00	0,1	0,001	0,00
45	70	13,9	0,091	0,00	1,12	0,0072	0,00	0,1	0,001	0,00
55	70	14,0	0,092	0,00	1,13	0,0074	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	14,3	0,094	0,00	1,15	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
75	70	14,6	0,095	0,00	1,17	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
85	70	14,9	0,097	0,00	1,20	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
95	70	14,9	0,098	0,00	1,20	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
105	70	15,0	0,100	0,00	1,21	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
115	70	15,1	0,101	0,00	1,22	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
125	70	15,4	0,103	0,00	1,24	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
135	70	15,6	0,105	0,00	1,25	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
145	70	15,9	0,106	0,00	1,28	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
155	70	16,1	0,108	0,00	1,29	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
165	70	16,1	0,110	0,00	1,30	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
175	70	16,4	0,112	0,00	1,32	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
185	70	16,7	0,114	0,00	1,35	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
195	70	16,8	0,116	0,00	1,35	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
205	70	17,2	0,118	0,00	1,38	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
215	70	17,4	0,120	0,00	1,40	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
225	70	17,6	0,122	0,00	1,42	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
235	70	18,0	0,125	0,00	1,45	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
245	70	18,0	0,127	0,00	1,44	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
255	70	18,2	0,130	0,00	1,46	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
265	70	18,8	0,132	0,00	1,51	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
275	70	19,0	0,135	0,00	1,53	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
285	70	19,0	0,138	0,00	1,53	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
295	70	19,1	0,141	0,00	1,54	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
305	70	19,7	0,144	0,00	1,59	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
315	70	20,2	0,147	0,00	1,62	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
325	70	20,1	0,150	0,00	1,62	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
335	70	20,3	0,154	0,00	1,63	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
345	70	21,0	0,157	0,00	1,69	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
355	70	21,1	0,161	0,00	1,70	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
365	70	21,1	0,165	0,00	1,69	0,0131	0,00	0,2	0,001	0,00
375	70	21,9	0,169	0,00	1,76	0,0134	0,00	0,2	0,001	0,00
385	70	22,2	0,173	0,00	1,79	0,0138	0,00	0,2	0,001	0,00
395	70	22,1	0,178	0,00	1,78	0,0142	0,00	0,2	0,001	0,00
405	70	22,8	0,183	0,00	1,83	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
415	70	23,1	0,188	0,00	1,86	0,0149	0,00	0,2	0,001	0,00
425	70	23,2	0,193	0,00	1,86	0,0154	0,00	0,2	0,001	0,00
435	70	23,6	0,199	0,00	1,90	0,0158	0,00	0,2	0,001	0,00
445	70	23,9	0,204	0,00	1,93	0,0162	0,00	0,2	0,001	0,00
455	70	24,3	0,211	0,00	1,95	0,0167	0,00	0,2	0,001	0,00
465	70	24,6	0,216	0,00	1,98	0,0172	0,00	0,2	0,002	0,00
475	70	24,8	0,223	0,00	2,00	0,0177	0,00	0,2	0,002	0,00
485	70	25,4	0,230	0,00	2,04	0,0183	0,00	0,2	0,002	0,00
495	70	25,7	0,236	0,00	2,07	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
505	70	25,8	0,244	0,00	2,07	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
515	70	26,1	0,251	0,00	2,10	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
525	70	26,9	0,258	0,00	2,16	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
535	70	27,2	0,266	0,00	2,19	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
545	70	27,0	0,273	0,00	2,16	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
555	70	27,8	0,282	0,00	2,24	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
565	70	27,6	0,288	0,00	2,23	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
575	70	28,5	0,297	0,00	2,29	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
585	70	28,3	0,304	0,00	2,28	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
595	70	28,8	0,312	0,00	2,32	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
605	70	29,0	0,319	0,00	2,32	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
615	70	29,5	0,326	0,00	2,38	0,0259	0,00	0,2	0,003	0,00
625	70	29,7	0,332	0,00	2,39	0,0265	0,00	0,2	0,003	0,00
635	70	29,9	0,338	0,00	2,42	0,0269	0,00	0,2	0,003	0,00
645	70	29,8	0,344	0,00	2,39	0,0274	0,00	0,3	0,003	0,00
655	70	31,0	0,349	0,00	2,49	0,0278	0,00	0,3	0,003	0,00
665	70	30,2	0,353	0,00	2,43	0,0281	0,00	0,3	0,003	0,00
675	70	30,6	0,357	0,00	2,47	0,0284	0,00	0,3	0,003	0,00
685	70	31,6	0,360	0,00	2,55	0,0287	0,00	0,3	0,003	0,00
695	70	30,8	0,362	0,00	2,48	0,0289	0,00	0,3	0,003	0,00
705	70	31,4	0,364	0,00	2,53	0,0291	0,00	0,3	0,003	0,00
715	70	31,7	0,365	0,00	2,56	0,0291	0,00	0,3	0,003	0,00
725	70	31,5	0,365	0,00	2,55	0,0291	0,00	0,3	0,003	0,00
735	70	31,8	0,364	0,00	2,57	0,0290	0,00	0,3	0,003	0,00
745	70	32,1	0,362	0,00	2,59	0,0289	0,00	0,3	0,003	0,00
755	70	31,8	0,360	0,00	2,58	0,0287	0,00	0,3	0,003	0,00
765	70	32,2	0,357	0,00	2,61	0,0285	0,00	0,3	0,003	0,00
775	70	32,5	0,355	0,00	2,63	0,0284	0,00	0,3	0,003	0,00
785	70	32,0	0,352	0,00	2,60	0,0281	0,00	0,3	0,003	0,00
795	70	31,9	0,349	0,00	2,59	0,0278	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
805	70	32,3	0,345	0,00	2,63	0,0276	0,00	0,3	0,003	0,00
815	70	32,2	0,342	0,00	2,62	0,0273	0,00	0,3	0,003	0,00
825	70	32,0	0,339	0,00	2,60	0,0270	0,00	0,3	0,003	0,00
835	70	32,1	0,336	0,00	2,62	0,0268	0,00	0,3	0,003	0,00
845	70	32,2	0,334	0,00	2,63	0,0266	0,00	0,3	0,003	0,00
855	70	31,5	0,331	0,00	2,57	0,0264	0,00	0,3	0,003	0,00
865	70	31,6	0,328	0,00	2,58	0,0261	0,00	0,3	0,003	0,00
875	70	31,4	0,324	0,00	2,56	0,0259	0,00	0,3	0,003	0,00
885	70	31,4	0,320	0,00	2,57	0,0256	0,00	0,3	0,003	0,00
895	70	31,3	0,316	0,00	2,56	0,0252	0,00	0,3	0,003	0,00
905	70	30,7	0,312	0,00	2,51	0,0249	0,00	0,3	0,003	0,00
915	70	30,9	0,307	0,00	2,53	0,0245	0,00	0,3	0,003	0,00
925	70	30,4	0,302	0,00	2,49	0,0240	0,00	0,3	0,003	0,00
935	70	30,2	0,296	0,00	2,47	0,0236	0,00	0,3	0,003	0,00
945	70	29,4	0,292	0,00	2,41	0,0232	0,00	0,3	0,003	0,00
955	70	29,7	0,286	0,00	2,43	0,0228	0,00	0,3	0,003	0,00
965	70	29,3	0,281	0,00	2,40	0,0224	0,00	0,3	0,003	0,00
975	70	28,6	0,276	0,00	2,34	0,0220	0,00	0,3	0,003	0,00
985	70	28,8	0,270	0,00	2,36	0,0215	0,00	0,3	0,003	0,00
995	70	28,1	0,266	0,00	2,30	0,0212	0,00	0,3	0,002	0,00
1005	70	28,1	0,262	0,00	2,30	0,0208	0,00	0,3	0,002	0,00
1015	70	26,8	0,258	0,00	2,20	0,0206	0,00	0,3	0,002	0,00
1025	70	27,3	0,254	0,00	2,24	0,0203	0,00	0,3	0,002	0,00
1035	70	26,8	0,251	0,00	2,19	0,0200	0,00	0,3	0,002	0,00
1045	70	26,0	0,248	0,00	2,13	0,0197	0,00	0,3	0,002	0,00
1055	70	26,9	0,245	0,00	2,20	0,0195	0,00	0,3	0,002	0,00
1065	70	25,1	0,242	0,00	2,05	0,0193	0,00	0,3	0,002	0,00
1075	70	25,8	0,239	0,00	2,11	0,0191	0,00	0,3	0,002	0,00
1085	70	24,9	0,237	0,00	2,03	0,0189	0,00	0,3	0,002	0,00
1095	70	24,9	0,235	0,00	2,04	0,0187	0,00	0,3	0,002	0,00
1105	70	24,0	0,233	0,00	1,97	0,0185	0,00	0,3	0,002	0,00
1115	70	24,1	0,230	0,00	1,97	0,0183	0,00	0,3	0,002	0,00
1125	70	23,3	0,228	0,00	1,91	0,0182	0,00	0,3	0,002	0,00
1135	70	23,8	0,225	0,00	1,95	0,0179	0,00	0,2	0,002	0,00
1145	70	23,0	0,224	0,00	1,88	0,0178	0,00	0,2	0,002	0,00
1155	70	22,7	0,221	0,00	1,85	0,0176	0,00	0,2	0,002	0,00
1165	70	22,3	0,219	0,00	1,82	0,0175	0,00	0,2	0,002	0,00
1175	70	22,1	0,217	0,00	1,81	0,0173	0,00	0,2	0,002	0,00
1185	70	21,9	0,215	0,00	1,79	0,0171	0,00	0,2	0,002	0,00
1195	70	21,8	0,213	0,00	1,78	0,0170	0,00	0,2	0,002	0,00
1205	70	21,0	0,210	0,00	1,71	0,0167	0,00	0,2	0,002	0,00
1215	70	21,1	0,209	0,00	1,73	0,0166	0,00	0,2	0,002	0,00
1225	70	21,1	0,205	0,00	1,72	0,0164	0,00	0,2	0,002	0,00
1235	70	20,3	0,203	0,00	1,66	0,0162	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	70	20,2	0,201	0,00	1,65	0,0160	0,00	0,2	0,002	0,00
0	80	13,2	0,087	0,00	1,06	0,0069	0,00	0,1	0,001	0,00
10	80	13,4	0,088	0,00	1,08	0,0070	0,00	0,1	0,001	0,00
20	80	13,7	0,089	0,00	1,10	0,0071	0,00	0,1	0,001	0,00
30	80	14,0	0,090	0,00	1,12	0,0072	0,00	0,1	0,001	0,00
40	80	14,1	0,091	0,00	1,14	0,0073	0,00	0,1	0,001	0,00
50	80	14,2	0,093	0,00	1,14	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
60	80	14,2	0,094	0,00	1,15	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
70	80	14,4	0,096	0,00	1,16	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
80	80	14,6	0,097	0,00	1,18	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
90	80	14,9	0,099	0,00	1,20	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
100	80	15,2	0,100	0,00	1,22	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
110	80	15,3	0,102	0,00	1,23	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
120	80	15,4	0,103	0,00	1,24	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
130	80	15,6	0,105	0,00	1,25	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
140	80	15,8	0,107	0,00	1,27	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
150	80	16,1	0,109	0,00	1,29	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
160	80	16,1	0,110	0,00	1,29	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
170	80	16,5	0,112	0,00	1,32	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
180	80	16,7	0,114	0,00	1,34	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
190	80	16,9	0,116	0,00	1,36	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
200	80	17,2	0,118	0,00	1,39	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
210	80	17,3	0,120	0,00	1,39	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
220	80	17,4	0,123	0,00	1,40	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
230	80	17,8	0,125	0,00	1,43	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
240	80	18,1	0,127	0,00	1,46	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
250	80	18,5	0,130	0,00	1,49	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
260	80	18,5	0,132	0,00	1,49	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
270	80	18,6	0,135	0,00	1,49	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
280	80	19,4	0,138	0,00	1,56	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 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	80	19,6	0,141	0,00	1,58	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
300	80	19,6	0,144	0,00	1,58	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
310	80	19,9	0,147	0,00	1,59	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
320	80	20,3	0,150	0,00	1,63	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
330	80	20,8	0,154	0,00	1,67	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
340	80	20,8	0,157	0,00	1,67	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
350	80	21,0	0,161	0,00	1,69	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
360	80	21,8	0,165	0,00	1,75	0,0131	0,00	0,2	0,001	0,00
370	80	21,9	0,169	0,00	1,76	0,0134	0,00	0,2	0,001	0,00
380	80	21,8	0,173	0,00	1,75	0,0138	0,00	0,2	0,001	0,00
390	80	22,7	0,178	0,00	1,82	0,0141	0,00	0,2	0,001	0,00
400	80	23,0	0,182	0,00	1,85	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
410	80	22,8	0,188	0,00	1,83	0,0149	0,00	0,2	0,001	0,00
420	80	23,6	0,192	0,00	1,90	0,0153	0,00	0,2	0,001	0,00
430	80	23,7	0,198	0,00	1,90	0,0157	0,00	0,2	0,001	0,00
440	80	24,1	0,204	0,00	1,93	0,0162	0,00	0,2	0,001	0,00
450	80	24,6	0,210	0,00	1,98	0,0167	0,00	0,2	0,001	0,00
460	80	24,8	0,216	0,00	2,00	0,0171	0,00	0,2	0,002	0,00
470	80	25,1	0,223	0,00	2,01	0,0177	0,00	0,2	0,002	0,00
480	80	25,7	0,229	0,00	2,07	0,0182	0,00	0,2	0,002	0,00
490	80	25,8	0,237	0,00	2,07	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
500	80	26,0	0,243	0,00	2,09	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
510	80	26,2	0,250	0,00	2,11	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
520	80	27,1	0,259	0,00	2,18	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
530	80	27,1	0,266	0,00	2,19	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
540	80	27,6	0,275	0,00	2,22	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
550	80	28,0	0,283	0,00	2,25	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
560	80	28,4	0,292	0,00	2,28	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
570	80	28,2	0,299	0,00	2,27	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
580	80	28,8	0,308	0,00	2,32	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
590	80	28,8	0,315	0,00	2,32	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
600	80	29,4	0,324	0,00	2,37	0,0258	0,00	0,2	0,003	0,00
610	80	29,7	0,331	0,00	2,39	0,0263	0,00	0,2	0,003	0,00
620	80	30,1	0,339	0,00	2,42	0,0270	0,00	0,2	0,003	0,00
630	80	30,5	0,346	0,00	2,45	0,0276	0,00	0,3	0,003	0,00
640	80	30,4	0,352	0,00	2,46	0,0280	0,00	0,3	0,003	0,00
650	80	30,8	0,359	0,00	2,48	0,0286	0,00	0,3	0,003	0,00
660	80	31,5	0,364	0,00	2,53	0,0290	0,00	0,3	0,003	0,00
670	80	30,8	0,369	0,00	2,49	0,0294	0,00	0,3	0,003	0,00
680	80	31,6	0,372	0,00	2,54	0,0297	0,00	0,3	0,003	0,00
690	80	32,0	0,376	0,00	2,58	0,0300	0,00	0,3	0,003	0,00
700	80	31,6	0,379	0,00	2,55	0,0302	0,00	0,3	0,003	0,00
710	80	32,3	0,380	0,00	2,61	0,0304	0,00	0,3	0,003	0,00
720	80	32,3	0,381	0,00	2,61	0,0304	0,00	0,3	0,003	0,00
730	80	32,3	0,381	0,00	2,62	0,0304	0,00	0,3	0,003	0,00
740	80	32,5	0,380	0,00	2,63	0,0304	0,00	0,3	0,004	0,00
750	80	32,7	0,378	0,00	2,65	0,0302	0,00	0,3	0,004	0,00
760	80	32,4	0,376	0,00	2,63	0,0300	0,00	0,3	0,004	0,00
770	80	33,0	0,373	0,00	2,68	0,0298	0,00	0,3	0,004	0,00
780	80	33,0	0,369	0,00	2,68	0,0295	0,00	0,3	0,004	0,00
790	80	33,0	0,366	0,00	2,67	0,0292	0,00	0,3	0,003	0,00
800	80	32,7	0,363	0,00	2,66	0,0290	0,00	0,3	0,003	0,00
810	80	32,9	0,360	0,00	2,68	0,0287	0,00	0,3	0,003	0,00
820	80	32,8	0,356	0,00	2,68	0,0284	0,00	0,3	0,003	0,00
830	80	32,9	0,353	0,00	2,67	0,0282	0,00	0,3	0,003	0,00
840	80	32,8	0,350	0,00	2,67	0,0279	0,00	0,3	0,003	0,00
850	80	32,6	0,347	0,00	2,66	0,0277	0,00	0,3	0,003	0,00
860	80	32,5	0,344	0,00	2,66	0,0274	0,00	0,3	0,003	0,00
870	80	32,5	0,341	0,00	2,65	0,0272	0,00	0,3	0,003	0,00
880	80	32,1	0,337	0,00	2,62	0,0269	0,00	0,3	0,003	0,00
890	80	31,8	0,332	0,00	2,61	0,0265	0,00	0,3	0,003	0,00
900	80	31,7	0,328	0,00	2,59	0,0261	0,00	0,3	0,003	0,00
910	80	31,5	0,324	0,00	2,58	0,0258	0,00	0,3	0,003	0,00
920	80	31,5	0,318	0,00	2,58	0,0253	0,00	0,3	0,003	0,00
930	80	30,9	0,312	0,00	2,53	0,0249	0,00	0,3	0,003	0,00
940	80	30,4	0,306	0,00	2,50	0,0244	0,00	0,3	0,003	0,00
950	80	30,4	0,300	0,00	2,49	0,0239	0,00	0,3	0,003	0,00
960	80	29,8	0,295	0,00	2,44	0,0235	0,00	0,3	0,003	0,00
970	80	29,2	0,290	0,00	2,40	0,0231	0,00	0,3	0,003	0,00
980	80	29,5	0,284	0,00	2,42	0,0226	0,00	0,3	0,003	0,00
990	80	28,8	0,280	0,00	2,36	0,0223	0,00	0,3	0,003	0,00
1000	80	28,3	0,275	0,00	2,32	0,0219	0,00	0,3	0,002	0,00
1010	80	27,7	0,271	0,00	2,27	0,0216	0,00	0,3	0,002	0,00
1020	80	28,0	0,267	0,00	2,29	0,0213	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	27,4	0,263	0,00	2,24	0,0209	0,00	0,3	0,002	0,00
1040	80	26,3	0,260	0,00	2,16	0,0207	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	80	27,2	0,256	0,00	2,23	0,0204	0,00	0,3	0,002	0,00
1060	80	25,8	0,254	0,00	2,12	0,0202	0,00	0,3	0,002	0,00
1070	80	25,8	0,251	0,00	2,11	0,0200	0,00	0,3	0,002	0,00
1080	80	25,4	0,248	0,00	2,08	0,0198	0,00	0,3	0,002	0,00
1090	80	24,9	0,246	0,00	2,04	0,0196	0,00	0,3	0,002	0,00
1100	80	24,9	0,243	0,00	2,04	0,0193	0,00	0,3	0,002	0,00
1110	80	24,1	0,241	0,00	1,98	0,0192	0,00	0,3	0,002	0,00
1120	80	24,1	0,238	0,00	1,97	0,0190	0,00	0,3	0,002	0,00
1130	80	23,4	0,236	0,00	1,91	0,0188	0,00	0,3	0,002	0,00
1140	80	23,3	0,234	0,00	1,90	0,0186	0,00	0,3	0,002	0,00
1150	80	23,3	0,231	0,00	1,91	0,0184	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	80	22,7	0,229	0,00	1,86	0,0182	0,00	0,2	0,002	0,00
1170	80	22,6	0,226	0,00	1,85	0,0180	0,00	0,2	0,002	0,00
1180	80	22,5	0,224	0,00	1,84	0,0178	0,00	0,2	0,002	0,00
1190	80	21,9	0,221	0,00	1,78	0,0176	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	80	21,4	0,219	0,00	1,75	0,0174	0,00	0,2	0,002	0,00
1210	80	21,6	0,216	0,00	1,76	0,0172	0,00	0,2	0,002	0,00
1220	80	20,8	0,213	0,00	1,70	0,0170	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	80	21,0	0,212	0,00	1,71	0,0169	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	80	20,8	0,209	0,00	1,69	0,0166	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	80	20,4	0,205	0,00	1,66	0,0163	0,00	0,2	0,002	0,00
5	90	13,4	0,088	0,00	1,08	0,0070	0,00	0,1	0,001	0,00
15	90	13,5	0,089	0,00	1,09	0,0071	0,00	0,1	0,001	0,00
25	90	13,7	0,091	0,00	1,10	0,0072	0,00	0,1	0,001	0,00
35	90	13,9	0,092	0,00	1,12	0,0073	0,00	0,1	0,001	0,00
45	90	14,1	0,093	0,00	1,14	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
55	90	14,5	0,095	0,00	1,16	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
65	90	14,5	0,096	0,00	1,17	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
75	90	14,6	0,097	0,00	1,17	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
85	90	14,7	0,099	0,00	1,19	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
95	90	15,0	0,101	0,00	1,21	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
105	90	15,2	0,102	0,00	1,23	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
115	90	15,5	0,104	0,00	1,25	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
125	90	15,7	0,105	0,00	1,26	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
135	90	15,8	0,107	0,00	1,27	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
145	90	15,9	0,109	0,00	1,28	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
155	90	16,2	0,111	0,00	1,30	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
165	90	16,6	0,113	0,00	1,33	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
175	90	16,5	0,115	0,00	1,33	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
185	90	16,8	0,117	0,00	1,35	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
195	90	17,1	0,119	0,00	1,38	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
205	90	17,4	0,121	0,00	1,40	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
215	90	17,7	0,123	0,00	1,42	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
225	90	17,8	0,125	0,00	1,44	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
235	90	17,8	0,128	0,00	1,43	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
245	90	18,4	0,130	0,00	1,48	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
255	90	18,8	0,133	0,00	1,51	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
265	90	18,9	0,135	0,00	1,52	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
275	90	19,0	0,138	0,00	1,53	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
285	90	19,3	0,141	0,00	1,55	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
295	90	19,7	0,144	0,00	1,59	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
305	90	20,2	0,147	0,00	1,63	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
315	90	20,2	0,150	0,00	1,63	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
325	90	20,5	0,154	0,00	1,64	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
335	90	20,9	0,157	0,00	1,68	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
345	90	21,4	0,161	0,00	1,72	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
355	90	21,2	0,165	0,00	1,71	0,0131	0,00	0,2	0,001	0,00
365	90	21,8	0,169	0,00	1,75	0,0134	0,00	0,2	0,001	0,00
375	90	22,4	0,173	0,00	1,80	0,0137	0,00	0,2	0,001	0,00
385	90	22,5	0,178	0,00	1,81	0,0141	0,00	0,2	0,001	0,00
395	90	22,8	0,182	0,00	1,83	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
405	90	23,4	0,187	0,00	1,88	0,0149	0,00	0,2	0,001	0,00
415	90	23,4	0,192	0,00	1,89	0,0153	0,00	0,2	0,001	0,00
425	90	23,8	0,198	0,00	1,91	0,0157	0,00	0,2	0,001	0,00
435	90	24,3	0,203	0,00	1,95	0,0161	0,00	0,2	0,001	0,00
445	90	24,2	0,209	0,00	1,95	0,0166	0,00	0,2	0,001	0,00
455	90	24,9	0,216	0,00	2,00	0,0171	0,00	0,2	0,002	0,00
465	90	25,4	0,222	0,00	2,05	0,0176	0,00	0,2	0,002	0,00
475	90	25,4	0,228	0,00	2,04	0,0182	0,00	0,2	0,002	0,00
485	90	26,0	0,236	0,00	2,09	0,0187	0,00	0,2	0,002	0,00
495	90	26,2	0,243	0,00	2,11	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
505	90	26,9	0,251	0,00	2,16	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
515	90	27,0	0,259	0,00	2,18	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
525	90	27,7	0,266	0,00	2,22	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
535	90	27,9	0,275	0,00	2,24	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
545	90	28,1	0,283	0,00	2,26	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
555	90	28,5	0,293	0,00	2,29	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
565	90	28,5	0,300	0,00	2,28	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
575	90	29,2	0,310	0,00	2,36	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
585	90	29,5	0,318	0,00	2,37	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
595	90	29,6	0,328	0,00	2,39	0,0261	0,00	0,2	0,003	0,00
605	90	30,1	0,337	0,00	2,42	0,0268	0,00	0,2	0,003	0,00
615	90	30,2	0,344	0,00	2,43	0,0274	0,00	0,3	0,003	0,00
625	90	30,8	0,353	0,00	2,48	0,0281	0,00	0,3	0,003	0,00
635	90	31,0	0,360	0,00	2,49	0,0287	0,00	0,3	0,003	0,00
645	90	31,0	0,367	0,00	2,50	0,0293	0,00	0,3	0,003	0,00
655	90	31,9	0,374	0,00	2,56	0,0298	0,00	0,3	0,003	0,00
665	90	31,8	0,380	0,00	2,56	0,0303	0,00	0,3	0,003	0,00
675	90	31,6	0,385	0,00	2,55	0,0307	0,00	0,3	0,003	0,00
685	90	32,6	0,390	0,00	2,63	0,0311	0,00	0,3	0,003	0,00
695	90	32,3	0,393	0,00	2,61	0,0314	0,00	0,3	0,003	0,00
705	90	32,0	0,396	0,00	2,59	0,0316	0,00	0,3	0,003	0,00
715	90	32,8	0,397	0,00	2,65	0,0317	0,00	0,3	0,004	0,00
725	90	33,3	0,399	0,00	2,69	0,0319	0,00	0,3	0,004	0,00
735	90	33,1	0,399	0,00	2,69	0,0319	0,00	0,3	0,004	0,00
745	90	33,3	0,398	0,00	2,70	0,0318	0,00	0,3	0,004	0,00
755	90	33,5	0,396	0,00	2,71	0,0316	0,00	0,3	0,004	0,00
765	90	33,3	0,393	0,00	2,70	0,0314	0,00	0,3	0,004	0,00
775	90	33,4	0,390	0,00	2,72	0,0312	0,00	0,3	0,004	0,00
785	90	33,7	0,387	0,00	2,74	0,0309	0,00	0,3	0,004	0,00
795	90	33,9	0,383	0,00	2,76	0,0306	0,00	0,3	0,004	0,00
805	90	34,0	0,379	0,00	2,76	0,0302	0,00	0,3	0,004	0,00
815	90	33,4	0,376	0,00	2,72	0,0300	0,00	0,3	0,004	0,00
825	90	33,4	0,372	0,00	2,73	0,0297	0,00	0,3	0,004	0,00
835	90	33,3	0,369	0,00	2,72	0,0295	0,00	0,3	0,004	0,00
845	90	33,6	0,366	0,00	2,74	0,0292	0,00	0,3	0,003	0,00
855	90	33,5	0,362	0,00	2,73	0,0289	0,00	0,4	0,003	0,00
865	90	33,3	0,359	0,00	2,72	0,0286	0,00	0,4	0,003	0,00
875	90	32,8	0,355	0,00	2,69	0,0283	0,00	0,4	0,003	0,00
885	90	32,9	0,350	0,00	2,69	0,0280	0,00	0,4	0,003	0,00
895	90	32,9	0,346	0,00	2,69	0,0276	0,00	0,4	0,003	0,00
905	90	32,5	0,340	0,00	2,65	0,0271	0,00	0,4	0,003	0,00
915	90	32,0	0,335	0,00	2,62	0,0267	0,00	0,4	0,003	0,00
925	90	31,4	0,329	0,00	2,57	0,0262	0,00	0,4	0,003	0,00
935	90	31,3	0,323	0,00	2,57	0,0257	0,00	0,3	0,003	0,00
945	90	31,5	0,316	0,00	2,58	0,0252	0,00	0,3	0,003	0,00
955	90	30,3	0,310	0,00	2,48	0,0247	0,00	0,3	0,003	0,00
965	90	30,4	0,304	0,00	2,50	0,0243	0,00	0,3	0,003	0,00
975	90	30,1	0,299	0,00	2,47	0,0238	0,00	0,3	0,003	0,00
985	90	29,3	0,294	0,00	2,40	0,0234	0,00	0,3	0,003	0,00
995	90	29,0	0,289	0,00	2,38	0,0230	0,00	0,3	0,003	0,00
1005	90	28,6	0,284	0,00	2,35	0,0226	0,00	0,3	0,003	0,00
1015	90	28,2	0,281	0,00	2,31	0,0224	0,00	0,3	0,003	0,00
1025	90	28,0	0,276	0,00	2,30	0,0220	0,00	0,3	0,002	0,00
1035	90	27,2	0,273	0,00	2,23	0,0217	0,00	0,3	0,002	0,00
1045	90	27,2	0,269	0,00	2,23	0,0215	0,00	0,3	0,002	0,00
1055	90	26,7	0,266	0,00	2,19	0,0212	0,00	0,3	0,002	0,00
1065	90	26,3	0,263	0,00	2,15	0,0210	0,00	0,3	0,002	0,00
1075	90	26,1	0,260	0,00	2,13	0,0207	0,00	0,3	0,002	0,00
1085	90	25,6	0,258	0,00	2,10	0,0205	0,00	0,3	0,002	0,00
1095	90	25,4	0,254	0,00	2,08	0,0202	0,00	0,3	0,002	0,00
1105	90	24,6	0,252	0,00	2,02	0,0201	0,00	0,3	0,002	0,00
1115	90	24,8	0,249	0,00	2,03	0,0198	0,00	0,3	0,002	0,00
1125	90	23,8	0,247	0,00	1,95	0,0197	0,00	0,3	0,002	0,00
1135	90	24,2	0,243	0,00	1,98	0,0194	0,00	0,3	0,002	0,00
1145	90	23,4	0,242	0,00	1,92	0,0193	0,00	0,3	0,002	0,00
1155	90	23,5	0,239	0,00	1,92	0,0190	0,00	0,3	0,002	0,00
1165	90	22,8	0,236	0,00	1,86	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
1175	90	22,8	0,233	0,00	1,86	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
1185	90	22,5	0,230	0,00	1,83	0,0183	0,00	0,2	0,002	0,00
1195	90	22,2	0,228	0,00	1,81	0,0182	0,00	0,2	0,002	0,00
1205	90	21,5	0,225	0,00	1,76	0,0180	0,00	0,2	0,002	0,00
1215	90	20,8	0,222	0,00	1,70	0,0177	0,00	0,2	0,002	0,00
1225	90	21,4	0,219	0,00	1,74	0,0175	0,00	0,2	0,002	0,00
1235	90	21,2	0,216	0,00	1,73	0,0172	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	90	20,5	0,214	0,00	1,67	0,0171	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	13,5	0,089	0,00	1,09	0,0071	0,00	0,1	0,001	0,00
10	100	13,8	0,090	0,00	1,11	0,0071	0,00	0,1	0,001	0,00
20	100	13,7	0,091	0,00	1,10	0,0072	0,00	0,1	0,001	0,00
30	100	13,8	0,092	0,00	1,11	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
40	100	14,0	0,094	0,00	1,13	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
50	100	14,3	0,095	0,00	1,15	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
60	100	14,5	0,097	0,00	1,17	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
70	100	14,6	0,098	0,00	1,17	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
80	100	15,0	0,099	0,00	1,21	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
90	100	15,1	0,101	0,00	1,21	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
100	100	15,1	0,102	0,00	1,22	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
110	100	15,4	0,104	0,00	1,24	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
120	100	15,6	0,106	0,00	1,26	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
130	100	15,8	0,108	0,00	1,27	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
140	100	15,9	0,109	0,00	1,28	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
150	100	16,1	0,111	0,00	1,30	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
160	100	16,5	0,113	0,00	1,32	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
170	100	16,7	0,115	0,00	1,35	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
180	100	17,0	0,117	0,00	1,37	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
190	100	17,1	0,119	0,00	1,38	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
200	100	17,2	0,121	0,00	1,38	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
210	100	17,5	0,124	0,00	1,40	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
220	100	17,9	0,126	0,00	1,44	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
230	100	18,3	0,128	0,00	1,47	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
240	100	18,3	0,131	0,00	1,47	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
250	100	18,4	0,133	0,00	1,48	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
260	100	18,7	0,136	0,00	1,51	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
270	100	19,3	0,139	0,00	1,55	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
280	100	19,5	0,141	0,00	1,57	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
290	100	19,5	0,144	0,00	1,57	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
300	100	19,8	0,148	0,00	1,59	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
310	100	20,4	0,151	0,00	1,64	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
320	100	20,7	0,154	0,00	1,67	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
330	100	20,8	0,157	0,00	1,68	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
340	100	21,1	0,161	0,00	1,69	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
350	100	21,7	0,165	0,00	1,75	0,0131	0,00	0,2	0,001	0,00
360	100	22,0	0,169	0,00	1,77	0,0134	0,00	0,2	0,001	0,00
370	100	21,9	0,173	0,00	1,76	0,0138	0,00	0,2	0,001	0,00
380	100	22,6	0,177	0,00	1,82	0,0141	0,00	0,2	0,001	0,00
390	100	22,8	0,182	0,00	1,83	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
400	100	23,1	0,187	0,00	1,85	0,0149	0,00	0,2	0,001	0,00
410	100	23,8	0,192	0,00	1,91	0,0153	0,00	0,2	0,001	0,00
420	100	24,1	0,197	0,00	1,94	0,0157	0,00	0,2	0,001	0,00
430	100	24,1	0,203	0,00	1,94	0,0161	0,00	0,2	0,001	0,00
440	100	24,7	0,209	0,00	1,98	0,0166	0,00	0,2	0,001	0,00
450	100	24,9	0,215	0,00	2,01	0,0171	0,00	0,2	0,002	0,00
460	100	25,4	0,221	0,00	2,04	0,0176	0,00	0,2	0,002	0,00
470	100	25,6	0,228	0,00	2,06	0,0181	0,00	0,2	0,002	0,00
480	100	26,0	0,235	0,00	2,09	0,0187	0,00	0,2	0,002	0,00
490	100	26,8	0,243	0,00	2,15	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
500	100	26,9	0,250	0,00	2,16	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
510	100	27,1	0,258	0,00	2,17	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
520	100	27,8	0,267	0,00	2,24	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
530	100	27,6	0,275	0,00	2,23	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
540	100	28,6	0,285	0,00	2,30	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
550	100	28,6	0,293	0,00	2,30	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
560	100	29,2	0,303	0,00	2,35	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
570	100	29,4	0,312	0,00	2,36	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
580	100	30,0	0,322	0,00	2,41	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
590	100	30,2	0,331	0,00	2,42	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
600	100	30,7	0,341	0,00	2,47	0,0271	0,00	0,2	0,003	0,00
610	100	30,6	0,349	0,00	2,46	0,0278	0,00	0,3	0,003	0,00
620	100	31,1	0,359	0,00	2,51	0,0286	0,00	0,3	0,003	0,00
630	100	31,6	0,368	0,00	2,54	0,0293	0,00	0,3	0,003	0,00
640	100	31,6	0,376	0,00	2,54	0,0299	0,00	0,3	0,003	0,00
650	100	31,8	0,384	0,00	2,57	0,0306	0,00	0,3	0,003	0,00
660	100	32,5	0,391	0,00	2,61	0,0312	0,00	0,3	0,003	0,00
670	100	32,5	0,397	0,00	2,62	0,0317	0,00	0,3	0,003	0,00
680	100	32,5	0,403	0,00	2,62	0,0321	0,00	0,3	0,003	0,00
690	100	33,2	0,408	0,00	2,68	0,0325	0,00	0,3	0,003	0,00
700	100	32,8	0,411	0,00	2,65	0,0328	0,00	0,3	0,004	0,00
710	100	32,8	0,414	0,00	2,65	0,0331	0,00	0,3	0,004	0,00
720	100	33,5	0,416	0,00	2,71	0,0332	0,00	0,3	0,004	0,00
730	100	34,1	0,418	0,00	2,76	0,0334	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	33,9	0,418	0,00	2,75	0,0334	0,00	0,3	0,004	0,00
750	100	33,9	0,417	0,00	2,76	0,0333	0,00	0,3	0,004	0,00
760	100	34,4	0,415	0,00	2,79	0,0332	0,00	0,3	0,004	0,00
770	100	34,4	0,412	0,00	2,79	0,0329	0,00	0,3	0,004	0,00
780	100	34,1	0,409	0,00	2,77	0,0327	0,00	0,3	0,004	0,00
790	100	34,0	0,406	0,00	2,78	0,0324	0,00	0,3	0,004	0,00
800	100	34,3	0,402	0,00	2,80	0,0321	0,00	0,4	0,004	0,00
810	100	34,4	0,397	0,00	2,81	0,0317	0,00	0,4	0,004	0,00
820	100	34,4	0,393	0,00	2,81	0,0314	0,00	0,4	0,004	0,00
830	100	34,1	0,390	0,00	2,79	0,0311	0,00	0,4	0,004	0,00
840	100	34,3	0,386	0,00	2,80	0,0308	0,00	0,4	0,004	0,00
850	100	34,4	0,382	0,00	2,81	0,0305	0,00	0,4	0,004	0,00
860	100	34,4	0,378	0,00	2,82	0,0302	0,00	0,4	0,004	0,00
870	100	33,8	0,374	0,00	2,76	0,0298	0,00	0,4	0,004	0,00
880	100	33,6	0,369	0,00	2,74	0,0295	0,00	0,4	0,004	0,00
890	100	33,3	0,364	0,00	2,72	0,0291	0,00	0,4	0,004	0,00
900	100	32,7	0,359	0,00	2,68	0,0286	0,00	0,4	0,003	0,00
910	100	32,5	0,353	0,00	2,67	0,0281	0,00	0,4	0,003	0,00
920	100	32,7	0,346	0,00	2,68	0,0276	0,00	0,4	0,003	0,00
930	100	32,2	0,340	0,00	2,64	0,0271	0,00	0,4	0,003	0,00
940	100	32,1	0,333	0,00	2,63	0,0266	0,00	0,4	0,003	0,00
950	100	31,7	0,327	0,00	2,60	0,0260	0,00	0,4	0,003	0,00
960	100	30,9	0,321	0,00	2,54	0,0256	0,00	0,4	0,003	0,00
970	100	30,9	0,315	0,00	2,53	0,0251	0,00	0,4	0,003	0,00
980	100	30,2	0,309	0,00	2,48	0,0246	0,00	0,3	0,003	0,00
990	100	29,9	0,304	0,00	2,45	0,0242	0,00	0,3	0,003	0,00
1000	100	29,6	0,299	0,00	2,42	0,0238	0,00	0,3	0,003	0,00
1010	100	28,6	0,295	0,00	2,34	0,0235	0,00	0,3	0,003	0,00
1020	100	28,5	0,291	0,00	2,34	0,0232	0,00	0,3	0,003	0,00
1030	100	28,1	0,286	0,00	2,30	0,0228	0,00	0,3	0,003	0,00
1040	100	27,7	0,283	0,00	2,27	0,0226	0,00	0,3	0,002	0,00
1050	100	27,4	0,279	0,00	2,25	0,0222	0,00	0,3	0,002	0,00
1060	100	26,9	0,276	0,00	2,20	0,0220	0,00	0,3	0,002	0,00
1070	100	26,2	0,273	0,00	2,15	0,0218	0,00	0,3	0,002	0,00
1080	100	26,3	0,270	0,00	2,15	0,0215	0,00	0,3	0,002	0,00
1090	100	25,5	0,267	0,00	2,09	0,0213	0,00	0,3	0,002	0,00
1100	100	25,3	0,264	0,00	2,07	0,0210	0,00	0,3	0,002	0,00
1110	100	24,6	0,261	0,00	2,01	0,0208	0,00	0,3	0,002	0,00
1120	100	24,7	0,258	0,00	2,02	0,0206	0,00	0,3	0,002	0,00
1130	100	24,1	0,255	0,00	1,98	0,0203	0,00	0,3	0,002	0,00
1140	100	23,9	0,253	0,00	1,95	0,0201	0,00	0,3	0,002	0,00
1150	100	23,6	0,249	0,00	1,94	0,0198	0,00	0,3	0,002	0,00
1160	100	23,2	0,247	0,00	1,89	0,0197	0,00	0,3	0,002	0,00
1170	100	23,3	0,243	0,00	1,91	0,0194	0,00	0,3	0,002	0,00
1180	100	22,3	0,240	0,00	1,83	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
1190	100	22,5	0,238	0,00	1,84	0,0190	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	100	22,1	0,234	0,00	1,80	0,0187	0,00	0,2	0,002	0,00
1210	100	22,1	0,231	0,00	1,81	0,0185	0,00	0,2	0,002	0,00
1220	100	21,7	0,228	0,00	1,77	0,0182	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	100	20,8	0,225	0,00	1,69	0,0179	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	100	21,0	0,222	0,00	1,72	0,0177	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	100	21,3	0,218	0,00	1,73	0,0174	0,00	0,2	0,002	0,00
5	110	13,6	0,091	0,00	1,09	0,0072	0,00	0,1	0,001	0,00
15	110	13,8	0,092	0,00	1,11	0,0073	0,00	0,1	0,001	0,00
25	110	14,1	0,093	0,00	1,13	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
35	110	14,2	0,094	0,00	1,14	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
45	110	14,2	0,096	0,00	1,14	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
55	110	14,3	0,097	0,00	1,15	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
65	110	14,5	0,099	0,00	1,17	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
75	110	14,8	0,100	0,00	1,19	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
85	110	15,0	0,102	0,00	1,21	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
95	110	15,2	0,103	0,00	1,22	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
105	110	15,4	0,105	0,00	1,23	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
115	110	15,6	0,106	0,00	1,25	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
125	110	15,8	0,108	0,00	1,27	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
135	110	16,1	0,110	0,00	1,29	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
145	110	16,3	0,112	0,00	1,31	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
155	110	16,3	0,114	0,00	1,31	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
165	110	16,5	0,116	0,00	1,32	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
175	110	16,9	0,117	0,00	1,36	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
185	110	17,2	0,119	0,00	1,38	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
195	110	17,5	0,122	0,00	1,40	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
205	110	17,7	0,124	0,00	1,43	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
215	110	17,7	0,126	0,00	1,42	0,0100	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	17,9	0,129	0,00	1,44	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
235	110	18,5	0,131	0,00	1,49	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
245	110	18,8	0,133	0,00	1,51	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
255	110	18,9	0,136	0,00	1,52	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
265	110	19,1	0,139	0,00	1,53	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
275	110	19,1	0,142	0,00	1,54	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
285	110	19,8	0,145	0,00	1,59	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
295	110	20,2	0,148	0,00	1,62	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
305	110	20,2	0,151	0,00	1,63	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
315	110	20,5	0,154	0,00	1,65	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
325	110	21,0	0,158	0,00	1,68	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
335	110	21,5	0,161	0,00	1,73	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
345	110	21,4	0,165	0,00	1,73	0,0131	0,00	0,2	0,001	0,00
355	110	21,8	0,169	0,00	1,75	0,0134	0,00	0,2	0,001	0,00
365	110	22,4	0,173	0,00	1,80	0,0138	0,00	0,2	0,001	0,00
375	110	22,5	0,178	0,00	1,81	0,0141	0,00	0,2	0,001	0,00
385	110	22,8	0,182	0,00	1,83	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
395	110	23,3	0,187	0,00	1,87	0,0148	0,00	0,2	0,001	0,00
405	110	23,4	0,192	0,00	1,88	0,0153	0,00	0,2	0,001	0,00
415	110	23,9	0,197	0,00	1,92	0,0157	0,00	0,2	0,001	0,00
425	110	24,5	0,202	0,00	1,97	0,0161	0,00	0,2	0,001	0,00
435	110	24,8	0,208	0,00	2,00	0,0166	0,00	0,2	0,001	0,00
445	110	25,1	0,214	0,00	2,01	0,0170	0,00	0,2	0,002	0,00
455	110	25,5	0,221	0,00	2,05	0,0176	0,00	0,2	0,002	0,00
465	110	25,9	0,228	0,00	2,09	0,0181	0,00	0,2	0,002	0,00
475	110	26,3	0,235	0,00	2,11	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
485	110	26,7	0,242	0,00	2,15	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
495	110	26,9	0,250	0,00	2,16	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
505	110	27,7	0,258	0,00	2,22	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
515	110	27,9	0,266	0,00	2,25	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
525	110	28,2	0,275	0,00	2,27	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
535	110	28,4	0,284	0,00	2,29	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
545	110	28,9	0,294	0,00	2,32	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
555	110	29,4	0,304	0,00	2,37	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
565	110	29,8	0,313	0,00	2,39	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
575	110	29,9	0,324	0,00	2,41	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
585	110	30,3	0,333	0,00	2,43	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
595	110	30,7	0,344	0,00	2,48	0,0274	0,00	0,3	0,003	0,00
605	110	31,3	0,355	0,00	2,52	0,0282	0,00	0,3	0,003	0,00
615	110	31,2	0,364	0,00	2,51	0,0290	0,00	0,3	0,003	0,00
625	110	31,8	0,374	0,00	2,57	0,0298	0,00	0,3	0,003	0,00
635	110	32,2	0,383	0,00	2,59	0,0305	0,00	0,3	0,003	0,00
645	110	32,6	0,393	0,00	2,62	0,0313	0,00	0,3	0,003	0,00
655	110	32,6	0,401	0,00	2,63	0,0320	0,00	0,3	0,003	0,00
665	110	33,5	0,410	0,00	2,70	0,0327	0,00	0,3	0,003	0,00
675	110	33,2	0,416	0,00	2,68	0,0332	0,00	0,3	0,003	0,00
685	110	33,2	0,422	0,00	2,68	0,0337	0,00	0,3	0,004	0,00
695	110	34,4	0,428	0,00	2,77	0,0341	0,00	0,3	0,004	0,00
705	110	34,1	0,432	0,00	2,75	0,0345	0,00	0,3	0,004	0,00
715	110	33,9	0,435	0,00	2,75	0,0348	0,00	0,3	0,004	0,00
725	110	34,4	0,437	0,00	2,78	0,0349	0,00	0,3	0,004	0,00
735	110	34,8	0,438	0,00	2,81	0,0350	0,00	0,3	0,004	0,00
745	110	34,6	0,439	0,00	2,80	0,0351	0,00	0,3	0,004	0,00
755	110	35,0	0,438	0,00	2,85	0,0350	0,00	0,3	0,004	0,00
765	110	35,3	0,436	0,00	2,87	0,0348	0,00	0,3	0,004	0,00
775	110	35,3	0,433	0,00	2,87	0,0346	0,00	0,4	0,004	0,00
785	110	34,9	0,428	0,00	2,84	0,0342	0,00	0,4	0,004	0,00
795	110	35,2	0,423	0,00	2,86	0,0338	0,00	0,4	0,004	0,00
805	110	35,0	0,420	0,00	2,86	0,0335	0,00	0,4	0,004	0,00
815	110	35,2	0,415	0,00	2,87	0,0332	0,00	0,4	0,004	0,00
825	110	35,4	0,411	0,00	2,89	0,0328	0,00	0,4	0,004	0,00
835	110	35,1	0,408	0,00	2,87	0,0325	0,00	0,4	0,004	0,00
845	110	35,1	0,404	0,00	2,87	0,0322	0,00	0,4	0,004	0,00
855	110	35,2	0,400	0,00	2,87	0,0319	0,00	0,4	0,004	0,00
865	110	34,4	0,396	0,00	2,82	0,0316	0,00	0,4	0,004	0,00
875	110	34,4	0,391	0,00	2,82	0,0312	0,00	0,4	0,004	0,00
885	110	34,5	0,385	0,00	2,83	0,0307	0,00	0,4	0,004	0,00
895	110	34,2	0,379	0,00	2,81	0,0302	0,00	0,4	0,004	0,00
905	110	34,0	0,373	0,00	2,79	0,0297	0,00	0,4	0,004	0,00
915	110	33,6	0,366	0,00	2,75	0,0292	0,00	0,4	0,004	0,00
925	110	33,4	0,359	0,00	2,74	0,0286	0,00	0,4	0,004	0,00
935	110	33,0	0,352	0,00	2,71	0,0281	0,00	0,4	0,003	0,00
945	110	32,6	0,345	0,00	2,67	0,0275	0,00	0,4	0,003	0,00
955	110	31,7	0,339	0,00	2,60	0,0270	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 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
965	110	31,3	0,332	0,00	2,57	0,0265	0,00	0,4	0,003	0,00
975	110	30,9	0,326	0,00	2,53	0,0260	0,00	0,4	0,003	0,00
985	110	30,8	0,320	0,00	2,53	0,0255	0,00	0,4	0,003	0,00
995	110	30,1	0,316	0,00	2,47	0,0251	0,00	0,4	0,003	0,00
1005	110	29,6	0,310	0,00	2,43	0,0247	0,00	0,3	0,003	0,00
1015	110	28,9	0,306	0,00	2,37	0,0244	0,00	0,3	0,003	0,00
1025	110	29,0	0,301	0,00	2,38	0,0240	0,00	0,3	0,003	0,00
1035	110	28,6	0,298	0,00	2,34	0,0237	0,00	0,3	0,003	0,00
1045	110	27,5	0,294	0,00	2,25	0,0234	0,00	0,3	0,003	0,00
1055	110	27,7	0,290	0,00	2,27	0,0231	0,00	0,3	0,003	0,00
1065	110	26,9	0,287	0,00	2,21	0,0229	0,00	0,3	0,002	0,00
1075	110	26,7	0,283	0,00	2,18	0,0226	0,00	0,3	0,002	0,00
1085	110	26,3	0,281	0,00	2,15	0,0224	0,00	0,3	0,002	0,00
1095	110	26,1	0,277	0,00	2,14	0,0220	0,00	0,3	0,002	0,00
1105	110	25,4	0,275	0,00	2,08	0,0219	0,00	0,3	0,002	0,00
1115	110	25,4	0,269	0,00	2,08	0,0215	0,00	0,3	0,002	0,00
1125	110	24,3	0,268	0,00	1,99	0,0213	0,00	0,3	0,002	0,00
1135	110	24,5	0,263	0,00	2,01	0,0210	0,00	0,3	0,002	0,00
1145	110	23,8	0,261	0,00	1,94	0,0208	0,00	0,3	0,002	0,00
1155	110	23,9	0,257	0,00	1,96	0,0205	0,00	0,3	0,002	0,00
1165	110	23,3	0,255	0,00	1,90	0,0203	0,00	0,3	0,002	0,00
1175	110	22,8	0,251	0,00	1,86	0,0200	0,00	0,3	0,002	0,00
1185	110	23,1	0,247	0,00	1,89	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
1195	110	21,9	0,244	0,00	1,79	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
1205	110	22,3	0,240	0,00	1,82	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
1215	110	21,6	0,237	0,00	1,76	0,0189	0,00	0,2	0,002	0,00
1225	110	21,8	0,234	0,00	1,78	0,0187	0,00	0,2	0,002	0,00
1235	110	21,7	0,230	0,00	1,77	0,0183	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	110	20,9	0,226	0,00	1,71	0,0181	0,00	0,2	0,002	0,00
0	120	13,4	0,091	0,00	1,08	0,0072	0,00	0,1	0,001	0,00
10	120	13,6	0,093	0,00	1,09	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
20	120	13,8	0,094	0,00	1,11	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
30	120	14,1	0,095	0,00	1,14	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
40	120	14,2	0,096	0,00	1,14	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
50	120	14,5	0,098	0,00	1,16	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
60	120	14,6	0,099	0,00	1,17	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
70	120	14,7	0,100	0,00	1,18	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
80	120	14,9	0,102	0,00	1,20	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
90	120	15,1	0,104	0,00	1,22	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
100	120	15,4	0,106	0,00	1,24	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
110	120	15,5	0,107	0,00	1,25	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
120	120	15,7	0,109	0,00	1,26	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
130	120	15,9	0,110	0,00	1,28	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
140	120	16,1	0,112	0,00	1,29	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
150	120	16,5	0,114	0,00	1,33	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
160	120	16,8	0,116	0,00	1,35	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
170	120	16,9	0,118	0,00	1,36	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
180	120	16,8	0,120	0,00	1,35	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
190	120	17,2	0,122	0,00	1,38	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
200	120	17,7	0,125	0,00	1,42	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
210	120	18,0	0,127	0,00	1,45	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
220	120	18,2	0,129	0,00	1,47	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
230	120	18,2	0,132	0,00	1,47	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
240	120	18,4	0,134	0,00	1,47	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
250	120	18,8	0,137	0,00	1,51	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
260	120	19,3	0,139	0,00	1,56	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
270	120	19,5	0,142	0,00	1,57	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
280	120	19,6	0,145	0,00	1,58	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
290	120	19,9	0,148	0,00	1,59	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
300	120	20,3	0,151	0,00	1,63	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
310	120	20,9	0,155	0,00	1,68	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
320	120	20,8	0,158	0,00	1,67	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
330	120	21,2	0,162	0,00	1,70	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
340	120	21,8	0,165	0,00	1,75	0,0132	0,00	0,2	0,001	0,00
350	120	21,8	0,169	0,00	1,76	0,0135	0,00	0,2	0,001	0,00
360	120	22,2	0,173	0,00	1,79	0,0138	0,00	0,2	0,001	0,00
370	120	22,6	0,178	0,00	1,82	0,0141	0,00	0,2	0,001	0,00
380	120	23,0	0,182	0,00	1,85	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
390	120	23,2	0,187	0,00	1,87	0,0149	0,00	0,2	0,001	0,00
400	120	23,7	0,192	0,00	1,90	0,0153	0,00	0,2	0,001	0,00
410	120	24,2	0,197	0,00	1,94	0,0157	0,00	0,2	0,001	0,00
420	120	24,2	0,203	0,00	1,94	0,0161	0,00	0,2	0,001	0,00
430	120	24,9	0,208	0,00	2,00	0,0165	0,00	0,2	0,001	0,00
440	120	25,2	0,214	0,00	2,03	0,0170	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	25,5	0,221	0,00	2,05	0,0175	0,00	0,2	0,002	0,00
460	120	26,0	0,227	0,00	2,09	0,0181	0,00	0,2	0,002	0,00
470	120	26,3	0,234	0,00	2,11	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
480	120	26,8	0,242	0,00	2,15	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
490	120	27,5	0,249	0,00	2,21	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
500	120	27,5	0,258	0,00	2,21	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
510	120	27,8	0,266	0,00	2,23	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
520	120	28,4	0,275	0,00	2,29	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
530	120	29,0	0,284	0,00	2,32	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
540	120	29,6	0,294	0,00	2,38	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
550	120	29,6	0,304	0,00	2,38	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
560	120	30,3	0,315	0,00	2,43	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
570	120	30,3	0,325	0,00	2,44	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
580	120	31,0	0,336	0,00	2,49	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
590	120	31,2	0,346	0,00	2,51	0,0275	0,00	0,3	0,003	0,00
600	120	31,7	0,358	0,00	2,56	0,0285	0,00	0,3	0,003	0,00
610	120	31,8	0,368	0,00	2,55	0,0293	0,00	0,3	0,003	0,00
620	120	32,0	0,380	0,00	2,58	0,0302	0,00	0,3	0,003	0,00
630	120	32,7	0,391	0,00	2,63	0,0312	0,00	0,3	0,003	0,00
640	120	32,6	0,400	0,00	2,62	0,0319	0,00	0,3	0,003	0,00
650	120	33,4	0,411	0,00	2,69	0,0327	0,00	0,3	0,003	0,00
660	120	33,4	0,420	0,00	2,69	0,0335	0,00	0,3	0,003	0,00
670	120	33,7	0,428	0,00	2,71	0,0341	0,00	0,3	0,004	0,00
680	120	33,8	0,436	0,00	2,73	0,0348	0,00	0,3	0,004	0,00
690	120	34,4	0,443	0,00	2,78	0,0354	0,00	0,3	0,004	0,00
700	120	35,4	0,449	0,00	2,86	0,0359	0,00	0,3	0,004	0,00
710	120	35,1	0,454	0,00	2,83	0,0362	0,00	0,3	0,004	0,00
720	120	34,6	0,458	0,00	2,80	0,0365	0,00	0,3	0,004	0,00
730	120	35,5	0,460	0,00	2,88	0,0367	0,00	0,3	0,004	0,00
740	120	35,5	0,461	0,00	2,88	0,0368	0,00	0,3	0,004	0,00
750	120	35,0	0,461	0,00	2,84	0,0368	0,00	0,4	0,004	0,00
760	120	35,4	0,459	0,00	2,89	0,0367	0,00	0,4	0,004	0,00
770	120	35,7	0,457	0,00	2,91	0,0365	0,00	0,4	0,004	0,00
780	120	36,4	0,453	0,00	2,97	0,0362	0,00	0,4	0,004	0,00
790	120	36,1	0,449	0,00	2,94	0,0359	0,00	0,4	0,004	0,00
800	120	36,0	0,445	0,00	2,93	0,0356	0,00	0,4	0,004	0,00
810	120	35,9	0,441	0,00	2,93	0,0352	0,00	0,4	0,004	0,00
820	120	35,9	0,437	0,00	2,94	0,0349	0,00	0,4	0,004	0,00
830	120	36,0	0,432	0,00	2,95	0,0345	0,00	0,4	0,004	0,00
840	120	36,1	0,427	0,00	2,96	0,0341	0,00	0,4	0,004	0,00
850	120	36,0	0,423	0,00	2,95	0,0337	0,00	0,4	0,004	0,00
860	120	36,0	0,418	0,00	2,95	0,0334	0,00	0,4	0,004	0,00
870	120	35,6	0,413	0,00	2,92	0,0330	0,00	0,4	0,004	0,00
880	120	35,3	0,408	0,00	2,89	0,0326	0,00	0,4	0,004	0,00
890	120	35,3	0,402	0,00	2,89	0,0321	0,00	0,4	0,004	0,00
900	120	34,8	0,396	0,00	2,86	0,0316	0,00	0,4	0,004	0,00
910	120	34,4	0,389	0,00	2,82	0,0310	0,00	0,4	0,004	0,00
920	120	34,1	0,380	0,00	2,80	0,0303	0,00	0,4	0,004	0,00
930	120	33,6	0,373	0,00	2,76	0,0297	0,00	0,4	0,004	0,00
940	120	33,4	0,365	0,00	2,74	0,0291	0,00	0,4	0,004	0,00
950	120	32,5	0,358	0,00	2,67	0,0285	0,00	0,4	0,004	0,00
960	120	32,1	0,351	0,00	2,64	0,0280	0,00	0,4	0,003	0,00
970	120	32,0	0,345	0,00	2,63	0,0275	0,00	0,4	0,003	0,00
980	120	31,7	0,338	0,00	2,61	0,0270	0,00	0,4	0,003	0,00
990	120	31,0	0,333	0,00	2,54	0,0265	0,00	0,4	0,003	0,00
1000	120	30,5	0,327	0,00	2,50	0,0261	0,00	0,4	0,003	0,00
1010	120	29,9	0,322	0,00	2,45	0,0257	0,00	0,4	0,003	0,00
1020	120	29,8	0,318	0,00	2,45	0,0253	0,00	0,4	0,003	0,00
1030	120	29,5	0,313	0,00	2,42	0,0250	0,00	0,3	0,003	0,00
1040	120	28,1	0,310	0,00	2,31	0,0247	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	120	28,4	0,305	0,00	2,33	0,0243	0,00	0,3	0,003	0,00
1060	120	27,6	0,302	0,00	2,26	0,0241	0,00	0,3	0,003	0,00
1070	120	26,6	0,298	0,00	2,19	0,0238	0,00	0,3	0,003	0,00
1080	120	27,0	0,294	0,00	2,21	0,0235	0,00	0,3	0,003	0,00
1090	120	25,6	0,291	0,00	2,11	0,0232	0,00	0,3	0,002	0,00
1100	120	26,2	0,287	0,00	2,15	0,0229	0,00	0,3	0,002	0,00
1110	120	25,0	0,284	0,00	2,05	0,0227	0,00	0,3	0,002	0,00
1120	120	25,3	0,280	0,00	2,07	0,0223	0,00	0,3	0,002	0,00
1130	120	24,6	0,277	0,00	2,02	0,0221	0,00	0,3	0,002	0,00
1140	120	24,2	0,273	0,00	1,98	0,0218	0,00	0,3	0,002	0,00
1150	120	24,4	0,270	0,00	2,00	0,0215	0,00	0,3	0,002	0,00
1160	120	23,5	0,266	0,00	1,92	0,0212	0,00	0,3	0,002	0,00
1170	120	24,0	0,262	0,00	1,96	0,0209	0,00	0,3	0,002	0,00
1180	120	23,2	0,258	0,00	1,90	0,0206	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	22,9	0,255	0,00	1,87	0,0203	0,00	0,3	0,002	0,00
1200	120	22,9	0,251	0,00	1,87	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
1210	120	21,9	0,247	0,00	1,79	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
1220	120	22,6	0,243	0,00	1,85	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	120	21,7	0,239	0,00	1,77	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	120	21,4	0,236	0,00	1,74	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	120	21,4	0,231	0,00	1,74	0,0185	0,00	0,2	0,002	0,00
5	130	13,9	0,093	0,00	1,11	0,0074	0,00	0,1	0,001	0,00
15	130	13,8	0,094	0,00	1,11	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
25	130	14,0	0,096	0,00	1,12	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
35	130	14,1	0,097	0,00	1,13	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
45	130	14,4	0,099	0,00	1,16	0,0078	0,00	0,1	0,001	0,00
55	130	14,6	0,100	0,00	1,18	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
65	130	14,7	0,102	0,00	1,18	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
75	130	15,0	0,103	0,00	1,20	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
85	130	15,1	0,104	0,00	1,21	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
95	130	15,3	0,106	0,00	1,23	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
105	130	15,5	0,108	0,00	1,25	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
115	130	15,8	0,110	0,00	1,27	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
125	130	15,9	0,111	0,00	1,28	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
135	130	16,1	0,113	0,00	1,30	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
145	130	16,2	0,115	0,00	1,30	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
155	130	16,5	0,117	0,00	1,32	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
165	130	16,8	0,119	0,00	1,35	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
175	130	17,2	0,121	0,00	1,38	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
185	130	17,4	0,123	0,00	1,40	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
195	130	17,4	0,125	0,00	1,40	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
205	130	17,5	0,128	0,00	1,41	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
215	130	18,0	0,130	0,00	1,44	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
225	130	18,4	0,132	0,00	1,48	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
235	130	18,8	0,135	0,00	1,51	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
245	130	18,9	0,137	0,00	1,52	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
255	130	18,9	0,140	0,00	1,52	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
265	130	19,2	0,143	0,00	1,54	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
275	130	19,7	0,146	0,00	1,58	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
285	130	20,2	0,149	0,00	1,63	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
295	130	20,2	0,152	0,00	1,63	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
305	130	20,7	0,155	0,00	1,66	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
315	130	21,0	0,159	0,00	1,69	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
325	130	21,3	0,162	0,00	1,71	0,0129	0,00	0,2	0,001	0,00
335	130	21,5	0,166	0,00	1,73	0,0132	0,00	0,2	0,001	0,00
345	130	21,9	0,170	0,00	1,76	0,0135	0,00	0,2	0,001	0,00
355	130	22,4	0,174	0,00	1,80	0,0138	0,00	0,2	0,001	0,00
365	130	22,5	0,178	0,00	1,81	0,0142	0,00	0,2	0,001	0,00
375	130	23,0	0,182	0,00	1,85	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
385	130	23,3	0,187	0,00	1,87	0,0149	0,00	0,2	0,001	0,00
395	130	23,7	0,192	0,00	1,90	0,0153	0,00	0,2	0,001	0,00
405	130	24,1	0,197	0,00	1,94	0,0157	0,00	0,2	0,001	0,00
415	130	24,6	0,202	0,00	1,97	0,0161	0,00	0,2	0,001	0,00
425	130	25,0	0,208	0,00	2,01	0,0166	0,00	0,2	0,001	0,00
435	130	25,2	0,214	0,00	2,03	0,0170	0,00	0,2	0,002	0,00
445	130	25,8	0,220	0,00	2,07	0,0175	0,00	0,2	0,002	0,00
455	130	26,0	0,227	0,00	2,09	0,0181	0,00	0,2	0,002	0,00
465	130	26,6	0,234	0,00	2,14	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
475	130	27,0	0,241	0,00	2,17	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
485	130	27,3	0,249	0,00	2,19	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
495	130	27,7	0,257	0,00	2,22	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
505	130	28,4	0,266	0,00	2,28	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
515	130	28,5	0,275	0,00	2,30	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
525	130	28,8	0,284	0,00	2,31	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
535	130	29,6	0,294	0,00	2,38	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
545	130	29,8	0,304	0,00	2,39	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
555	130	30,5	0,315	0,00	2,46	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
565	130	30,7	0,326	0,00	2,47	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
575	130	31,3	0,338	0,00	2,52	0,0268	0,00	0,3	0,002	0,00
585	130	31,7	0,349	0,00	2,55	0,0277	0,00	0,3	0,003	0,00
595	130	31,8	0,361	0,00	2,56	0,0287	0,00	0,3	0,003	0,00
605	130	32,1	0,372	0,00	2,58	0,0296	0,00	0,3	0,003	0,00
615	130	32,3	0,384	0,00	2,60	0,0306	0,00	0,3	0,003	0,00
625	130	33,2	0,397	0,00	2,68	0,0316	0,00	0,3	0,003	0,00
635	130	33,2	0,407	0,00	2,67	0,0324	0,00	0,3	0,003	0,00
645	130	33,6	0,419	0,00	2,70	0,0334	0,00	0,3	0,003	0,00
655	130	33,7	0,431	0,00	2,72	0,0343	0,00	0,3	0,003	0,00
665	130	34,5	0,440	0,00	2,78	0,0351	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	34,9	0,450	0,00	2,81	0,0359	0,00	0,3	0,004	0,00
685	130	34,6	0,459	0,00	2,80	0,0366	0,00	0,3	0,004	0,00
695	130	35,2	0,466	0,00	2,85	0,0372	0,00	0,3	0,004	0,00
705	130	36,1	0,473	0,00	2,91	0,0377	0,00	0,3	0,004	0,00
715	130	36,0	0,478	0,00	2,90	0,0382	0,00	0,3	0,004	0,00
725	130	35,3	0,482	0,00	2,87	0,0385	0,00	0,3	0,004	0,00
735	130	35,8	0,484	0,00	2,91	0,0387	0,00	0,4	0,004	0,00
745	130	36,4	0,485	0,00	2,95	0,0387	0,00	0,4	0,004	0,00
755	130	36,4	0,485	0,00	2,95	0,0388	0,00	0,4	0,005	0,00
765	130	36,2	0,484	0,00	2,94	0,0387	0,00	0,4	0,005	0,00
775	130	36,7	0,481	0,00	2,99	0,0385	0,00	0,4	0,005	0,00
785	130	36,9	0,478	0,00	3,01	0,0382	0,00	0,4	0,005	0,00
795	130	37,1	0,474	0,00	3,03	0,0378	0,00	0,4	0,005	0,00
805	130	37,3	0,469	0,00	3,05	0,0375	0,00	0,4	0,005	0,00
815	130	36,7	0,463	0,00	3,00	0,0370	0,00	0,4	0,005	0,00
825	130	37,3	0,458	0,00	3,05	0,0366	0,00	0,4	0,004	0,00
835	130	37,4	0,453	0,00	3,06	0,0362	0,00	0,4	0,004	0,00
855	130	36,8	0,444	0,00	3,01	0,0355	0,00	0,4	0,004	0,00
865	130	36,4	0,438	0,00	2,99	0,0350	0,00	0,4	0,004	0,00
875	130	36,7	0,432	0,00	3,01	0,0345	0,00	0,4	0,004	0,00
885	130	36,1	0,426	0,00	2,96	0,0340	0,00	0,4	0,004	0,00
895	130	35,8	0,419	0,00	2,94	0,0335	0,00	0,4	0,004	0,00
905	130	35,4	0,412	0,00	2,91	0,0329	0,00	0,4	0,004	0,00
915	130	35,0	0,404	0,00	2,87	0,0323	0,00	0,4	0,004	0,00
925	130	34,7	0,396	0,00	2,85	0,0316	0,00	0,4	0,004	0,00
935	130	34,1	0,387	0,00	2,80	0,0309	0,00	0,4	0,004	0,00
945	130	33,4	0,379	0,00	2,75	0,0302	0,00	0,4	0,004	0,00
955	130	33,1	0,372	0,00	2,73	0,0297	0,00	0,4	0,004	0,00
965	130	32,9	0,365	0,00	2,71	0,0291	0,00	0,4	0,004	0,00
975	130	32,6	0,358	0,00	2,68	0,0285	0,00	0,4	0,003	0,00
985	130	32,0	0,352	0,00	2,63	0,0280	0,00	0,4	0,003	0,00
995	130	30,8	0,347	0,00	2,53	0,0276	0,00	0,4	0,003	0,00
1005	130	30,1	0,341	0,00	2,47	0,0272	0,00	0,4	0,003	0,00
1015	130	30,2	0,336	0,00	2,49	0,0268	0,00	0,4	0,003	0,00
1025	130	30,4	0,331	0,00	2,50	0,0264	0,00	0,4	0,003	0,00
1035	130	29,1	0,326	0,00	2,39	0,0260	0,00	0,4	0,003	0,00
1045	130	28,4	0,322	0,00	2,33	0,0257	0,00	0,4	0,003	0,00
1055	130	28,6	0,317	0,00	2,34	0,0253	0,00	0,3	0,003	0,00
1065	130	27,3	0,314	0,00	2,24	0,0250	0,00	0,3	0,003	0,00
1075	130	27,9	0,310	0,00	2,28	0,0247	0,00	0,3	0,003	0,00
1085	130	26,4	0,306	0,00	2,17	0,0244	0,00	0,3	0,003	0,00
1095	130	26,5	0,302	0,00	2,17	0,0241	0,00	0,3	0,003	0,00
1105	130	25,8	0,298	0,00	2,12	0,0238	0,00	0,3	0,003	0,00
1115	130	26,0	0,293	0,00	2,13	0,0234	0,00	0,3	0,003	0,00
1125	130	25,0	0,291	0,00	2,05	0,0232	0,00	0,3	0,002	0,00
1135	130	24,9	0,285	0,00	2,04	0,0227	0,00	0,3	0,002	0,00
1145	130	24,1	0,282	0,00	1,98	0,0225	0,00	0,3	0,002	0,00
1155	130	24,0	0,277	0,00	1,96	0,0221	0,00	0,3	0,002	0,00
1165	130	23,7	0,274	0,00	1,94	0,0219	0,00	0,3	0,002	0,00
1175	130	23,0	0,269	0,00	1,89	0,0215	0,00	0,3	0,002	0,00
1185	130	23,5	0,266	0,00	1,92	0,0212	0,00	0,3	0,002	0,00
1195	130	22,8	0,262	0,00	1,86	0,0209	0,00	0,3	0,002	0,00
1205	130	23,4	0,257	0,00	1,91	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
1215	130	21,7	0,253	0,00	1,78	0,0202	0,00	0,2	0,002	0,00
1225	130	22,0	0,249	0,00	1,80	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
1235	130	22,2	0,244	0,00	1,81	0,0195	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	130	21,3	0,241	0,00	1,74	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
0	140	13,7	0,094	0,00	1,10	0,0075	0,00	0,1	0,001	0,00
10	140	13,8	0,095	0,00	1,11	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
20	140	14,0	0,096	0,00	1,12	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
30	140	14,2	0,097	0,00	1,14	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
40	140	14,3	0,099	0,00	1,15	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
50	140	14,5	0,100	0,00	1,16	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
60	140	14,7	0,102	0,00	1,18	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
70	140	14,9	0,104	0,00	1,20	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
80	140	15,1	0,105	0,00	1,22	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
90	140	15,2	0,107	0,00	1,23	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
100	140	15,4	0,108	0,00	1,24	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
110	140	15,6	0,110	0,00	1,25	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
120	140	15,8	0,112	0,00	1,27	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
130	140	16,2	0,114	0,00	1,31	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
140	140	16,5	0,116	0,00	1,33	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
150	140	16,7	0,118	0,00	1,34	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
160	140	16,5	0,120	0,00	1,33	0,0095	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
170	140	16,8	0,122	0,00	1,35	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
180	140	17,3	0,124	0,00	1,39	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
190	140	17,6	0,126	0,00	1,41	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
200	140	18,0	0,128	0,00	1,45	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
210	140	18,0	0,130	0,00	1,45	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
220	140	18,0	0,133	0,00	1,45	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
230	140	18,3	0,136	0,00	1,47	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
240	140	18,8	0,138	0,00	1,51	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
250	140	19,4	0,141	0,00	1,56	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
260	140	19,5	0,143	0,00	1,57	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
270	140	19,4	0,146	0,00	1,57	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
280	140	19,9	0,149	0,00	1,60	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
290	140	20,4	0,153	0,00	1,64	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
300	140	20,7	0,156	0,00	1,66	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
310	140	20,8	0,159	0,00	1,68	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
320	140	21,2	0,163	0,00	1,71	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
330	140	21,8	0,166	0,00	1,75	0,0132	0,00	0,2	0,001	0,00
340	140	21,9	0,170	0,00	1,76	0,0135	0,00	0,2	0,001	0,00
350	140	22,2	0,174	0,00	1,79	0,0139	0,00	0,2	0,001	0,00
360	140	22,6	0,178	0,00	1,82	0,0142	0,00	0,2	0,001	0,00
370	140	23,0	0,183	0,00	1,85	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
380	140	23,2	0,188	0,00	1,86	0,0149	0,00	0,2	0,001	0,00
390	140	23,8	0,192	0,00	1,92	0,0153	0,00	0,2	0,001	0,00
400	140	24,2	0,197	0,00	1,94	0,0157	0,00	0,2	0,001	0,00
410	140	24,5	0,203	0,00	1,97	0,0161	0,00	0,2	0,001	0,00
420	140	24,6	0,208	0,00	1,98	0,0166	0,00	0,2	0,001	0,00
430	140	25,2	0,214	0,00	2,02	0,0170	0,00	0,2	0,002	0,00
440	140	25,7	0,221	0,00	2,06	0,0175	0,00	0,2	0,002	0,00
450	140	26,1	0,227	0,00	2,10	0,0180	0,00	0,2	0,002	0,00
460	140	26,8	0,234	0,00	2,15	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
470	140	27,0	0,241	0,00	2,17	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
480	140	27,6	0,249	0,00	2,22	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
490	140	27,9	0,257	0,00	2,25	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
500	140	28,4	0,266	0,00	2,29	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
510	140	28,6	0,274	0,00	2,29	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
520	140	29,6	0,284	0,00	2,38	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
530	140	30,0	0,294	0,00	2,40	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
540	140	30,1	0,304	0,00	2,43	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
550	140	30,4	0,315	0,00	2,44	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
560	140	30,9	0,326	0,00	2,49	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
570	140	31,1	0,338	0,00	2,50	0,0269	0,00	0,3	0,002	0,00
580	140	31,8	0,349	0,00	2,56	0,0278	0,00	0,3	0,003	0,00
590	140	32,0	0,363	0,00	2,57	0,0288	0,00	0,3	0,003	0,00
600	140	32,9	0,375	0,00	2,65	0,0298	0,00	0,3	0,003	0,00
610	140	33,4	0,388	0,00	2,68	0,0309	0,00	0,3	0,003	0,00
620	140	33,5	0,402	0,00	2,70	0,0320	0,00	0,3	0,003	0,00
630	140	33,8	0,414	0,00	2,72	0,0329	0,00	0,3	0,003	0,00
640	140	33,9	0,427	0,00	2,72	0,0340	0,00	0,3	0,003	0,00
650	140	34,4	0,440	0,00	2,78	0,0351	0,00	0,3	0,003	0,00
660	140	34,7	0,451	0,00	2,80	0,0359	0,00	0,3	0,004	0,00
670	140	34,9	0,462	0,00	2,81	0,0368	0,00	0,3	0,004	0,00
680	140	35,4	0,473	0,00	2,85	0,0377	0,00	0,3	0,004	0,00
690	140	35,4	0,483	0,00	2,87	0,0385	0,00	0,3	0,004	0,00
700	140	36,1	0,491	0,00	2,92	0,0392	0,00	0,3	0,004	0,00
710	140	36,2	0,498	0,00	2,92	0,0398	0,00	0,4	0,004	0,00
720	140	35,8	0,504	0,00	2,89	0,0403	0,00	0,4	0,004	0,00
730	140	36,1	0,508	0,00	2,94	0,0406	0,00	0,4	0,005	0,00
740	140	36,8	0,511	0,00	2,99	0,0408	0,00	0,4	0,005	0,00
750	140	37,8	0,513	0,00	3,07	0,0410	0,00	0,4	0,005	0,00
760	140	37,6	0,513	0,00	3,05	0,0410	0,00	0,4	0,005	0,00
770	140	37,0	0,512	0,00	3,01	0,0409	0,00	0,4	0,005	0,00
780	140	37,0	0,508	0,00	3,01	0,0406	0,00	0,4	0,005	0,00
790	140	37,1	0,505	0,00	3,04	0,0404	0,00	0,4	0,005	0,00
800	140	37,3	0,499	0,00	3,06	0,0399	0,00	0,4	0,005	0,00
810	140	37,9	0,493	0,00	3,10	0,0394	0,00	0,4	0,005	0,00
820	140	38,0	0,488	0,00	3,11	0,0390	0,00	0,4	0,005	0,00
830	140	37,9	0,483	0,00	3,11	0,0386	0,00	0,4	0,005	0,00
860	140	37,4	0,466	0,00	3,07	0,0373	0,00	0,4	0,005	0,00
870	140	37,2	0,460	0,00	3,05	0,0368	0,00	0,4	0,005	0,00
880	140	37,4	0,452	0,00	3,07	0,0361	0,00	0,4	0,004	0,00
890	140	37,1	0,445	0,00	3,05	0,0356	0,00	0,4	0,004	0,00
900	140	36,8	0,438	0,00	3,02	0,0349	0,00	0,4	0,004	0,00
910	140	35,9	0,429	0,00	2,94	0,0343	0,00	0,4	0,004	0,00
920	140	35,2	0,421	0,00	2,90	0,0336	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
930	140	35,0	0,412	0,00	2,88	0,0329	0,00	0,4	0,004	0,00
940	140	34,6	0,403	0,00	2,84	0,0322	0,00	0,4	0,004	0,00
950	140	34,1	0,395	0,00	2,81	0,0315	0,00	0,4	0,004	0,00
960	140	33,8	0,387	0,00	2,78	0,0309	0,00	0,4	0,004	0,00
970	140	33,0	0,380	0,00	2,72	0,0303	0,00	0,4	0,004	0,00
980	140	32,3	0,373	0,00	2,66	0,0297	0,00	0,4	0,003	0,00
990	140	32,0	0,367	0,00	2,63	0,0293	0,00	0,4	0,003	0,00
1000	140	31,1	0,361	0,00	2,55	0,0288	0,00	0,4	0,003	0,00
1010	140	30,7	0,356	0,00	2,52	0,0284	0,00	0,4	0,003	0,00
1020	140	30,8	0,350	0,00	2,53	0,0279	0,00	0,4	0,003	0,00
1030	140	30,0	0,345	0,00	2,47	0,0275	0,00	0,4	0,003	0,00
1040	140	29,0	0,341	0,00	2,39	0,0272	0,00	0,4	0,003	0,00
1050	140	28,6	0,336	0,00	2,35	0,0268	0,00	0,4	0,003	0,00
1060	140	28,2	0,332	0,00	2,32	0,0264	0,00	0,4	0,003	0,00
1070	140	27,7	0,327	0,00	2,27	0,0261	0,00	0,3	0,003	0,00
1080	140	27,1	0,322	0,00	2,23	0,0257	0,00	0,3	0,003	0,00
1090	140	26,7	0,319	0,00	2,19	0,0254	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	140	26,8	0,313	0,00	2,20	0,0249	0,00	0,3	0,003	0,00
1110	140	25,8	0,310	0,00	2,12	0,0247	0,00	0,3	0,003	0,00
1120	140	25,7	0,304	0,00	2,10	0,0243	0,00	0,3	0,003	0,00
1130	140	24,9	0,300	0,00	2,04	0,0240	0,00	0,3	0,003	0,00
1140	140	24,9	0,296	0,00	2,04	0,0236	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	140	24,4	0,292	0,00	2,00	0,0233	0,00	0,3	0,003	0,00
1160	140	24,0	0,287	0,00	1,97	0,0229	0,00	0,3	0,003	0,00
1170	140	24,1	0,282	0,00	1,97	0,0225	0,00	0,3	0,002	0,00
1180	140	23,3	0,278	0,00	1,91	0,0222	0,00	0,3	0,002	0,00
1190	140	22,9	0,273	0,00	1,87	0,0218	0,00	0,3	0,002	0,00
1200	140	22,9	0,269	0,00	1,87	0,0215	0,00	0,3	0,002	0,00
1210	140	22,6	0,263	0,00	1,85	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
1220	140	22,7	0,259	0,00	1,86	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	140	21,6	0,255	0,00	1,77	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	140	21,5	0,250	0,00	1,76	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	140	21,9	0,245	0,00	1,79	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
5	150	13,7	0,096	0,00	1,10	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
15	150	14,0	0,097	0,00	1,12	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
25	150	14,2	0,099	0,00	1,15	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
35	150	14,3	0,100	0,00	1,15	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
45	150	14,5	0,101	0,00	1,16	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
55	150	14,6	0,103	0,00	1,18	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
65	150	14,9	0,104	0,00	1,20	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
75	150	15,0	0,106	0,00	1,21	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
85	150	15,3	0,108	0,00	1,23	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
95	150	15,6	0,109	0,00	1,25	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
105	150	15,7	0,111	0,00	1,26	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
115	150	15,7	0,113	0,00	1,27	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
125	150	15,8	0,115	0,00	1,27	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
135	150	16,2	0,116	0,00	1,30	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
145	150	16,6	0,118	0,00	1,33	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
155	150	17,0	0,120	0,00	1,36	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
165	150	17,1	0,122	0,00	1,38	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
175	150	17,3	0,125	0,00	1,39	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
185	150	17,2	0,127	0,00	1,38	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
195	150	17,5	0,129	0,00	1,40	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
205	150	17,9	0,131	0,00	1,44	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
215	150	18,5	0,134	0,00	1,49	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
225	150	18,6	0,136	0,00	1,49	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
235	150	18,7	0,139	0,00	1,50	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
245	150	18,9	0,141	0,00	1,52	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
255	150	19,2	0,144	0,00	1,54	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
265	150	19,8	0,147	0,00	1,59	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
275	150	20,0	0,150	0,00	1,61	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
285	150	20,0	0,153	0,00	1,61	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
295	150	20,5	0,156	0,00	1,65	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
305	150	21,0	0,160	0,00	1,68	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
315	150	21,2	0,163	0,00	1,70	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
325	150	21,3	0,167	0,00	1,72	0,0133	0,00	0,2	0,001	0,00
335	150	21,9	0,171	0,00	1,77	0,0136	0,00	0,2	0,001	0,00
345	150	22,4	0,175	0,00	1,80	0,0139	0,00	0,2	0,001	0,00
355	150	22,4	0,179	0,00	1,80	0,0143	0,00	0,2	0,001	0,00
365	150	22,8	0,183	0,00	1,84	0,0146	0,00	0,2	0,001	0,00
375	150	23,6	0,188	0,00	1,90	0,0149	0,00	0,2	0,001	0,00
385	150	23,9	0,193	0,00	1,92	0,0153	0,00	0,2	0,001	0,00
395	150	24,0	0,198	0,00	1,93	0,0157	0,00	0,2	0,001	0,00
405	150	24,5	0,203	0,00	1,97	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 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	150	25,1	0,209	0,00	2,01	0,0166	0,00	0,2	0,001	0,00
425	150	25,4	0,214	0,00	2,05	0,0171	0,00	0,2	0,002	0,00
435	150	25,8	0,220	0,00	2,08	0,0175	0,00	0,2	0,002	0,00
445	150	26,4	0,227	0,00	2,12	0,0180	0,00	0,2	0,002	0,00
455	150	26,7	0,234	0,00	2,14	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
465	150	27,2	0,241	0,00	2,19	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
475	150	27,6	0,249	0,00	2,21	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
485	150	28,0	0,257	0,00	2,25	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
495	150	28,6	0,265	0,00	2,30	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
505	150	29,1	0,274	0,00	2,34	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
515	150	29,2	0,284	0,00	2,36	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
525	150	29,7	0,293	0,00	2,38	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
535	150	30,4	0,304	0,00	2,45	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
545	150	30,8	0,315	0,00	2,47	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
555	150	31,2	0,326	0,00	2,52	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
565	150	32,2	0,339	0,00	2,59	0,0270	0,00	0,3	0,002	0,00
575	150	32,1	0,351	0,00	2,59	0,0279	0,00	0,3	0,003	0,00
585	150	32,6	0,364	0,00	2,62	0,0290	0,00	0,3	0,003	0,00
595	150	33,3	0,378	0,00	2,69	0,0301	0,00	0,3	0,003	0,00
605	150	33,7	0,391	0,00	2,71	0,0311	0,00	0,3	0,003	0,00
615	150	33,8	0,406	0,00	2,72	0,0323	0,00	0,3	0,003	0,00
625	150	34,1	0,419	0,00	2,75	0,0333	0,00	0,3	0,003	0,00
635	150	34,3	0,433	0,00	2,76	0,0345	0,00	0,3	0,003	0,00
645	150	35,2	0,448	0,00	2,82	0,0357	0,00	0,3	0,003	0,00
655	150	35,2	0,460	0,00	2,84	0,0367	0,00	0,3	0,004	0,00
665	150	35,2	0,474	0,00	2,84	0,0377	0,00	0,3	0,004	0,00
675	150	36,2	0,487	0,00	2,91	0,0388	0,00	0,3	0,004	0,00
685	150	36,1	0,499	0,00	2,93	0,0398	0,00	0,3	0,004	0,00
695	150	36,3	0,509	0,00	2,94	0,0406	0,00	0,3	0,004	0,00
705	150	37,1	0,518	0,00	3,01	0,0414	0,00	0,4	0,004	0,00
715	150	37,2	0,526	0,00	3,01	0,0420	0,00	0,4	0,005	0,00
725	150	36,9	0,533	0,00	3,00	0,0426	0,00	0,4	0,005	0,00
735	150	37,4	0,538	0,00	3,04	0,0430	0,00	0,4	0,005	0,00
745	150	37,7	0,541	0,00	3,07	0,0432	0,00	0,4	0,005	0,00
755	150	38,2	0,542	0,00	3,11	0,0434	0,00	0,4	0,005	0,00
765	150	38,3	0,542	0,00	3,12	0,0433	0,00	0,4	0,005	0,00
775	150	38,2	0,541	0,00	3,11	0,0433	0,00	0,4	0,005	0,00
785	150	37,9	0,539	0,00	3,09	0,0431	0,00	0,4	0,005	0,00
795	150	38,6	0,532	0,00	3,15	0,0425	0,00	0,4	0,005	0,00
805	150	39,1	0,526	0,00	3,19	0,0421	0,00	0,4	0,005	0,00
815	150	38,6	0,521	0,00	3,16	0,0416	0,00	0,4	0,005	0,00
825	150	38,8	0,516	0,00	3,18	0,0412	0,00	0,4	0,005	0,00
865	150	38,8	0,490	0,00	3,19	0,0392	0,00	0,5	0,005	0,00
875	150	38,1	0,483	0,00	3,13	0,0386	0,00	0,5	0,005	0,00
885	150	37,5	0,476	0,00	3,09	0,0380	0,00	0,5	0,005	0,00
895	150	37,3	0,466	0,00	3,07	0,0372	0,00	0,5	0,005	0,00
905	150	37,3	0,457	0,00	3,07	0,0365	0,00	0,5	0,005	0,00
915	150	36,8	0,448	0,00	3,02	0,0358	0,00	0,5	0,005	0,00
925	150	35,8	0,439	0,00	2,94	0,0350	0,00	0,5	0,004	0,00
935	150	35,5	0,429	0,00	2,92	0,0343	0,00	0,4	0,004	0,00
945	150	35,1	0,420	0,00	2,89	0,0335	0,00	0,4	0,004	0,00
955	150	34,4	0,412	0,00	2,83	0,0328	0,00	0,4	0,004	0,00
965	150	33,7	0,405	0,00	2,77	0,0323	0,00	0,4	0,004	0,00
975	150	33,2	0,396	0,00	2,73	0,0316	0,00	0,4	0,004	0,00
985	150	32,9	0,389	0,00	2,70	0,0311	0,00	0,4	0,004	0,00
995	150	32,3	0,383	0,00	2,66	0,0305	0,00	0,4	0,004	0,00
1005	150	31,8	0,377	0,00	2,61	0,0301	0,00	0,4	0,003	0,00
1015	150	30,9	0,372	0,00	2,54	0,0297	0,00	0,4	0,003	0,00
1025	150	31,0	0,365	0,00	2,55	0,0291	0,00	0,4	0,003	0,00
1035	150	30,1	0,361	0,00	2,47	0,0288	0,00	0,4	0,003	0,00
1045	150	29,5	0,355	0,00	2,42	0,0284	0,00	0,4	0,003	0,00
1055	150	28,7	0,350	0,00	2,36	0,0279	0,00	0,4	0,003	0,00
1065	150	28,6	0,345	0,00	2,35	0,0275	0,00	0,4	0,003	0,00
1075	150	27,6	0,341	0,00	2,27	0,0272	0,00	0,4	0,003	0,00
1085	150	27,4	0,335	0,00	2,25	0,0268	0,00	0,3	0,003	0,00
1095	150	26,6	0,331	0,00	2,18	0,0264	0,00	0,3	0,003	0,00
1105	150	26,5	0,325	0,00	2,18	0,0260	0,00	0,3	0,003	0,00
1115	150	25,8	0,321	0,00	2,11	0,0256	0,00	0,3	0,003	0,00
1125	150	25,8	0,316	0,00	2,12	0,0252	0,00	0,3	0,003	0,00
1135	150	25,2	0,310	0,00	2,06	0,0247	0,00	0,3	0,003	0,00
1145	150	24,7	0,306	0,00	2,03	0,0244	0,00	0,3	0,003	0,00
1155	150	24,8	0,300	0,00	2,03	0,0239	0,00	0,3	0,003	0,00
1165	150	24,4	0,296	0,00	2,00	0,0236	0,00	0,3	0,003	0,00
1175	150	23,6	0,290	0,00	1,93	0,0232	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	23,4	0,286	0,00	1,91	0,0228	0,00	0,3	0,002	0,00
1195	150	23,2	0,279	0,00	1,90	0,0223	0,00	0,3	0,002	0,00
1205	150	23,7	0,275	0,00	1,94	0,0219	0,00	0,3	0,002	0,00
1215	150	22,1	0,271	0,00	1,81	0,0216	0,00	0,3	0,002	0,00
1225	150	22,2	0,265	0,00	1,81	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
1235	150	22,4	0,260	0,00	1,82	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	150	21,9	0,255	0,00	1,79	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
0	160	13,8	0,096	0,00	1,11	0,0076	0,00	0,1	0,001	0,00
10	160	13,9	0,097	0,00	1,12	0,0077	0,00	0,1	0,001	0,00
20	160	14,0	0,099	0,00	1,13	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
30	160	14,2	0,101	0,00	1,14	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
40	160	14,4	0,102	0,00	1,16	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
50	160	14,8	0,104	0,00	1,19	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
60	160	14,9	0,106	0,00	1,20	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
70	160	14,9	0,107	0,00	1,20	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
80	160	15,1	0,108	0,00	1,21	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
90	160	15,4	0,110	0,00	1,23	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
100	160	15,7	0,111	0,00	1,26	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
110	160	16,0	0,113	0,00	1,28	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
120	160	16,2	0,115	0,00	1,30	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
130	160	16,3	0,118	0,00	1,31	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
140	160	16,4	0,120	0,00	1,32	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
150	160	16,4	0,121	0,00	1,32	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
160	160	17,0	0,123	0,00	1,36	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
170	160	17,4	0,125	0,00	1,39	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
180	160	17,7	0,127	0,00	1,42	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
190	160	17,8	0,130	0,00	1,43	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
200	160	17,9	0,132	0,00	1,44	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
210	160	17,8	0,135	0,00	1,44	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
220	160	18,2	0,137	0,00	1,46	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
230	160	18,8	0,140	0,00	1,51	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
240	160	19,2	0,142	0,00	1,55	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
250	160	19,2	0,145	0,00	1,55	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
260	160	19,5	0,148	0,00	1,57	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
270	160	19,9	0,151	0,00	1,60	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
280	160	20,2	0,154	0,00	1,63	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
290	160	20,5	0,157	0,00	1,65	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
300	160	20,8	0,161	0,00	1,68	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
310	160	21,2	0,164	0,00	1,70	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
320	160	21,6	0,168	0,00	1,74	0,0133	0,00	0,2	0,001	0,00
330	160	21,8	0,172	0,00	1,75	0,0137	0,00	0,2	0,001	0,00
340	160	22,0	0,176	0,00	1,77	0,0140	0,00	0,2	0,001	0,00
350	160	22,8	0,180	0,00	1,84	0,0143	0,00	0,2	0,001	0,00
360	160	23,1	0,184	0,00	1,86	0,0146	0,00	0,2	0,001	0,00
370	160	23,2	0,189	0,00	1,87	0,0150	0,00	0,2	0,001	0,00
380	160	23,5	0,193	0,00	1,89	0,0154	0,00	0,2	0,001	0,00
390	160	24,3	0,198	0,00	1,96	0,0158	0,00	0,2	0,001	0,00
400	160	24,5	0,204	0,00	1,97	0,0162	0,00	0,2	0,001	0,00
410	160	24,9	0,209	0,00	2,00	0,0166	0,00	0,2	0,001	0,00
420	160	25,4	0,215	0,00	2,05	0,0171	0,00	0,2	0,002	0,00
430	160	25,9	0,221	0,00	2,08	0,0176	0,00	0,2	0,002	0,00
440	160	26,1	0,227	0,00	2,10	0,0181	0,00	0,2	0,002	0,00
450	160	26,8	0,234	0,00	2,16	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
460	160	27,2	0,241	0,00	2,18	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
470	160	27,7	0,249	0,00	2,23	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
480	160	28,2	0,257	0,00	2,28	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
490	160	28,5	0,265	0,00	2,29	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
500	160	28,8	0,274	0,00	2,32	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
510	160	29,6	0,284	0,00	2,37	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
520	160	30,1	0,294	0,00	2,42	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
530	160	30,6	0,304	0,00	2,46	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
540	160	31,0	0,315	0,00	2,49	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
550	160	31,4	0,327	0,00	2,53	0,0260	0,00	0,3	0,002	0,00
560	160	31,8	0,339	0,00	2,56	0,0270	0,00	0,3	0,002	0,00
570	160	32,5	0,353	0,00	2,61	0,0280	0,00	0,3	0,002	0,00
580	160	32,8	0,365	0,00	2,64	0,0290	0,00	0,3	0,003	0,00
590	160	33,5	0,380	0,00	2,69	0,0302	0,00	0,3	0,003	0,00
600	160	33,6	0,393	0,00	2,71	0,0313	0,00	0,3	0,003	0,00
610	160	34,5	0,409	0,00	2,77	0,0325	0,00	0,3	0,003	0,00
620	160	34,1	0,422	0,00	2,75	0,0336	0,00	0,3	0,003	0,00
630	160	35,0	0,439	0,00	2,82	0,0349	0,00	0,3	0,003	0,00
640	160	35,7	0,455	0,00	2,87	0,0362	0,00	0,3	0,003	0,00
650	160	35,7	0,469	0,00	2,88	0,0373	0,00	0,3	0,004	0,00
660	160	36,2	0,484	0,00	2,92	0,0386	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
670	160	36,7	0,499	0,00	2,95	0,0398	0,00	0,3	0,004	0,00
680	160	36,6	0,513	0,00	2,97	0,0409	0,00	0,3	0,004	0,00
690	160	36,8	0,526	0,00	2,98	0,0420	0,00	0,4	0,004	0,00
700	160	37,4	0,538	0,00	3,03	0,0430	0,00	0,4	0,004	0,00
710	160	37,8	0,548	0,00	3,06	0,0438	0,00	0,4	0,005	0,00
720	160	37,9	0,558	0,00	3,07	0,0445	0,00	0,4	0,005	0,00
730	160	37,3	0,565	0,00	3,04	0,0451	0,00	0,4	0,005	0,00
740	160	38,2	0,571	0,00	3,11	0,0456	0,00	0,4	0,005	0,00
750	160	38,3	0,573	0,00	3,12	0,0459	0,00	0,4	0,005	0,00
760	160	38,9	0,575	0,00	3,17	0,0460	0,00	0,4	0,005	0,00
770	160	39,1	0,576	0,00	3,19	0,0461	0,00	0,4	0,005	0,00
780	160	39,9	0,573	0,00	3,26	0,0459	0,00	0,4	0,005	0,00
790	160	39,5	0,569	0,00	3,23	0,0455	0,00	0,4	0,006	0,00
800	160	39,5	0,564	0,00	3,23	0,0451	0,00	0,4	0,006	0,00
810	160	40,1	0,558	0,00	3,28	0,0446	0,00	0,5	0,005	0,00
820	160	39,7	0,551	0,00	3,26	0,0440	0,00	0,5	0,005	0,00
870	160	39,5	0,516	0,00	3,25	0,0412	0,00	0,5	0,005	0,00
880	160	39,4	0,508	0,00	3,25	0,0406	0,00	0,5	0,005	0,00
890	160	39,1	0,499	0,00	3,22	0,0399	0,00	0,5	0,005	0,00
900	160	38,5	0,488	0,00	3,17	0,0390	0,00	0,5	0,005	0,00
910	160	38,2	0,478	0,00	3,15	0,0382	0,00	0,5	0,005	0,00
920	160	37,6	0,468	0,00	3,09	0,0374	0,00	0,5	0,005	0,00
930	160	36,4	0,459	0,00	3,00	0,0366	0,00	0,5	0,005	0,00
940	160	35,9	0,449	0,00	2,95	0,0358	0,00	0,5	0,005	0,00
950	160	35,1	0,439	0,00	2,89	0,0350	0,00	0,5	0,004	0,00
960	160	34,6	0,431	0,00	2,85	0,0344	0,00	0,5	0,004	0,00
970	160	34,5	0,423	0,00	2,84	0,0337	0,00	0,5	0,004	0,00
980	160	33,8	0,414	0,00	2,78	0,0331	0,00	0,4	0,004	0,00
990	160	33,6	0,407	0,00	2,77	0,0325	0,00	0,4	0,004	0,00
1000	160	32,7	0,401	0,00	2,69	0,0320	0,00	0,4	0,004	0,00
1010	160	31,6	0,394	0,00	2,60	0,0315	0,00	0,4	0,004	0,00
1020	160	30,7	0,389	0,00	2,53	0,0311	0,00	0,4	0,003	0,00
1030	160	30,8	0,382	0,00	2,54	0,0305	0,00	0,4	0,003	0,00
1040	160	30,8	0,377	0,00	2,53	0,0301	0,00	0,4	0,003	0,00
1050	160	28,9	0,371	0,00	2,38	0,0296	0,00	0,4	0,003	0,00
1060	160	29,0	0,365	0,00	2,38	0,0291	0,00	0,4	0,003	0,00
1070	160	28,5	0,360	0,00	2,35	0,0287	0,00	0,4	0,003	0,00
1080	160	28,1	0,353	0,00	2,31	0,0282	0,00	0,4	0,003	0,00
1090	160	27,3	0,349	0,00	2,24	0,0279	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	160	26,9	0,343	0,00	2,21	0,0274	0,00	0,3	0,003	0,00
1110	160	26,1	0,337	0,00	2,14	0,0269	0,00	0,3	0,003	0,00
1120	160	26,7	0,331	0,00	2,19	0,0264	0,00	0,3	0,003	0,00
1130	160	25,1	0,327	0,00	2,06	0,0261	0,00	0,3	0,003	0,00
1140	160	25,6	0,321	0,00	2,10	0,0256	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	160	24,6	0,315	0,00	2,01	0,0251	0,00	0,3	0,003	0,00
1160	160	24,4	0,309	0,00	2,00	0,0247	0,00	0,3	0,003	0,00
1170	160	23,8	0,304	0,00	1,95	0,0243	0,00	0,3	0,003	0,00
1180	160	24,3	0,298	0,00	1,99	0,0238	0,00	0,3	0,003	0,00
1190	160	23,4	0,293	0,00	1,91	0,0234	0,00	0,3	0,003	0,00
1200	160	23,0	0,288	0,00	1,88	0,0230	0,00	0,3	0,003	0,00
1210	160	23,0	0,281	0,00	1,88	0,0224	0,00	0,3	0,002	0,00
1220	160	23,4	0,276	0,00	1,91	0,0221	0,00	0,3	0,002	0,00
1230	160	21,6	0,272	0,00	1,77	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	160	21,9	0,266	0,00	1,79	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	160	22,2	0,260	0,00	1,81	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
5	170	13,8	0,099	0,00	1,11	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
15	170	14,0	0,100	0,00	1,12	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
25	170	14,2	0,101	0,00	1,14	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
35	170	14,4	0,102	0,00	1,16	0,0081	0,00	0,1	0,001	0,00
45	170	14,6	0,104	0,00	1,17	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
55	170	14,8	0,106	0,00	1,19	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
65	170	15,0	0,108	0,00	1,21	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
75	170	15,2	0,110	0,00	1,22	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
85	170	15,4	0,111	0,00	1,24	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
95	170	15,3	0,113	0,00	1,24	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
105	170	15,5	0,115	0,00	1,25	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
115	170	15,8	0,116	0,00	1,27	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
125	170	16,2	0,118	0,00	1,30	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
155	170	17,0	0,124	0,00	1,37	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
165	170	16,9	0,127	0,00	1,36	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
175	170	17,0	0,129	0,00	1,37	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
185	170	17,5	0,131	0,00	1,40	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
195	170	18,0	0,133	0,00	1,45	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
205	170	18,3	0,135	0,00	1,48	0,0108	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
215	170	18,6	0,138	0,00	1,49	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
225	170	18,7	0,141	0,00	1,50	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
235	170	18,7	0,143	0,00	1,51	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
245	170	19,2	0,146	0,00	1,54	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
255	170	19,9	0,149	0,00	1,60	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
265	170	20,1	0,152	0,00	1,61	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
275	170	20,0	0,155	0,00	1,61	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
285	170	20,5	0,158	0,00	1,65	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
295	170	20,9	0,162	0,00	1,68	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
305	170	21,1	0,165	0,00	1,69	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
315	170	21,3	0,169	0,00	1,72	0,0134	0,00	0,2	0,001	0,00
325	170	22,0	0,172	0,00	1,77	0,0137	0,00	0,2	0,001	0,00
335	170	22,4	0,176	0,00	1,80	0,0140	0,00	0,2	0,001	0,00
345	170	22,7	0,181	0,00	1,82	0,0144	0,00	0,2	0,001	0,00
355	170	22,8	0,185	0,00	1,83	0,0147	0,00	0,2	0,001	0,00
365	170	23,5	0,189	0,00	1,89	0,0151	0,00	0,2	0,001	0,00
375	170	24,0	0,194	0,00	1,93	0,0154	0,00	0,2	0,001	0,00
385	170	24,2	0,199	0,00	1,94	0,0158	0,00	0,2	0,001	0,00
395	170	24,4	0,204	0,00	1,97	0,0163	0,00	0,2	0,001	0,00
405	170	25,2	0,210	0,00	2,03	0,0167	0,00	0,2	0,002	0,00
415	170	25,4	0,216	0,00	2,04	0,0171	0,00	0,2	0,002	0,00
425	170	25,9	0,221	0,00	2,08	0,0176	0,00	0,2	0,002	0,00
435	170	26,5	0,228	0,00	2,14	0,0181	0,00	0,2	0,002	0,00
445	170	26,9	0,235	0,00	2,16	0,0187	0,00	0,2	0,002	0,00
455	170	27,2	0,242	0,00	2,19	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
465	170	28,0	0,249	0,00	2,26	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
475	170	28,3	0,257	0,00	2,27	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
485	170	28,7	0,265	0,00	2,31	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
495	170	29,2	0,274	0,00	2,35	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
505	170	29,8	0,284	0,00	2,39	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
515	170	30,3	0,294	0,00	2,44	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
525	170	30,7	0,304	0,00	2,47	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
535	170	31,1	0,315	0,00	2,51	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
545	170	31,8	0,327	0,00	2,56	0,0260	0,00	0,3	0,002	0,00
555	170	32,1	0,339	0,00	2,58	0,0270	0,00	0,3	0,002	0,00
565	170	32,8	0,353	0,00	2,63	0,0280	0,00	0,3	0,002	0,00
575	170	33,1	0,366	0,00	2,67	0,0291	0,00	0,3	0,003	0,00
585	170	33,8	0,380	0,00	2,71	0,0303	0,00	0,3	0,003	0,00
595	170	33,8	0,394	0,00	2,72	0,0314	0,00	0,3	0,003	0,00
605	170	34,4	0,411	0,00	2,77	0,0327	0,00	0,3	0,003	0,00
615	170	34,9	0,426	0,00	2,81	0,0339	0,00	0,3	0,003	0,00
625	170	35,6	0,443	0,00	2,88	0,0353	0,00	0,3	0,003	0,00
635	170	35,8	0,461	0,00	2,88	0,0367	0,00	0,3	0,003	0,00
645	170	36,2	0,476	0,00	2,92	0,0379	0,00	0,3	0,004	0,00
655	170	36,8	0,494	0,00	2,97	0,0393	0,00	0,3	0,004	0,00
665	170	36,8	0,511	0,00	2,97	0,0407	0,00	0,3	0,004	0,00
675	170	37,6	0,527	0,00	3,03	0,0420	0,00	0,4	0,004	0,00
685	170	37,8	0,543	0,00	3,06	0,0433	0,00	0,4	0,004	0,00
695	170	37,7	0,556	0,00	3,05	0,0443	0,00	0,4	0,005	0,00
705	170	38,1	0,569	0,00	3,09	0,0454	0,00	0,4	0,005	0,00
715	170	38,6	0,581	0,00	3,12	0,0464	0,00	0,4	0,005	0,00
725	170	38,6	0,591	0,00	3,13	0,0472	0,00	0,4	0,005	0,00
735	170	38,5	0,600	0,00	3,14	0,0480	0,00	0,4	0,005	0,00
745	170	38,9	0,605	0,00	3,17	0,0484	0,00	0,4	0,005	0,00
755	170	39,7	0,610	0,00	3,24	0,0488	0,00	0,4	0,006	0,00
765	170	39,8	0,612	0,00	3,25	0,0490	0,00	0,4	0,006	0,00
775	170	40,2	0,612	0,00	3,29	0,0490	0,00	0,4	0,006	0,00
785	170	40,4	0,608	0,00	3,31	0,0486	0,00	0,5	0,006	0,00
795	170	41,2	0,604	0,00	3,38	0,0483	0,00	0,5	0,006	0,00
805	170	41,3	0,599	0,00	3,39	0,0479	0,00	0,5	0,006	0,00
815	170	41,1	0,591	0,00	3,37	0,0473	0,00	0,5	0,006	0,00
875	170	40,8	0,545	0,00	3,36	0,0436	0,00	0,5	0,005	0,00
885	170	40,2	0,534	0,00	3,31	0,0427	0,00	0,5	0,005	0,00
895	170	39,5	0,524	0,00	3,25	0,0419	0,00	0,5	0,005	0,00
905	170	39,2	0,512	0,00	3,23	0,0409	0,00	0,5	0,005	0,00
915	170	38,6	0,501	0,00	3,19	0,0400	0,00	0,5	0,005	0,00
925	170	38,3	0,490	0,00	3,15	0,0391	0,00	0,5	0,005	0,00
935	170	37,1	0,480	0,00	3,06	0,0383	0,00	0,5	0,005	0,00
945	170	36,8	0,469	0,00	3,03	0,0374	0,00	0,5	0,005	0,00
955	170	36,4	0,459	0,00	3,00	0,0367	0,00	0,5	0,005	0,00
965	170	35,5	0,451	0,00	2,93	0,0360	0,00	0,5	0,004	0,00
975	170	35,2	0,443	0,00	2,90	0,0353	0,00	0,5	0,004	0,00
985	170	34,5	0,434	0,00	2,84	0,0346	0,00	0,5	0,004	0,00
995	170	33,7	0,427	0,00	2,77	0,0341	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 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
1005	170	32,9	0,420	0,00	2,71	0,0335	0,00	0,4	0,004	0,00
1015	170	31,7	0,413	0,00	2,61	0,0329	0,00	0,4	0,004	0,00
1025	170	30,7	0,407	0,00	2,53	0,0325	0,00	0,4	0,004	0,00
1035	170	31,2	0,400	0,00	2,56	0,0319	0,00	0,4	0,004	0,00
1045	170	30,1	0,393	0,00	2,47	0,0314	0,00	0,4	0,004	0,00
1055	170	29,3	0,387	0,00	2,41	0,0309	0,00	0,4	0,003	0,00
1065	170	29,0	0,381	0,00	2,38	0,0304	0,00	0,4	0,003	0,00
1075	170	28,2	0,375	0,00	2,32	0,0299	0,00	0,4	0,003	0,00
1085	170	28,4	0,366	0,00	2,34	0,0293	0,00	0,4	0,003	0,00
1095	170	27,3	0,363	0,00	2,24	0,0290	0,00	0,4	0,003	0,00
1105	170	27,5	0,354	0,00	2,26	0,0283	0,00	0,3	0,003	0,00
1115	170	25,9	0,350	0,00	2,13	0,0280	0,00	0,3	0,003	0,00
1125	170	26,6	0,343	0,00	2,18	0,0274	0,00	0,3	0,003	0,00
1135	170	25,4	0,336	0,00	2,08	0,0269	0,00	0,3	0,003	0,00
1145	170	25,5	0,331	0,00	2,09	0,0264	0,00	0,3	0,003	0,00
1155	170	24,6	0,325	0,00	2,02	0,0259	0,00	0,3	0,003	0,00
1165	170	25,2	0,319	0,00	2,06	0,0254	0,00	0,3	0,003	0,00
1175	170	23,9	0,312	0,00	1,96	0,0249	0,00	0,3	0,003	0,00
1185	170	23,6	0,306	0,00	1,93	0,0245	0,00	0,3	0,003	0,00
1195	170	24,0	0,299	0,00	1,96	0,0239	0,00	0,3	0,003	0,00
1205	170	23,6	0,294	0,00	1,93	0,0235	0,00	0,3	0,003	0,00
1215	170	22,4	0,289	0,00	1,83	0,0231	0,00	0,3	0,003	0,00
1225	170	22,7	0,282	0,00	1,85	0,0225	0,00	0,3	0,002	0,00
1235	170	23,3	0,276	0,00	1,90	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	170	21,6	0,271	0,00	1,77	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
0	180	13,8	0,099	0,00	1,11	0,0079	0,00	0,1	0,001	0,00
10	180	14,0	0,101	0,00	1,13	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
20	180	14,2	0,103	0,00	1,15	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
30	180	14,4	0,104	0,00	1,16	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
40	180	14,3	0,105	0,00	1,15	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
50	180	14,5	0,107	0,00	1,17	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
60	180	14,8	0,108	0,00	1,19	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
70	180	15,1	0,110	0,00	1,22	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
80	180	15,4	0,112	0,00	1,24	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
90	180	15,7	0,114	0,00	1,26	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
100	180	15,8	0,116	0,00	1,27	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
110	180	16,0	0,118	0,00	1,29	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
120	180	16,0	0,120	0,00	1,29	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
130	180	16,0	0,121	0,00	1,29	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
160	180	17,2	0,127	0,00	1,38	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
170	180	17,6	0,129	0,00	1,42	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
180	180	17,6	0,132	0,00	1,42	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
190	180	17,7	0,134	0,00	1,42	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
200	180	17,8	0,137	0,00	1,43	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
210	180	18,2	0,139	0,00	1,47	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
220	180	18,8	0,142	0,00	1,51	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
230	180	19,1	0,144	0,00	1,54	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
240	180	19,3	0,147	0,00	1,56	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
250	180	19,4	0,150	0,00	1,57	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
260	180	19,8	0,153	0,00	1,59	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
270	180	20,2	0,156	0,00	1,62	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
280	180	20,5	0,159	0,00	1,65	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
290	180	20,7	0,163	0,00	1,66	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
300	180	21,2	0,166	0,00	1,71	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
310	180	21,6	0,170	0,00	1,74	0,0135	0,00	0,2	0,001	0,00
320	180	21,7	0,173	0,00	1,75	0,0138	0,00	0,2	0,001	0,00
330	180	22,0	0,178	0,00	1,77	0,0141	0,00	0,2	0,001	0,00
340	180	22,7	0,182	0,00	1,82	0,0144	0,00	0,2	0,001	0,00
350	180	23,2	0,186	0,00	1,87	0,0148	0,00	0,2	0,001	0,00
360	180	23,5	0,190	0,00	1,89	0,0151	0,00	0,2	0,001	0,00
370	180	23,6	0,195	0,00	1,89	0,0155	0,00	0,2	0,001	0,00
380	180	24,1	0,200	0,00	1,94	0,0159	0,00	0,2	0,001	0,00
390	180	24,6	0,205	0,00	1,98	0,0163	0,00	0,2	0,001	0,00
400	180	24,8	0,211	0,00	1,99	0,0168	0,00	0,2	0,001	0,00
410	180	25,3	0,216	0,00	2,03	0,0172	0,00	0,2	0,002	0,00
420	180	26,1	0,222	0,00	2,10	0,0177	0,00	0,2	0,002	0,00
430	180	26,1	0,229	0,00	2,10	0,0182	0,00	0,2	0,002	0,00
440	180	26,7	0,235	0,00	2,14	0,0187	0,00	0,2	0,002	0,00
450	180	27,4	0,242	0,00	2,21	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
460	180	27,6	0,250	0,00	2,22	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
470	180	28,0	0,258	0,00	2,25	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
480	180	28,8	0,266	0,00	2,32	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
490	180	29,4	0,275	0,00	2,36	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
500	180	29,6	0,284	0,00	2,38	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 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	30,4	0,294	0,00	2,45	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
520	180	30,8	0,304	0,00	2,47	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
530	180	31,4	0,315	0,00	2,53	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
540	180	31,8	0,327	0,00	2,56	0,0260	0,00	0,3	0,002	0,00
550	180	32,4	0,340	0,00	2,61	0,0270	0,00	0,3	0,002	0,00
560	180	32,8	0,353	0,00	2,64	0,0281	0,00	0,3	0,002	0,00
570	180	33,3	0,367	0,00	2,69	0,0292	0,00	0,3	0,003	0,00
580	180	34,2	0,382	0,00	2,75	0,0304	0,00	0,3	0,003	0,00
590	180	34,3	0,396	0,00	2,76	0,0315	0,00	0,3	0,003	0,00
600	180	35,1	0,413	0,00	2,83	0,0329	0,00	0,3	0,003	0,00
610	180	35,2	0,429	0,00	2,82	0,0341	0,00	0,3	0,003	0,00
620	180	36,1	0,447	0,00	2,91	0,0356	0,00	0,3	0,003	0,00
630	180	36,4	0,465	0,00	2,93	0,0370	0,00	0,3	0,003	0,00
640	180	36,4	0,482	0,00	2,93	0,0384	0,00	0,3	0,004	0,00
650	180	37,2	0,502	0,00	3,01	0,0399	0,00	0,3	0,004	0,00
660	180	37,3	0,521	0,00	3,01	0,0415	0,00	0,3	0,004	0,00
670	180	37,6	0,539	0,00	3,04	0,0430	0,00	0,4	0,004	0,00
680	180	38,0	0,555	0,00	3,07	0,0443	0,00	0,4	0,004	0,00
690	180	38,7	0,573	0,00	3,14	0,0457	0,00	0,4	0,005	0,00
700	180	38,5	0,589	0,00	3,12	0,0470	0,00	0,4	0,005	0,00
710	180	39,2	0,604	0,00	3,17	0,0482	0,00	0,4	0,005	0,00
720	180	39,3	0,617	0,00	3,18	0,0493	0,00	0,4	0,005	0,00
730	180	39,4	0,629	0,00	3,22	0,0503	0,00	0,4	0,005	0,00
740	180	39,4	0,639	0,00	3,22	0,0511	0,00	0,4	0,006	0,00
750	180	39,8	0,645	0,00	3,25	0,0516	0,00	0,4	0,006	0,00
760	180	40,5	0,651	0,00	3,31	0,0521	0,00	0,5	0,006	0,00
770	180	41,2	0,654	0,00	3,37	0,0523	0,00	0,5	0,006	0,00
780	180	41,5	0,651	0,00	3,41	0,0521	0,00	0,5	0,006	0,00
790	180	41,8	0,648	0,00	3,43	0,0519	0,00	0,5	0,006	0,00
800	180	42,1	0,644	0,00	3,46	0,0516	0,00	0,5	0,006	0,00
810	180	42,1	0,635	0,00	3,46	0,0508	0,00	0,5	0,006	0,00
880	180	42,0	0,576	0,00	3,46	0,0460	0,00	0,5	0,006	0,00
890	180	41,5	0,563	0,00	3,43	0,0450	0,00	0,5	0,006	0,00
900	180	40,7	0,551	0,00	3,35	0,0441	0,00	0,5	0,006	0,00
910	180	39,9	0,538	0,00	3,29	0,0430	0,00	0,5	0,006	0,00
920	180	39,6	0,526	0,00	3,26	0,0420	0,00	0,5	0,005	0,00
930	180	38,6	0,515	0,00	3,18	0,0411	0,00	0,5	0,005	0,00
940	180	37,9	0,503	0,00	3,13	0,0402	0,00	0,5	0,005	0,00
950	180	37,6	0,492	0,00	3,10	0,0393	0,00	0,5	0,005	0,00
960	180	37,0	0,482	0,00	3,05	0,0385	0,00	0,5	0,005	0,00
970	180	36,1	0,473	0,00	2,98	0,0378	0,00	0,5	0,005	0,00
980	180	35,0	0,465	0,00	2,89	0,0371	0,00	0,5	0,004	0,00
990	180	34,8	0,455	0,00	2,87	0,0364	0,00	0,5	0,004	0,00
1000	180	34,1	0,448	0,00	2,80	0,0357	0,00	0,5	0,004	0,00
1010	180	33,1	0,440	0,00	2,73	0,0351	0,00	0,5	0,004	0,00
1020	180	32,1	0,433	0,00	2,64	0,0346	0,00	0,4	0,004	0,00
1030	180	31,3	0,426	0,00	2,58	0,0340	0,00	0,4	0,004	0,00
1040	180	30,7	0,419	0,00	2,52	0,0334	0,00	0,4	0,004	0,00
1050	180	30,5	0,411	0,00	2,51	0,0328	0,00	0,4	0,004	0,00
1060	180	29,6	0,405	0,00	2,44	0,0324	0,00	0,4	0,004	0,00
1070	180	29,1	0,396	0,00	2,40	0,0316	0,00	0,4	0,004	0,00
1080	180	28,3	0,390	0,00	2,33	0,0312	0,00	0,4	0,003	0,00
1090	180	28,2	0,381	0,00	2,32	0,0305	0,00	0,4	0,003	0,00
1100	180	26,8	0,376	0,00	2,20	0,0301	0,00	0,4	0,003	0,00
1110	180	27,0	0,367	0,00	2,22	0,0293	0,00	0,4	0,003	0,00
1120	180	26,6	0,362	0,00	2,19	0,0289	0,00	0,3	0,003	0,00
1130	180	26,0	0,355	0,00	2,13	0,0283	0,00	0,3	0,003	0,00
1140	180	25,6	0,348	0,00	2,10	0,0278	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	180	25,6	0,340	0,00	2,09	0,0272	0,00	0,3	0,003	0,00
1160	180	25,1	0,334	0,00	2,06	0,0267	0,00	0,3	0,003	0,00
1170	180	24,4	0,327	0,00	2,00	0,0261	0,00	0,3	0,003	0,00
1180	180	24,8	0,320	0,00	2,03	0,0255	0,00	0,3	0,003	0,00
1190	180	23,7	0,314	0,00	1,94	0,0250	0,00	0,3	0,003	0,00
1200	180	23,5	0,308	0,00	1,93	0,0246	0,00	0,3	0,003	0,00
1210	180	23,6	0,300	0,00	1,93	0,0240	0,00	0,3	0,003	0,00
1220	180	23,7	0,294	0,00	1,94	0,0235	0,00	0,3	0,003	0,00
1230	180	21,9	0,289	0,00	1,79	0,0230	0,00	0,3	0,003	0,00
1240	180	22,3	0,282	0,00	1,83	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	180	22,8	0,276	0,00	1,86	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
5	190	13,9	0,101	0,00	1,12	0,0080	0,00	0,1	0,001	0,00
15	190	14,1	0,103	0,00	1,13	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
25	190	14,3	0,104	0,00	1,15	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
35	190	14,5	0,106	0,00	1,17	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
45	190	14,8	0,108	0,00	1,19	0,0086	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	14,9	0,110	0,00	1,20	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
65	190	15,1	0,111	0,00	1,22	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
75	190	15,0	0,113	0,00	1,20	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
85	190	15,3	0,114	0,00	1,23	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
95	190	15,6	0,116	0,00	1,25	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
105	190	15,9	0,118	0,00	1,28	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
115	190	16,3	0,120	0,00	1,31	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
125	190	16,6	0,122	0,00	1,33	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
135	190	16,6	0,124	0,00	1,33	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
165	190	17,0	0,131	0,00	1,37	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
175	190	17,7	0,133	0,00	1,42	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
185	190	18,1	0,135	0,00	1,45	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
195	190	18,3	0,137	0,00	1,47	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
205	190	18,3	0,140	0,00	1,47	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
215	190	18,5	0,143	0,00	1,49	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
225	190	18,7	0,146	0,00	1,50	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
235	190	19,1	0,148	0,00	1,53	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
245	190	19,5	0,151	0,00	1,57	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
255	190	19,8	0,154	0,00	1,59	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
265	190	19,9	0,158	0,00	1,61	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
275	190	20,4	0,160	0,00	1,64	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
285	190	20,8	0,164	0,00	1,67	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
295	190	21,0	0,167	0,00	1,69	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
305	190	21,1	0,171	0,00	1,70	0,0136	0,00	0,2	0,001	0,00
315	190	21,8	0,175	0,00	1,76	0,0139	0,00	0,2	0,001	0,00
325	190	22,3	0,179	0,00	1,80	0,0142	0,00	0,2	0,001	0,00
335	190	22,5	0,183	0,00	1,80	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
345	190	22,8	0,187	0,00	1,84	0,0149	0,00	0,2	0,001	0,00
355	190	23,2	0,192	0,00	1,87	0,0152	0,00	0,2	0,001	0,00
365	190	23,8	0,196	0,00	1,92	0,0156	0,00	0,2	0,001	0,00
375	190	24,0	0,201	0,00	1,94	0,0160	0,00	0,2	0,001	0,00
385	190	24,4	0,206	0,00	1,96	0,0164	0,00	0,2	0,001	0,00
395	190	25,0	0,212	0,00	2,01	0,0168	0,00	0,2	0,002	0,00
405	190	25,7	0,217	0,00	2,07	0,0173	0,00	0,2	0,002	0,00
415	190	25,8	0,223	0,00	2,07	0,0178	0,00	0,2	0,002	0,00
425	190	26,4	0,230	0,00	2,13	0,0183	0,00	0,2	0,002	0,00
435	190	27,1	0,236	0,00	2,18	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
445	190	27,2	0,243	0,00	2,19	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
455	190	27,7	0,251	0,00	2,23	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
465	190	28,6	0,258	0,00	2,30	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
475	190	28,8	0,266	0,00	2,32	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
485	190	29,2	0,275	0,00	2,35	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
495	190	30,0	0,284	0,00	2,42	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
505	190	30,7	0,294	0,00	2,47	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
515	190	30,9	0,305	0,00	2,49	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
525	190	31,5	0,316	0,00	2,54	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
535	190	32,1	0,328	0,00	2,59	0,0261	0,00	0,3	0,002	0,00
545	190	32,5	0,340	0,00	2,62	0,0270	0,00	0,3	0,002	0,00
555	190	33,1	0,353	0,00	2,66	0,0281	0,00	0,3	0,002	0,00
565	190	33,3	0,367	0,00	2,68	0,0292	0,00	0,3	0,003	0,00
575	190	34,3	0,382	0,00	2,76	0,0304	0,00	0,3	0,003	0,00
585	190	34,6	0,398	0,00	2,79	0,0316	0,00	0,3	0,003	0,00
595	190	35,2	0,414	0,00	2,84	0,0330	0,00	0,3	0,003	0,00
605	190	35,8	0,431	0,00	2,88	0,0343	0,00	0,3	0,003	0,00
615	190	36,1	0,450	0,00	2,91	0,0358	0,00	0,3	0,003	0,00
625	190	36,7	0,468	0,00	2,96	0,0372	0,00	0,3	0,003	0,00
635	190	36,7	0,487	0,00	2,96	0,0388	0,00	0,3	0,004	0,00
645	190	37,8	0,508	0,00	3,05	0,0404	0,00	0,3	0,004	0,00
655	190	38,3	0,529	0,00	3,09	0,0422	0,00	0,4	0,004	0,00
665	190	37,8	0,547	0,00	3,05	0,0436	0,00	0,4	0,004	0,00
675	190	38,4	0,568	0,00	3,11	0,0453	0,00	0,4	0,004	0,00
685	190	38,9	0,589	0,00	3,15	0,0470	0,00	0,4	0,005	0,00
695	190	39,5	0,608	0,00	3,20	0,0485	0,00	0,4	0,005	0,00
705	190	39,9	0,627	0,00	3,23	0,0500	0,00	0,4	0,005	0,00
715	190	40,1	0,643	0,00	3,25	0,0514	0,00	0,4	0,005	0,00
725	190	40,3	0,658	0,00	3,28	0,0526	0,00	0,4	0,006	0,00
735	190	40,6	0,672	0,00	3,31	0,0537	0,00	0,4	0,006	0,00
745	190	40,4	0,682	0,00	3,31	0,0546	0,00	0,5	0,006	0,00
755	190	41,3	0,690	0,00	3,38	0,0553	0,00	0,5	0,006	0,00
765	190	41,5	0,696	0,00	3,40	0,0557	0,00	0,5	0,006	0,00
775	190	41,8	0,698	0,00	3,43	0,0559	0,00	0,5	0,007	0,00
785	190	42,5	0,697	0,00	3,49	0,0558	0,00	0,5	0,007	0,00
795	190	42,6	0,694	0,00	3,51	0,0556	0,00	0,5	0,007	0,00
805	190	42,7	0,686	0,00	3,51	0,0550	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	42,7	0,606	0,00	3,52	0,0485	0,00	0,6	0,006	0,00
895	190	42,0	0,594	0,00	3,46	0,0475	0,00	0,6	0,006	0,00
905	190	41,6	0,579	0,00	3,43	0,0463	0,00	0,6	0,006	0,00
915	190	40,9	0,566	0,00	3,37	0,0452	0,00	0,6	0,006	0,00
925	190	40,1	0,554	0,00	3,31	0,0442	0,00	0,6	0,006	0,00
935	190	39,1	0,541	0,00	3,22	0,0432	0,00	0,5	0,006	0,00
945	190	38,6	0,530	0,00	3,18	0,0423	0,00	0,5	0,005	0,00
955	190	38,0	0,518	0,00	3,14	0,0413	0,00	0,5	0,005	0,00
965	190	36,9	0,507	0,00	3,04	0,0405	0,00	0,5	0,005	0,00
975	190	36,2	0,497	0,00	2,98	0,0397	0,00	0,5	0,005	0,00
985	190	35,5	0,489	0,00	2,93	0,0390	0,00	0,5	0,005	0,00
995	190	34,4	0,480	0,00	2,83	0,0383	0,00	0,5	0,004	0,00
1005	190	34,0	0,471	0,00	2,80	0,0376	0,00	0,5	0,004	0,00
1015	190	33,5	0,461	0,00	2,76	0,0368	0,00	0,5	0,004	0,00
1025	190	32,8	0,454	0,00	2,70	0,0363	0,00	0,5	0,004	0,00
1035	190	31,2	0,446	0,00	2,57	0,0356	0,00	0,4	0,004	0,00
1045	190	30,5	0,437	0,00	2,51	0,0349	0,00	0,4	0,004	0,00
1055	190	31,0	0,428	0,00	2,55	0,0342	0,00	0,4	0,004	0,00
1065	190	29,3	0,422	0,00	2,41	0,0337	0,00	0,4	0,004	0,00
1075	190	29,2	0,413	0,00	2,40	0,0330	0,00	0,4	0,004	0,00
1085	190	28,2	0,406	0,00	2,32	0,0324	0,00	0,4	0,004	0,00
1095	190	28,3	0,396	0,00	2,33	0,0316	0,00	0,4	0,004	0,00
1105	190	27,3	0,389	0,00	2,24	0,0311	0,00	0,4	0,004	0,00
1115	190	26,9	0,381	0,00	2,21	0,0304	0,00	0,4	0,004	0,00
1125	190	26,5	0,374	0,00	2,17	0,0299	0,00	0,3	0,003	0,00
1135	190	25,8	0,366	0,00	2,12	0,0292	0,00	0,3	0,003	0,00
1145	190	26,4	0,359	0,00	2,16	0,0287	0,00	0,3	0,003	0,00
1155	190	25,1	0,350	0,00	2,06	0,0280	0,00	0,3	0,003	0,00
1165	190	25,4	0,344	0,00	2,09	0,0275	0,00	0,3	0,003	0,00
1175	190	23,8	0,337	0,00	1,95	0,0269	0,00	0,3	0,003	0,00
1185	190	24,8	0,329	0,00	2,03	0,0263	0,00	0,3	0,003	0,00
1195	190	24,6	0,321	0,00	2,01	0,0256	0,00	0,3	0,003	0,00
1205	190	23,3	0,315	0,00	1,91	0,0252	0,00	0,3	0,003	0,00
1215	190	23,1	0,307	0,00	1,89	0,0246	0,00	0,3	0,003	0,00
1225	190	23,1	0,301	0,00	1,89	0,0240	0,00	0,3	0,003	0,00
1235	190	23,9	0,294	0,00	1,95	0,0235	0,00	0,3	0,003	0,00
1245	190	22,0	0,287	0,00	1,80	0,0229	0,00	0,2	0,003	0,00
0	200	13,7	0,103	0,00	1,11	0,0082	0,00	0,1	0,001	0,00
10	200	13,9	0,104	0,00	1,12	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
20	200	14,1	0,105	0,00	1,14	0,0084	0,00	0,1	0,001	0,00
30	200	14,3	0,107	0,00	1,15	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
40	200	14,6	0,108	0,00	1,17	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
50	200	14,9	0,110	0,00	1,20	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
60	200	15,1	0,112	0,00	1,22	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
70	200	15,4	0,114	0,00	1,24	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
80	200	15,4	0,116	0,00	1,24	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
90	200	15,7	0,118	0,00	1,26	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
100	200	15,5	0,120	0,00	1,25	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
110	200	15,7	0,121	0,00	1,27	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
120	200	16,0	0,123	0,00	1,29	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
130	200	16,5	0,125	0,00	1,32	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
140	200	17,0	0,127	0,00	1,36	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
170	200	17,3	0,134	0,00	1,40	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
180	200	17,4	0,137	0,00	1,41	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
190	200	17,6	0,139	0,00	1,41	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
200	200	18,2	0,142	0,00	1,46	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
210	200	18,8	0,144	0,00	1,51	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
220	200	19,0	0,147	0,00	1,52	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
230	200	19,2	0,149	0,00	1,55	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
240	200	19,2	0,152	0,00	1,55	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
250	200	19,5	0,156	0,00	1,58	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
260	200	20,0	0,159	0,00	1,61	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
270	200	20,1	0,162	0,00	1,61	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
280	200	20,4	0,165	0,00	1,65	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
290	200	21,0	0,169	0,00	1,70	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
300	200	21,6	0,172	0,00	1,74	0,0137	0,00	0,2	0,001	0,00
310	200	21,7	0,176	0,00	1,75	0,0140	0,00	0,2	0,001	0,00
320	200	21,9	0,180	0,00	1,76	0,0143	0,00	0,2	0,001	0,00
330	200	22,2	0,184	0,00	1,79	0,0147	0,00	0,2	0,001	0,00
340	200	23,0	0,189	0,00	1,85	0,0150	0,00	0,2	0,001	0,00
350	200	23,3	0,193	0,00	1,88	0,0154	0,00	0,2	0,001	0,00
360	200	23,6	0,197	0,00	1,90	0,0157	0,00	0,2	0,001	0,00
370	200	24,0	0,202	0,00	1,93	0,0161	0,00	0,2	0,001	0,00
380	200	24,5	0,208	0,00	1,97	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 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	24,8	0,213	0,00	2,00	0,0170	0,00	0,2	0,002	0,00
400	200	25,1	0,219	0,00	2,02	0,0174	0,00	0,2	0,002	0,00
410	200	26,0	0,224	0,00	2,09	0,0179	0,00	0,2	0,002	0,00
420	200	26,7	0,231	0,00	2,15	0,0183	0,00	0,2	0,002	0,00
430	200	26,7	0,237	0,00	2,16	0,0189	0,00	0,2	0,002	0,00
440	200	27,1	0,244	0,00	2,18	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
450	200	27,9	0,252	0,00	2,25	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
460	200	28,3	0,259	0,00	2,29	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
470	200	28,7	0,267	0,00	2,31	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
480	200	29,1	0,276	0,00	2,34	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
490	200	29,8	0,285	0,00	2,41	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
500	200	30,4	0,295	0,00	2,45	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
510	200	31,1	0,305	0,00	2,50	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
520	200	31,5	0,316	0,00	2,53	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
530	200	32,0	0,328	0,00	2,58	0,0261	0,00	0,3	0,002	0,00
540	200	32,9	0,341	0,00	2,65	0,0271	0,00	0,3	0,002	0,00
550	200	33,2	0,354	0,00	2,68	0,0282	0,00	0,3	0,002	0,00
560	200	33,6	0,368	0,00	2,70	0,0293	0,00	0,3	0,003	0,00
570	200	34,5	0,383	0,00	2,78	0,0305	0,00	0,3	0,003	0,00
580	200	34,6	0,399	0,00	2,79	0,0317	0,00	0,3	0,003	0,00
590	200	35,6	0,416	0,00	2,87	0,0331	0,00	0,3	0,003	0,00
600	200	35,6	0,433	0,00	2,86	0,0344	0,00	0,3	0,003	0,00
610	200	36,3	0,453	0,00	2,93	0,0360	0,00	0,3	0,003	0,00
620	200	37,1	0,471	0,00	2,98	0,0375	0,00	0,3	0,003	0,00
630	200	37,7	0,492	0,00	3,04	0,0392	0,00	0,3	0,004	0,00
640	200	38,2	0,514	0,00	3,09	0,0409	0,00	0,3	0,004	0,00
650	200	38,5	0,534	0,00	3,10	0,0425	0,00	0,4	0,004	0,00
660	200	38,7	0,557	0,00	3,12	0,0444	0,00	0,4	0,004	0,00
670	200	39,5	0,581	0,00	3,20	0,0463	0,00	0,4	0,004	0,00
680	200	39,8	0,604	0,00	3,22	0,0481	0,00	0,4	0,005	0,00
690	200	40,2	0,626	0,00	3,26	0,0500	0,00	0,4	0,005	0,00
700	200	40,7	0,648	0,00	3,29	0,0517	0,00	0,4	0,005	0,00
710	200	40,7	0,668	0,00	3,31	0,0534	0,00	0,4	0,005	0,00
720	200	40,8	0,687	0,00	3,32	0,0549	0,00	0,4	0,006	0,00
730	200	41,1	0,704	0,00	3,35	0,0563	0,00	0,5	0,006	0,00
740	200	41,7	0,719	0,00	3,41	0,0575	0,00	0,5	0,006	0,00
750	200	42,4	0,732	0,00	3,47	0,0585	0,00	0,5	0,006	0,00
760	200	42,6	0,741	0,00	3,49	0,0593	0,00	0,5	0,007	0,00
770	200	42,6	0,748	0,00	3,50	0,0599	0,00	0,5	0,007	0,00
780	200	43,3	0,748	0,00	3,56	0,0599	0,00	0,5	0,007	0,00
790	200	43,7	0,748	0,00	3,59	0,0599	0,00	0,5	0,007	0,00
800	200	43,5	0,742	0,00	3,58	0,0595	0,00	0,5	0,007	0,00
890	200	43,6	0,642	0,00	3,60	0,0514	0,00	0,6	0,007	0,00
900	200	42,6	0,628	0,00	3,52	0,0503	0,00	0,6	0,007	0,00
910	200	42,1	0,612	0,00	3,48	0,0489	0,00	0,6	0,006	0,00
920	200	41,1	0,598	0,00	3,39	0,0478	0,00	0,6	0,006	0,00
930	200	41,3	0,583	0,00	3,41	0,0466	0,00	0,6	0,006	0,00
940	200	40,1	0,570	0,00	3,30	0,0456	0,00	0,6	0,006	0,00
950	200	38,7	0,559	0,00	3,20	0,0446	0,00	0,6	0,006	0,00
960	200	38,0	0,547	0,00	3,13	0,0437	0,00	0,6	0,005	0,00
970	200	38,0	0,535	0,00	3,14	0,0427	0,00	0,5	0,005	0,00
980	200	36,6	0,525	0,00	3,01	0,0419	0,00	0,5	0,005	0,00
990	200	35,3	0,516	0,00	2,90	0,0412	0,00	0,5	0,005	0,00
1000	200	34,5	0,507	0,00	2,84	0,0405	0,00	0,5	0,005	0,00
1010	200	33,5	0,495	0,00	2,76	0,0396	0,00	0,5	0,005	0,00
1020	200	33,8	0,485	0,00	2,78	0,0387	0,00	0,5	0,004	0,00
1030	200	33,0	0,476	0,00	2,72	0,0380	0,00	0,5	0,004	0,00
1040	200	31,4	0,466	0,00	2,58	0,0373	0,00	0,5	0,004	0,00
1050	200	30,9	0,458	0,00	2,54	0,0366	0,00	0,4	0,004	0,00
1060	200	30,1	0,448	0,00	2,47	0,0358	0,00	0,4	0,004	0,00
1070	200	29,4	0,440	0,00	2,42	0,0351	0,00	0,4	0,004	0,00
1080	200	29,3	0,429	0,00	2,41	0,0343	0,00	0,4	0,004	0,00
1090	200	28,1	0,422	0,00	2,31	0,0337	0,00	0,4	0,004	0,00
1100	200	28,5	0,412	0,00	2,35	0,0329	0,00	0,4	0,004	0,00
1110	200	27,2	0,403	0,00	2,23	0,0322	0,00	0,4	0,004	0,00
1120	200	27,0	0,395	0,00	2,22	0,0315	0,00	0,4	0,004	0,00
1130	200	26,5	0,385	0,00	2,18	0,0308	0,00	0,4	0,004	0,00
1140	200	26,6	0,377	0,00	2,18	0,0301	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	200	25,6	0,369	0,00	2,11	0,0295	0,00	0,3	0,003	0,00
1160	200	25,0	0,361	0,00	2,05	0,0289	0,00	0,3	0,003	0,00
1170	200	25,6	0,352	0,00	2,10	0,0281	0,00	0,3	0,003	0,00
1180	200	24,8	0,344	0,00	2,04	0,0275	0,00	0,3	0,003	0,00
1190	200	23,6	0,337	0,00	1,93	0,0269	0,00	0,3	0,003	0,00
1200	200	24,2	0,328	0,00	1,98	0,0262	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
1210	200	24,2	0,321	0,00	1,98	0,0256	0,00	0,3	0,003	0,00
1220	200	23,9	0,315	0,00	1,95	0,0252	0,00	0,3	0,003	0,00
1230	200	22,4	0,307	0,00	1,83	0,0245	0,00	0,3	0,003	0,00
1240	200	22,6	0,300	0,00	1,85	0,0240	0,00	0,3	0,003	0,00
1250	200	23,2	0,293	0,00	1,89	0,0234	0,00	0,3	0,003	0,00
5	210	14,1	0,105	0,00	1,13	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
15	210	14,2	0,107	0,00	1,15	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
25	210	14,5	0,108	0,00	1,16	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
35	210	14,4	0,110	0,00	1,16	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
45	210	14,5	0,111	0,00	1,16	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
55	210	14,7	0,113	0,00	1,18	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
65	210	15,1	0,114	0,00	1,21	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
75	210	15,3	0,116	0,00	1,23	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
85	210	15,7	0,118	0,00	1,26	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
95	210	16,0	0,120	0,00	1,29	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
105	210	16,1	0,122	0,00	1,30	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
115	210	16,2	0,125	0,00	1,31	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
125	210	16,2	0,127	0,00	1,30	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
135	210	16,2	0,129	0,00	1,31	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
145	210	16,5	0,131	0,00	1,33	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
185	210	18,0	0,140	0,00	1,45	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
195	210	18,2	0,143	0,00	1,47	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
205	210	18,3	0,146	0,00	1,47	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
215	210	18,5	0,148	0,00	1,49	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
225	210	18,9	0,151	0,00	1,52	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
235	210	19,4	0,154	0,00	1,56	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
245	210	19,5	0,157	0,00	1,57	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
255	210	19,9	0,160	0,00	1,60	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
265	210	20,4	0,163	0,00	1,64	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
275	210	20,6	0,167	0,00	1,66	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
285	210	20,9	0,170	0,00	1,68	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
295	210	21,0	0,174	0,00	1,69	0,0138	0,00	0,2	0,001	0,00
305	210	21,5	0,178	0,00	1,73	0,0141	0,00	0,2	0,001	0,00
315	210	22,2	0,182	0,00	1,79	0,0145	0,00	0,2	0,001	0,00
325	210	22,6	0,186	0,00	1,82	0,0148	0,00	0,2	0,001	0,00
335	210	22,6	0,190	0,00	1,82	0,0151	0,00	0,2	0,001	0,00
345	210	23,0	0,194	0,00	1,85	0,0155	0,00	0,2	0,001	0,00
355	210	23,6	0,199	0,00	1,90	0,0159	0,00	0,2	0,001	0,00
365	210	23,9	0,204	0,00	1,92	0,0163	0,00	0,2	0,001	0,00
375	210	24,1	0,209	0,00	1,95	0,0167	0,00	0,2	0,001	0,00
385	210	24,8	0,214	0,00	2,00	0,0171	0,00	0,2	0,002	0,00
395	210	25,5	0,220	0,00	2,05	0,0175	0,00	0,2	0,002	0,00
405	210	25,7	0,226	0,00	2,07	0,0180	0,00	0,2	0,002	0,00
415	210	26,0	0,232	0,00	2,10	0,0185	0,00	0,2	0,002	0,00
425	210	26,7	0,239	0,00	2,15	0,0190	0,00	0,2	0,002	0,00
435	210	27,4	0,246	0,00	2,20	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
445	210	27,8	0,253	0,00	2,24	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
455	210	28,1	0,261	0,00	2,26	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
465	210	28,9	0,269	0,00	2,32	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
475	210	29,3	0,277	0,00	2,36	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
485	210	29,9	0,286	0,00	2,41	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
495	210	30,5	0,296	0,00	2,46	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
505	210	31,0	0,307	0,00	2,50	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
515	210	32,0	0,317	0,00	2,58	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
525	210	32,3	0,329	0,00	2,60	0,0262	0,00	0,3	0,002	0,00
535	210	33,0	0,341	0,00	2,65	0,0272	0,00	0,3	0,002	0,00
545	210	33,6	0,355	0,00	2,71	0,0282	0,00	0,3	0,002	0,00
555	210	34,1	0,369	0,00	2,75	0,0293	0,00	0,3	0,003	0,00
565	210	35,0	0,384	0,00	2,82	0,0305	0,00	0,3	0,003	0,00
575	210	35,0	0,400	0,00	2,81	0,0318	0,00	0,3	0,003	0,00
585	210	35,9	0,417	0,00	2,89	0,0332	0,00	0,3	0,003	0,00
595	210	36,1	0,435	0,00	2,90	0,0346	0,00	0,3	0,003	0,00
605	210	36,9	0,454	0,00	2,98	0,0361	0,00	0,3	0,003	0,00
615	210	37,3	0,474	0,00	3,00	0,0377	0,00	0,3	0,003	0,00
625	210	37,9	0,496	0,00	3,06	0,0394	0,00	0,3	0,004	0,00
635	210	38,6	0,517	0,00	3,12	0,0412	0,00	0,4	0,004	0,00
645	210	38,8	0,541	0,00	3,13	0,0430	0,00	0,4	0,004	0,00
655	210	39,6	0,566	0,00	3,19	0,0450	0,00	0,4	0,004	0,00
665	210	40,0	0,591	0,00	3,24	0,0471	0,00	0,4	0,004	0,00
675	210	40,2	0,614	0,00	3,26	0,0489	0,00	0,4	0,005	0,00
685	210	40,2	0,639	0,00	3,25	0,0509	0,00	0,4	0,005	0,00
695	210	40,8	0,664	0,00	3,32	0,0530	0,00	0,4	0,005	0,00
705	210	41,3	0,689	0,00	3,34	0,0550	0,00	0,4	0,005	0,00
715	210	41,5	0,712	0,00	3,39	0,0568	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	41,9	0,733	0,00	3,42	0,0586	0,00	0,5	0,006	0,00
735	210	42,6	0,755	0,00	3,48	0,0604	0,00	0,5	0,006	0,00
745	210	43,0	0,772	0,00	3,52	0,0618	0,00	0,5	0,007	0,00
755	210	43,3	0,786	0,00	3,55	0,0629	0,00	0,5	0,007	0,00
765	210	43,7	0,798	0,00	3,59	0,0639	0,00	0,5	0,007	0,00
775	210	44,2	0,805	0,00	3,63	0,0645	0,00	0,5	0,008	0,00
785	210	44,6	0,807	0,00	3,67	0,0647	0,00	0,6	0,008	0,00
795	210	44,7	0,806	0,00	3,67	0,0647	0,00	0,6	0,008	0,00
895	210	45,1	0,682	0,00	3,73	0,0545	0,00	0,6	0,007	0,00
905	210	44,3	0,664	0,00	3,66	0,0531	0,00	0,6	0,007	0,00
915	210	43,2	0,649	0,00	3,57	0,0519	0,00	0,6	0,007	0,00
925	210	43,1	0,632	0,00	3,56	0,0505	0,00	0,6	0,007	0,00
935	210	41,7	0,617	0,00	3,44	0,0493	0,00	0,6	0,006	0,00
945	210	40,3	0,603	0,00	3,33	0,0482	0,00	0,6	0,006	0,00
955	210	39,6	0,591	0,00	3,27	0,0472	0,00	0,6	0,006	0,00
965	210	38,2	0,579	0,00	3,15	0,0463	0,00	0,6	0,006	0,00
975	210	37,5	0,566	0,00	3,09	0,0453	0,00	0,6	0,005	0,00
985	210	36,6	0,554	0,00	3,02	0,0443	0,00	0,6	0,005	0,00
995	210	35,9	0,543	0,00	2,96	0,0434	0,00	0,5	0,005	0,00
1005	210	34,6	0,532	0,00	2,85	0,0425	0,00	0,5	0,005	0,00
1015	210	33,7	0,522	0,00	2,77	0,0417	0,00	0,5	0,005	0,00
1025	210	33,1	0,511	0,00	2,73	0,0409	0,00	0,5	0,005	0,00
1035	210	32,9	0,498	0,00	2,71	0,0398	0,00	0,5	0,005	0,00
1045	210	31,8	0,486	0,00	2,62	0,0389	0,00	0,5	0,005	0,00
1055	210	30,8	0,479	0,00	2,53	0,0383	0,00	0,5	0,004	0,00
1065	210	30,2	0,467	0,00	2,48	0,0374	0,00	0,4	0,004	0,00
1075	210	29,5	0,457	0,00	2,43	0,0366	0,00	0,4	0,004	0,00
1085	210	29,1	0,446	0,00	2,40	0,0356	0,00	0,4	0,004	0,00
1095	210	27,9	0,437	0,00	2,30	0,0349	0,00	0,4	0,004	0,00
1105	210	28,0	0,426	0,00	2,31	0,0341	0,00	0,4	0,004	0,00
1115	210	26,5	0,417	0,00	2,18	0,0334	0,00	0,4	0,004	0,00
1125	210	27,5	0,407	0,00	2,26	0,0326	0,00	0,4	0,004	0,00
1135	210	26,0	0,397	0,00	2,14	0,0317	0,00	0,4	0,004	0,00
1145	210	26,1	0,389	0,00	2,14	0,0311	0,00	0,3	0,004	0,00
1155	210	25,8	0,378	0,00	2,12	0,0302	0,00	0,3	0,004	0,00
1165	210	25,4	0,371	0,00	2,09	0,0296	0,00	0,3	0,003	0,00
1175	210	24,6	0,361	0,00	2,02	0,0289	0,00	0,3	0,003	0,00
1185	210	25,4	0,353	0,00	2,08	0,0282	0,00	0,3	0,003	0,00
1195	210	24,6	0,344	0,00	2,02	0,0275	0,00	0,3	0,003	0,00
1205	210	24,1	0,337	0,00	1,97	0,0270	0,00	0,3	0,003	0,00
1215	210	23,7	0,328	0,00	1,94	0,0262	0,00	0,3	0,003	0,00
1225	210	23,8	0,320	0,00	1,95	0,0255	0,00	0,3	0,003	0,00
1235	210	23,7	0,313	0,00	1,94	0,0250	0,00	0,3	0,003	0,00
1245	210	22,6	0,305	0,00	1,84	0,0244	0,00	0,3	0,003	0,00
0	220	14,0	0,105	0,00	1,12	0,0083	0,00	0,1	0,001	0,00
10	220	14,1	0,107	0,00	1,14	0,0085	0,00	0,1	0,001	0,00
20	220	14,4	0,108	0,00	1,16	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
30	220	14,6	0,110	0,00	1,17	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
40	220	14,8	0,112	0,00	1,19	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
50	220	15,0	0,114	0,00	1,21	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
60	220	15,1	0,116	0,00	1,21	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
70	220	15,1	0,118	0,00	1,22	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
80	220	15,1	0,119	0,00	1,22	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
90	220	15,3	0,121	0,00	1,23	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
100	220	15,7	0,123	0,00	1,26	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
110	220	16,3	0,125	0,00	1,31	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
120	220	16,7	0,127	0,00	1,34	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
130	220	16,8	0,129	0,00	1,35	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
190	220	18,1	0,144	0,00	1,45	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
200	220	18,5	0,147	0,00	1,49	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
210	220	18,8	0,149	0,00	1,51	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
220	220	19,0	0,152	0,00	1,53	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
230	220	19,2	0,155	0,00	1,55	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
240	220	19,4	0,159	0,00	1,57	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
250	220	19,9	0,162	0,00	1,59	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
260	220	19,9	0,165	0,00	1,60	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
270	220	20,3	0,168	0,00	1,63	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
280	220	20,8	0,172	0,00	1,67	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
290	220	21,3	0,176	0,00	1,72	0,0140	0,00	0,2	0,001	0,00
300	220	21,7	0,179	0,00	1,75	0,0142	0,00	0,2	0,001	0,00
310	220	21,7	0,183	0,00	1,74	0,0146	0,00	0,2	0,001	0,00
320	220	22,0	0,187	0,00	1,77	0,0149	0,00	0,2	0,001	0,00
330	220	22,7	0,192	0,00	1,82	0,0153	0,00	0,2	0,001	0,00
340	220	23,1	0,196	0,00	1,86	0,0156	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	23,3	0,201	0,00	1,88	0,0160	0,00	0,2	0,001	0,00
360	220	23,8	0,206	0,00	1,91	0,0164	0,00	0,2	0,001	0,00
370	220	24,4	0,211	0,00	1,96	0,0168	0,00	0,2	0,002	0,00
380	220	24,9	0,216	0,00	2,01	0,0172	0,00	0,2	0,002	0,00
390	220	25,1	0,222	0,00	2,02	0,0177	0,00	0,2	0,002	0,00
400	220	25,4	0,228	0,00	2,05	0,0181	0,00	0,2	0,002	0,00
410	220	26,5	0,234	0,00	2,13	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
420	220	26,7	0,240	0,00	2,15	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
430	220	27,2	0,247	0,00	2,19	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
440	220	27,5	0,255	0,00	2,21	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
450	220	28,2	0,262	0,00	2,27	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
460	220	28,9	0,271	0,00	2,33	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
470	220	29,3	0,279	0,00	2,36	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
480	220	30,0	0,288	0,00	2,41	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
490	220	30,3	0,298	0,00	2,44	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
500	220	31,3	0,308	0,00	2,51	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
510	220	32,0	0,319	0,00	2,57	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
520	220	32,3	0,330	0,00	2,61	0,0263	0,00	0,3	0,002	0,00
530	220	33,3	0,343	0,00	2,68	0,0273	0,00	0,3	0,002	0,00
540	220	33,4	0,356	0,00	2,69	0,0283	0,00	0,3	0,003	0,00
550	220	34,3	0,370	0,00	2,75	0,0294	0,00	0,3	0,003	0,00
560	220	35,1	0,385	0,00	2,83	0,0306	0,00	0,3	0,003	0,00
570	220	35,6	0,401	0,00	2,86	0,0319	0,00	0,3	0,003	0,00
580	220	36,2	0,419	0,00	2,92	0,0333	0,00	0,3	0,003	0,00
590	220	36,6	0,437	0,00	2,94	0,0347	0,00	0,3	0,003	0,00
600	220	38,0	0,456	0,00	3,06	0,0363	0,00	0,3	0,003	0,00
610	220	37,9	0,477	0,00	3,05	0,0379	0,00	0,3	0,003	0,00
620	220	38,6	0,499	0,00	3,11	0,0397	0,00	0,3	0,003	0,00
630	220	39,0	0,522	0,00	3,14	0,0415	0,00	0,4	0,004	0,00
640	220	39,9	0,547	0,00	3,22	0,0435	0,00	0,4	0,004	0,00
650	220	39,9	0,572	0,00	3,22	0,0456	0,00	0,4	0,004	0,00
660	220	40,1	0,597	0,00	3,24	0,0475	0,00	0,4	0,004	0,00
670	220	41,0	0,625	0,00	3,31	0,0498	0,00	0,4	0,005	0,00
680	220	40,9	0,654	0,00	3,30	0,0521	0,00	0,4	0,005	0,00
690	220	42,1	0,682	0,00	3,41	0,0544	0,00	0,4	0,005	0,00
700	220	41,6	0,710	0,00	3,39	0,0566	0,00	0,4	0,005	0,00
710	220	42,6	0,738	0,00	3,47	0,0589	0,00	0,5	0,006	0,00
720	220	42,9	0,765	0,00	3,49	0,0611	0,00	0,5	0,006	0,00
730	220	42,9	0,788	0,00	3,50	0,0630	0,00	0,5	0,006	0,00
740	220	43,3	0,811	0,00	3,54	0,0649	0,00	0,5	0,007	0,00
750	220	44,1	0,832	0,00	3,62	0,0666	0,00	0,5	0,007	0,00
760	220	44,8	0,850	0,00	3,68	0,0680	0,00	0,5	0,008	0,00
770	220	44,7	0,862	0,00	3,68	0,0691	0,00	0,6	0,008	0,00
780	220	45,6	0,870	0,00	3,76	0,0698	0,00	0,6	0,008	0,00
790	220	45,8	0,872	0,00	3,76	0,0699	0,00	0,6	0,008	0,00
900	220	45,3	0,726	0,00	3,75	0,0581	0,00	0,7	0,008	0,00
910	220	45,0	0,706	0,00	3,72	0,0565	0,00	0,7	0,008	0,00
920	220	44,1	0,689	0,00	3,64	0,0551	0,00	0,7	0,007	0,00
930	220	43,3	0,672	0,00	3,57	0,0537	0,00	0,7	0,007	0,00
940	220	42,3	0,657	0,00	3,49	0,0525	0,00	0,6	0,007	0,00
950	220	41,2	0,641	0,00	3,40	0,0512	0,00	0,6	0,006	0,00
960	220	40,1	0,626	0,00	3,30	0,0500	0,00	0,6	0,006	0,00
970	220	38,6	0,613	0,00	3,19	0,0490	0,00	0,6	0,006	0,00
980	220	37,7	0,599	0,00	3,11	0,0479	0,00	0,6	0,006	0,00
990	220	36,8	0,586	0,00	3,04	0,0469	0,00	0,6	0,006	0,00
1000	220	35,8	0,572	0,00	2,95	0,0458	0,00	0,6	0,005	0,00
1010	220	35,1	0,558	0,00	2,89	0,0446	0,00	0,5	0,005	0,00
1020	220	34,4	0,548	0,00	2,84	0,0438	0,00	0,5	0,005	0,00
1030	220	33,1	0,535	0,00	2,73	0,0428	0,00	0,5	0,005	0,00
1040	220	32,0	0,523	0,00	2,64	0,0419	0,00	0,5	0,005	0,00
1050	220	32,1	0,508	0,00	2,64	0,0407	0,00	0,5	0,005	0,00
1060	220	30,6	0,499	0,00	2,52	0,0399	0,00	0,5	0,005	0,00
1070	220	30,2	0,486	0,00	2,49	0,0389	0,00	0,4	0,005	0,00
1080	220	29,3	0,475	0,00	2,41	0,0380	0,00	0,4	0,005	0,00
1090	220	28,8	0,463	0,00	2,37	0,0370	0,00	0,4	0,005	0,00
1100	220	28,2	0,453	0,00	2,32	0,0363	0,00	0,4	0,004	0,00
1110	220	27,6	0,442	0,00	2,27	0,0353	0,00	0,4	0,004	0,00
1120	220	27,2	0,431	0,00	2,24	0,0345	0,00	0,4	0,004	0,00
1130	220	27,5	0,419	0,00	2,26	0,0335	0,00	0,4	0,004	0,00
1140	220	26,9	0,409	0,00	2,21	0,0327	0,00	0,4	0,004	0,00
1150	220	25,8	0,400	0,00	2,12	0,0320	0,00	0,3	0,004	0,00
1160	220	25,9	0,389	0,00	2,12	0,0311	0,00	0,3	0,004	0,00
1170	220	26,3	0,380	0,00	2,16	0,0304	0,00	0,3	0,004	0,00
1180	220	24,0	0,371	0,00	1,97	0,0297	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
1190	220	24,7	0,361	0,00	2,03	0,0289	0,00	0,3	0,003	0,00
1200	220	24,9	0,352	0,00	2,04	0,0281	0,00	0,3	0,003	0,00
1210	220	24,2	0,342	0,00	1,98	0,0274	0,00	0,3	0,003	0,00
1220	220	24,1	0,336	0,00	1,97	0,0268	0,00	0,3	0,003	0,00
1230	220	23,0	0,328	0,00	1,88	0,0262	0,00	0,3	0,003	0,00
1240	220	23,1	0,319	0,00	1,89	0,0255	0,00	0,3	0,003	0,00
1250	220	23,9	0,310	0,00	1,95	0,0248	0,00	0,3	0,003	0,00
5	230	13,8	0,108	0,00	1,11	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
15	230	14,0	0,109	0,00	1,12	0,0087	0,00	0,1	0,001	0,00
25	230	14,3	0,111	0,00	1,15	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
35	230	14,5	0,112	0,00	1,17	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
45	230	14,9	0,114	0,00	1,19	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
55	230	15,2	0,116	0,00	1,22	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
65	230	15,5	0,118	0,00	1,24	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
75	230	15,6	0,120	0,00	1,25	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
85	230	15,7	0,122	0,00	1,26	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
95	230	15,8	0,124	0,00	1,27	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
105	230	15,8	0,127	0,00	1,27	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
115	230	15,8	0,128	0,00	1,27	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
195	230	18,0	0,148	0,00	1,45	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
205	230	18,3	0,151	0,00	1,47	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
215	230	19,0	0,154	0,00	1,52	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
225	230	19,1	0,157	0,00	1,53	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
235	230	19,3	0,160	0,00	1,56	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
245	230	19,8	0,163	0,00	1,59	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
255	230	20,3	0,166	0,00	1,63	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
265	230	20,5	0,170	0,00	1,65	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
275	230	20,6	0,173	0,00	1,66	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
285	230	20,8	0,177	0,00	1,67	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
295	230	21,2	0,181	0,00	1,70	0,0144	0,00	0,2	0,001	0,00
305	230	21,9	0,185	0,00	1,76	0,0147	0,00	0,2	0,001	0,00
315	230	22,4	0,190	0,00	1,80	0,0151	0,00	0,2	0,001	0,00
325	230	22,7	0,194	0,00	1,83	0,0154	0,00	0,2	0,001	0,00
335	230	22,7	0,197	0,00	1,83	0,0157	0,00	0,2	0,001	0,00
345	230	23,4	0,202	0,00	1,89	0,0161	0,00	0,2	0,001	0,00
355	230	24,0	0,208	0,00	1,93	0,0165	0,00	0,2	0,001	0,00
365	230	24,3	0,213	0,00	1,96	0,0169	0,00	0,2	0,002	0,00
375	230	24,3	0,218	0,00	1,96	0,0174	0,00	0,2	0,002	0,00
385	230	25,1	0,224	0,00	2,02	0,0178	0,00	0,2	0,002	0,00
395	230	25,8	0,230	0,00	2,08	0,0183	0,00	0,2	0,002	0,00
405	230	26,2	0,236	0,00	2,11	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
415	230	26,5	0,242	0,00	2,14	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
425	230	26,9	0,249	0,00	2,17	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
435	230	27,9	0,256	0,00	2,24	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
445	230	28,2	0,264	0,00	2,27	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
455	230	28,5	0,272	0,00	2,30	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
465	230	29,1	0,281	0,00	2,34	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
475	230	29,9	0,290	0,00	2,41	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
485	230	30,6	0,299	0,00	2,47	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
495	230	31,2	0,309	0,00	2,51	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
505	230	31,6	0,320	0,00	2,55	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
515	230	32,2	0,332	0,00	2,60	0,0264	0,00	0,3	0,002	0,00
525	230	33,3	0,344	0,00	2,68	0,0274	0,00	0,3	0,002	0,00
535	230	33,4	0,358	0,00	2,70	0,0285	0,00	0,3	0,003	0,00
545	230	34,8	0,372	0,00	2,80	0,0296	0,00	0,3	0,003	0,00
555	230	35,0	0,387	0,00	2,83	0,0308	0,00	0,3	0,003	0,00
565	230	35,3	0,403	0,00	2,84	0,0321	0,00	0,3	0,003	0,00
575	230	36,6	0,420	0,00	2,95	0,0334	0,00	0,3	0,003	0,00
585	230	37,0	0,439	0,00	2,98	0,0349	0,00	0,3	0,003	0,00
595	230	37,7	0,459	0,00	3,05	0,0365	0,00	0,3	0,003	0,00
605	230	38,1	0,480	0,00	3,07	0,0381	0,00	0,3	0,003	0,00
615	230	38,9	0,502	0,00	3,15	0,0399	0,00	0,3	0,003	0,00
625	230	39,3	0,526	0,00	3,17	0,0418	0,00	0,4	0,004	0,00
635	230	40,1	0,551	0,00	3,24	0,0439	0,00	0,4	0,004	0,00
645	230	40,0	0,578	0,00	3,23	0,0460	0,00	0,4	0,004	0,00
655	230	40,7	0,605	0,00	3,29	0,0482	0,00	0,4	0,004	0,00
665	230	41,9	0,636	0,00	3,38	0,0506	0,00	0,4	0,005	0,00
675	230	42,1	0,667	0,00	3,40	0,0531	0,00	0,4	0,005	0,00
685	230	42,6	0,696	0,00	3,46	0,0554	0,00	0,4	0,005	0,00
695	230	42,3	0,726	0,00	3,44	0,0579	0,00	0,5	0,005	0,00
705	230	42,9	0,758	0,00	3,49	0,0605	0,00	0,5	0,006	0,00
715	230	43,1	0,789	0,00	3,50	0,0630	0,00	0,5	0,006	0,00
725	230	43,7	0,823	0,00	3,56	0,0658	0,00	0,5	0,006	0,00
735	230	44,2	0,851	0,00	3,61	0,0680	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	44,9	0,877	0,00	3,67	0,0702	0,00	0,5	0,007	0,00
755	230	44,8	0,900	0,00	3,67	0,0721	0,00	0,6	0,008	0,00
765	230	45,8	0,921	0,00	3,77	0,0738	0,00	0,6	0,008	0,00
775	230	46,2	0,936	0,00	3,81	0,0750	0,00	0,6	0,009	0,00
785	230	47,1	0,946	0,00	3,90	0,0759	0,00	0,6	0,009	0,00
905	230	46,7	0,773	0,00	3,86	0,0619	0,00	0,7	0,008	0,00
915	230	45,9	0,752	0,00	3,79	0,0602	0,00	0,7	0,008	0,00
925	230	44,9	0,733	0,00	3,71	0,0586	0,00	0,7	0,008	0,00
935	230	43,7	0,715	0,00	3,61	0,0572	0,00	0,7	0,007	0,00
945	230	42,8	0,698	0,00	3,54	0,0558	0,00	0,7	0,007	0,00
955	230	41,9	0,682	0,00	3,46	0,0546	0,00	0,7	0,007	0,00
965	230	40,4	0,665	0,00	3,34	0,0532	0,00	0,6	0,007	0,00
975	230	39,3	0,649	0,00	3,24	0,0519	0,00	0,6	0,006	0,00
985	230	38,4	0,634	0,00	3,17	0,0507	0,00	0,6	0,006	0,00
995	230	37,2	0,618	0,00	3,06	0,0495	0,00	0,6	0,006	0,00
1005	230	35,8	0,605	0,00	2,95	0,0484	0,00	0,6	0,006	0,00
1015	230	34,9	0,590	0,00	2,88	0,0472	0,00	0,6	0,006	0,00
1025	230	34,3	0,573	0,00	2,83	0,0459	0,00	0,5	0,006	0,00
1035	230	33,1	0,560	0,00	2,73	0,0448	0,00	0,5	0,005	0,00
1045	230	32,1	0,548	0,00	2,64	0,0438	0,00	0,5	0,005	0,00
1055	230	31,5	0,533	0,00	2,59	0,0427	0,00	0,5	0,005	0,00
1065	230	30,6	0,519	0,00	2,52	0,0415	0,00	0,5	0,005	0,00
1075	230	30,6	0,506	0,00	2,52	0,0405	0,00	0,5	0,005	0,00
1085	230	28,8	0,492	0,00	2,36	0,0394	0,00	0,4	0,005	0,00
1095	230	28,8	0,480	0,00	2,38	0,0384	0,00	0,4	0,005	0,00
1105	230	28,2	0,469	0,00	2,32	0,0375	0,00	0,4	0,005	0,00
1115	230	27,5	0,455	0,00	2,26	0,0364	0,00	0,4	0,004	0,00
1125	230	27,3	0,445	0,00	2,25	0,0356	0,00	0,4	0,004	0,00
1135	230	27,0	0,432	0,00	2,23	0,0346	0,00	0,4	0,004	0,00
1145	230	26,8	0,421	0,00	2,21	0,0336	0,00	0,4	0,004	0,00
1155	230	25,7	0,411	0,00	2,12	0,0329	0,00	0,3	0,004	0,00
1165	230	25,6	0,400	0,00	2,10	0,0319	0,00	0,3	0,004	0,00
1175	230	25,7	0,389	0,00	2,11	0,0311	0,00	0,3	0,004	0,00
1185	230	25,8	0,379	0,00	2,11	0,0303	0,00	0,3	0,003	0,00
1195	230	24,1	0,369	0,00	1,98	0,0295	0,00	0,3	0,003	0,00
1205	230	24,8	0,361	0,00	2,03	0,0289	0,00	0,3	0,003	0,00
1215	230	24,2	0,350	0,00	1,98	0,0280	0,00	0,3	0,003	0,00
1225	230	23,8	0,341	0,00	1,95	0,0272	0,00	0,3	0,003	0,00
1235	230	23,9	0,334	0,00	1,95	0,0267	0,00	0,3	0,003	0,00
1245	230	22,9	0,326	0,00	1,87	0,0260	0,00	0,3	0,003	0,00
0	240	14,1	0,108	0,00	1,14	0,0086	0,00	0,1	0,001	0,00
10	240	14,3	0,110	0,00	1,15	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
20	240	14,4	0,112	0,00	1,16	0,0089	0,00	0,1	0,001	0,00
30	240	14,4	0,114	0,00	1,16	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
40	240	14,5	0,115	0,00	1,16	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
50	240	14,6	0,117	0,00	1,18	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
60	240	14,7	0,119	0,00	1,18	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
70	240	15,2	0,121	0,00	1,22	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
80	240	15,6	0,123	0,00	1,26	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
90	240	15,9	0,125	0,00	1,28	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
100	240	16,3	0,127	0,00	1,31	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
110	240	16,5	0,129	0,00	1,33	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
200	240	18,5	0,152	0,00	1,49	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
210	240	18,9	0,155	0,00	1,52	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
220	240	19,2	0,158	0,00	1,54	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
230	240	19,3	0,161	0,00	1,55	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
240	240	19,5	0,165	0,00	1,57	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
250	240	19,7	0,168	0,00	1,59	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
260	240	20,1	0,172	0,00	1,62	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
270	240	20,4	0,175	0,00	1,65	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
280	240	21,1	0,179	0,00	1,70	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
290	240	21,6	0,183	0,00	1,74	0,0146	0,00	0,2	0,001	0,00
300	240	21,7	0,187	0,00	1,75	0,0148	0,00	0,2	0,001	0,00
310	240	21,9	0,191	0,00	1,76	0,0152	0,00	0,2	0,001	0,00
320	240	22,4	0,195	0,00	1,80	0,0155	0,00	0,2	0,001	0,00
330	240	23,0	0,200	0,00	1,85	0,0159	0,00	0,2	0,001	0,00
340	240	23,6	0,205	0,00	1,90	0,0163	0,00	0,2	0,001	0,00
350	240	23,5	0,210	0,00	1,90	0,0167	0,00	0,2	0,001	0,00
360	240	24,0	0,215	0,00	1,94	0,0171	0,00	0,2	0,002	0,00
370	240	24,8	0,220	0,00	1,99	0,0175	0,00	0,2	0,002	0,00
380	240	25,4	0,226	0,00	2,05	0,0180	0,00	0,2	0,002	0,00
390	240	25,5	0,232	0,00	2,05	0,0185	0,00	0,2	0,002	0,00
400	240	25,5	0,238	0,00	2,06	0,0190	0,00	0,2	0,002	0,00
410	240	26,5	0,245	0,00	2,13	0,0195	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	27,3	0,252	0,00	2,20	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
430	240	27,8	0,258	0,00	2,24	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
440	240	28,0	0,266	0,00	2,26	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
450	240	28,6	0,274	0,00	2,30	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
460	240	29,3	0,283	0,00	2,36	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
470	240	29,9	0,292	0,00	2,41	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
480	240	30,3	0,301	0,00	2,45	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
490	240	31,2	0,311	0,00	2,51	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
500	240	31,6	0,323	0,00	2,55	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
510	240	32,5	0,334	0,00	2,62	0,0266	0,00	0,3	0,002	0,00
520	240	33,2	0,346	0,00	2,67	0,0276	0,00	0,3	0,002	0,00
530	240	33,5	0,360	0,00	2,70	0,0286	0,00	0,3	0,003	0,00
540	240	34,5	0,374	0,00	2,78	0,0297	0,00	0,3	0,003	0,00
550	240	35,4	0,389	0,00	2,86	0,0309	0,00	0,3	0,003	0,00
560	240	35,6	0,405	0,00	2,87	0,0322	0,00	0,3	0,003	0,00
570	240	37,0	0,422	0,00	2,99	0,0336	0,00	0,3	0,003	0,00
580	240	36,8	0,441	0,00	2,97	0,0351	0,00	0,3	0,003	0,00
590	240	37,8	0,461	0,00	3,05	0,0367	0,00	0,3	0,003	0,00
600	240	38,7	0,482	0,00	3,11	0,0384	0,00	0,3	0,003	0,00
610	240	39,2	0,505	0,00	3,16	0,0402	0,00	0,3	0,003	0,00
620	240	39,4	0,530	0,00	3,18	0,0422	0,00	0,4	0,004	0,00
630	240	40,4	0,556	0,00	3,26	0,0442	0,00	0,4	0,004	0,00
640	240	40,6	0,584	0,00	3,28	0,0464	0,00	0,4	0,004	0,00
650	240	42,1	0,613	0,00	3,40	0,0488	0,00	0,4	0,004	0,00
660	240	41,8	0,643	0,00	3,40	0,0512	0,00	0,4	0,004	0,00
670	240	41,7	0,675	0,00	3,38	0,0538	0,00	0,4	0,005	0,00
680	240	42,8	0,710	0,00	3,47	0,0565	0,00	0,4	0,005	0,00
690	240	43,8	0,745	0,00	3,55	0,0594	0,00	0,5	0,005	0,00
700	240	43,7	0,781	0,00	3,55	0,0622	0,00	0,5	0,006	0,00
710	240	44,1	0,816	0,00	3,61	0,0651	0,00	0,5	0,006	0,00
720	240	44,8	0,852	0,00	3,67	0,0680	0,00	0,5	0,007	0,00
730	240	44,8	0,886	0,00	3,68	0,0708	0,00	0,5	0,007	0,00
740	240	45,4	0,919	0,00	3,73	0,0735	0,00	0,6	0,007	0,00
750	240	45,9	0,952	0,00	3,77	0,0762	0,00	0,6	0,008	0,00
760	240	46,5	0,979	0,00	3,82	0,0785	0,00	0,6	0,008	0,00
770	240	47,3	1,004	0,00	3,90	0,0805	0,00	0,6	0,009	0,00
780	240	47,9	1,021	0,00	3,96	0,0820	0,00	0,6	0,009	0,00
910	240	47,4	0,828	0,00	3,92	0,0663	0,00	0,8	0,009	0,00
920	240	45,9	0,806	0,00	3,80	0,0645	0,00	0,8	0,009	0,00
930	240	45,3	0,785	0,00	3,75	0,0628	0,00	0,7	0,008	0,00
940	240	44,2	0,765	0,00	3,65	0,0613	0,00	0,7	0,008	0,00
950	240	43,1	0,745	0,00	3,56	0,0596	0,00	0,7	0,008	0,00
960	240	41,9	0,726	0,00	3,46	0,0581	0,00	0,7	0,007	0,00
970	240	40,4	0,709	0,00	3,33	0,0567	0,00	0,7	0,007	0,00
980	240	39,5	0,690	0,00	3,25	0,0552	0,00	0,7	0,007	0,00
990	240	37,9	0,671	0,00	3,12	0,0537	0,00	0,6	0,007	0,00
1000	240	37,0	0,652	0,00	3,05	0,0522	0,00	0,6	0,006	0,00
1010	240	35,9	0,637	0,00	2,96	0,0510	0,00	0,6	0,006	0,00
1020	240	35,1	0,619	0,00	2,89	0,0495	0,00	0,6	0,006	0,00
1030	240	34,0	0,603	0,00	2,80	0,0483	0,00	0,6	0,006	0,00
1040	240	33,3	0,585	0,00	2,74	0,0468	0,00	0,5	0,006	0,00
1050	240	32,2	0,571	0,00	2,64	0,0457	0,00	0,5	0,006	0,00
1060	240	31,8	0,555	0,00	2,62	0,0444	0,00	0,5	0,006	0,00
1070	240	29,7	0,541	0,00	2,45	0,0433	0,00	0,5	0,005	0,00
1080	240	30,8	0,525	0,00	2,54	0,0420	0,00	0,5	0,005	0,00
1090	240	28,5	0,510	0,00	2,35	0,0408	0,00	0,4	0,005	0,00
1100	240	29,2	0,497	0,00	2,40	0,0398	0,00	0,4	0,005	0,00
1110	240	27,7	0,484	0,00	2,28	0,0388	0,00	0,4	0,005	0,00
1120	240	27,9	0,469	0,00	2,30	0,0375	0,00	0,4	0,005	0,00
1130	240	27,4	0,458	0,00	2,26	0,0366	0,00	0,4	0,004	0,00
1140	240	26,5	0,445	0,00	2,18	0,0356	0,00	0,4	0,004	0,00
1150	240	27,2	0,433	0,00	2,24	0,0346	0,00	0,4	0,004	0,00
1160	240	26,2	0,420	0,00	2,15	0,0336	0,00	0,3	0,004	0,00
1170	240	26,0	0,411	0,00	2,13	0,0329	0,00	0,3	0,004	0,00
1180	240	25,1	0,399	0,00	2,06	0,0319	0,00	0,3	0,004	0,00
1190	240	26,0	0,388	0,00	2,13	0,0311	0,00	0,3	0,004	0,00
1200	240	24,8	0,377	0,00	2,03	0,0302	0,00	0,3	0,004	0,00
1210	240	24,0	0,366	0,00	1,97	0,0293	0,00	0,3	0,003	0,00
1220	240	24,3	0,360	0,00	1,99	0,0288	0,00	0,3	0,003	0,00
1230	240	23,6	0,349	0,00	1,93	0,0279	0,00	0,3	0,003	0,00
1240	240	23,6	0,338	0,00	1,93	0,0270	0,00	0,3	0,003	0,00
1250	240	23,7	0,331	0,00	1,94	0,0265	0,00	0,3	0,003	0,00
5	250	14,2	0,110	0,00	1,14	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
15	250	14,4	0,112	0,00	1,16	0,0089	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	14,6	0,114	0,00	1,18	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
35	250	14,9	0,116	0,00	1,20	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
45	250	15,0	0,118	0,00	1,20	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
55	250	15,1	0,120	0,00	1,22	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
65	250	15,2	0,122	0,00	1,22	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
75	250	15,2	0,124	0,00	1,22	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
85	250	15,3	0,126	0,00	1,23	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
95	250	15,5	0,128	0,00	1,25	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
205	250	18,6	0,157	0,00	1,50	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
215	250	18,7	0,160	0,00	1,50	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
225	250	19,1	0,163	0,00	1,53	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
235	250	19,5	0,166	0,00	1,57	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
245	250	20,0	0,169	0,00	1,61	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
255	250	20,4	0,173	0,00	1,64	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
265	250	20,5	0,177	0,00	1,65	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
275	250	20,7	0,181	0,00	1,67	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
285	250	20,8	0,185	0,00	1,68	0,0147	0,00	0,2	0,001	0,00
295	250	21,4	0,189	0,00	1,73	0,0150	0,00	0,2	0,001	0,00
305	250	22,0	0,193	0,00	1,77	0,0154	0,00	0,2	0,001	0,00
315	250	22,4	0,198	0,00	1,81	0,0157	0,00	0,2	0,001	0,00
325	250	22,7	0,202	0,00	1,83	0,0161	0,00	0,2	0,001	0,00
335	250	22,9	0,207	0,00	1,85	0,0165	0,00	0,2	0,001	0,00
345	250	23,7	0,211	0,00	1,91	0,0168	0,00	0,2	0,002	0,00
355	250	24,2	0,217	0,00	1,95	0,0173	0,00	0,2	0,002	0,00
365	250	24,5	0,223	0,00	1,97	0,0177	0,00	0,2	0,002	0,00
375	250	24,6	0,228	0,00	1,98	0,0182	0,00	0,2	0,002	0,00
385	250	25,3	0,234	0,00	2,04	0,0187	0,00	0,2	0,002	0,00
395	250	26,0	0,240	0,00	2,09	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
405	250	26,6	0,247	0,00	2,14	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
415	250	26,8	0,254	0,00	2,16	0,0202	0,00	0,2	0,002	0,00
425	250	27,4	0,261	0,00	2,21	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
435	250	27,8	0,269	0,00	2,25	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
445	250	28,8	0,277	0,00	2,31	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
455	250	29,2	0,286	0,00	2,36	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
465	250	30,0	0,294	0,00	2,42	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
475	250	30,6	0,304	0,00	2,46	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
485	250	30,9	0,314	0,00	2,49	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
495	250	31,5	0,325	0,00	2,54	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
505	250	32,7	0,336	0,00	2,64	0,0268	0,00	0,3	0,002	0,00
515	250	33,1	0,349	0,00	2,67	0,0278	0,00	0,3	0,002	0,00
525	250	33,7	0,362	0,00	2,72	0,0288	0,00	0,3	0,003	0,00
535	250	34,7	0,376	0,00	2,80	0,0299	0,00	0,3	0,003	0,00
545	250	35,5	0,391	0,00	2,86	0,0311	0,00	0,3	0,003	0,00
555	250	35,8	0,408	0,00	2,89	0,0324	0,00	0,3	0,003	0,00
565	250	37,2	0,425	0,00	3,00	0,0338	0,00	0,3	0,003	0,00
575	250	37,2	0,443	0,00	3,00	0,0353	0,00	0,3	0,003	0,00
585	250	37,9	0,464	0,00	3,06	0,0369	0,00	0,3	0,003	0,00
595	250	38,8	0,485	0,00	3,13	0,0386	0,00	0,3	0,003	0,00
605	250	39,5	0,509	0,00	3,19	0,0405	0,00	0,3	0,003	0,00
615	250	40,4	0,533	0,00	3,26	0,0424	0,00	0,4	0,004	0,00
625	250	40,7	0,560	0,00	3,29	0,0446	0,00	0,4	0,004	0,00
635	250	41,2	0,589	0,00	3,33	0,0469	0,00	0,4	0,004	0,00
645	250	42,0	0,619	0,00	3,38	0,0493	0,00	0,4	0,004	0,00
655	250	41,8	0,651	0,00	3,39	0,0518	0,00	0,4	0,004	0,00
665	250	43,3	0,687	0,00	3,51	0,0546	0,00	0,4	0,005	0,00
675	250	44,2	0,721	0,00	3,58	0,0574	0,00	0,4	0,005	0,00
685	250	43,3	0,758	0,00	3,52	0,0604	0,00	0,5	0,005	0,00
695	250	43,7	0,797	0,00	3,57	0,0635	0,00	0,5	0,006	0,00
705	250	44,8	0,838	0,00	3,66	0,0668	0,00	0,5	0,006	0,00
715	250	44,7	0,878	0,00	3,65	0,0700	0,00	0,5	0,007	0,00
725	250	44,9	0,917	0,00	3,67	0,0732	0,00	0,5	0,007	0,00
735	250	45,7	0,961	0,00	3,75	0,0768	0,00	0,6	0,007	0,00
745	250	46,1	0,999	0,00	3,80	0,0799	0,00	0,6	0,008	0,00
755	250	47,0	1,035	0,00	3,88	0,0829	0,00	0,6	0,008	0,00
765	250	47,4	1,071	0,00	3,92	0,0858	0,00	0,6	0,009	0,00
775	250	48,3	1,100	0,00	3,99	0,0883	0,00	0,7	0,010	0,00
915	250	48,2	0,891	0,00	3,99	0,0713	0,00	0,8	0,010	0,00
925	250	47,5	0,864	0,00	3,93	0,0692	0,00	0,8	0,009	0,00
935	250	45,7	0,842	0,00	3,78	0,0675	0,00	0,8	0,009	0,00
945	250	44,3	0,819	0,00	3,66	0,0656	0,00	0,8	0,008	0,00
955	250	43,5	0,796	0,00	3,59	0,0637	0,00	0,8	0,008	0,00
965	250	42,9	0,773	0,00	3,54	0,0619	0,00	0,7	0,008	0,00
975	250	40,8	0,753	0,00	3,36	0,0603	0,00	0,7	0,007	0,00
985	250	39,7	0,729	0,00	3,27	0,0584	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	38,5	0,710	0,00	3,18	0,0568	0,00	0,7	0,007	0,00
1005	250	37,3	0,688	0,00	3,07	0,0551	0,00	0,6	0,007	0,00
1015	250	36,3	0,671	0,00	2,99	0,0537	0,00	0,6	0,007	0,00
1025	250	35,1	0,650	0,00	2,89	0,0521	0,00	0,6	0,006	0,00
1035	250	33,9	0,632	0,00	2,79	0,0506	0,00	0,6	0,006	0,00
1045	250	33,1	0,612	0,00	2,73	0,0490	0,00	0,5	0,006	0,00
1055	250	32,5	0,596	0,00	2,67	0,0477	0,00	0,5	0,006	0,00
1065	250	31,4	0,575	0,00	2,58	0,0461	0,00	0,5	0,006	0,00
1075	250	30,2	0,562	0,00	2,49	0,0450	0,00	0,5	0,006	0,00
1085	250	30,7	0,545	0,00	2,53	0,0436	0,00	0,5	0,006	0,00
1095	250	29,0	0,530	0,00	2,38	0,0424	0,00	0,5	0,005	0,00
1105	250	29,2	0,513	0,00	2,41	0,0411	0,00	0,4	0,005	0,00
1115	250	27,5	0,500	0,00	2,27	0,0400	0,00	0,4	0,005	0,00
1125	250	27,7	0,484	0,00	2,28	0,0387	0,00	0,4	0,005	0,00
1135	250	28,1	0,472	0,00	2,31	0,0378	0,00	0,4	0,005	0,00
1145	250	26,2	0,457	0,00	2,16	0,0366	0,00	0,4	0,004	0,00
1155	250	27,1	0,446	0,00	2,22	0,0357	0,00	0,4	0,004	0,00
1165	250	26,4	0,431	0,00	2,16	0,0345	0,00	0,4	0,004	0,00
1175	250	26,1	0,420	0,00	2,14	0,0336	0,00	0,3	0,004	0,00
1185	250	25,7	0,408	0,00	2,11	0,0327	0,00	0,3	0,004	0,00
1195	250	24,6	0,397	0,00	2,01	0,0317	0,00	0,3	0,004	0,00
1205	250	25,6	0,386	0,00	2,09	0,0309	0,00	0,3	0,004	0,00
1215	250	24,6	0,375	0,00	2,02	0,0300	0,00	0,3	0,003	0,00
1225	250	24,3	0,365	0,00	1,99	0,0292	0,00	0,3	0,003	0,00
1235	250	24,4	0,356	0,00	1,99	0,0285	0,00	0,3	0,003	0,00
1245	250	23,4	0,347	0,00	1,91	0,0277	0,00	0,3	0,003	0,00
0	260	13,8	0,111	0,00	1,11	0,0088	0,00	0,1	0,001	0,00
10	260	13,9	0,113	0,00	1,12	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
20	260	14,1	0,114	0,00	1,14	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
30	260	14,4	0,116	0,00	1,15	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
40	260	14,7	0,118	0,00	1,18	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
50	260	15,2	0,120	0,00	1,22	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
60	260	15,5	0,122	0,00	1,24	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
70	260	15,6	0,124	0,00	1,26	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
80	260	15,8	0,126	0,00	1,27	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
90	260	16,0	0,129	0,00	1,29	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
100	260	16,0	0,131	0,00	1,29	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
110	260	16,1	0,133	0,00	1,30	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
220	260	19,1	0,164	0,00	1,54	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
230	260	19,4	0,168	0,00	1,56	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
240	260	19,5	0,171	0,00	1,57	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
250	260	19,8	0,175	0,00	1,59	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
260	260	20,2	0,179	0,00	1,63	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
270	260	20,8	0,182	0,00	1,67	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
280	260	21,4	0,186	0,00	1,72	0,0148	0,00	0,2	0,001	0,00
290	260	21,5	0,190	0,00	1,73	0,0151	0,00	0,2	0,001	0,00
300	260	21,7	0,195	0,00	1,75	0,0155	0,00	0,2	0,001	0,00
310	260	22,0	0,199	0,00	1,78	0,0159	0,00	0,2	0,001	0,00
320	260	22,6	0,204	0,00	1,82	0,0162	0,00	0,2	0,001	0,00
330	260	23,2	0,209	0,00	1,86	0,0166	0,00	0,2	0,001	0,00
340	260	23,4	0,214	0,00	1,89	0,0171	0,00	0,2	0,002	0,00
350	260	23,7	0,219	0,00	1,91	0,0174	0,00	0,2	0,002	0,00
360	260	24,1	0,225	0,00	1,94	0,0179	0,00	0,2	0,002	0,00
370	260	25,0	0,231	0,00	2,01	0,0184	0,00	0,2	0,002	0,00
380	260	25,5	0,237	0,00	2,05	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
390	260	25,8	0,243	0,00	2,08	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
400	260	26,0	0,250	0,00	2,10	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
410	260	26,8	0,257	0,00	2,16	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
420	260	27,3	0,264	0,00	2,20	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
430	260	28,0	0,272	0,00	2,25	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
440	260	28,5	0,280	0,00	2,30	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
450	260	29,2	0,288	0,00	2,35	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
460	260	29,8	0,297	0,00	2,40	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
470	260	30,3	0,307	0,00	2,44	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
480	260	30,9	0,317	0,00	2,49	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
490	260	32,0	0,328	0,00	2,58	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
500	260	32,3	0,339	0,00	2,60	0,0270	0,00	0,3	0,002	0,00
510	260	32,7	0,352	0,00	2,64	0,0280	0,00	0,3	0,002	0,00
520	260	33,9	0,365	0,00	2,74	0,0291	0,00	0,3	0,003	0,00
530	260	34,8	0,379	0,00	2,81	0,0302	0,00	0,3	0,003	0,00
540	260	35,1	0,394	0,00	2,83	0,0314	0,00	0,3	0,003	0,00
550	260	35,8	0,411	0,00	2,90	0,0327	0,00	0,3	0,003	0,00
560	260	36,9	0,428	0,00	2,98	0,0341	0,00	0,3	0,003	0,00
570	260	37,5	0,447	0,00	3,04	0,0355	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
580	260	38,0	0,467	0,00	3,07	0,0372	0,00	0,3	0,003	0,00
590	260	39,2	0,489	0,00	3,17	0,0389	0,00	0,3	0,003	0,00
600	260	39,7	0,512	0,00	3,20	0,0408	0,00	0,3	0,004	0,00
610	260	40,8	0,538	0,00	3,30	0,0428	0,00	0,4	0,004	0,00
620	260	40,3	0,565	0,00	3,26	0,0450	0,00	0,4	0,004	0,00
630	260	42,1	0,594	0,00	3,40	0,0473	0,00	0,4	0,004	0,00
640	260	42,3	0,626	0,00	3,42	0,0498	0,00	0,4	0,004	0,00
650	260	43,1	0,659	0,00	3,49	0,0524	0,00	0,4	0,004	0,00
660	260	43,0	0,695	0,00	3,48	0,0553	0,00	0,4	0,005	0,00
670	260	43,4	0,734	0,00	3,53	0,0584	0,00	0,5	0,005	0,00
680	260	44,5	0,774	0,00	3,62	0,0616	0,00	0,5	0,005	0,00
690	260	45,4	0,814	0,00	3,69	0,0649	0,00	0,5	0,006	0,00
700	260	46,0	0,858	0,00	3,75	0,0684	0,00	0,5	0,006	0,00
710	260	45,8	0,903	0,00	3,73	0,0720	0,00	0,5	0,006	0,00
720	260	46,3	0,948	0,00	3,80	0,0756	0,00	0,6	0,007	0,00
730	260	47,1	0,998	0,00	3,88	0,0797	0,00	0,6	0,007	0,00
740	260	47,6	1,044	0,00	3,93	0,0835	0,00	0,6	0,008	0,00
750	260	47,4	1,088	0,00	3,93	0,0871	0,00	0,6	0,009	0,00
760	260	48,5	1,136	0,00	4,00	0,0910	0,00	0,7	0,009	0,00
770	260	49,4	1,178	0,00	4,09	0,0945	0,00	0,7	0,010	0,00
920	260	49,7	0,963	0,00	4,11	0,0772	0,00	0,9	0,011	0,00
930	260	47,9	0,932	0,00	3,96	0,0746	0,00	0,9	0,010	0,00
940	260	46,5	0,906	0,00	3,84	0,0726	0,00	0,8	0,009	0,00
950	260	45,5	0,878	0,00	3,76	0,0703	0,00	0,8	0,009	0,00
960	260	44,1	0,853	0,00	3,64	0,0684	0,00	0,8	0,009	0,00
970	260	42,1	0,825	0,00	3,47	0,0661	0,00	0,8	0,008	0,00
980	260	41,2	0,800	0,00	3,40	0,0641	0,00	0,7	0,008	0,00
990	260	39,4	0,775	0,00	3,25	0,0621	0,00	0,7	0,008	0,00
1000	260	38,4	0,749	0,00	3,16	0,0600	0,00	0,7	0,008	0,00
1010	260	37,1	0,728	0,00	3,05	0,0583	0,00	0,7	0,007	0,00
1020	260	35,8	0,704	0,00	2,95	0,0564	0,00	0,6	0,007	0,00
1030	260	34,9	0,681	0,00	2,88	0,0545	0,00	0,6	0,007	0,00
1040	260	33,4	0,660	0,00	2,76	0,0529	0,00	0,6	0,007	0,00
1050	260	32,8	0,641	0,00	2,70	0,0513	0,00	0,6	0,007	0,00
1060	260	32,0	0,621	0,00	2,63	0,0498	0,00	0,5	0,006	0,00
1070	260	30,9	0,601	0,00	2,54	0,0481	0,00	0,5	0,006	0,00
1080	260	30,4	0,583	0,00	2,50	0,0467	0,00	0,5	0,006	0,00
1090	260	29,4	0,567	0,00	2,41	0,0454	0,00	0,5	0,006	0,00
1100	260	29,1	0,548	0,00	2,40	0,0439	0,00	0,5	0,005	0,00
1110	260	28,4	0,531	0,00	2,33	0,0425	0,00	0,4	0,005	0,00
1120	260	27,6	0,515	0,00	2,28	0,0412	0,00	0,4	0,005	0,00
1130	260	27,7	0,499	0,00	2,27	0,0400	0,00	0,4	0,005	0,00
1140	260	27,9	0,484	0,00	2,29	0,0387	0,00	0,4	0,005	0,00
1150	260	26,7	0,469	0,00	2,19	0,0376	0,00	0,4	0,005	0,00
1160	260	26,9	0,457	0,00	2,21	0,0366	0,00	0,4	0,004	0,00
1170	260	26,4	0,443	0,00	2,16	0,0355	0,00	0,4	0,004	0,00
1180	260	26,2	0,428	0,00	2,14	0,0342	0,00	0,3	0,004	0,00
1190	260	25,8	0,417	0,00	2,12	0,0334	0,00	0,3	0,004	0,00
1200	260	25,1	0,406	0,00	2,06	0,0324	0,00	0,3	0,004	0,00
1210	260	25,3	0,394	0,00	2,07	0,0315	0,00	0,3	0,004	0,00
1220	260	24,9	0,383	0,00	2,04	0,0306	0,00	0,3	0,004	0,00
1230	260	24,1	0,371	0,00	1,97	0,0297	0,00	0,3	0,003	0,00
1240	260	23,9	0,362	0,00	1,95	0,0289	0,00	0,3	0,003	0,00
1250	260	23,8	0,354	0,00	1,94	0,0283	0,00	0,3	0,003	0,00
5	270	14,3	0,113	0,00	1,15	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
15	270	14,4	0,115	0,00	1,16	0,0091	0,00	0,1	0,001	0,00
25	270	14,4	0,117	0,00	1,16	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
35	270	14,5	0,119	0,00	1,17	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
45	270	14,5	0,121	0,00	1,17	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
55	270	14,7	0,123	0,00	1,18	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
65	270	14,9	0,125	0,00	1,20	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
75	270	15,3	0,127	0,00	1,23	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
85	270	15,7	0,129	0,00	1,26	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
95	270	16,0	0,132	0,00	1,28	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
105	270	16,4	0,134	0,00	1,31	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
115	270	16,8	0,136	0,00	1,35	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
225	270	19,4	0,169	0,00	1,56	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
235	270	19,9	0,172	0,00	1,60	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
245	270	20,1	0,175	0,00	1,62	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
255	270	20,5	0,180	0,00	1,65	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
265	270	20,5	0,184	0,00	1,66	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
275	270	20,6	0,188	0,00	1,66	0,0150	0,00	0,2	0,001	0,00
285	270	21,2	0,192	0,00	1,70	0,0153	0,00	0,2	0,001	0,00
295	270	21,6	0,197	0,00	1,74	0,0157	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
305	270	22,2	0,201	0,00	1,79	0,0160	0,00	0,2	0,001	0,00
315	270	22,4	0,206	0,00	1,80	0,0164	0,00	0,2	0,001	0,00
325	270	22,8	0,211	0,00	1,84	0,0168	0,00	0,2	0,001	0,00
335	270	23,2	0,216	0,00	1,87	0,0172	0,00	0,2	0,002	0,00
345	270	23,9	0,221	0,00	1,92	0,0176	0,00	0,2	0,002	0,00
355	270	24,5	0,227	0,00	1,97	0,0181	0,00	0,2	0,002	0,00
365	270	24,7	0,233	0,00	1,99	0,0185	0,00	0,2	0,002	0,00
375	270	24,9	0,239	0,00	2,00	0,0190	0,00	0,2	0,002	0,00
385	270	25,4	0,246	0,00	2,05	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
395	270	26,2	0,252	0,00	2,11	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
405	270	26,6	0,260	0,00	2,15	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
415	270	27,2	0,267	0,00	2,19	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
425	270	27,7	0,274	0,00	2,24	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
435	270	28,3	0,283	0,00	2,28	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
445	270	28,8	0,292	0,00	2,32	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
455	270	29,3	0,301	0,00	2,36	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
465	270	30,1	0,311	0,00	2,43	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
475	270	31,1	0,321	0,00	2,51	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
485	270	31,3	0,331	0,00	2,53	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
495	270	32,1	0,344	0,00	2,58	0,0274	0,00	0,3	0,002	0,00
505	270	33,0	0,356	0,00	2,66	0,0283	0,00	0,3	0,003	0,00
515	270	33,6	0,369	0,00	2,72	0,0294	0,00	0,3	0,003	0,00
525	270	34,7	0,383	0,00	2,80	0,0305	0,00	0,3	0,003	0,00
535	270	35,2	0,398	0,00	2,84	0,0317	0,00	0,3	0,003	0,00
545	270	35,8	0,414	0,00	2,90	0,0330	0,00	0,3	0,003	0,00
555	270	37,1	0,432	0,00	2,99	0,0344	0,00	0,3	0,003	0,00
565	270	37,4	0,450	0,00	3,03	0,0359	0,00	0,3	0,003	0,00
575	270	38,1	0,471	0,00	3,08	0,0375	0,00	0,3	0,003	0,00
585	270	39,9	0,493	0,00	3,22	0,0392	0,00	0,3	0,003	0,00
595	270	39,6	0,517	0,00	3,19	0,0411	0,00	0,3	0,004	0,00
605	270	41,1	0,542	0,00	3,32	0,0431	0,00	0,4	0,004	0,00
615	270	41,3	0,570	0,00	3,33	0,0454	0,00	0,4	0,004	0,00
625	270	42,2	0,600	0,00	3,41	0,0477	0,00	0,4	0,004	0,00
635	270	42,3	0,633	0,00	3,42	0,0503	0,00	0,4	0,004	0,00
645	270	43,9	0,667	0,00	3,55	0,0531	0,00	0,4	0,004	0,00
655	270	43,8	0,705	0,00	3,55	0,0561	0,00	0,4	0,005	0,00
665	270	45,4	0,744	0,00	3,68	0,0592	0,00	0,5	0,005	0,00
675	270	44,8	0,787	0,00	3,63	0,0627	0,00	0,5	0,005	0,00
685	270	44,9	0,832	0,00	3,66	0,0662	0,00	0,5	0,006	0,00
695	270	45,7	0,880	0,00	3,73	0,0701	0,00	0,5	0,006	0,00
705	270	47,2	0,927	0,00	3,86	0,0739	0,00	0,5	0,006	0,00
715	270	47,8	0,978	0,00	3,91	0,0780	0,00	0,6	0,007	0,00
725	270	47,8	1,033	0,00	3,92	0,0825	0,00	0,6	0,007	0,00
735	270	47,8	1,086	0,00	3,94	0,0867	0,00	0,6	0,008	0,00
745	270	48,3	1,139	0,00	3,98	0,0911	0,00	0,6	0,009	0,00
755	270	49,1	1,197	0,00	4,07	0,0959	0,00	0,7	0,009	0,00
765	270	49,6	1,248	0,00	4,12	0,1000	0,00	0,7	0,010	0,00
935	270	48,2	1,009	0,00	3,98	0,0809	0,00	0,9	0,011	0,00
945	270	47,0	0,973	0,00	3,88	0,0780	0,00	0,9	0,010	0,00
955	270	45,8	0,939	0,00	3,78	0,0753	0,00	0,9	0,010	0,00
965	270	44,2	0,911	0,00	3,64	0,0730	0,00	0,8	0,009	0,00
975	270	42,7	0,880	0,00	3,52	0,0706	0,00	0,8	0,009	0,00
985	270	41,0	0,848	0,00	3,37	0,0680	0,00	0,8	0,009	0,00
995	270	39,4	0,820	0,00	3,24	0,0657	0,00	0,7	0,008	0,00
1005	270	38,2	0,789	0,00	3,14	0,0633	0,00	0,7	0,008	0,00
1015	270	36,8	0,765	0,00	3,03	0,0613	0,00	0,7	0,008	0,00
1025	270	36,0	0,736	0,00	2,96	0,0590	0,00	0,6	0,008	0,00
1035	270	34,2	0,716	0,00	2,81	0,0574	0,00	0,6	0,007	0,00
1045	270	33,2	0,687	0,00	2,74	0,0551	0,00	0,6	0,007	0,00
1055	270	32,5	0,669	0,00	2,68	0,0536	0,00	0,6	0,007	0,00
1065	270	32,1	0,647	0,00	2,64	0,0518	0,00	0,5	0,007	0,00
1075	270	30,2	0,625	0,00	2,48	0,0501	0,00	0,5	0,007	0,00
1085	270	30,2	0,603	0,00	2,49	0,0483	0,00	0,5	0,006	0,00
1095	270	29,2	0,587	0,00	2,41	0,0470	0,00	0,5	0,006	0,00
1105	270	29,1	0,566	0,00	2,40	0,0453	0,00	0,5	0,006	0,00
1115	270	28,9	0,548	0,00	2,37	0,0439	0,00	0,4	0,005	0,00
1125	270	28,2	0,530	0,00	2,32	0,0424	0,00	0,4	0,005	0,00
1135	270	27,8	0,514	0,00	2,28	0,0412	0,00	0,4	0,005	0,00
1145	270	27,9	0,497	0,00	2,29	0,0398	0,00	0,4	0,005	0,00
1155	270	27,4	0,481	0,00	2,26	0,0385	0,00	0,4	0,005	0,00
1165	270	26,5	0,467	0,00	2,18	0,0374	0,00	0,4	0,005	0,00
1175	270	26,8	0,453	0,00	2,20	0,0363	0,00	0,4	0,004	0,00
1185	270	25,9	0,439	0,00	2,12	0,0351	0,00	0,3	0,004	0,00
1195	270	26,3	0,425	0,00	2,16	0,0340	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
1205	270	25,5	0,414	0,00	2,09	0,0331	0,00	0,3	0,004	0,00
1215	270	24,4	0,402	0,00	2,00	0,0321	0,00	0,3	0,004	0,00
1225	270	24,9	0,390	0,00	2,03	0,0312	0,00	0,3	0,004	0,00
1235	270	24,6	0,380	0,00	2,01	0,0304	0,00	0,3	0,003	0,00
1245	270	23,7	0,368	0,00	1,94	0,0294	0,00	0,3	0,003	0,00
0	280	14,1	0,113	0,00	1,14	0,0090	0,00	0,1	0,001	0,00
10	280	14,4	0,115	0,00	1,16	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
20	280	14,6	0,117	0,00	1,17	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
30	280	14,8	0,119	0,00	1,19	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
40	280	15,0	0,121	0,00	1,21	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
50	280	15,2	0,123	0,00	1,22	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
60	280	15,4	0,125	0,00	1,24	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
70	280	15,4	0,128	0,00	1,24	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
80	280	15,4	0,130	0,00	1,24	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
90	280	15,5	0,132	0,00	1,25	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
100	280	15,7	0,134	0,00	1,26	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
110	280	16,1	0,137	0,00	1,29	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
120	280	16,3	0,140	0,00	1,31	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
230	280	19,2	0,174	0,00	1,55	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
240	280	19,5	0,178	0,00	1,57	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
250	280	19,9	0,181	0,00	1,60	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
260	280	20,3	0,186	0,00	1,63	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
270	280	21,0	0,190	0,00	1,69	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
280	280	21,1	0,193	0,00	1,70	0,0154	0,00	0,2	0,001	0,00
290	280	21,6	0,198	0,00	1,74	0,0158	0,00	0,2	0,001	0,00
300	280	21,9	0,202	0,00	1,76	0,0161	0,00	0,2	0,001	0,00
310	280	22,3	0,207	0,00	1,80	0,0165	0,00	0,2	0,001	0,00
320	280	22,8	0,213	0,00	1,84	0,0170	0,00	0,2	0,002	0,00
330	280	23,3	0,218	0,00	1,87	0,0174	0,00	0,2	0,002	0,00
340	280	23,5	0,224	0,00	1,90	0,0178	0,00	0,2	0,002	0,00
350	280	23,5	0,229	0,00	1,90	0,0183	0,00	0,2	0,002	0,00
360	280	24,3	0,235	0,00	1,96	0,0187	0,00	0,2	0,002	0,00
370	280	25,1	0,242	0,00	2,02	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
380	280	25,8	0,248	0,00	2,08	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
390	280	25,9	0,255	0,00	2,08	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
400	280	26,4	0,262	0,00	2,13	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
410	280	27,0	0,270	0,00	2,18	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
420	280	27,6	0,278	0,00	2,22	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
430	280	27,9	0,287	0,00	2,25	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
440	280	28,6	0,295	0,00	2,31	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
450	280	29,3	0,304	0,00	2,36	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
460	280	30,2	0,314	0,00	2,44	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
470	280	30,8	0,324	0,00	2,49	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
480	280	31,2	0,335	0,00	2,52	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
490	280	32,4	0,347	0,00	2,61	0,0276	0,00	0,3	0,002	0,00
500	280	33,0	0,360	0,00	2,66	0,0287	0,00	0,3	0,003	0,00
510	280	33,7	0,373	0,00	2,73	0,0297	0,00	0,3	0,003	0,00
520	280	34,3	0,387	0,00	2,76	0,0308	0,00	0,3	0,003	0,00
530	280	35,2	0,402	0,00	2,85	0,0320	0,00	0,3	0,003	0,00
540	280	35,7	0,419	0,00	2,88	0,0334	0,00	0,3	0,003	0,00
550	280	36,9	0,436	0,00	2,98	0,0347	0,00	0,3	0,003	0,00
560	280	37,6	0,455	0,00	3,04	0,0362	0,00	0,3	0,003	0,00
570	280	38,0	0,476	0,00	3,07	0,0379	0,00	0,3	0,003	0,00
580	280	39,2	0,498	0,00	3,17	0,0396	0,00	0,3	0,003	0,00
590	280	40,1	0,522	0,00	3,24	0,0415	0,00	0,3	0,004	0,00
600	280	41,3	0,547	0,00	3,34	0,0435	0,00	0,4	0,004	0,00
610	280	42,0	0,575	0,00	3,41	0,0458	0,00	0,4	0,004	0,00
620	280	42,5	0,606	0,00	3,44	0,0482	0,00	0,4	0,004	0,00
630	280	43,5	0,639	0,00	3,52	0,0508	0,00	0,4	0,004	0,00
640	280	43,7	0,675	0,00	3,54	0,0537	0,00	0,4	0,004	0,00
650	280	44,5	0,714	0,00	3,60	0,0568	0,00	0,4	0,005	0,00
660	280	45,2	0,756	0,00	3,67	0,0601	0,00	0,5	0,005	0,00
670	280	45,4	0,800	0,00	3,69	0,0637	0,00	0,5	0,005	0,00
680	280	46,5	0,849	0,00	3,78	0,0675	0,00	0,5	0,006	0,00
690	280	46,9	0,900	0,00	3,81	0,0716	0,00	0,5	0,006	0,00
700	280	47,1	0,953	0,00	3,86	0,0759	0,00	0,5	0,006	0,00
710	280	47,1	1,007	0,00	3,86	0,0802	0,00	0,6	0,007	0,00
720	280	47,6	1,067	0,00	3,92	0,0851	0,00	0,6	0,007	0,00
730	280	48,3	1,127	0,00	3,98	0,0899	0,00	0,6	0,008	0,00
740	280	48,7	1,188	0,00	4,03	0,0949	0,00	0,7	0,009	0,00
750	280	50,5	1,250	0,00	4,19	0,1000	0,00	0,7	0,009	0,00
760	280	50,5	1,318	0,00	4,19	0,1056	0,00	0,7	0,010	0,00
940	280	49,1	1,087	0,00	4,05	0,0872	0,00	1,0	0,012	0,00
950	280	47,7	1,045	0,00	3,94	0,0838	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	46,0	1,009	0,00	3,80	0,0810	0,00	0,9	0,011	0,00
970	280	43,9	0,969	0,00	3,62	0,0777	0,00	0,9	0,010	0,00
980	280	42,6	0,934	0,00	3,50	0,0750	0,00	0,8	0,010	0,00
990	280	41,2	0,899	0,00	3,39	0,0721	0,00	0,8	0,009	0,00
1000	280	39,4	0,866	0,00	3,24	0,0695	0,00	0,8	0,009	0,00
1010	280	37,7	0,833	0,00	3,10	0,0668	0,00	0,7	0,009	0,00
1020	280	36,8	0,805	0,00	3,02	0,0646	0,00	0,7	0,009	0,00
1030	280	35,5	0,777	0,00	2,91	0,0623	0,00	0,7	0,008	0,00
1040	280	34,4	0,749	0,00	2,83	0,0601	0,00	0,6	0,008	0,00
1050	280	32,8	0,722	0,00	2,70	0,0579	0,00	0,6	0,008	0,00
1060	280	32,2	0,695	0,00	2,65	0,0557	0,00	0,6	0,007	0,00
1070	280	31,3	0,672	0,00	2,57	0,0539	0,00	0,5	0,007	0,00
1080	280	31,1	0,649	0,00	2,55	0,0520	0,00	0,5	0,007	0,00
1090	280	30,1	0,626	0,00	2,47	0,0501	0,00	0,5	0,007	0,00
1100	280	29,7	0,606	0,00	2,43	0,0486	0,00	0,5	0,006	0,00
1110	280	29,4	0,583	0,00	2,42	0,0467	0,00	0,5	0,006	0,00
1120	280	29,0	0,564	0,00	2,38	0,0452	0,00	0,4	0,006	0,00
1130	280	28,0	0,546	0,00	2,31	0,0438	0,00	0,4	0,005	0,00
1140	280	28,6	0,529	0,00	2,34	0,0424	0,00	0,4	0,005	0,00
1150	280	27,5	0,510	0,00	2,25	0,0408	0,00	0,4	0,005	0,00
1160	280	28,0	0,492	0,00	2,30	0,0394	0,00	0,4	0,005	0,00
1170	280	26,3	0,479	0,00	2,16	0,0383	0,00	0,4	0,005	0,00
1180	280	26,4	0,464	0,00	2,17	0,0371	0,00	0,4	0,004	0,00
1190	280	26,5	0,448	0,00	2,17	0,0359	0,00	0,3	0,004	0,00
1200	280	26,0	0,435	0,00	2,13	0,0348	0,00	0,3	0,004	0,00
1210	280	26,3	0,421	0,00	2,16	0,0337	0,00	0,3	0,004	0,00
1220	280	24,9	0,409	0,00	2,04	0,0327	0,00	0,3	0,004	0,00
1230	280	24,8	0,399	0,00	2,03	0,0319	0,00	0,3	0,004	0,00
1240	280	24,6	0,387	0,00	2,02	0,0309	0,00	0,3	0,004	0,00
1250	280	24,3	0,375	0,00	1,98	0,0300	0,00	0,3	0,003	0,00
5	290	13,8	0,115	0,00	1,11	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
15	290	14,1	0,117	0,00	1,13	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
25	290	14,2	0,119	0,00	1,14	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
35	290	14,5	0,121	0,00	1,17	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
45	290	14,8	0,124	0,00	1,19	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
55	290	15,2	0,126	0,00	1,22	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
65	290	15,5	0,128	0,00	1,25	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
75	290	15,8	0,130	0,00	1,27	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
85	290	16,0	0,133	0,00	1,29	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
95	290	16,2	0,135	0,00	1,31	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
105	290	16,4	0,137	0,00	1,32	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
115	290	16,5	0,140	0,00	1,33	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
125	290	16,5	0,143	0,00	1,33	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
235	290	19,8	0,178	0,00	1,59	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
245	290	20,3	0,182	0,00	1,64	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
255	290	20,4	0,186	0,00	1,64	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
265	290	20,5	0,190	0,00	1,66	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
275	290	20,8	0,195	0,00	1,68	0,0155	0,00	0,2	0,001	0,00
285	290	21,3	0,200	0,00	1,71	0,0159	0,00	0,2	0,001	0,00
295	290	21,8	0,205	0,00	1,75	0,0163	0,00	0,2	0,001	0,00
305	290	22,1	0,210	0,00	1,78	0,0167	0,00	0,2	0,001	0,00
315	290	22,3	0,215	0,00	1,80	0,0171	0,00	0,2	0,002	0,00
325	290	22,8	0,220	0,00	1,83	0,0175	0,00	0,2	0,002	0,00
335	290	23,4	0,225	0,00	1,89	0,0179	0,00	0,2	0,002	0,00
345	290	24,1	0,232	0,00	1,94	0,0184	0,00	0,2	0,002	0,00
355	290	24,8	0,238	0,00	2,00	0,0189	0,00	0,2	0,002	0,00
365	290	24,8	0,244	0,00	1,99	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
375	290	25,1	0,250	0,00	2,02	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
385	290	25,7	0,257	0,00	2,07	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
395	290	26,3	0,265	0,00	2,12	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
405	290	26,9	0,273	0,00	2,17	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
415	290	27,3	0,281	0,00	2,20	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
425	290	27,7	0,289	0,00	2,23	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
435	290	28,8	0,298	0,00	2,33	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
445	290	29,3	0,308	0,00	2,36	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
455	290	29,7	0,318	0,00	2,40	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
465	290	30,2	0,328	0,00	2,44	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
475	290	31,2	0,339	0,00	2,52	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
485	290	32,0	0,351	0,00	2,58	0,0280	0,00	0,3	0,002	0,00
495	290	32,7	0,364	0,00	2,64	0,0290	0,00	0,3	0,003	0,00
505	290	33,2	0,378	0,00	2,68	0,0301	0,00	0,3	0,003	0,00
515	290	34,2	0,392	0,00	2,76	0,0312	0,00	0,3	0,003	0,00
525	290	35,0	0,407	0,00	2,83	0,0324	0,00	0,3	0,003	0,00
535	290	35,5	0,423	0,00	2,87	0,0337	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
545	290	36,8	0,441	0,00	2,97	0,0351	0,00	0,3	0,003	0,00
555	290	37,4	0,461	0,00	3,02	0,0367	0,00	0,3	0,003	0,00
565	290	37,9	0,481	0,00	3,07	0,0383	0,00	0,3	0,003	0,00
575	290	39,6	0,503	0,00	3,20	0,0400	0,00	0,3	0,003	0,00
585	290	40,3	0,528	0,00	3,26	0,0420	0,00	0,3	0,004	0,00
595	290	40,6	0,553	0,00	3,28	0,0441	0,00	0,4	0,004	0,00
605	290	41,9	0,582	0,00	3,39	0,0463	0,00	0,4	0,004	0,00
615	290	42,5	0,613	0,00	3,44	0,0488	0,00	0,4	0,004	0,00
625	290	43,0	0,647	0,00	3,49	0,0515	0,00	0,4	0,004	0,00
635	290	44,0	0,684	0,00	3,56	0,0544	0,00	0,4	0,005	0,00
645	290	45,3	0,723	0,00	3,67	0,0575	0,00	0,4	0,005	0,00
655	290	45,9	0,767	0,00	3,72	0,0610	0,00	0,5	0,005	0,00
665	290	46,2	0,814	0,00	3,74	0,0648	0,00	0,5	0,005	0,00
675	290	47,3	0,865	0,00	3,85	0,0688	0,00	0,5	0,006	0,00
685	290	47,3	0,919	0,00	3,85	0,0731	0,00	0,5	0,006	0,00
695	290	48,0	0,977	0,00	3,92	0,0777	0,00	0,5	0,006	0,00
705	290	48,4	1,037	0,00	3,96	0,0826	0,00	0,6	0,007	0,00
715	290	49,3	1,101	0,00	4,03	0,0877	0,00	0,6	0,007	0,00
725	290	49,1	1,166	0,00	4,06	0,0929	0,00	0,6	0,008	0,00
735	290	49,2	1,238	0,00	4,08	0,0988	0,00	0,7	0,009	0,00
745	290	50,6	1,308	0,00	4,21	0,1045	0,00	0,7	0,009	0,00
755	290	52,2	1,380	0,00	4,35	0,1104	0,00	0,7	0,010	0,00
945	290	49,0	1,174	0,00	4,04	0,0943	0,00	1,0	0,013	0,00
955	290	47,9	1,128	0,00	3,95	0,0906	0,00	1,0	0,012	0,00
965	290	46,0	1,078	0,00	3,78	0,0866	0,00	0,9	0,012	0,00
975	290	43,7	1,035	0,00	3,59	0,0832	0,00	0,9	0,011	0,00
985	290	42,1	0,994	0,00	3,46	0,0798	0,00	0,9	0,011	0,00
995	290	40,5	0,952	0,00	3,33	0,0765	0,00	0,8	0,010	0,00
1005	290	39,3	0,912	0,00	3,23	0,0732	0,00	0,8	0,010	0,00
1015	290	37,4	0,878	0,00	3,07	0,0705	0,00	0,7	0,010	0,00
1025	290	36,7	0,840	0,00	3,01	0,0674	0,00	0,7	0,009	0,00
1035	290	35,5	0,812	0,00	2,91	0,0652	0,00	0,7	0,009	0,00
1045	290	34,3	0,783	0,00	2,82	0,0628	0,00	0,6	0,008	0,00
1055	290	32,7	0,752	0,00	2,67	0,0603	0,00	0,6	0,008	0,00
1065	290	32,6	0,723	0,00	2,67	0,0580	0,00	0,6	0,008	0,00
1075	290	31,2	0,699	0,00	2,55	0,0560	0,00	0,6	0,007	0,00
1085	290	31,1	0,672	0,00	2,55	0,0539	0,00	0,5	0,007	0,00
1095	290	30,7	0,646	0,00	2,52	0,0518	0,00	0,5	0,007	0,00
1105	290	30,3	0,624	0,00	2,48	0,0500	0,00	0,5	0,006	0,00
1115	290	29,4	0,602	0,00	2,41	0,0483	0,00	0,5	0,006	0,00
1125	290	29,6	0,580	0,00	2,43	0,0465	0,00	0,4	0,006	0,00
1135	290	28,5	0,560	0,00	2,34	0,0449	0,00	0,4	0,006	0,00
1145	290	28,6	0,543	0,00	2,34	0,0435	0,00	0,4	0,005	0,00
1155	290	27,8	0,521	0,00	2,28	0,0418	0,00	0,4	0,005	0,00
1165	290	27,9	0,505	0,00	2,29	0,0404	0,00	0,4	0,005	0,00
1175	290	27,2	0,487	0,00	2,23	0,0390	0,00	0,4	0,005	0,00
1185	290	26,4	0,474	0,00	2,16	0,0380	0,00	0,4	0,005	0,00
1195	290	26,5	0,459	0,00	2,18	0,0367	0,00	0,3	0,004	0,00
1205	290	25,8	0,443	0,00	2,11	0,0355	0,00	0,3	0,004	0,00
1215	290	25,8	0,428	0,00	2,11	0,0343	0,00	0,3	0,004	0,00
1225	290	25,8	0,417	0,00	2,11	0,0333	0,00	0,3	0,004	0,00
1235	290	24,5	0,404	0,00	2,00	0,0323	0,00	0,3	0,004	0,00
1245	290	24,3	0,394	0,00	1,98	0,0315	0,00	0,3	0,004	0,00
0	300	14,3	0,116	0,00	1,15	0,0092	0,00	0,1	0,001	0,00
10	300	14,3	0,118	0,00	1,16	0,0094	0,00	0,1	0,001	0,00
20	300	14,4	0,119	0,00	1,16	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
30	300	14,6	0,122	0,00	1,18	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
40	300	14,6	0,123	0,00	1,18	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
50	300	14,8	0,126	0,00	1,19	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
60	300	14,9	0,128	0,00	1,20	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
70	300	15,1	0,130	0,00	1,21	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
80	300	15,3	0,133	0,00	1,23	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
90	300	15,7	0,135	0,00	1,26	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
100	300	16,0	0,138	0,00	1,29	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
110	300	16,2	0,141	0,00	1,31	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
120	300	16,6	0,143	0,00	1,33	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
130	300	17,0	0,146	0,00	1,37	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
240	300	19,5	0,184	0,00	1,57	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
250	300	20,0	0,188	0,00	1,61	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
260	300	20,4	0,192	0,00	1,64	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
270	300	21,0	0,196	0,00	1,69	0,0156	0,00	0,2	0,001	0,00
280	300	21,2	0,201	0,00	1,71	0,0160	0,00	0,2	0,001	0,00
290	300	21,5	0,205	0,00	1,74	0,0164	0,00	0,2	0,001	0,00
300	300	21,9	0,210	0,00	1,76	0,0167	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	22,5	0,216	0,00	1,82	0,0172	0,00	0,2	0,002	0,00
320	300	23,0	0,222	0,00	1,86	0,0177	0,00	0,2	0,002	0,00
330	300	23,5	0,227	0,00	1,89	0,0181	0,00	0,2	0,002	0,00
340	300	23,4	0,233	0,00	1,89	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
350	300	23,7	0,239	0,00	1,91	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
360	300	24,3	0,246	0,00	1,96	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
370	300	25,0	0,253	0,00	2,02	0,0202	0,00	0,2	0,002	0,00
380	300	25,8	0,260	0,00	2,08	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
390	300	26,1	0,267	0,00	2,10	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
400	300	26,7	0,275	0,00	2,15	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
410	300	27,2	0,283	0,00	2,19	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
420	300	28,0	0,292	0,00	2,26	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
430	300	28,4	0,301	0,00	2,29	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
440	300	28,9	0,311	0,00	2,33	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
450	300	29,0	0,321	0,00	2,35	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
460	300	30,3	0,332	0,00	2,44	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
470	300	31,3	0,344	0,00	2,53	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
480	300	31,7	0,355	0,00	2,56	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
490	300	32,3	0,368	0,00	2,61	0,0293	0,00	0,3	0,003	0,00
500	300	33,0	0,382	0,00	2,67	0,0304	0,00	0,3	0,003	0,00
510	300	34,1	0,396	0,00	2,75	0,0316	0,00	0,3	0,003	0,00
520	300	34,8	0,412	0,00	2,82	0,0328	0,00	0,3	0,003	0,00
530	300	35,5	0,429	0,00	2,87	0,0341	0,00	0,3	0,003	0,00
540	300	36,7	0,447	0,00	2,97	0,0356	0,00	0,3	0,003	0,00
550	300	37,2	0,467	0,00	3,00	0,0372	0,00	0,3	0,003	0,00
560	300	38,2	0,487	0,00	3,09	0,0388	0,00	0,3	0,003	0,00
570	300	39,2	0,509	0,00	3,16	0,0406	0,00	0,3	0,003	0,00
580	300	39,6	0,534	0,00	3,21	0,0425	0,00	0,3	0,004	0,00
590	300	41,0	0,561	0,00	3,32	0,0446	0,00	0,4	0,004	0,00
600	300	41,8	0,589	0,00	3,38	0,0469	0,00	0,4	0,004	0,00
610	300	43,0	0,620	0,00	3,49	0,0494	0,00	0,4	0,004	0,00
620	300	43,9	0,655	0,00	3,56	0,0522	0,00	0,4	0,004	0,00
630	300	44,4	0,693	0,00	3,61	0,0551	0,00	0,4	0,005	0,00
640	300	45,6	0,734	0,00	3,69	0,0584	0,00	0,4	0,005	0,00
650	300	46,2	0,778	0,00	3,75	0,0619	0,00	0,5	0,005	0,00
660	300	46,8	0,828	0,00	3,80	0,0659	0,00	0,5	0,005	0,00
670	300	47,6	0,880	0,00	3,86	0,0701	0,00	0,5	0,006	0,00
680	300	48,4	0,938	0,00	3,95	0,0747	0,00	0,5	0,006	0,00
690	300	48,6	1,000	0,00	3,97	0,0796	0,00	0,5	0,006	0,00
700	300	48,7	1,067	0,00	3,98	0,0849	0,00	0,6	0,007	0,00
710	300	49,5	1,137	0,00	4,06	0,0905	0,00	0,6	0,007	0,00
720	300	50,2	1,208	0,00	4,14	0,0963	0,00	0,6	0,008	0,00
730	300	51,2	1,285	0,00	4,24	0,1025	0,00	0,7	0,009	0,00
740	300	51,2	1,363	0,00	4,25	0,1088	0,00	0,7	0,009	0,00
750	300	51,2	1,448	0,00	4,26	0,1158	0,00	0,7	0,010	0,00
950	300	50,1	1,266	0,00	4,13	0,1018	0,00	1,1	0,014	0,00
960	300	47,6	1,206	0,00	3,92	0,0970	0,00	1,0	0,013	0,00
970	300	46,0	1,152	0,00	3,78	0,0926	0,00	1,0	0,013	0,00
980	300	44,0	1,100	0,00	3,62	0,0884	0,00	0,9	0,012	0,00
990	300	42,1	1,055	0,00	3,46	0,0848	0,00	0,9	0,012	0,00
1000	300	40,3	1,005	0,00	3,31	0,0808	0,00	0,8	0,011	0,00
1010	300	38,7	0,964	0,00	3,19	0,0774	0,00	0,8	0,011	0,00
1020	300	37,3	0,923	0,00	3,07	0,0742	0,00	0,8	0,010	0,00
1030	300	35,5	0,885	0,00	2,92	0,0711	0,00	0,7	0,010	0,00
1040	300	34,4	0,850	0,00	2,83	0,0683	0,00	0,7	0,009	0,00
1050	300	33,8	0,816	0,00	2,76	0,0655	0,00	0,6	0,009	0,00
1060	300	32,8	0,781	0,00	2,69	0,0627	0,00	0,6	0,009	0,00
1070	300	32,6	0,752	0,00	2,67	0,0604	0,00	0,6	0,008	0,00
1080	300	32,2	0,723	0,00	2,64	0,0580	0,00	0,6	0,008	0,00
1090	300	31,4	0,693	0,00	2,57	0,0556	0,00	0,5	0,007	0,00
1100	300	31,0	0,668	0,00	2,54	0,0536	0,00	0,5	0,007	0,00
1110	300	30,4	0,641	0,00	2,50	0,0514	0,00	0,5	0,007	0,00
1120	300	30,1	0,619	0,00	2,47	0,0496	0,00	0,5	0,006	0,00
1130	300	29,7	0,594	0,00	2,44	0,0476	0,00	0,4	0,006	0,00
1140	300	28,7	0,575	0,00	2,35	0,0461	0,00	0,4	0,006	0,00
1150	300	28,4	0,555	0,00	2,33	0,0445	0,00	0,4	0,006	0,00
1160	300	27,7	0,534	0,00	2,27	0,0428	0,00	0,4	0,005	0,00
1170	300	28,0	0,514	0,00	2,30	0,0412	0,00	0,4	0,005	0,00
1180	300	27,8	0,497	0,00	2,28	0,0398	0,00	0,4	0,005	0,00
1190	300	27,2	0,482	0,00	2,23	0,0386	0,00	0,3	0,005	0,00
1200	300	26,0	0,467	0,00	2,13	0,0374	0,00	0,3	0,004	0,00
1210	300	25,9	0,452	0,00	2,12	0,0362	0,00	0,3	0,004	0,00
1220	300	25,6	0,438	0,00	2,10	0,0351	0,00	0,3	0,004	0,00
1230	300	25,2	0,423	0,00	2,06	0,0339	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
1240	300	25,4	0,410	0,00	2,07	0,0328	0,00	0,3	0,004	0,00
1250	300	24,7	0,396	0,00	2,02	0,0317	0,00	0,3	0,004	0,00
5	310	14,4	0,117	0,00	1,15	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
15	310	14,6	0,120	0,00	1,17	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
25	310	14,8	0,122	0,00	1,19	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
35	310	15,0	0,124	0,00	1,21	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
45	310	15,1	0,126	0,00	1,22	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
55	310	15,3	0,128	0,00	1,23	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
65	310	15,5	0,131	0,00	1,24	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
75	310	15,5	0,133	0,00	1,25	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
85	310	15,7	0,135	0,00	1,26	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
95	310	15,8	0,138	0,00	1,27	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
105	310	16,0	0,140	0,00	1,28	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
115	310	16,3	0,143	0,00	1,31	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
125	310	16,5	0,146	0,00	1,33	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
135	310	16,8	0,149	0,00	1,35	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
255	310	20,4	0,192	0,00	1,64	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
265	310	20,5	0,197	0,00	1,66	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
275	310	21,0	0,202	0,00	1,69	0,0161	0,00	0,2	0,001	0,00
285	310	21,5	0,207	0,00	1,73	0,0165	0,00	0,2	0,001	0,00
295	310	21,8	0,213	0,00	1,76	0,0169	0,00	0,2	0,001	0,00
305	310	22,0	0,217	0,00	1,78	0,0173	0,00	0,2	0,002	0,00
315	310	22,3	0,223	0,00	1,80	0,0177	0,00	0,2	0,002	0,00
325	310	22,6	0,229	0,00	1,82	0,0182	0,00	0,2	0,002	0,00
335	310	23,4	0,235	0,00	1,89	0,0187	0,00	0,2	0,002	0,00
345	310	24,0	0,241	0,00	1,94	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
355	310	24,8	0,248	0,00	2,00	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
365	310	24,9	0,255	0,00	2,01	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
375	310	25,2	0,262	0,00	2,03	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
385	310	25,8	0,269	0,00	2,08	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
395	310	26,4	0,278	0,00	2,13	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
405	310	26,9	0,286	0,00	2,17	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
415	310	27,3	0,295	0,00	2,20	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
425	310	27,8	0,304	0,00	2,24	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
435	310	28,4	0,314	0,00	2,29	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
445	310	29,2	0,325	0,00	2,36	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
455	310	30,2	0,335	0,00	2,44	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
465	310	31,0	0,347	0,00	2,50	0,0276	0,00	0,2	0,002	0,00
475	310	31,5	0,360	0,00	2,54	0,0286	0,00	0,2	0,003	0,00
485	310	31,9	0,373	0,00	2,58	0,0297	0,00	0,3	0,003	0,00
495	310	32,8	0,387	0,00	2,65	0,0308	0,00	0,3	0,003	0,00
505	310	33,7	0,401	0,00	2,72	0,0320	0,00	0,3	0,003	0,00
515	310	34,6	0,417	0,00	2,79	0,0332	0,00	0,3	0,003	0,00
525	310	35,3	0,434	0,00	2,86	0,0346	0,00	0,3	0,003	0,00
535	310	36,2	0,453	0,00	2,93	0,0360	0,00	0,3	0,003	0,00
545	310	37,3	0,473	0,00	3,01	0,0376	0,00	0,3	0,003	0,00
555	310	38,2	0,493	0,00	3,09	0,0393	0,00	0,3	0,003	0,00
565	310	39,0	0,516	0,00	3,16	0,0411	0,00	0,3	0,004	0,00
575	310	39,5	0,541	0,00	3,20	0,0431	0,00	0,3	0,004	0,00
585	310	40,6	0,569	0,00	3,29	0,0453	0,00	0,4	0,004	0,00
595	310	41,9	0,598	0,00	3,40	0,0476	0,00	0,4	0,004	0,00
605	310	43,3	0,628	0,00	3,51	0,0500	0,00	0,4	0,004	0,00
615	310	44,0	0,664	0,00	3,57	0,0529	0,00	0,4	0,004	0,00
625	310	45,0	0,703	0,00	3,65	0,0560	0,00	0,4	0,005	0,00
635	310	45,8	0,744	0,00	3,72	0,0592	0,00	0,4	0,005	0,00
645	310	46,9	0,791	0,00	3,80	0,0629	0,00	0,5	0,005	0,00
655	310	47,9	0,842	0,00	3,89	0,0670	0,00	0,5	0,005	0,00
665	310	48,6	0,897	0,00	3,95	0,0714	0,00	0,5	0,006	0,00
675	310	48,9	0,958	0,00	3,97	0,0762	0,00	0,5	0,006	0,00
685	310	49,2	1,025	0,00	4,02	0,0815	0,00	0,6	0,006	0,00
695	310	50,6	1,096	0,00	4,14	0,0872	0,00	0,6	0,007	0,00
705	310	50,6	1,172	0,00	4,16	0,0933	0,00	0,6	0,007	0,00
715	310	51,1	1,253	0,00	4,19	0,0998	0,00	0,6	0,008	0,00
725	310	51,6	1,337	0,00	4,26	0,1065	0,00	0,7	0,009	0,00
735	310	52,2	1,424	0,00	4,33	0,1136	0,00	0,7	0,009	0,00
745	310	52,5	1,516	0,00	4,37	0,1210	0,00	0,8	0,010	0,00
955	310	49,4	1,359	0,00	4,06	0,1094	0,00	1,2	0,016	0,00
965	310	48,0	1,291	0,00	3,96	0,1039	0,00	1,1	0,015	0,00
975	310	46,1	1,226	0,00	3,79	0,0986	0,00	1,0	0,014	0,00
985	310	43,9	1,169	0,00	3,61	0,0940	0,00	1,0	0,014	0,00
995	310	41,4	1,114	0,00	3,40	0,0896	0,00	0,9	0,013	0,00
1005	310	40,3	1,062	0,00	3,31	0,0854	0,00	0,9	0,012	0,00
1015	310	38,7	1,014	0,00	3,18	0,0815	0,00	0,8	0,012	0,00
1025	310	36,7	0,970	0,00	3,01	0,0780	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	35,9	0,926	0,00	2,94	0,0744	0,00	0,7	0,011	0,00
1045	310	34,5	0,884	0,00	2,82	0,0710	0,00	0,7	0,010	0,00
1055	310	34,0	0,847	0,00	2,78	0,0680	0,00	0,6	0,010	0,00
1065	310	33,9	0,813	0,00	2,77	0,0653	0,00	0,6	0,009	0,00
1075	310	32,8	0,778	0,00	2,69	0,0625	0,00	0,6	0,008	0,00
1085	310	32,1	0,743	0,00	2,63	0,0597	0,00	0,6	0,008	0,00
1095	310	32,3	0,716	0,00	2,65	0,0574	0,00	0,5	0,008	0,00
1105	310	31,0	0,686	0,00	2,54	0,0550	0,00	0,5	0,007	0,00
1115	310	30,6	0,662	0,00	2,51	0,0531	0,00	0,5	0,007	0,00
1125	310	30,5	0,633	0,00	2,50	0,0508	0,00	0,5	0,007	0,00
1135	310	30,0	0,607	0,00	2,46	0,0487	0,00	0,4	0,006	0,00
1145	310	29,3	0,587	0,00	2,40	0,0470	0,00	0,4	0,006	0,00
1155	310	28,2	0,566	0,00	2,31	0,0454	0,00	0,4	0,006	0,00
1165	310	27,7	0,545	0,00	2,26	0,0437	0,00	0,4	0,005	0,00
1175	310	27,8	0,526	0,00	2,28	0,0421	0,00	0,4	0,005	0,00
1185	310	27,4	0,506	0,00	2,25	0,0406	0,00	0,4	0,005	0,00
1195	310	27,2	0,488	0,00	2,23	0,0391	0,00	0,3	0,005	0,00
1205	310	26,6	0,474	0,00	2,18	0,0380	0,00	0,3	0,005	0,00
1215	310	25,8	0,458	0,00	2,12	0,0367	0,00	0,3	0,004	0,00
1225	310	25,4	0,444	0,00	2,08	0,0356	0,00	0,3	0,004	0,00
1235	310	25,3	0,431	0,00	2,06	0,0345	0,00	0,3	0,004	0,00
1245	310	24,7	0,417	0,00	2,02	0,0333	0,00	0,3	0,004	0,00
0	320	13,8	0,117	0,00	1,11	0,0093	0,00	0,1	0,001	0,00
10	320	14,0	0,119	0,00	1,13	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
20	320	14,2	0,122	0,00	1,14	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
30	320	14,3	0,124	0,00	1,15	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
40	320	14,6	0,126	0,00	1,17	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
50	320	14,8	0,128	0,00	1,19	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
60	320	15,2	0,131	0,00	1,22	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
70	320	15,5	0,133	0,00	1,25	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
80	320	15,8	0,136	0,00	1,27	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
90	320	16,0	0,138	0,00	1,29	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
100	320	16,3	0,141	0,00	1,31	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
110	320	16,6	0,144	0,00	1,34	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
120	320	16,7	0,146	0,00	1,34	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
130	320	16,9	0,149	0,00	1,36	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
140	320	17,0	0,152	0,00	1,37	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
150	320	17,1	0,155	0,00	1,38	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
260	320	20,4	0,198	0,00	1,64	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
270	320	20,7	0,203	0,00	1,67	0,0162	0,00	0,2	0,001	0,00
280	320	21,2	0,208	0,00	1,71	0,0165	0,00	0,2	0,001	0,00
290	320	21,4	0,213	0,00	1,72	0,0169	0,00	0,2	0,001	0,00
300	320	22,0	0,218	0,00	1,78	0,0173	0,00	0,2	0,002	0,00
310	320	22,6	0,224	0,00	1,82	0,0178	0,00	0,2	0,002	0,00
320	320	23,3	0,230	0,00	1,88	0,0183	0,00	0,2	0,002	0,00
330	320	23,7	0,236	0,00	1,91	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
340	320	23,7	0,242	0,00	1,91	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
350	320	23,9	0,249	0,00	1,92	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
360	320	24,3	0,256	0,00	1,96	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
370	320	25,0	0,264	0,00	2,02	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
380	320	25,6	0,272	0,00	2,06	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
390	320	26,0	0,279	0,00	2,10	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
400	320	26,6	0,288	0,00	2,15	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
410	320	26,9	0,297	0,00	2,17	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
420	320	27,6	0,306	0,00	2,23	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
430	320	28,7	0,316	0,00	2,31	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
440	320	29,5	0,327	0,00	2,38	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
450	320	29,9	0,338	0,00	2,41	0,0269	0,00	0,2	0,002	0,00
460	320	30,2	0,350	0,00	2,44	0,0279	0,00	0,2	0,002	0,00
470	320	30,7	0,363	0,00	2,49	0,0289	0,00	0,2	0,003	0,00
480	320	31,8	0,376	0,00	2,57	0,0300	0,00	0,3	0,003	0,00
490	320	32,7	0,390	0,00	2,64	0,0311	0,00	0,3	0,003	0,00
500	320	33,3	0,405	0,00	2,69	0,0323	0,00	0,3	0,003	0,00
510	320	34,3	0,422	0,00	2,78	0,0336	0,00	0,3	0,003	0,00
520	320	35,1	0,440	0,00	2,84	0,0350	0,00	0,3	0,003	0,00
530	320	36,1	0,458	0,00	2,93	0,0365	0,00	0,3	0,003	0,00
540	320	36,6	0,478	0,00	2,96	0,0381	0,00	0,3	0,003	0,00
550	320	38,2	0,499	0,00	3,09	0,0398	0,00	0,3	0,003	0,00
560	320	39,0	0,523	0,00	3,16	0,0416	0,00	0,3	0,004	0,00
570	320	39,6	0,548	0,00	3,21	0,0436	0,00	0,3	0,004	0,00
580	320	40,6	0,575	0,00	3,29	0,0458	0,00	0,4	0,004	0,00
590	320	41,8	0,606	0,00	3,39	0,0482	0,00	0,4	0,004	0,00
600	320	43,0	0,638	0,00	3,49	0,0508	0,00	0,4	0,004	0,00
610	320	44,2	0,673	0,00	3,59	0,0536	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	45,3	0,713	0,00	3,68	0,0567	0,00	0,4	0,005	0,00
630	320	46,1	0,757	0,00	3,74	0,0602	0,00	0,4	0,005	0,00
640	320	47,2	0,804	0,00	3,84	0,0640	0,00	0,5	0,005	0,00
650	320	48,1	0,856	0,00	3,91	0,0681	0,00	0,5	0,006	0,00
660	320	48,5	0,915	0,00	3,94	0,0728	0,00	0,5	0,006	0,00
670	320	49,9	0,976	0,00	4,06	0,0777	0,00	0,5	0,006	0,00
680	320	49,8	1,048	0,00	4,06	0,0834	0,00	0,5	0,007	0,00
690	320	50,5	1,125	0,00	4,13	0,0895	0,00	0,6	0,007	0,00
700	320	51,4	1,208	0,00	4,20	0,0961	0,00	0,6	0,007	0,00
710	320	51,3	1,297	0,00	4,21	0,1033	0,00	0,6	0,008	0,00
720	320	51,8	1,392	0,00	4,28	0,1109	0,00	0,7	0,009	0,00
730	320	52,5	1,491	0,00	4,35	0,1188	0,00	0,7	0,009	0,00
740	320	52,9	1,593	0,00	4,40	0,1270	0,00	0,8	0,010	0,00
960	320	49,8	1,461	0,00	4,10	0,1177	0,00	1,2	0,018	0,00
970	320	47,9	1,383	0,00	3,94	0,1114	0,00	1,1	0,017	0,00
980	320	44,8	1,307	0,00	3,68	0,1052	0,00	1,1	0,016	0,00
990	320	42,5	1,239	0,00	3,49	0,0998	0,00	1,0	0,015	0,00
1000	320	40,7	1,179	0,00	3,33	0,0949	0,00	0,9	0,014	0,00
1010	320	39,2	1,117	0,00	3,21	0,0898	0,00	0,9	0,013	0,00
1020	320	37,9	1,068	0,00	3,09	0,0859	0,00	0,8	0,013	0,00
1030	320	37,1	1,012	0,00	3,04	0,0814	0,00	0,8	0,012	0,00
1040	320	36,0	0,964	0,00	2,94	0,0775	0,00	0,7	0,011	0,00
1050	320	35,6	0,922	0,00	2,91	0,0741	0,00	0,7	0,011	0,00
1060	320	35,1	0,879	0,00	2,88	0,0706	0,00	0,7	0,010	0,00
1070	320	33,4	0,839	0,00	2,74	0,0674	0,00	0,6	0,009	0,00
1080	320	33,6	0,801	0,00	2,76	0,0643	0,00	0,6	0,009	0,00
1090	320	32,9	0,767	0,00	2,69	0,0616	0,00	0,6	0,008	0,00
1100	320	32,4	0,733	0,00	2,66	0,0589	0,00	0,5	0,008	0,00
1110	320	31,0	0,706	0,00	2,54	0,0566	0,00	0,5	0,007	0,00
1120	320	30,7	0,676	0,00	2,52	0,0542	0,00	0,5	0,007	0,00
1130	320	30,8	0,648	0,00	2,53	0,0519	0,00	0,5	0,007	0,00
1140	320	30,3	0,619	0,00	2,49	0,0497	0,00	0,4	0,006	0,00
1150	320	30,0	0,598	0,00	2,46	0,0479	0,00	0,4	0,006	0,00
1160	320	28,6	0,576	0,00	2,34	0,0461	0,00	0,4	0,006	0,00
1170	320	28,0	0,556	0,00	2,29	0,0445	0,00	0,4	0,006	0,00
1180	320	28,2	0,536	0,00	2,31	0,0429	0,00	0,4	0,005	0,00
1190	320	27,1	0,515	0,00	2,22	0,0413	0,00	0,4	0,005	0,00
1200	320	27,0	0,498	0,00	2,21	0,0398	0,00	0,3	0,005	0,00
1210	320	27,2	0,481	0,00	2,22	0,0385	0,00	0,3	0,005	0,00
1220	320	26,5	0,463	0,00	2,17	0,0371	0,00	0,3	0,004	0,00
1230	320	25,8	0,449	0,00	2,11	0,0359	0,00	0,3	0,004	0,00
1240	320	25,0	0,435	0,00	2,05	0,0348	0,00	0,3	0,004	0,00
1250	320	24,8	0,422	0,00	2,02	0,0338	0,00	0,3	0,004	0,00
5	330	14,3	0,120	0,00	1,15	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
15	330	14,4	0,122	0,00	1,16	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
25	330	14,5	0,124	0,00	1,17	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
35	330	14,7	0,126	0,00	1,18	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
45	330	14,8	0,128	0,00	1,19	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
55	330	14,9	0,130	0,00	1,20	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
65	330	15,2	0,133	0,00	1,22	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
75	330	15,3	0,135	0,00	1,23	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
85	330	15,6	0,138	0,00	1,25	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
95	330	15,9	0,141	0,00	1,28	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
105	330	16,1	0,144	0,00	1,30	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
115	330	16,4	0,147	0,00	1,32	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
125	330	16,7	0,150	0,00	1,34	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
135	330	16,9	0,153	0,00	1,36	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
145	330	17,1	0,156	0,00	1,38	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
155	330	17,3	0,159	0,00	1,40	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
265	330	20,8	0,203	0,00	1,67	0,0162	0,00	0,2	0,001	0,00
275	330	21,2	0,208	0,00	1,71	0,0166	0,00	0,2	0,001	0,00
285	330	21,6	0,214	0,00	1,74	0,0170	0,00	0,2	0,001	0,00
295	330	21,9	0,219	0,00	1,76	0,0175	0,00	0,2	0,002	0,00
305	330	22,1	0,225	0,00	1,78	0,0179	0,00	0,2	0,002	0,00
315	330	22,2	0,231	0,00	1,79	0,0183	0,00	0,2	0,002	0,00
325	330	22,6	0,237	0,00	1,82	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
335	330	23,3	0,244	0,00	1,88	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
345	330	23,9	0,251	0,00	1,92	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
355	330	24,7	0,258	0,00	1,99	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
365	330	24,9	0,265	0,00	2,01	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
375	330	25,1	0,272	0,00	2,03	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
385	330	25,6	0,281	0,00	2,07	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
395	330	26,8	0,289	0,00	2,16	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
405	330	27,3	0,299	0,00	2,20	0,0238	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	27,9	0,309	0,00	2,25	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
425	330	28,1	0,319	0,00	2,27	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
435	330	28,5	0,329	0,00	2,30	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
445	330	29,1	0,341	0,00	2,35	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
455	330	29,9	0,353	0,00	2,41	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
465	330	30,8	0,366	0,00	2,49	0,0291	0,00	0,2	0,003	0,00
475	330	31,4	0,379	0,00	2,54	0,0302	0,00	0,3	0,003	0,00
485	330	32,3	0,394	0,00	2,61	0,0313	0,00	0,3	0,003	0,00
495	330	33,2	0,409	0,00	2,68	0,0325	0,00	0,3	0,003	0,00
505	330	34,0	0,426	0,00	2,75	0,0339	0,00	0,3	0,003	0,00
515	330	34,9	0,444	0,00	2,82	0,0354	0,00	0,3	0,003	0,00
525	330	35,3	0,463	0,00	2,86	0,0369	0,00	0,3	0,003	0,00
535	330	36,2	0,484	0,00	2,93	0,0385	0,00	0,3	0,003	0,00
545	330	37,8	0,505	0,00	3,06	0,0402	0,00	0,3	0,003	0,00
555	330	39,1	0,529	0,00	3,16	0,0421	0,00	0,3	0,004	0,00
565	330	39,3	0,555	0,00	3,19	0,0442	0,00	0,3	0,004	0,00
575	330	40,5	0,584	0,00	3,29	0,0465	0,00	0,4	0,004	0,00
585	330	41,6	0,613	0,00	3,37	0,0488	0,00	0,4	0,004	0,00
595	330	42,8	0,648	0,00	3,47	0,0516	0,00	0,4	0,004	0,00
605	330	43,6	0,684	0,00	3,54	0,0545	0,00	0,4	0,005	0,00
615	330	45,0	0,723	0,00	3,65	0,0576	0,00	0,4	0,005	0,00
625	330	45,9	0,768	0,00	3,73	0,0611	0,00	0,4	0,005	0,00
635	330	47,1	0,817	0,00	3,82	0,0650	0,00	0,5	0,005	0,00
645	330	48,4	0,871	0,00	3,94	0,0693	0,00	0,5	0,006	0,00
655	330	49,8	0,929	0,00	4,05	0,0739	0,00	0,5	0,006	0,00
665	330	50,1	0,997	0,00	4,08	0,0793	0,00	0,5	0,006	0,00
675	330	50,9	1,071	0,00	4,14	0,0852	0,00	0,5	0,007	0,00
685	330	50,6	1,152	0,00	4,13	0,0916	0,00	0,6	0,007	0,00
695	330	52,2	1,243	0,00	4,28	0,0989	0,00	0,6	0,008	0,00
705	330	52,1	1,341	0,00	4,28	0,1067	0,00	0,6	0,008	0,00
715	330	53,5	1,445	0,00	4,40	0,1150	0,00	0,7	0,009	0,00
725	330	54,1	1,556	0,00	4,46	0,1240	0,00	0,7	0,009	0,00
735	330	54,3	1,674	0,00	4,49	0,1334	0,00	0,8	0,010	0,00
965	330	49,4	1,563	0,00	4,06	0,1260	0,00	1,3	0,020	0,00
975	330	46,8	1,473	0,00	3,85	0,1187	0,00	1,2	0,019	0,00
985	330	44,6	1,394	0,00	3,67	0,1123	0,00	1,1	0,018	0,00
995	330	42,0	1,312	0,00	3,44	0,1057	0,00	1,0	0,017	0,00
1005	330	40,8	1,242	0,00	3,32	0,1000	0,00	0,9	0,015	0,00
1015	330	39,4	1,173	0,00	3,22	0,0944	0,00	0,9	0,014	0,00
1025	330	38,2	1,111	0,00	3,12	0,0894	0,00	0,8	0,013	0,00
1035	330	37,6	1,057	0,00	3,07	0,0851	0,00	0,8	0,013	0,00
1045	330	37,3	1,001	0,00	3,05	0,0805	0,00	0,7	0,012	0,00
1055	330	36,4	0,950	0,00	2,98	0,0764	0,00	0,7	0,011	0,00
1065	330	34,7	0,907	0,00	2,85	0,0729	0,00	0,6	0,010	0,00
1075	330	34,4	0,863	0,00	2,83	0,0693	0,00	0,6	0,010	0,00
1085	330	33,7	0,822	0,00	2,76	0,0660	0,00	0,6	0,009	0,00
1095	330	34,2	0,785	0,00	2,81	0,0630	0,00	0,6	0,009	0,00
1105	330	31,9	0,749	0,00	2,61	0,0601	0,00	0,5	0,008	0,00
1115	330	31,5	0,721	0,00	2,59	0,0579	0,00	0,5	0,008	0,00
1125	330	30,6	0,688	0,00	2,51	0,0552	0,00	0,5	0,007	0,00
1135	330	30,9	0,660	0,00	2,53	0,0529	0,00	0,5	0,007	0,00
1145	330	30,0	0,630	0,00	2,46	0,0505	0,00	0,4	0,007	0,00
1155	330	30,6	0,609	0,00	2,51	0,0488	0,00	0,4	0,006	0,00
1165	330	29,4	0,585	0,00	2,41	0,0469	0,00	0,4	0,006	0,00
1175	330	28,1	0,562	0,00	2,30	0,0450	0,00	0,4	0,006	0,00
1185	330	28,2	0,544	0,00	2,31	0,0436	0,00	0,4	0,006	0,00
1195	330	27,2	0,523	0,00	2,23	0,0419	0,00	0,4	0,005	0,00
1205	330	26,5	0,504	0,00	2,17	0,0404	0,00	0,3	0,005	0,00
1215	330	26,2	0,486	0,00	2,14	0,0389	0,00	0,3	0,005	0,00
1225	330	26,4	0,471	0,00	2,16	0,0377	0,00	0,3	0,005	0,00
1235	330	25,6	0,454	0,00	2,09	0,0364	0,00	0,3	0,004	0,00
1245	330	25,3	0,439	0,00	2,07	0,0351	0,00	0,3	0,004	0,00
0	340	14,1	0,119	0,00	1,13	0,0095	0,00	0,1	0,001	0,00
10	340	14,5	0,121	0,00	1,17	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
20	340	14,7	0,124	0,00	1,18	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
30	340	15,0	0,126	0,00	1,20	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
40	340	15,1	0,128	0,00	1,22	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
50	340	15,3	0,130	0,00	1,23	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
60	340	15,5	0,133	0,00	1,24	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
70	340	15,6	0,135	0,00	1,26	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
80	340	15,8	0,138	0,00	1,27	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
90	340	16,0	0,141	0,00	1,29	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
100	340	16,0	0,143	0,00	1,29	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
110	340	16,1	0,146	0,00	1,30	0,0116	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
120	340	16,3	0,149	0,00	1,31	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
130	340	16,7	0,152	0,00	1,34	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
140	340	17,0	0,155	0,00	1,37	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
150	340	17,4	0,159	0,00	1,40	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
160	340	17,7	0,162	0,00	1,43	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
270	340	20,7	0,209	0,00	1,67	0,0166	0,00	0,2	0,001	0,00
280	340	20,9	0,214	0,00	1,68	0,0170	0,00	0,2	0,001	0,00
290	340	21,3	0,219	0,00	1,72	0,0174	0,00	0,2	0,002	0,00
300	340	21,9	0,225	0,00	1,77	0,0179	0,00	0,2	0,002	0,00
310	340	22,6	0,231	0,00	1,82	0,0184	0,00	0,2	0,002	0,00
320	340	23,2	0,238	0,00	1,87	0,0189	0,00	0,2	0,002	0,00
330	340	23,6	0,244	0,00	1,90	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
340	340	23,9	0,250	0,00	1,93	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
350	340	24,1	0,257	0,00	1,94	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
360	340	24,5	0,265	0,00	1,98	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
370	340	25,2	0,273	0,00	2,03	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
380	340	25,8	0,282	0,00	2,08	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
390	340	26,3	0,291	0,00	2,12	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
400	340	26,3	0,300	0,00	2,13	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
410	340	26,8	0,310	0,00	2,16	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
420	340	27,5	0,320	0,00	2,22	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
430	340	28,3	0,331	0,00	2,29	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
440	340	29,2	0,343	0,00	2,36	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
450	340	29,6	0,355	0,00	2,39	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
460	340	30,4	0,368	0,00	2,45	0,0293	0,00	0,2	0,003	0,00
470	340	31,1	0,381	0,00	2,51	0,0304	0,00	0,2	0,003	0,00
480	340	32,0	0,396	0,00	2,58	0,0315	0,00	0,3	0,003	0,00
490	340	32,8	0,412	0,00	2,65	0,0328	0,00	0,3	0,003	0,00
500	340	33,9	0,429	0,00	2,74	0,0342	0,00	0,3	0,003	0,00
510	340	34,4	0,448	0,00	2,78	0,0356	0,00	0,3	0,003	0,00
520	340	35,0	0,467	0,00	2,83	0,0372	0,00	0,3	0,003	0,00
530	340	35,8	0,488	0,00	2,90	0,0389	0,00	0,3	0,003	0,00
540	340	37,0	0,510	0,00	3,00	0,0406	0,00	0,3	0,003	0,00
550	340	38,0	0,534	0,00	3,08	0,0425	0,00	0,3	0,004	0,00
560	340	39,3	0,560	0,00	3,18	0,0446	0,00	0,3	0,004	0,00
570	340	40,1	0,589	0,00	3,25	0,0469	0,00	0,3	0,004	0,00
580	340	41,1	0,621	0,00	3,33	0,0494	0,00	0,4	0,004	0,00
590	340	42,0	0,655	0,00	3,41	0,0522	0,00	0,4	0,004	0,00
600	340	43,9	0,693	0,00	3,56	0,0551	0,00	0,4	0,005	0,00
610	340	44,9	0,735	0,00	3,65	0,0585	0,00	0,4	0,005	0,00
620	340	45,9	0,779	0,00	3,73	0,0620	0,00	0,4	0,005	0,00
630	340	47,7	0,828	0,00	3,88	0,0659	0,00	0,4	0,005	0,00
640	340	48,0	0,884	0,00	3,91	0,0703	0,00	0,5	0,006	0,00
650	340	49,2	0,948	0,00	4,00	0,0754	0,00	0,5	0,006	0,00
660	340	50,9	1,016	0,00	4,15	0,0808	0,00	0,5	0,006	0,00
670	340	51,5	1,093	0,00	4,19	0,0869	0,00	0,5	0,007	0,00
680	340	51,7	1,179	0,00	4,22	0,0938	0,00	0,6	0,007	0,00
690	340	52,9	1,276	0,00	4,32	0,1014	0,00	0,6	0,008	0,00
700	340	52,9	1,384	0,00	4,33	0,1101	0,00	0,6	0,008	0,00
710	340	53,6	1,497	0,00	4,39	0,1191	0,00	0,7	0,009	0,00
720	340	54,9	1,622	0,00	4,51	0,1291	0,00	0,7	0,010	0,00
970	340	48,3	1,668	0,00	3,96	0,1346	0,00	1,3	0,023	0,00
980	340	46,1	1,560	0,00	3,77	0,1258	0,00	1,2	0,021	0,00
990	340	43,4	1,465	0,00	3,56	0,1181	0,00	1,1	0,019	0,00
1000	340	42,6	1,377	0,00	3,47	0,1110	0,00	1,0	0,018	0,00
1010	340	41,4	1,295	0,00	3,38	0,1043	0,00	1,0	0,016	0,00
1020	340	40,1	1,225	0,00	3,27	0,0987	0,00	0,9	0,015	0,00
1030	340	39,2	1,153	0,00	3,20	0,0928	0,00	0,8	0,014	0,00
1040	340	39,0	1,089	0,00	3,19	0,0876	0,00	0,8	0,013	0,00
1050	340	37,5	1,032	0,00	3,07	0,0830	0,00	0,7	0,012	0,00
1060	340	36,3	0,980	0,00	2,98	0,0788	0,00	0,7	0,011	0,00
1070	340	35,6	0,932	0,00	2,92	0,0749	0,00	0,6	0,011	0,00
1080	340	34,8	0,884	0,00	2,86	0,0710	0,00	0,6	0,010	0,00
1090	340	34,8	0,840	0,00	2,86	0,0675	0,00	0,6	0,010	0,00
1100	340	33,2	0,800	0,00	2,73	0,0643	0,00	0,5	0,009	0,00
1110	340	32,7	0,767	0,00	2,68	0,0616	0,00	0,5	0,008	0,00
1120	340	32,0	0,732	0,00	2,62	0,0588	0,00	0,5	0,008	0,00
1130	340	30,7	0,698	0,00	2,52	0,0560	0,00	0,5	0,008	0,00
1140	340	30,9	0,670	0,00	2,53	0,0537	0,00	0,5	0,007	0,00
1150	340	29,9	0,642	0,00	2,45	0,0515	0,00	0,4	0,007	0,00
1160	340	30,6	0,619	0,00	2,51	0,0496	0,00	0,4	0,006	0,00
1170	340	29,4	0,593	0,00	2,41	0,0476	0,00	0,4	0,006	0,00
1180	340	28,2	0,569	0,00	2,31	0,0456	0,00	0,4	0,006	0,00
1190	340	28,8	0,550	0,00	2,36	0,0440	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	28,1	0,528	0,00	2,30	0,0423	0,00	0,4	0,005	0,00
1210	340	26,8	0,509	0,00	2,19	0,0408	0,00	0,3	0,005	0,00
1220	340	26,1	0,491	0,00	2,13	0,0393	0,00	0,3	0,005	0,00
1230	340	26,6	0,476	0,00	2,18	0,0381	0,00	0,3	0,005	0,00
1240	340	25,8	0,459	0,00	2,11	0,0368	0,00	0,3	0,004	0,00
1250	340	24,9	0,443	0,00	2,04	0,0355	0,00	0,3	0,004	0,00
5	350	14,0	0,121	0,00	1,13	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
15	350	14,2	0,123	0,00	1,14	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
25	350	14,3	0,125	0,00	1,15	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
35	350	14,5	0,128	0,00	1,17	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
45	350	14,7	0,130	0,00	1,18	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
55	350	15,0	0,133	0,00	1,20	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
65	350	15,2	0,135	0,00	1,23	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
75	350	15,5	0,138	0,00	1,25	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
85	350	15,7	0,141	0,00	1,26	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
95	350	15,9	0,143	0,00	1,28	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
105	350	16,1	0,146	0,00	1,30	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
115	350	16,5	0,149	0,00	1,33	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
125	350	16,7	0,152	0,00	1,35	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
135	350	17,0	0,155	0,00	1,37	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
145	350	16,9	0,158	0,00	1,37	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
285	350	21,7	0,220	0,00	1,75	0,0175	0,00	0,2	0,002	0,00
295	350	22,0	0,225	0,00	1,77	0,0179	0,00	0,2	0,002	0,00
305	350	22,0	0,231	0,00	1,77	0,0184	0,00	0,2	0,002	0,00
315	350	22,3	0,237	0,00	1,80	0,0189	0,00	0,2	0,002	0,00
325	350	22,7	0,244	0,00	1,83	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
335	350	23,3	0,251	0,00	1,88	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
345	350	23,9	0,259	0,00	1,92	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
355	350	24,5	0,267	0,00	1,98	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
365	350	24,9	0,274	0,00	2,01	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
375	350	25,1	0,283	0,00	2,03	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
385	350	25,5	0,291	0,00	2,06	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
395	350	25,8	0,301	0,00	2,09	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
405	350	26,6	0,311	0,00	2,15	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
415	350	27,4	0,321	0,00	2,21	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
425	350	28,2	0,332	0,00	2,28	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
435	350	28,7	0,343	0,00	2,31	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
445	350	29,3	0,356	0,00	2,37	0,0284	0,00	0,2	0,002	0,00
455	350	30,1	0,369	0,00	2,43	0,0293	0,00	0,2	0,003	0,00
465	350	30,9	0,383	0,00	2,49	0,0305	0,00	0,2	0,003	0,00
475	350	31,7	0,398	0,00	2,56	0,0317	0,00	0,3	0,003	0,00
485	350	32,5	0,415	0,00	2,63	0,0330	0,00	0,3	0,003	0,00
495	350	33,1	0,432	0,00	2,68	0,0344	0,00	0,3	0,003	0,00
505	350	34,0	0,450	0,00	2,75	0,0358	0,00	0,3	0,003	0,00
515	350	34,5	0,470	0,00	2,79	0,0374	0,00	0,3	0,003	0,00
525	350	35,7	0,491	0,00	2,89	0,0391	0,00	0,3	0,003	0,00
535	350	36,5	0,514	0,00	2,96	0,0409	0,00	0,3	0,003	0,00
545	350	37,6	0,538	0,00	3,05	0,0428	0,00	0,3	0,004	0,00
555	350	38,6	0,565	0,00	3,13	0,0450	0,00	0,3	0,004	0,00
565	350	40,1	0,594	0,00	3,25	0,0473	0,00	0,3	0,004	0,00
575	350	40,7	0,627	0,00	3,30	0,0499	0,00	0,4	0,004	0,00
585	350	41,8	0,662	0,00	3,39	0,0526	0,00	0,4	0,004	0,00
595	350	43,1	0,700	0,00	3,49	0,0557	0,00	0,4	0,005	0,00
605	350	44,5	0,742	0,00	3,61	0,0590	0,00	0,4	0,005	0,00
615	350	45,9	0,790	0,00	3,73	0,0628	0,00	0,4	0,005	0,00
625	350	47,0	0,841	0,00	3,82	0,0669	0,00	0,4	0,005	0,00
635	350	48,8	0,897	0,00	3,97	0,0714	0,00	0,5	0,006	0,00
645	350	50,2	0,961	0,00	4,09	0,0764	0,00	0,5	0,006	0,00
655	350	50,3	1,033	0,00	4,10	0,0822	0,00	0,5	0,006	0,00
665	350	52,1	1,114	0,00	4,24	0,0885	0,00	0,5	0,007	0,00
675	350	52,9	1,204	0,00	4,31	0,0957	0,00	0,6	0,007	0,00
685	350	54,2	1,305	0,00	4,42	0,1037	0,00	0,6	0,008	0,00
695	350	53,7	1,419	0,00	4,39	0,1128	0,00	0,6	0,008	0,00
705	350	54,1	1,547	0,00	4,44	0,1230	0,00	0,7	0,009	0,00
715	350	54,9	1,684	0,00	4,51	0,1339	0,00	0,7	0,010	0,00
975	350	47,6	1,762	0,00	3,88	0,1423	0,00	1,3	0,025	0,00
985	350	46,0	1,645	0,00	3,75	0,1327	0,00	1,2	0,023	0,00
995	350	44,8	1,530	0,00	3,66	0,1234	0,00	1,1	0,021	0,00
1005	350	42,9	1,434	0,00	3,50	0,1156	0,00	1,0	0,019	0,00
1015	350	42,2	1,343	0,00	3,44	0,1083	0,00	1,0	0,018	0,00
1025	350	41,1	1,262	0,00	3,36	0,1016	0,00	0,9	0,016	0,00
1035	350	40,1	1,189	0,00	3,28	0,0957	0,00	0,8	0,015	0,00
1045	350	38,7	1,123	0,00	3,17	0,0903	0,00	0,8	0,014	0,00
1055	350	37,1	1,058	0,00	3,04	0,0851	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	37,1	1,003	0,00	3,05	0,0807	0,00	0,7	0,012	0,00
1075	350	36,1	0,950	0,00	2,97	0,0764	0,00	0,6	0,011	0,00
1085	350	35,5	0,900	0,00	2,91	0,0723	0,00	0,6	0,011	0,00
1095	350	34,4	0,857	0,00	2,83	0,0688	0,00	0,6	0,010	0,00
1105	350	33,3	0,814	0,00	2,72	0,0653	0,00	0,5	0,009	0,00
1115	350	33,6	0,780	0,00	2,75	0,0626	0,00	0,5	0,009	0,00
1125	350	31,9	0,741	0,00	2,61	0,0595	0,00	0,5	0,008	0,00
1135	350	31,4	0,708	0,00	2,57	0,0568	0,00	0,5	0,008	0,00
1145	350	31,0	0,679	0,00	2,54	0,0544	0,00	0,4	0,007	0,00
1155	350	30,0	0,649	0,00	2,46	0,0520	0,00	0,4	0,007	0,00
1165	350	30,1	0,624	0,00	2,47	0,0501	0,00	0,4	0,007	0,00
1175	350	29,5	0,600	0,00	2,42	0,0481	0,00	0,4	0,006	0,00
1185	350	28,2	0,575	0,00	2,31	0,0461	0,00	0,4	0,006	0,00
1195	350	27,7	0,552	0,00	2,27	0,0443	0,00	0,4	0,006	0,00
1205	350	28,1	0,535	0,00	2,30	0,0428	0,00	0,3	0,005	0,00
1215	350	27,2	0,514	0,00	2,22	0,0412	0,00	0,3	0,005	0,00
1225	350	26,1	0,495	0,00	2,14	0,0396	0,00	0,3	0,005	0,00
1235	350	25,6	0,477	0,00	2,09	0,0382	0,00	0,3	0,005	0,00
1245	350	26,1	0,464	0,00	2,13	0,0371	0,00	0,3	0,004	0,00
0	360	14,3	0,121	0,00	1,15	0,0096	0,00	0,1	0,001	0,00
10	360	14,3	0,123	0,00	1,15	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
20	360	14,5	0,125	0,00	1,16	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
30	360	14,7	0,127	0,00	1,18	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
40	360	14,8	0,130	0,00	1,19	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
50	360	14,8	0,132	0,00	1,20	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
60	360	15,0	0,135	0,00	1,21	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
70	360	15,2	0,137	0,00	1,22	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
80	360	15,4	0,140	0,00	1,24	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
90	360	15,6	0,143	0,00	1,26	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
100	360	15,9	0,146	0,00	1,28	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
110	360	16,2	0,149	0,00	1,30	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
120	360	16,6	0,152	0,00	1,33	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
130	360	16,9	0,155	0,00	1,36	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
140	360	17,1	0,158	0,00	1,37	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
290	360	21,1	0,225	0,00	1,70	0,0179	0,00	0,2	0,002	0,00
300	360	21,6	0,231	0,00	1,75	0,0184	0,00	0,2	0,002	0,00
310	360	22,4	0,238	0,00	1,81	0,0189	0,00	0,2	0,002	0,00
320	360	23,0	0,245	0,00	1,85	0,0195	0,00	0,2	0,002	0,00
330	360	23,3	0,251	0,00	1,88	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
340	360	23,5	0,258	0,00	1,90	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
350	360	23,8	0,266	0,00	1,93	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
360	360	24,2	0,273	0,00	1,96	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
370	360	24,8	0,282	0,00	2,01	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
380	360	25,6	0,291	0,00	2,07	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
390	360	26,6	0,301	0,00	2,15	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
400	360	27,0	0,311	0,00	2,18	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
410	360	27,3	0,321	0,00	2,20	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
420	360	27,8	0,332	0,00	2,24	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
430	360	28,4	0,344	0,00	2,30	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
440	360	28,9	0,357	0,00	2,34	0,0284	0,00	0,2	0,002	0,00
450	360	29,8	0,370	0,00	2,40	0,0294	0,00	0,2	0,003	0,00
460	360	30,5	0,384	0,00	2,46	0,0306	0,00	0,2	0,003	0,00
470	360	31,1	0,399	0,00	2,52	0,0318	0,00	0,3	0,003	0,00
480	360	31,8	0,415	0,00	2,58	0,0331	0,00	0,3	0,003	0,00
490	360	32,4	0,433	0,00	2,62	0,0344	0,00	0,3	0,003	0,00
500	360	33,2	0,451	0,00	2,68	0,0359	0,00	0,3	0,003	0,00
510	360	34,0	0,471	0,00	2,75	0,0375	0,00	0,3	0,003	0,00
520	360	35,4	0,493	0,00	2,87	0,0392	0,00	0,3	0,003	0,00
530	360	36,1	0,516	0,00	2,93	0,0410	0,00	0,3	0,003	0,00
540	360	36,9	0,540	0,00	2,99	0,0430	0,00	0,3	0,004	0,00
550	360	38,4	0,568	0,00	3,11	0,0452	0,00	0,3	0,004	0,00
560	360	39,2	0,597	0,00	3,18	0,0475	0,00	0,3	0,004	0,00
570	360	40,4	0,630	0,00	3,27	0,0501	0,00	0,4	0,004	0,00
580	360	41,8	0,665	0,00	3,38	0,0529	0,00	0,4	0,004	0,00
590	360	42,9	0,704	0,00	3,48	0,0560	0,00	0,4	0,005	0,00
600	360	44,4	0,748	0,00	3,61	0,0595	0,00	0,4	0,005	0,00
610	360	45,1	0,796	0,00	3,66	0,0633	0,00	0,4	0,005	0,00
620	360	46,4	0,847	0,00	3,77	0,0674	0,00	0,4	0,005	0,00
630	360	48,2	0,908	0,00	3,92	0,0722	0,00	0,5	0,006	0,00
640	360	49,7	0,972	0,00	4,05	0,0773	0,00	0,5	0,006	0,00
650	360	51,2	1,045	0,00	4,17	0,0831	0,00	0,5	0,006	0,00
660	360	52,4	1,130	0,00	4,27	0,0898	0,00	0,5	0,007	0,00
670	360	53,3	1,225	0,00	4,34	0,0974	0,00	0,6	0,007	0,00
680	360	53,7	1,333	0,00	4,38	0,1059	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	54,6	1,451	0,00	4,47	0,1153	0,00	0,6	0,008	0,00
700	360	55,1	1,588	0,00	4,51	0,1262	0,00	0,7	0,009	0,00
710	360	55,4	1,739	0,00	4,54	0,1382	0,00	0,7	0,010	0,00
980	360	48,3	1,849	0,00	3,94	0,1494	0,00	1,3	0,028	0,00
990	360	46,5	1,712	0,00	3,80	0,1382	0,00	1,2	0,025	0,00
1000	360	45,8	1,590	0,00	3,74	0,1283	0,00	1,1	0,022	0,00
1010	360	43,7	1,480	0,00	3,57	0,1194	0,00	1,0	0,020	0,00
1020	360	43,3	1,385	0,00	3,54	0,1117	0,00	1,0	0,019	0,00
1030	360	41,7	1,296	0,00	3,42	0,1044	0,00	0,9	0,017	0,00
1040	360	40,6	1,216	0,00	3,33	0,0979	0,00	0,8	0,016	0,00
1050	360	38,9	1,143	0,00	3,19	0,0920	0,00	0,8	0,015	0,00
1060	360	38,3	1,080	0,00	3,15	0,0869	0,00	0,7	0,013	0,00
1070	360	36,6	1,017	0,00	2,99	0,0818	0,00	0,7	0,012	0,00
1080	360	36,4	0,965	0,00	2,99	0,0776	0,00	0,6	0,012	0,00
1090	360	35,1	0,914	0,00	2,88	0,0735	0,00	0,6	0,011	0,00
1100	360	34,3	0,868	0,00	2,81	0,0697	0,00	0,6	0,010	0,00
1110	360	33,8	0,825	0,00	2,77	0,0663	0,00	0,5	0,009	0,00
1120	360	33,2	0,787	0,00	2,72	0,0632	0,00	0,5	0,009	0,00
1130	360	32,1	0,749	0,00	2,63	0,0601	0,00	0,5	0,008	0,00
1140	360	31,9	0,715	0,00	2,62	0,0574	0,00	0,5	0,008	0,00
1150	360	31,4	0,685	0,00	2,57	0,0550	0,00	0,4	0,007	0,00
1160	360	30,5	0,656	0,00	2,50	0,0526	0,00	0,4	0,007	0,00
1170	360	30,2	0,629	0,00	2,47	0,0504	0,00	0,4	0,007	0,00
1180	360	29,6	0,604	0,00	2,43	0,0484	0,00	0,4	0,006	0,00
1190	360	28,5	0,579	0,00	2,33	0,0464	0,00	0,4	0,006	0,00
1200	360	27,5	0,556	0,00	2,26	0,0445	0,00	0,4	0,006	0,00
1210	360	27,9	0,537	0,00	2,29	0,0431	0,00	0,3	0,005	0,00
1220	360	27,5	0,517	0,00	2,25	0,0414	0,00	0,3	0,005	0,00
1230	360	26,6	0,498	0,00	2,17	0,0399	0,00	0,3	0,005	0,00
1240	360	25,7	0,480	0,00	2,10	0,0384	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	360	25,5	0,464	0,00	2,08	0,0371	0,00	0,3	0,005	0,00
5	370	14,2	0,122	0,00	1,14	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
15	370	14,4	0,125	0,00	1,16	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
25	370	14,7	0,127	0,00	1,18	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
35	370	14,9	0,129	0,00	1,20	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
45	370	15,1	0,132	0,00	1,22	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
55	370	15,2	0,134	0,00	1,23	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
65	370	15,4	0,137	0,00	1,24	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
75	370	15,7	0,140	0,00	1,26	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
85	370	16,0	0,142	0,00	1,29	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
95	370	16,2	0,145	0,00	1,30	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
105	370	16,3	0,148	0,00	1,32	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
115	370	16,4	0,151	0,00	1,32	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
125	370	16,5	0,154	0,00	1,33	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
295	370	21,9	0,230	0,00	1,76	0,0183	0,00	0,2	0,002	0,00
305	370	22,1	0,237	0,00	1,78	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
315	370	22,4	0,243	0,00	1,81	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
325	370	22,7	0,250	0,00	1,83	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
335	370	23,3	0,257	0,00	1,88	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
345	370	23,9	0,265	0,00	1,93	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
355	370	24,5	0,274	0,00	1,98	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
365	370	25,0	0,282	0,00	2,02	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
375	370	25,5	0,291	0,00	2,05	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
385	370	25,8	0,300	0,00	2,08	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
395	370	26,1	0,310	0,00	2,11	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
405	370	26,7	0,321	0,00	2,15	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
415	370	27,3	0,332	0,00	2,21	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
425	370	28,0	0,344	0,00	2,27	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
435	370	28,6	0,356	0,00	2,31	0,0284	0,00	0,2	0,002	0,00
445	370	29,2	0,370	0,00	2,36	0,0294	0,00	0,2	0,003	0,00
455	370	29,8	0,384	0,00	2,41	0,0306	0,00	0,2	0,003	0,00
465	370	30,5	0,399	0,00	2,47	0,0318	0,00	0,2	0,003	0,00
475	370	31,0	0,415	0,00	2,51	0,0330	0,00	0,3	0,003	0,00
485	370	31,7	0,432	0,00	2,56	0,0344	0,00	0,3	0,003	0,00
495	370	32,9	0,451	0,00	2,66	0,0359	0,00	0,3	0,003	0,00
505	370	34,0	0,471	0,00	2,75	0,0375	0,00	0,3	0,003	0,00
515	370	34,7	0,493	0,00	2,81	0,0392	0,00	0,3	0,003	0,00
525	370	35,3	0,516	0,00	2,86	0,0410	0,00	0,3	0,003	0,00
535	370	36,1	0,541	0,00	2,93	0,0430	0,00	0,3	0,004	0,00
545	370	37,8	0,568	0,00	3,06	0,0452	0,00	0,3	0,004	0,00
555	370	38,5	0,598	0,00	3,12	0,0476	0,00	0,3	0,004	0,00
565	370	39,6	0,631	0,00	3,21	0,0502	0,00	0,3	0,004	0,00
575	370	40,3	0,667	0,00	3,27	0,0530	0,00	0,4	0,004	0,00
585	370	42,6	0,706	0,00	3,46	0,0562	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	43,7	0,750	0,00	3,55	0,0597	0,00	0,4	0,005	0,00
605	370	44,8	0,799	0,00	3,63	0,0635	0,00	0,4	0,005	0,00
615	370	46,1	0,852	0,00	3,74	0,0678	0,00	0,4	0,005	0,00
625	370	47,7	0,911	0,00	3,87	0,0725	0,00	0,4	0,006	0,00
635	370	48,9	0,980	0,00	3,98	0,0779	0,00	0,5	0,006	0,00
645	370	49,9	1,055	0,00	4,06	0,0839	0,00	0,5	0,006	0,00
655	370	51,9	1,141	0,00	4,23	0,0907	0,00	0,5	0,007	0,00
665	370	53,2	1,237	0,00	4,34	0,0983	0,00	0,5	0,007	0,00
675	370	53,6	1,350	0,00	4,37	0,1073	0,00	0,6	0,008	0,00
685	370	55,2	1,478	0,00	4,51	0,1174	0,00	0,6	0,008	0,00
695	370	56,0	1,623	0,00	4,58	0,1289	0,00	0,7	0,009	0,00
985	370	48,9	1,907	0,00	4,00	0,1542	0,00	1,3	0,030	0,00
995	370	47,1	1,761	0,00	3,85	0,1422	0,00	1,2	0,027	0,00
1005	370	45,9	1,632	0,00	3,76	0,1317	0,00	1,1	0,024	0,00
1015	370	43,5	1,516	0,00	3,57	0,1223	0,00	1,0	0,021	0,00
1025	370	43,3	1,413	0,00	3,55	0,1139	0,00	0,9	0,019	0,00
1035	370	41,7	1,318	0,00	3,42	0,1062	0,00	0,9	0,017	0,00
1045	370	40,6	1,236	0,00	3,34	0,0995	0,00	0,8	0,016	0,00
1055	370	39,6	1,160	0,00	3,25	0,0934	0,00	0,8	0,015	0,00
1065	370	38,2	1,091	0,00	3,13	0,0878	0,00	0,7	0,014	0,00
1075	370	37,3	1,032	0,00	3,06	0,0830	0,00	0,7	0,013	0,00
1085	370	36,0	0,974	0,00	2,95	0,0783	0,00	0,6	0,012	0,00
1095	370	35,5	0,923	0,00	2,91	0,0742	0,00	0,6	0,011	0,00
1105	370	35,0	0,877	0,00	2,87	0,0705	0,00	0,6	0,010	0,00
1115	370	33,8	0,833	0,00	2,78	0,0669	0,00	0,5	0,010	0,00
1125	370	32,9	0,792	0,00	2,70	0,0636	0,00	0,5	0,009	0,00
1135	370	32,2	0,754	0,00	2,65	0,0605	0,00	0,5	0,008	0,00
1145	370	31,7	0,721	0,00	2,60	0,0579	0,00	0,5	0,008	0,00
1155	370	30,9	0,690	0,00	2,53	0,0554	0,00	0,4	0,008	0,00
1165	370	30,3	0,660	0,00	2,48	0,0529	0,00	0,4	0,007	0,00
1175	370	30,1	0,633	0,00	2,47	0,0507	0,00	0,4	0,007	0,00
1185	370	29,5	0,607	0,00	2,42	0,0486	0,00	0,4	0,006	0,00
1195	370	28,7	0,582	0,00	2,35	0,0466	0,00	0,4	0,006	0,00
1205	370	28,0	0,559	0,00	2,29	0,0448	0,00	0,4	0,006	0,00
1215	370	27,4	0,537	0,00	2,24	0,0431	0,00	0,3	0,006	0,00
1225	370	27,4	0,519	0,00	2,24	0,0415	0,00	0,3	0,005	0,00
1235	370	27,0	0,500	0,00	2,21	0,0401	0,00	0,3	0,005	0,00
1245	370	26,2	0,482	0,00	2,14	0,0386	0,00	0,3	0,005	0,00
0	380	13,9	0,122	0,00	1,12	0,0097	0,00	0,1	0,001	0,00
10	380	14,2	0,124	0,00	1,14	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
20	380	14,4	0,126	0,00	1,16	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
30	380	14,5	0,129	0,00	1,17	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
40	380	14,7	0,131	0,00	1,18	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
50	380	14,9	0,134	0,00	1,20	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
60	380	15,2	0,136	0,00	1,22	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
70	380	15,4	0,139	0,00	1,24	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
80	380	15,7	0,142	0,00	1,26	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
90	380	15,9	0,145	0,00	1,28	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
100	380	16,2	0,148	0,00	1,30	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
110	380	16,4	0,151	0,00	1,32	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
120	380	16,6	0,154	0,00	1,34	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
300	380	21,7	0,236	0,00	1,75	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
310	380	22,3	0,243	0,00	1,80	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
320	380	22,8	0,250	0,00	1,84	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
330	380	23,2	0,258	0,00	1,87	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
340	380	23,4	0,265	0,00	1,89	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
350	380	23,6	0,273	0,00	1,90	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
360	380	23,8	0,281	0,00	1,92	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
370	380	24,2	0,290	0,00	1,96	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
380	380	24,8	0,300	0,00	2,00	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
390	380	25,5	0,310	0,00	2,06	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
400	380	26,3	0,321	0,00	2,13	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
410	380	26,8	0,332	0,00	2,17	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
420	380	27,6	0,343	0,00	2,23	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
430	380	28,0	0,356	0,00	2,26	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
440	380	28,7	0,369	0,00	2,33	0,0294	0,00	0,2	0,002	0,00
450	380	29,2	0,383	0,00	2,37	0,0305	0,00	0,2	0,003	0,00
460	380	29,8	0,398	0,00	2,41	0,0317	0,00	0,2	0,003	0,00
470	380	30,5	0,414	0,00	2,47	0,0330	0,00	0,3	0,003	0,00
480	380	31,5	0,432	0,00	2,55	0,0344	0,00	0,3	0,003	0,00
490	380	32,4	0,451	0,00	2,62	0,0359	0,00	0,3	0,003	0,00
500	380	33,1	0,470	0,00	2,67	0,0374	0,00	0,3	0,003	0,00
510	380	33,8	0,491	0,00	2,74	0,0391	0,00	0,3	0,003	0,00
520	380	34,6	0,515	0,00	2,80	0,0410	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
530	380	35,7	0,540	0,00	2,89	0,0430	0,00	0,3	0,004	0,00
540	380	37,2	0,568	0,00	3,02	0,0452	0,00	0,3	0,004	0,00
550	380	37,8	0,597	0,00	3,06	0,0475	0,00	0,3	0,004	0,00
560	380	39,0	0,631	0,00	3,16	0,0502	0,00	0,3	0,004	0,00
570	380	39,9	0,666	0,00	3,23	0,0530	0,00	0,4	0,004	0,00
580	380	41,5	0,706	0,00	3,36	0,0562	0,00	0,4	0,005	0,00
590	380	42,6	0,750	0,00	3,46	0,0596	0,00	0,4	0,005	0,00
600	380	44,1	0,799	0,00	3,58	0,0635	0,00	0,4	0,005	0,00
610	380	45,3	0,852	0,00	3,68	0,0677	0,00	0,4	0,005	0,00
620	380	46,8	0,912	0,00	3,80	0,0725	0,00	0,4	0,006	0,00
630	380	48,3	0,981	0,00	3,93	0,0780	0,00	0,5	0,006	0,00
640	380	50,0	1,058	0,00	4,07	0,0841	0,00	0,5	0,006	0,00
650	380	51,4	1,147	0,00	4,18	0,0911	0,00	0,5	0,007	0,00
660	380	53,1	1,245	0,00	4,32	0,0989	0,00	0,5	0,007	0,00
670	380	54,4	1,358	0,00	4,43	0,1079	0,00	0,6	0,008	0,00
680	380	54,9	1,490	0,00	4,47	0,1183	0,00	0,6	0,009	0,00
690	380	56,1	1,641	0,00	4,58	0,1302	0,00	0,6	0,009	0,00
990	380	49,8	1,952	0,00	4,08	0,1579	0,00	1,3	0,032	0,00
1000	380	48,4	1,798	0,00	3,97	0,1453	0,00	1,2	0,028	0,00
1010	380	46,0	1,657	0,00	3,76	0,1337	0,00	1,1	0,025	0,00
1020	380	45,4	1,540	0,00	3,72	0,1242	0,00	1,0	0,022	0,00
1030	380	43,9	1,431	0,00	3,60	0,1154	0,00	0,9	0,020	0,00
1040	380	42,6	1,336	0,00	3,50	0,1077	0,00	0,9	0,018	0,00
1050	380	40,9	1,250	0,00	3,36	0,1007	0,00	0,8	0,017	0,00
1060	380	40,3	1,175	0,00	3,31	0,0946	0,00	0,7	0,015	0,00
1070	380	38,6	1,103	0,00	3,17	0,0888	0,00	0,7	0,014	0,00
1080	380	37,2	1,039	0,00	3,05	0,0835	0,00	0,6	0,013	0,00
1090	380	37,2	0,985	0,00	3,05	0,0792	0,00	0,6	0,012	0,00
1100	380	36,0	0,929	0,00	2,95	0,0747	0,00	0,6	0,011	0,00
1110	380	34,2	0,880	0,00	2,81	0,0707	0,00	0,5	0,010	0,00
1120	380	33,6	0,836	0,00	2,76	0,0671	0,00	0,5	0,010	0,00
1130	380	32,9	0,797	0,00	2,70	0,0639	0,00	0,5	0,009	0,00
1140	380	32,0	0,758	0,00	2,62	0,0608	0,00	0,5	0,009	0,00
1150	380	31,6	0,724	0,00	2,59	0,0581	0,00	0,4	0,008	0,00
1160	380	30,5	0,692	0,00	2,50	0,0555	0,00	0,4	0,008	0,00
1170	380	30,0	0,662	0,00	2,46	0,0531	0,00	0,4	0,007	0,00
1180	380	29,8	0,635	0,00	2,44	0,0509	0,00	0,4	0,007	0,00
1190	380	29,2	0,609	0,00	2,40	0,0488	0,00	0,4	0,006	0,00
1200	380	28,4	0,584	0,00	2,32	0,0468	0,00	0,4	0,006	0,00
1210	380	27,7	0,561	0,00	2,26	0,0449	0,00	0,3	0,006	0,00
1220	380	27,0	0,539	0,00	2,21	0,0432	0,00	0,3	0,005	0,00
1230	380	26,9	0,521	0,00	2,20	0,0417	0,00	0,3	0,005	0,00
1240	380	26,4	0,501	0,00	2,16	0,0401	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	380	25,9	0,484	0,00	2,12	0,0387	0,00	0,3	0,005	0,00
5	390	14,4	0,124	0,00	1,16	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
15	390	14,5	0,126	0,00	1,17	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
25	390	14,6	0,128	0,00	1,18	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
35	390	14,7	0,131	0,00	1,19	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
45	390	15,0	0,133	0,00	1,20	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
55	390	15,1	0,136	0,00	1,22	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
65	390	15,3	0,138	0,00	1,23	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
75	390	15,4	0,141	0,00	1,24	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
85	390	15,6	0,144	0,00	1,26	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
95	390	15,8	0,147	0,00	1,28	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
105	390	16,0	0,150	0,00	1,29	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
115	390	16,3	0,153	0,00	1,31	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
125	390	16,6	0,156	0,00	1,34	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
135	390	16,9	0,160	0,00	1,36	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
305	390	21,8	0,242	0,00	1,76	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
315	390	22,1	0,249	0,00	1,79	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
325	390	22,6	0,256	0,00	1,82	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
335	390	22,9	0,263	0,00	1,85	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
345	390	23,5	0,272	0,00	1,90	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
355	390	24,1	0,280	0,00	1,95	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
365	390	24,8	0,289	0,00	2,00	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
375	390	25,4	0,299	0,00	2,05	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
385	390	25,7	0,309	0,00	2,07	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
395	390	26,0	0,319	0,00	2,10	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
405	390	26,5	0,330	0,00	2,15	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
415	390	27,0	0,342	0,00	2,18	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
425	390	27,4	0,354	0,00	2,21	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
435	390	28,1	0,368	0,00	2,28	0,0293	0,00	0,2	0,002	0,00
445	390	28,8	0,382	0,00	2,33	0,0304	0,00	0,2	0,003	0,00
455	390	29,6	0,397	0,00	2,39	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 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	30,2	0,413	0,00	2,44	0,0328	0,00	0,2	0,003	0,00
475	390	31,1	0,430	0,00	2,51	0,0342	0,00	0,3	0,003	0,00
485	390	31,7	0,449	0,00	2,56	0,0357	0,00	0,3	0,003	0,00
495	390	32,4	0,468	0,00	2,62	0,0373	0,00	0,3	0,003	0,00
505	390	33,0	0,490	0,00	2,67	0,0390	0,00	0,3	0,003	0,00
515	390	34,1	0,513	0,00	2,76	0,0408	0,00	0,3	0,003	0,00
525	390	35,0	0,538	0,00	2,83	0,0428	0,00	0,3	0,004	0,00
535	390	36,2	0,566	0,00	2,93	0,0450	0,00	0,3	0,004	0,00
545	390	37,1	0,596	0,00	3,00	0,0474	0,00	0,3	0,004	0,00
555	390	38,1	0,628	0,00	3,08	0,0500	0,00	0,3	0,004	0,00
565	390	39,3	0,664	0,00	3,18	0,0528	0,00	0,4	0,004	0,00
575	390	40,7	0,703	0,00	3,30	0,0559	0,00	0,4	0,005	0,00
585	390	41,7	0,747	0,00	3,38	0,0594	0,00	0,4	0,005	0,00
595	390	43,4	0,795	0,00	3,52	0,0632	0,00	0,4	0,005	0,00
605	390	44,6	0,849	0,00	3,62	0,0675	0,00	0,4	0,005	0,00
615	390	46,2	0,909	0,00	3,75	0,0723	0,00	0,4	0,006	0,00
625	390	47,3	0,977	0,00	3,84	0,0777	0,00	0,5	0,006	0,00
635	390	48,5	1,055	0,00	3,94	0,0838	0,00	0,5	0,006	0,00
645	390	50,5	1,143	0,00	4,10	0,0908	0,00	0,5	0,007	0,00
655	390	51,8	1,245	0,00	4,21	0,0989	0,00	0,5	0,007	0,00
665	390	53,0	1,360	0,00	4,31	0,1079	0,00	0,6	0,008	0,00
675	390	54,9	1,494	0,00	4,47	0,1186	0,00	0,6	0,008	0,00
995	390	50,8	1,979	0,00	4,17	0,1600	0,00	1,3	0,033	0,00
1005	390	49,1	1,817	0,00	4,03	0,1468	0,00	1,2	0,029	0,00
1015	390	47,2	1,679	0,00	3,88	0,1355	0,00	1,1	0,026	0,00
1025	390	45,4	1,550	0,00	3,73	0,1251	0,00	1,0	0,023	0,00
1035	390	43,4	1,439	0,00	3,57	0,1160	0,00	0,9	0,020	0,00
1045	390	42,7	1,348	0,00	3,51	0,1086	0,00	0,8	0,018	0,00
1055	390	40,7	1,255	0,00	3,34	0,1011	0,00	0,8	0,017	0,00
1065	390	40,0	1,181	0,00	3,28	0,0950	0,00	0,7	0,015	0,00
1075	390	39,2	1,108	0,00	3,22	0,0891	0,00	0,7	0,014	0,00
1085	390	38,1	1,045	0,00	3,13	0,0841	0,00	0,6	0,013	0,00
1095	390	36,8	0,985	0,00	3,02	0,0792	0,00	0,6	0,012	0,00
1105	390	35,2	0,930	0,00	2,89	0,0747	0,00	0,6	0,011	0,00
1115	390	35,0	0,883	0,00	2,88	0,0709	0,00	0,5	0,010	0,00
1125	390	34,2	0,838	0,00	2,82	0,0673	0,00	0,5	0,010	0,00
1135	390	33,2	0,797	0,00	2,73	0,0639	0,00	0,5	0,009	0,00
1145	390	32,9	0,761	0,00	2,70	0,0611	0,00	0,5	0,008	0,00
1155	390	31,5	0,725	0,00	2,58	0,0582	0,00	0,4	0,008	0,00
1165	390	30,9	0,693	0,00	2,53	0,0556	0,00	0,4	0,007	0,00
1175	390	29,9	0,663	0,00	2,46	0,0532	0,00	0,4	0,007	0,00
1185	390	29,4	0,635	0,00	2,41	0,0509	0,00	0,4	0,007	0,00
1195	390	29,2	0,609	0,00	2,39	0,0488	0,00	0,4	0,006	0,00
1205	390	28,4	0,584	0,00	2,33	0,0468	0,00	0,4	0,006	0,00
1215	390	28,0	0,561	0,00	2,29	0,0450	0,00	0,3	0,006	0,00
1225	390	27,3	0,539	0,00	2,23	0,0432	0,00	0,3	0,005	0,00
1235	390	26,7	0,519	0,00	2,19	0,0415	0,00	0,3	0,005	0,00
1245	390	26,9	0,501	0,00	2,20	0,0401	0,00	0,3	0,005	0,00
0	400	14,0	0,123	0,00	1,12	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
10	400	14,2	0,125	0,00	1,14	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
20	400	14,4	0,128	0,00	1,16	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
30	400	14,6	0,130	0,00	1,18	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
40	400	14,9	0,133	0,00	1,20	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
50	400	15,0	0,135	0,00	1,21	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
60	400	15,3	0,138	0,00	1,23	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
70	400	15,4	0,140	0,00	1,24	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
80	400	15,5	0,143	0,00	1,25	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
90	400	15,7	0,146	0,00	1,27	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
100	400	15,9	0,149	0,00	1,28	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
110	400	16,2	0,152	0,00	1,31	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
120	400	16,5	0,156	0,00	1,33	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
130	400	16,6	0,159	0,00	1,34	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
140	400	16,8	0,162	0,00	1,36	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
320	400	22,8	0,255	0,00	1,84	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
330	400	23,3	0,263	0,00	1,88	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
340	400	23,7	0,271	0,00	1,91	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
350	400	24,1	0,279	0,00	1,95	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
360	400	24,3	0,288	0,00	1,97	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
370	400	24,5	0,296	0,00	1,98	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
380	400	25,0	0,306	0,00	2,02	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
390	400	25,7	0,317	0,00	2,08	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
400	400	26,2	0,328	0,00	2,12	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
410	400	26,9	0,340	0,00	2,17	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
420	400	27,6	0,352	0,00	2,23	0,0280	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	28,0	0,366	0,00	2,26	0,0291	0,00	0,2	0,002	0,00
440	400	28,5	0,380	0,00	2,31	0,0302	0,00	0,2	0,003	0,00
450	400	29,4	0,395	0,00	2,37	0,0314	0,00	0,2	0,003	0,00
460	400	29,9	0,411	0,00	2,42	0,0327	0,00	0,2	0,003	0,00
470	400	30,6	0,428	0,00	2,48	0,0341	0,00	0,3	0,003	0,00
480	400	31,1	0,446	0,00	2,52	0,0355	0,00	0,3	0,003	0,00
490	400	31,8	0,466	0,00	2,58	0,0371	0,00	0,3	0,003	0,00
500	400	32,5	0,487	0,00	2,63	0,0388	0,00	0,3	0,003	0,00
510	400	33,4	0,510	0,00	2,70	0,0406	0,00	0,3	0,003	0,00
520	400	34,4	0,536	0,00	2,78	0,0426	0,00	0,3	0,004	0,00
530	400	35,4	0,563	0,00	2,87	0,0448	0,00	0,3	0,004	0,00
540	400	36,4	0,593	0,00	2,94	0,0471	0,00	0,3	0,004	0,00
550	400	37,3	0,624	0,00	3,02	0,0496	0,00	0,3	0,004	0,00
560	400	38,4	0,660	0,00	3,11	0,0525	0,00	0,3	0,004	0,00
570	400	39,9	0,699	0,00	3,24	0,0556	0,00	0,4	0,004	0,00
580	400	40,9	0,743	0,00	3,31	0,0591	0,00	0,4	0,005	0,00
590	400	42,2	0,791	0,00	3,42	0,0629	0,00	0,4	0,005	0,00
600	400	43,6	0,844	0,00	3,54	0,0671	0,00	0,4	0,005	0,00
610	400	44,7	0,904	0,00	3,63	0,0718	0,00	0,4	0,006	0,00
620	400	45,9	0,971	0,00	3,72	0,0772	0,00	0,4	0,006	0,00
630	400	47,4	1,048	0,00	3,84	0,0832	0,00	0,5	0,006	0,00
640	400	48,6	1,135	0,00	3,94	0,0902	0,00	0,5	0,007	0,00
650	400	50,5	1,235	0,00	4,10	0,0980	0,00	0,5	0,007	0,00
660	400	51,9	1,353	0,00	4,21	0,1073	0,00	0,5	0,008	0,00
670	400	52,4	1,486	0,00	4,25	0,1179	0,00	0,6	0,008	0,00
1000	400	50,9	1,988	0,00	4,18	0,1608	0,00	1,2	0,033	0,00
1010	400	49,0	1,828	0,00	4,04	0,1477	0,00	1,1	0,029	0,00
1020	400	46,4	1,682	0,00	3,82	0,1358	0,00	1,0	0,026	0,00
1030	400	45,2	1,557	0,00	3,72	0,1256	0,00	0,9	0,023	0,00
1040	400	44,1	1,446	0,00	3,63	0,1166	0,00	0,9	0,020	0,00
1050	400	42,5	1,346	0,00	3,50	0,1085	0,00	0,8	0,018	0,00
1060	400	41,5	1,262	0,00	3,41	0,1016	0,00	0,8	0,017	0,00
1070	400	39,7	1,178	0,00	3,26	0,0948	0,00	0,7	0,015	0,00
1080	400	38,8	1,110	0,00	3,18	0,0893	0,00	0,7	0,014	0,00
1090	400	37,4	1,043	0,00	3,07	0,0839	0,00	0,6	0,013	0,00
1100	400	36,1	0,983	0,00	2,96	0,0790	0,00	0,6	0,012	0,00
1110	400	36,6	0,933	0,00	3,01	0,0750	0,00	0,6	0,011	0,00
1120	400	35,4	0,883	0,00	2,91	0,0709	0,00	0,5	0,010	0,00
1130	400	34,2	0,838	0,00	2,81	0,0673	0,00	0,5	0,010	0,00
1140	400	32,8	0,795	0,00	2,70	0,0638	0,00	0,5	0,009	0,00
1150	400	32,6	0,760	0,00	2,67	0,0610	0,00	0,4	0,008	0,00
1160	400	32,4	0,724	0,00	2,66	0,0581	0,00	0,4	0,008	0,00
1170	400	31,4	0,691	0,00	2,57	0,0555	0,00	0,4	0,007	0,00
1180	400	30,5	0,660	0,00	2,50	0,0529	0,00	0,4	0,007	0,00
1190	400	29,7	0,632	0,00	2,43	0,0507	0,00	0,4	0,007	0,00
1200	400	29,8	0,607	0,00	2,44	0,0487	0,00	0,4	0,006	0,00
1210	400	29,1	0,583	0,00	2,38	0,0467	0,00	0,3	0,006	0,00
1220	400	28,2	0,560	0,00	2,31	0,0448	0,00	0,3	0,006	0,00
1230	400	27,4	0,537	0,00	2,24	0,0430	0,00	0,3	0,005	0,00
1240	400	27,0	0,518	0,00	2,20	0,0415	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	400	26,1	0,498	0,00	2,14	0,0399	0,00	0,3	0,005	0,00
5	410	13,9	0,125	0,00	1,12	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
15	410	14,1	0,127	0,00	1,14	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
25	410	14,3	0,129	0,00	1,15	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
35	410	14,4	0,132	0,00	1,16	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
45	410	14,6	0,134	0,00	1,18	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
55	410	14,8	0,137	0,00	1,19	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
65	410	15,0	0,140	0,00	1,21	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
75	410	15,3	0,142	0,00	1,23	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
85	410	15,6	0,145	0,00	1,25	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
95	410	15,8	0,148	0,00	1,28	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
105	410	16,0	0,152	0,00	1,29	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
115	410	16,3	0,155	0,00	1,31	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
125	410	16,6	0,158	0,00	1,34	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
135	410	16,8	0,162	0,00	1,35	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
145	410	17,1	0,165	0,00	1,38	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
155	410	17,3	0,169	0,00	1,40	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
325	410	22,2	0,261	0,00	1,80	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
335	410	22,7	0,269	0,00	1,83	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
345	410	23,0	0,277	0,00	1,86	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
355	410	23,6	0,286	0,00	1,91	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
365	410	24,3	0,296	0,00	1,96	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
375	410	25,0	0,305	0,00	2,02	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
385	410	25,5	0,316	0,00	2,06	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
395	410	26,0	0,327	0,00	2,10	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
405	410	26,5	0,338	0,00	2,14	0,0269	0,00	0,2	0,002	0,00
415	410	27,1	0,351	0,00	2,19	0,0279	0,00	0,2	0,002	0,00
425	410	27,5	0,363	0,00	2,23	0,0289	0,00	0,2	0,002	0,00
435	410	28,2	0,377	0,00	2,28	0,0300	0,00	0,2	0,003	0,00
445	410	28,6	0,392	0,00	2,31	0,0312	0,00	0,2	0,003	0,00
455	410	29,2	0,408	0,00	2,36	0,0325	0,00	0,2	0,003	0,00
465	410	29,7	0,425	0,00	2,41	0,0338	0,00	0,2	0,003	0,00
475	410	30,6	0,443	0,00	2,47	0,0352	0,00	0,3	0,003	0,00
485	410	31,2	0,463	0,00	2,52	0,0368	0,00	0,3	0,003	0,00
495	410	32,1	0,485	0,00	2,60	0,0385	0,00	0,3	0,003	0,00
505	410	33,0	0,507	0,00	2,67	0,0404	0,00	0,3	0,003	0,00
515	410	33,9	0,532	0,00	2,74	0,0423	0,00	0,3	0,003	0,00
525	410	34,7	0,559	0,00	2,81	0,0445	0,00	0,3	0,004	0,00
535	410	35,6	0,588	0,00	2,88	0,0468	0,00	0,3	0,004	0,00
545	410	36,3	0,620	0,00	2,94	0,0493	0,00	0,3	0,004	0,00
555	410	37,5	0,655	0,00	3,04	0,0521	0,00	0,3	0,004	0,00
565	410	38,6	0,694	0,00	3,12	0,0552	0,00	0,4	0,004	0,00
575	410	40,0	0,736	0,00	3,24	0,0585	0,00	0,4	0,005	0,00
585	410	41,1	0,784	0,00	3,33	0,0623	0,00	0,4	0,005	0,00
595	410	42,7	0,837	0,00	3,45	0,0665	0,00	0,4	0,005	0,00
605	410	43,8	0,896	0,00	3,54	0,0712	0,00	0,4	0,005	0,00
615	410	44,6	0,963	0,00	3,62	0,0765	0,00	0,4	0,006	0,00
625	410	46,1	1,039	0,00	3,74	0,0825	0,00	0,5	0,006	0,00
635	410	47,5	1,125	0,00	3,85	0,0893	0,00	0,5	0,007	0,00
645	410	49,5	1,223	0,00	4,00	0,0971	0,00	0,5	0,007	0,00
655	410	50,7	1,336	0,00	4,11	0,1060	0,00	0,5	0,008	0,00
1005	410	50,8	1,980	0,00	4,18	0,1601	0,00	1,2	0,032	0,00
1015	410	48,5	1,820	0,00	3,99	0,1471	0,00	1,1	0,028	0,00
1025	410	47,2	1,682	0,00	3,88	0,1358	0,00	1,0	0,025	0,00
1035	410	45,5	1,552	0,00	3,75	0,1252	0,00	0,9	0,022	0,00
1045	410	44,0	1,443	0,00	3,62	0,1163	0,00	0,8	0,020	0,00
1055	410	42,8	1,343	0,00	3,52	0,1082	0,00	0,8	0,018	0,00
1065	410	41,2	1,254	0,00	3,39	0,1010	0,00	0,7	0,016	0,00
1075	410	39,8	1,176	0,00	3,27	0,0946	0,00	0,7	0,015	0,00
1085	410	38,8	1,105	0,00	3,19	0,0889	0,00	0,6	0,014	0,00
1095	410	37,7	1,039	0,00	3,10	0,0835	0,00	0,6	0,013	0,00
1105	410	37,1	0,985	0,00	3,05	0,0792	0,00	0,6	0,012	0,00
1115	410	35,9	0,930	0,00	2,96	0,0747	0,00	0,5	0,011	0,00
1125	410	34,9	0,879	0,00	2,86	0,0706	0,00	0,5	0,010	0,00
1135	410	33,9	0,834	0,00	2,78	0,0670	0,00	0,5	0,009	0,00
1145	410	33,1	0,793	0,00	2,72	0,0637	0,00	0,5	0,009	0,00
1155	410	32,7	0,756	0,00	2,68	0,0607	0,00	0,4	0,008	0,00
1165	410	32,2	0,721	0,00	2,64	0,0579	0,00	0,4	0,008	0,00
1175	410	31,1	0,689	0,00	2,55	0,0552	0,00	0,4	0,007	0,00
1185	410	30,0	0,658	0,00	2,46	0,0527	0,00	0,4	0,007	0,00
1195	410	29,3	0,630	0,00	2,40	0,0505	0,00	0,4	0,007	0,00
1205	410	28,9	0,605	0,00	2,37	0,0485	0,00	0,4	0,006	0,00
1215	410	28,5	0,581	0,00	2,33	0,0466	0,00	0,3	0,006	0,00
1225	410	27,9	0,558	0,00	2,28	0,0447	0,00	0,3	0,006	0,00
1235	410	27,1	0,537	0,00	2,21	0,0430	0,00	0,3	0,005	0,00
1245	410	26,2	0,516	0,00	2,14	0,0413	0,00	0,3	0,005	0,00
0	420	14,3	0,124	0,00	1,15	0,0098	0,00	0,1	0,001	0,00
10	420	14,3	0,126	0,00	1,15	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
20	420	14,5	0,129	0,00	1,17	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
30	420	14,6	0,131	0,00	1,18	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
40	420	14,9	0,133	0,00	1,20	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
50	420	15,0	0,136	0,00	1,21	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
60	420	15,1	0,139	0,00	1,22	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
70	420	15,4	0,142	0,00	1,24	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
80	420	15,5	0,145	0,00	1,25	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
90	420	15,6	0,147	0,00	1,26	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
100	420	15,9	0,151	0,00	1,28	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
110	420	16,1	0,154	0,00	1,30	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
120	420	16,1	0,157	0,00	1,30	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
130	420	16,4	0,160	0,00	1,32	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
140	420	16,6	0,164	0,00	1,34	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
150	420	16,9	0,168	0,00	1,36	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
160	420	17,1	0,171	0,00	1,38	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
330	420	22,9	0,268	0,00	1,85	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
340	420	23,5	0,276	0,00	1,90	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
350	420	23,8	0,285	0,00	1,92	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
360	420	24,1	0,294	0,00	1,95	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
370	420	24,4	0,303	0,00	1,97	0,0241	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
380	420	24,6	0,313	0,00	1,99	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
390	420	25,1	0,324	0,00	2,03	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
400	420	25,5	0,336	0,00	2,06	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
410	420	26,1	0,348	0,00	2,11	0,0277	0,00	0,2	0,002	0,00
420	420	26,9	0,361	0,00	2,17	0,0287	0,00	0,2	0,002	0,00
430	420	27,5	0,375	0,00	2,22	0,0299	0,00	0,2	0,002	0,00
440	420	28,3	0,390	0,00	2,29	0,0310	0,00	0,2	0,003	0,00
450	420	28,6	0,406	0,00	2,31	0,0323	0,00	0,2	0,003	0,00
460	420	29,2	0,422	0,00	2,36	0,0336	0,00	0,2	0,003	0,00
470	420	30,0	0,440	0,00	2,43	0,0350	0,00	0,3	0,003	0,00
480	420	30,7	0,460	0,00	2,48	0,0366	0,00	0,3	0,003	0,00
490	420	31,4	0,481	0,00	2,55	0,0383	0,00	0,3	0,003	0,00
500	420	31,9	0,504	0,00	2,58	0,0401	0,00	0,3	0,003	0,00
510	420	33,1	0,528	0,00	2,67	0,0420	0,00	0,3	0,003	0,00
520	420	33,7	0,555	0,00	2,73	0,0441	0,00	0,3	0,004	0,00
530	420	34,6	0,583	0,00	2,80	0,0464	0,00	0,3	0,004	0,00
540	420	35,3	0,615	0,00	2,85	0,0489	0,00	0,3	0,004	0,00
550	420	36,5	0,649	0,00	2,96	0,0516	0,00	0,3	0,004	0,00
560	420	37,4	0,688	0,00	3,03	0,0547	0,00	0,3	0,004	0,00
570	420	38,7	0,730	0,00	3,13	0,0580	0,00	0,4	0,005	0,00
580	420	40,3	0,776	0,00	3,26	0,0617	0,00	0,4	0,005	0,00
590	420	41,4	0,829	0,00	3,35	0,0658	0,00	0,4	0,005	0,00
600	420	42,4	0,886	0,00	3,43	0,0704	0,00	0,4	0,005	0,00
610	420	43,3	0,952	0,00	3,51	0,0756	0,00	0,4	0,006	0,00
620	420	44,8	1,026	0,00	3,62	0,0814	0,00	0,4	0,006	0,00
630	420	46,2	1,107	0,00	3,73	0,0879	0,00	0,5	0,006	0,00
640	420	46,9	1,205	0,00	3,79	0,0956	0,00	0,5	0,007	0,00
1020	420	49,2	1,807	0,00	4,06	0,1459	0,00	1,0	0,027	0,00
1030	420	47,6	1,664	0,00	3,92	0,1343	0,00	0,9	0,024	0,00
1040	420	45,7	1,541	0,00	3,77	0,1243	0,00	0,9	0,022	0,00
1050	420	44,0	1,429	0,00	3,62	0,1152	0,00	0,8	0,019	0,00
1060	420	43,0	1,335	0,00	3,55	0,1075	0,00	0,8	0,018	0,00
1070	420	41,5	1,245	0,00	3,41	0,1003	0,00	0,7	0,016	0,00
1080	420	40,2	1,167	0,00	3,31	0,0939	0,00	0,7	0,014	0,00
1090	420	39,0	1,097	0,00	3,20	0,0882	0,00	0,6	0,013	0,00
1100	420	37,9	1,035	0,00	3,12	0,0832	0,00	0,6	0,012	0,00
1110	420	36,6	0,976	0,00	3,01	0,0784	0,00	0,6	0,011	0,00
1120	420	35,3	0,922	0,00	2,90	0,0741	0,00	0,5	0,011	0,00
1130	420	34,6	0,872	0,00	2,84	0,0701	0,00	0,5	0,010	0,00
1140	420	33,7	0,830	0,00	2,76	0,0666	0,00	0,5	0,009	0,00
1150	420	33,1	0,789	0,00	2,71	0,0633	0,00	0,4	0,009	0,00
1160	420	32,7	0,752	0,00	2,69	0,0604	0,00	0,4	0,008	0,00
1170	420	31,5	0,718	0,00	2,59	0,0575	0,00	0,4	0,008	0,00
1180	420	30,6	0,685	0,00	2,51	0,0549	0,00	0,4	0,007	0,00
1190	420	29,6	0,655	0,00	2,43	0,0525	0,00	0,4	0,007	0,00
1200	420	29,1	0,626	0,00	2,38	0,0502	0,00	0,4	0,006	0,00
1210	420	28,3	0,600	0,00	2,31	0,0481	0,00	0,3	0,006	0,00
1220	420	28,1	0,578	0,00	2,30	0,0463	0,00	0,3	0,006	0,00
1230	420	27,6	0,554	0,00	2,26	0,0444	0,00	0,3	0,006	0,00
1240	420	27,5	0,534	0,00	2,25	0,0427	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	420	27,3	0,513	0,00	2,23	0,0411	0,00	0,3	0,005	0,00
5	430	14,0	0,126	0,00	1,12	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
15	430	14,2	0,128	0,00	1,14	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
25	430	14,4	0,130	0,00	1,16	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
35	430	14,7	0,133	0,00	1,18	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
45	430	14,9	0,135	0,00	1,20	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
55	430	15,2	0,138	0,00	1,22	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
65	430	15,3	0,141	0,00	1,23	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
75	430	15,5	0,144	0,00	1,24	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
85	430	15,7	0,147	0,00	1,26	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
95	430	15,8	0,150	0,00	1,28	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
105	430	16,0	0,153	0,00	1,29	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
115	430	16,2	0,156	0,00	1,31	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
125	430	16,5	0,160	0,00	1,33	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
135	430	16,7	0,163	0,00	1,34	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
145	430	17,0	0,167	0,00	1,37	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
155	430	17,3	0,171	0,00	1,39	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
165	430	17,5	0,174	0,00	1,41	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
335	430	22,6	0,274	0,00	1,83	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
345	430	23,0	0,282	0,00	1,86	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
355	430	23,5	0,291	0,00	1,90	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
365	430	23,9	0,301	0,00	1,93	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
375	430	24,5	0,311	0,00	1,98	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
385	430	24,8	0,323	0,00	2,00	0,0257	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	430	25,3	0,334	0,00	2,05	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
405	430	25,8	0,347	0,00	2,09	0,0276	0,00	0,2	0,002	0,00
415	430	26,6	0,359	0,00	2,15	0,0286	0,00	0,2	0,002	0,00
425	430	27,1	0,373	0,00	2,19	0,0297	0,00	0,2	0,002	0,00
435	430	27,7	0,387	0,00	2,24	0,0308	0,00	0,2	0,003	0,00
445	430	28,3	0,402	0,00	2,29	0,0320	0,00	0,2	0,003	0,00
455	430	29,2	0,419	0,00	2,36	0,0333	0,00	0,2	0,003	0,00
465	430	29,6	0,437	0,00	2,40	0,0348	0,00	0,2	0,003	0,00
475	430	29,9	0,457	0,00	2,42	0,0364	0,00	0,3	0,003	0,00
485	430	30,6	0,478	0,00	2,48	0,0380	0,00	0,3	0,003	0,00
495	430	31,1	0,500	0,00	2,52	0,0398	0,00	0,3	0,003	0,00
505	430	32,0	0,524	0,00	2,59	0,0417	0,00	0,3	0,003	0,00
515	430	32,9	0,550	0,00	2,66	0,0437	0,00	0,3	0,004	0,00
525	430	34,1	0,578	0,00	2,76	0,0459	0,00	0,3	0,004	0,00
535	430	34,9	0,609	0,00	2,82	0,0484	0,00	0,3	0,004	0,00
545	430	35,1	0,645	0,00	2,84	0,0513	0,00	0,3	0,004	0,00
555	430	36,1	0,683	0,00	2,92	0,0543	0,00	0,3	0,004	0,00
565	430	37,7	0,723	0,00	3,04	0,0575	0,00	0,4	0,005	0,00
575	430	39,1	0,767	0,00	3,16	0,0610	0,00	0,4	0,005	0,00
585	430	39,9	0,819	0,00	3,23	0,0651	0,00	0,4	0,005	0,00
595	430	40,8	0,877	0,00	3,29	0,0697	0,00	0,4	0,005	0,00
605	430	42,2	0,939	0,00	3,41	0,0746	0,00	0,4	0,006	0,00
615	430	43,1	1,010	0,00	3,49	0,0802	0,00	0,4	0,006	0,00
625	430	44,6	1,089	0,00	3,61	0,0865	0,00	0,5	0,006	0,00
635	430	45,1	1,185	0,00	3,64	0,0940	0,00	0,5	0,007	0,00
645	430	46,7	1,287	0,00	3,77	0,1021	0,00	0,5	0,007	0,00
1025	430	48,9	1,779	0,00	4,03	0,1436	0,00	1,0	0,026	0,00
1035	430	46,8	1,640	0,00	3,86	0,1323	0,00	0,9	0,023	0,00
1045	430	46,2	1,524	0,00	3,81	0,1228	0,00	0,8	0,021	0,00
1055	430	43,9	1,411	0,00	3,62	0,1137	0,00	0,8	0,019	0,00
1065	430	41,7	1,318	0,00	3,43	0,1061	0,00	0,7	0,017	0,00
1075	430	40,9	1,230	0,00	3,37	0,0990	0,00	0,7	0,015	0,00
1085	430	39,9	1,155	0,00	3,29	0,0929	0,00	0,6	0,014	0,00
1095	430	38,3	1,085	0,00	3,15	0,0873	0,00	0,6	0,013	0,00
1105	430	37,0	1,023	0,00	3,04	0,0822	0,00	0,6	0,012	0,00
1115	430	36,1	0,965	0,00	2,97	0,0775	0,00	0,5	0,011	0,00
1125	430	35,4	0,912	0,00	2,91	0,0732	0,00	0,5	0,010	0,00
1135	430	34,5	0,867	0,00	2,83	0,0696	0,00	0,5	0,010	0,00
1145	430	33,8	0,824	0,00	2,77	0,0662	0,00	0,5	0,009	0,00
1155	430	33,3	0,783	0,00	2,73	0,0628	0,00	0,4	0,008	0,00
1165	430	32,1	0,746	0,00	2,63	0,0598	0,00	0,4	0,008	0,00
1175	430	31,4	0,712	0,00	2,57	0,0571	0,00	0,4	0,007	0,00
1185	430	30,6	0,679	0,00	2,50	0,0545	0,00	0,4	0,007	0,00
1195	430	30,1	0,650	0,00	2,46	0,0521	0,00	0,4	0,007	0,00
1205	430	29,3	0,622	0,00	2,40	0,0498	0,00	0,4	0,006	0,00
1215	430	28,7	0,595	0,00	2,35	0,0477	0,00	0,3	0,006	0,00
1225	430	28,1	0,572	0,00	2,30	0,0458	0,00	0,3	0,006	0,00
1235	430	27,4	0,550	0,00	2,24	0,0440	0,00	0,3	0,005	0,00
1245	430	26,9	0,529	0,00	2,20	0,0423	0,00	0,3	0,005	0,00
0	440	13,9	0,125	0,00	1,12	0,0099	0,00	0,1	0,001	0,00
10	440	14,1	0,127	0,00	1,13	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
20	440	14,2	0,130	0,00	1,14	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
30	440	14,4	0,132	0,00	1,16	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
40	440	14,6	0,135	0,00	1,18	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
50	440	14,8	0,137	0,00	1,19	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
60	440	14,9	0,140	0,00	1,20	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
70	440	15,2	0,143	0,00	1,22	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
80	440	15,3	0,146	0,00	1,24	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
90	440	15,6	0,149	0,00	1,26	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
100	440	15,8	0,152	0,00	1,27	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
110	440	16,1	0,155	0,00	1,30	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
120	440	16,3	0,158	0,00	1,32	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
130	440	16,6	0,162	0,00	1,34	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
140	440	16,8	0,166	0,00	1,36	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
150	440	17,1	0,169	0,00	1,38	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
160	440	17,4	0,173	0,00	1,40	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
170	440	17,7	0,177	0,00	1,43	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
340	440	23,0	0,281	0,00	1,86	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
350	440	23,5	0,290	0,00	1,90	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
360	440	24,1	0,299	0,00	1,95	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
370	440	24,6	0,310	0,00	1,99	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
380	440	25,0	0,320	0,00	2,02	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
390	440	25,2	0,331	0,00	2,03	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
400	440	25,5	0,343	0,00	2,06	0,0273	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	440	26,0	0,356	0,00	2,10	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
420	440	26,3	0,370	0,00	2,13	0,0294	0,00	0,2	0,002	0,00
430	440	26,7	0,384	0,00	2,16	0,0306	0,00	0,2	0,003	0,00
440	440	27,2	0,400	0,00	2,20	0,0318	0,00	0,2	0,003	0,00
450	440	28,0	0,416	0,00	2,27	0,0331	0,00	0,2	0,003	0,00
460	440	28,7	0,433	0,00	2,32	0,0344	0,00	0,2	0,003	0,00
470	440	29,4	0,453	0,00	2,38	0,0360	0,00	0,3	0,003	0,00
480	440	29,7	0,474	0,00	2,40	0,0377	0,00	0,3	0,003	0,00
490	440	30,2	0,496	0,00	2,44	0,0394	0,00	0,3	0,003	0,00
500	440	30,6	0,521	0,00	2,47	0,0414	0,00	0,3	0,003	0,00
510	440	31,7	0,545	0,00	2,56	0,0434	0,00	0,3	0,003	0,00
520	440	33,2	0,573	0,00	2,68	0,0455	0,00	0,3	0,004	0,00
530	440	34,2	0,603	0,00	2,76	0,0479	0,00	0,3	0,004	0,00
540	440	34,3	0,639	0,00	2,78	0,0508	0,00	0,3	0,004	0,00
550	440	35,1	0,676	0,00	2,83	0,0537	0,00	0,3	0,004	0,00
560	440	36,7	0,714	0,00	2,96	0,0568	0,00	0,3	0,004	0,00
570	440	37,7	0,759	0,00	3,05	0,0603	0,00	0,4	0,005	0,00
580	440	38,4	0,808	0,00	3,11	0,0642	0,00	0,4	0,005	0,00
590	440	39,6	0,864	0,00	3,20	0,0686	0,00	0,4	0,005	0,00
600	440	40,6	0,925	0,00	3,28	0,0735	0,00	0,4	0,006	0,00
610	440	41,9	0,992	0,00	3,38	0,0787	0,00	0,4	0,006	0,00
620	440	42,5	1,069	0,00	3,42	0,0848	0,00	0,4	0,006	0,00
630	440	43,7	1,155	0,00	3,52	0,0916	0,00	0,5	0,007	0,00
640	440	44,5	1,256	0,00	3,58	0,0997	0,00	0,5	0,007	0,00
650	440	45,6	1,367	0,00	3,67	0,1084	0,00	0,5	0,008	0,00
1030	440	48,8	1,744	0,00	4,03	0,1407	0,00	0,9	0,025	0,00
1040	440	46,6	1,609	0,00	3,84	0,1297	0,00	0,9	0,022	0,00
1050	440	44,6	1,490	0,00	3,68	0,1200	0,00	0,8	0,020	0,00
1060	440	44,1	1,391	0,00	3,64	0,1120	0,00	0,7	0,018	0,00
1070	440	42,6	1,299	0,00	3,51	0,1046	0,00	0,7	0,016	0,00
1080	440	41,3	1,216	0,00	3,40	0,0978	0,00	0,6	0,015	0,00
1090	440	39,9	1,141	0,00	3,29	0,0917	0,00	0,6	0,014	0,00
1100	440	38,4	1,072	0,00	3,16	0,0862	0,00	0,6	0,013	0,00
1110	440	37,3	1,010	0,00	3,07	0,0811	0,00	0,5	0,012	0,00
1120	440	36,0	0,953	0,00	2,96	0,0765	0,00	0,5	0,011	0,00
1130	440	35,5	0,903	0,00	2,92	0,0725	0,00	0,5	0,010	0,00
1140	440	34,4	0,858	0,00	2,82	0,0689	0,00	0,5	0,009	0,00
1150	440	33,9	0,815	0,00	2,78	0,0654	0,00	0,4	0,009	0,00
1160	440	32,9	0,775	0,00	2,70	0,0622	0,00	0,4	0,008	0,00
1170	440	32,0	0,737	0,00	2,62	0,0591	0,00	0,4	0,008	0,00
1180	440	31,4	0,704	0,00	2,57	0,0564	0,00	0,4	0,007	0,00
1190	440	31,0	0,673	0,00	2,54	0,0539	0,00	0,4	0,007	0,00
1200	440	29,9	0,644	0,00	2,45	0,0516	0,00	0,4	0,007	0,00
1210	440	29,3	0,617	0,00	2,40	0,0494	0,00	0,3	0,006	0,00
1220	440	28,4	0,591	0,00	2,32	0,0474	0,00	0,3	0,006	0,00
1230	440	27,5	0,567	0,00	2,25	0,0454	0,00	0,3	0,006	0,00
1240	440	26,7	0,545	0,00	2,18	0,0436	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	440	26,2	0,524	0,00	2,14	0,0419	0,00	0,3	0,005	0,00
5	450	14,1	0,126	0,00	1,14	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
15	450	14,3	0,129	0,00	1,16	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
25	450	14,5	0,131	0,00	1,17	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
35	450	14,6	0,134	0,00	1,17	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
45	450	14,7	0,136	0,00	1,19	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
55	450	15,0	0,139	0,00	1,21	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
65	450	15,1	0,142	0,00	1,22	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
75	450	15,4	0,145	0,00	1,24	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
85	450	15,5	0,148	0,00	1,25	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
95	450	15,8	0,151	0,00	1,28	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
105	450	16,0	0,154	0,00	1,29	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
115	450	16,3	0,158	0,00	1,31	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
125	450	16,5	0,161	0,00	1,33	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
135	450	16,6	0,165	0,00	1,34	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
145	450	16,8	0,168	0,00	1,35	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
155	450	16,9	0,172	0,00	1,37	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
165	450	17,2	0,176	0,00	1,38	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
175	450	17,4	0,180	0,00	1,40	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
355	450	22,8	0,297	0,00	1,84	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
365	450	23,1	0,307	0,00	1,87	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
375	450	23,6	0,318	0,00	1,91	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
385	450	24,2	0,328	0,00	1,96	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
395	450	24,9	0,340	0,00	2,01	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
405	450	25,4	0,353	0,00	2,05	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
415	450	25,8	0,366	0,00	2,09	0,0291	0,00	0,2	0,002	0,00
425	450	26,3	0,381	0,00	2,13	0,0303	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	26,7	0,397	0,00	2,16	0,0316	0,00	0,2	0,003	0,00
445	450	27,2	0,414	0,00	2,20	0,0329	0,00	0,2	0,003	0,00
455	450	27,9	0,431	0,00	2,26	0,0343	0,00	0,2	0,003	0,00
465	450	28,8	0,449	0,00	2,33	0,0357	0,00	0,2	0,003	0,00
475	450	29,7	0,468	0,00	2,40	0,0372	0,00	0,3	0,003	0,00
485	450	29,9	0,491	0,00	2,42	0,0390	0,00	0,3	0,003	0,00
495	450	30,2	0,516	0,00	2,45	0,0410	0,00	0,3	0,003	0,00
505	450	30,9	0,541	0,00	2,50	0,0431	0,00	0,3	0,003	0,00
515	450	32,1	0,568	0,00	2,60	0,0451	0,00	0,3	0,004	0,00
525	450	33,2	0,597	0,00	2,69	0,0474	0,00	0,3	0,004	0,00
535	450	33,7	0,630	0,00	2,73	0,0501	0,00	0,3	0,004	0,00
545	450	34,2	0,667	0,00	2,77	0,0530	0,00	0,3	0,004	0,00
555	450	35,5	0,705	0,00	2,86	0,0561	0,00	0,3	0,004	0,00
565	450	36,1	0,749	0,00	2,92	0,0595	0,00	0,3	0,005	0,00
575	450	37,3	0,795	0,00	3,02	0,0632	0,00	0,4	0,005	0,00
585	450	38,5	0,849	0,00	3,10	0,0675	0,00	0,4	0,005	0,00
595	450	38,9	0,909	0,00	3,14	0,0722	0,00	0,4	0,005	0,00
605	450	40,3	0,971	0,00	3,25	0,0771	0,00	0,4	0,006	0,00
615	450	40,6	1,045	0,00	3,27	0,0829	0,00	0,4	0,006	0,00
625	450	41,7	1,124	0,00	3,36	0,0892	0,00	0,4	0,006	0,00
635	450	43,3	1,217	0,00	3,48	0,0966	0,00	0,5	0,007	0,00
645	450	44,2	1,320	0,00	3,55	0,1047	0,00	0,5	0,007	0,00
655	450	44,2	1,435	0,00	3,54	0,1138	0,00	0,5	0,008	0,00
1035	450	47,9	1,697	0,00	3,95	0,1368	0,00	0,9	0,023	0,00
1045	450	46,6	1,573	0,00	3,85	0,1267	0,00	0,8	0,021	0,00
1055	450	45,0	1,464	0,00	3,71	0,1179	0,00	0,8	0,019	0,00
1065	450	43,5	1,361	0,00	3,58	0,1095	0,00	0,7	0,017	0,00
1075	450	41,2	1,271	0,00	3,39	0,1022	0,00	0,7	0,016	0,00
1085	450	40,0	1,193	0,00	3,29	0,0959	0,00	0,6	0,014	0,00
1095	450	39,0	1,121	0,00	3,21	0,0901	0,00	0,6	0,013	0,00
1105	450	38,1	1,055	0,00	3,13	0,0847	0,00	0,6	0,012	0,00
1115	450	36,7	0,994	0,00	3,02	0,0798	0,00	0,5	0,011	0,00
1125	450	36,2	0,940	0,00	2,98	0,0755	0,00	0,5	0,011	0,00
1135	450	35,2	0,891	0,00	2,89	0,0716	0,00	0,5	0,010	0,00
1145	450	34,3	0,846	0,00	2,82	0,0679	0,00	0,5	0,009	0,00
1155	450	33,6	0,804	0,00	2,75	0,0645	0,00	0,4	0,009	0,00
1165	450	32,7	0,765	0,00	2,68	0,0614	0,00	0,4	0,008	0,00
1175	450	32,0	0,729	0,00	2,62	0,0584	0,00	0,4	0,008	0,00
1185	450	31,1	0,695	0,00	2,55	0,0557	0,00	0,4	0,007	0,00
1195	450	30,3	0,664	0,00	2,48	0,0532	0,00	0,4	0,007	0,00
1205	450	29,4	0,637	0,00	2,41	0,0510	0,00	0,4	0,006	0,00
1215	450	28,8	0,610	0,00	2,35	0,0489	0,00	0,3	0,006	0,00
1225	450	28,5	0,585	0,00	2,32	0,0469	0,00	0,3	0,006	0,00
1235	450	28,1	0,561	0,00	2,29	0,0449	0,00	0,3	0,005	0,00
1245	450	27,4	0,540	0,00	2,24	0,0432	0,00	0,3	0,005	0,00
0	460	13,8	0,126	0,00	1,11	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
10	460	14,0	0,128	0,00	1,13	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
20	460	14,2	0,130	0,00	1,14	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
30	460	14,3	0,133	0,00	1,15	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
40	460	14,5	0,136	0,00	1,17	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
50	460	14,7	0,138	0,00	1,18	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
60	460	14,9	0,141	0,00	1,20	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
70	460	15,1	0,144	0,00	1,22	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
80	460	15,4	0,147	0,00	1,24	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
90	460	15,7	0,150	0,00	1,26	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
100	460	15,9	0,153	0,00	1,28	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
110	460	16,2	0,156	0,00	1,30	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
120	460	16,5	0,160	0,00	1,33	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
130	460	16,6	0,164	0,00	1,34	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
140	460	16,8	0,167	0,00	1,36	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
150	460	17,1	0,171	0,00	1,38	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
160	460	17,3	0,175	0,00	1,40	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
170	460	17,6	0,179	0,00	1,42	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
180	460	17,9	0,183	0,00	1,44	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
360	460	23,3	0,305	0,00	1,88	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
370	460	23,9	0,316	0,00	1,93	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
380	460	24,3	0,327	0,00	1,96	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
390	460	24,6	0,339	0,00	1,99	0,0269	0,00	0,2	0,002	0,00
400	460	25,2	0,351	0,00	2,04	0,0279	0,00	0,2	0,002	0,00
410	460	25,8	0,364	0,00	2,08	0,0289	0,00	0,2	0,002	0,00
420	460	26,4	0,378	0,00	2,14	0,0300	0,00	0,2	0,002	0,00
430	460	26,7	0,393	0,00	2,16	0,0313	0,00	0,2	0,003	0,00
440	460	27,2	0,409	0,00	2,20	0,0326	0,00	0,2	0,003	0,00
450	460	27,5	0,428	0,00	2,22	0,0340	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	27,9	0,446	0,00	2,26	0,0354	0,00	0,2	0,003	0,00
470	460	28,7	0,465	0,00	2,32	0,0370	0,00	0,3	0,003	0,00
480	460	29,6	0,485	0,00	2,39	0,0385	0,00	0,3	0,003	0,00
490	460	30,0	0,509	0,00	2,43	0,0405	0,00	0,3	0,003	0,00
500	460	30,2	0,536	0,00	2,45	0,0426	0,00	0,3	0,003	0,00
510	460	31,2	0,562	0,00	2,52	0,0447	0,00	0,3	0,004	0,00
520	460	32,4	0,590	0,00	2,61	0,0469	0,00	0,3	0,004	0,00
530	460	33,0	0,622	0,00	2,67	0,0494	0,00	0,3	0,004	0,00
540	460	33,3	0,657	0,00	2,70	0,0522	0,00	0,3	0,004	0,00
550	460	34,3	0,695	0,00	2,77	0,0552	0,00	0,3	0,004	0,00
560	460	34,8	0,738	0,00	2,81	0,0586	0,00	0,3	0,004	0,00
570	460	36,1	0,781	0,00	2,91	0,0621	0,00	0,4	0,005	0,00
580	460	36,7	0,832	0,00	2,96	0,0661	0,00	0,4	0,005	0,00
590	460	37,7	0,889	0,00	3,05	0,0706	0,00	0,4	0,005	0,00
600	460	38,6	0,949	0,00	3,10	0,0753	0,00	0,4	0,006	0,00
610	460	39,4	1,016	0,00	3,17	0,0807	0,00	0,4	0,006	0,00
620	460	39,8	1,092	0,00	3,20	0,0867	0,00	0,4	0,006	0,00
630	460	41,3	1,178	0,00	3,31	0,0935	0,00	0,5	0,007	0,00
640	460	41,5	1,269	0,00	3,33	0,1006	0,00	0,5	0,007	0,00
650	460	41,8	1,371	0,00	3,35	0,1088	0,00	0,5	0,008	0,00
660	460	41,8	1,483	0,00	3,34	0,1176	0,00	0,5	0,008	0,00
670	460	42,3	1,609	0,00	3,37	0,1275	0,00	0,6	0,009	0,00
1040	460	47,5	1,649	0,00	3,93	0,1328	0,00	0,8	0,022	0,00
1050	460	46,1	1,531	0,00	3,81	0,1233	0,00	0,8	0,020	0,00
1060	460	44,4	1,424	0,00	3,66	0,1146	0,00	0,7	0,018	0,00
1070	460	43,1	1,331	0,00	3,56	0,1070	0,00	0,7	0,016	0,00
1080	460	42,2	1,246	0,00	3,48	0,1002	0,00	0,6	0,015	0,00
1090	460	39,9	1,169	0,00	3,28	0,0940	0,00	0,6	0,014	0,00
1100	460	38,3	1,099	0,00	3,15	0,0883	0,00	0,6	0,013	0,00
1110	460	37,8	1,034	0,00	3,10	0,0831	0,00	0,5	0,012	0,00
1120	460	36,6	0,976	0,00	3,01	0,0784	0,00	0,5	0,011	0,00
1130	460	35,7	0,924	0,00	2,93	0,0742	0,00	0,5	0,010	0,00
1140	460	34,9	0,878	0,00	2,86	0,0704	0,00	0,5	0,010	0,00
1150	460	34,2	0,833	0,00	2,80	0,0668	0,00	0,4	0,009	0,00
1160	460	33,6	0,792	0,00	2,75	0,0635	0,00	0,4	0,008	0,00
1170	460	32,8	0,754	0,00	2,68	0,0605	0,00	0,4	0,008	0,00
1180	460	31,9	0,719	0,00	2,61	0,0577	0,00	0,4	0,007	0,00
1190	460	30,7	0,687	0,00	2,52	0,0551	0,00	0,4	0,007	0,00
1200	460	30,1	0,656	0,00	2,46	0,0525	0,00	0,4	0,007	0,00
1210	460	29,5	0,628	0,00	2,41	0,0503	0,00	0,3	0,006	0,00
1220	460	28,8	0,602	0,00	2,35	0,0482	0,00	0,3	0,006	0,00
1230	460	28,4	0,578	0,00	2,32	0,0463	0,00	0,3	0,006	0,00
1240	460	27,9	0,555	0,00	2,28	0,0445	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	460	27,0	0,534	0,00	2,21	0,0427	0,00	0,3	0,005	0,00
5	470	14,0	0,127	0,00	1,12	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
15	470	14,2	0,130	0,00	1,14	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
25	470	14,4	0,132	0,00	1,16	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
35	470	14,6	0,135	0,00	1,18	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
45	470	14,7	0,137	0,00	1,18	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
55	470	14,9	0,140	0,00	1,20	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
65	470	15,1	0,143	0,00	1,22	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
75	470	15,4	0,146	0,00	1,24	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
85	470	15,5	0,149	0,00	1,25	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
95	470	15,7	0,152	0,00	1,26	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
105	470	15,8	0,155	0,00	1,28	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
115	470	16,1	0,159	0,00	1,29	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
125	470	16,2	0,162	0,00	1,31	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
135	470	16,4	0,166	0,00	1,32	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
145	470	16,6	0,170	0,00	1,34	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
155	470	16,6	0,174	0,00	1,34	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
165	470	16,9	0,178	0,00	1,36	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
175	470	17,1	0,182	0,00	1,38	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
185	470	17,4	0,187	0,00	1,40	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
345	470	22,2	0,293	0,00	1,80	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
355	470	22,6	0,302	0,00	1,83	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
365	470	23,2	0,312	0,00	1,88	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
375	470	24,0	0,323	0,00	1,94	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
385	470	23,8	0,335	0,00	1,93	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
395	470	24,1	0,348	0,00	1,95	0,0277	0,00	0,2	0,002	0,00
405	470	24,5	0,361	0,00	1,98	0,0287	0,00	0,2	0,002	0,00
415	470	25,2	0,375	0,00	2,04	0,0298	0,00	0,2	0,002	0,00
425	470	25,7	0,389	0,00	2,08	0,0310	0,00	0,2	0,003	0,00
435	470	26,5	0,404	0,00	2,14	0,0322	0,00	0,2	0,003	0,00
445	470	26,9	0,422	0,00	2,18	0,0335	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
455	470	27,1	0,441	0,00	2,20	0,0350	0,00	0,2	0,003	0,00
465	470	27,3	0,461	0,00	2,21	0,0367	0,00	0,2	0,003	0,00
475	470	28,6	0,481	0,00	2,32	0,0382	0,00	0,3	0,003	0,00
485	470	29,4	0,504	0,00	2,37	0,0401	0,00	0,3	0,003	0,00
495	470	29,9	0,528	0,00	2,42	0,0420	0,00	0,3	0,003	0,00
505	470	30,2	0,555	0,00	2,44	0,0442	0,00	0,3	0,003	0,00
515	470	31,0	0,583	0,00	2,50	0,0463	0,00	0,3	0,004	0,00
525	470	31,7	0,613	0,00	2,56	0,0488	0,00	0,3	0,004	0,00
535	470	32,6	0,647	0,00	2,63	0,0514	0,00	0,3	0,004	0,00
545	470	33,3	0,683	0,00	2,69	0,0543	0,00	0,3	0,004	0,00
555	470	33,7	0,724	0,00	2,72	0,0575	0,00	0,3	0,004	0,00
565	470	34,4	0,766	0,00	2,78	0,0608	0,00	0,3	0,005	0,00
575	470	35,1	0,813	0,00	2,82	0,0646	0,00	0,4	0,005	0,00
585	470	36,5	0,867	0,00	2,95	0,0688	0,00	0,4	0,005	0,00
595	470	37,4	0,924	0,00	3,01	0,0734	0,00	0,4	0,006	0,00
605	470	37,2	0,987	0,00	3,00	0,0784	0,00	0,4	0,006	0,00
615	470	38,3	1,054	0,00	3,08	0,0837	0,00	0,4	0,006	0,00
625	470	39,8	1,133	0,00	3,19	0,0899	0,00	0,4	0,007	0,00
635	470	39,8	1,215	0,00	3,20	0,0964	0,00	0,5	0,007	0,00
645	470	40,1	1,307	0,00	3,21	0,1037	0,00	0,5	0,008	0,00
655	470	40,3	1,405	0,00	3,22	0,1115	0,00	0,5	0,008	0,00
665	470	40,1	1,514	0,00	3,20	0,1201	0,00	0,5	0,009	0,00
675	470	40,1	1,630	0,00	3,20	0,1293	0,00	0,6	0,009	0,00
1045	470	46,6	1,592	0,00	3,85	0,1281	0,00	0,8	0,020	0,00
1055	470	45,3	1,482	0,00	3,74	0,1193	0,00	0,7	0,018	0,00
1065	470	43,6	1,383	0,00	3,59	0,1113	0,00	0,7	0,017	0,00
1075	470	42,0	1,295	0,00	3,46	0,1041	0,00	0,6	0,015	0,00
1085	470	41,1	1,215	0,00	3,38	0,0976	0,00	0,6	0,014	0,00
1095	470	39,8	1,141	0,00	3,28	0,0917	0,00	0,6	0,013	0,00
1105	470	38,7	1,074	0,00	3,18	0,0863	0,00	0,5	0,012	0,00
1115	470	37,4	1,012	0,00	3,07	0,0813	0,00	0,5	0,011	0,00
1125	470	36,3	0,958	0,00	2,98	0,0769	0,00	0,5	0,010	0,00
1135	470	35,5	0,907	0,00	2,92	0,0728	0,00	0,5	0,010	0,00
1145	470	34,7	0,862	0,00	2,84	0,0691	0,00	0,4	0,009	0,00
1155	470	33,6	0,818	0,00	2,75	0,0656	0,00	0,4	0,009	0,00
1165	470	32,9	0,779	0,00	2,70	0,0624	0,00	0,4	0,008	0,00
1175	470	32,1	0,742	0,00	2,63	0,0595	0,00	0,4	0,008	0,00
1185	470	31,0	0,708	0,00	2,54	0,0567	0,00	0,4	0,007	0,00
1195	470	30,5	0,676	0,00	2,49	0,0542	0,00	0,4	0,007	0,00
1205	470	29,9	0,647	0,00	2,44	0,0518	0,00	0,3	0,006	0,00
1215	470	29,1	0,620	0,00	2,38	0,0496	0,00	0,3	0,006	0,00
1225	470	28,5	0,594	0,00	2,33	0,0476	0,00	0,3	0,006	0,00
1235	470	27,7	0,570	0,00	2,26	0,0456	0,00	0,3	0,006	0,00
1245	470	27,0	0,548	0,00	2,20	0,0439	0,00	0,3	0,005	0,00
0	480	13,9	0,126	0,00	1,12	0,0100	0,00	0,1	0,001	0,00
10	480	14,2	0,129	0,00	1,14	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
20	480	14,4	0,131	0,00	1,16	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
30	480	14,6	0,134	0,00	1,17	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
40	480	14,7	0,137	0,00	1,18	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
50	480	14,8	0,139	0,00	1,20	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
60	480	15,0	0,142	0,00	1,21	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
70	480	15,1	0,145	0,00	1,22	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
80	480	15,3	0,148	0,00	1,23	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
90	480	15,4	0,151	0,00	1,25	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
100	480	15,6	0,155	0,00	1,26	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
110	480	15,8	0,158	0,00	1,27	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
120	480	16,0	0,162	0,00	1,29	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
130	480	16,3	0,165	0,00	1,32	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
140	480	16,6	0,169	0,00	1,34	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
150	480	16,9	0,173	0,00	1,37	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
160	480	17,1	0,177	0,00	1,38	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
170	480	17,4	0,181	0,00	1,40	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
180	480	17,6	0,186	0,00	1,42	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
190	480	17,9	0,190	0,00	1,45	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
310	480	21,2	0,264	0,00	1,72	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
320	480	21,8	0,272	0,00	1,76	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
330	480	21,9	0,281	0,00	1,77	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
340	480	22,0	0,290	0,00	1,78	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
350	480	22,3	0,300	0,00	1,81	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
360	480	22,9	0,310	0,00	1,85	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
370	480	23,2	0,321	0,00	1,88	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
380	480	23,6	0,332	0,00	1,91	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
390	480	24,2	0,344	0,00	1,96	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
400	480	24,8	0,357	0,00	2,00	0,0284	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	25,1	0,371	0,00	2,03	0,0295	0,00	0,2	0,002	0,00
420	480	25,1	0,386	0,00	2,03	0,0307	0,00	0,2	0,002	0,00
430	480	25,5	0,402	0,00	2,07	0,0320	0,00	0,2	0,003	0,00
440	480	26,3	0,418	0,00	2,13	0,0332	0,00	0,2	0,003	0,00
450	480	26,7	0,436	0,00	2,16	0,0346	0,00	0,2	0,003	0,00
460	480	27,5	0,455	0,00	2,22	0,0362	0,00	0,2	0,003	0,00
470	480	27,7	0,476	0,00	2,24	0,0378	0,00	0,2	0,003	0,00
480	480	28,2	0,497	0,00	2,28	0,0395	0,00	0,3	0,003	0,00
490	480	28,8	0,521	0,00	2,33	0,0414	0,00	0,3	0,003	0,00
500	480	29,4	0,546	0,00	2,38	0,0434	0,00	0,3	0,003	0,00
510	480	30,0	0,573	0,00	2,43	0,0456	0,00	0,3	0,004	0,00
520	480	30,4	0,604	0,00	2,45	0,0480	0,00	0,3	0,004	0,00
530	480	31,4	0,635	0,00	2,54	0,0505	0,00	0,3	0,004	0,00
540	480	32,1	0,669	0,00	2,60	0,0532	0,00	0,3	0,004	0,00
550	480	32,9	0,709	0,00	2,65	0,0564	0,00	0,3	0,004	0,00
560	480	33,4	0,750	0,00	2,70	0,0596	0,00	0,3	0,005	0,00
570	480	33,8	0,793	0,00	2,72	0,0630	0,00	0,3	0,005	0,00
580	480	34,5	0,843	0,00	2,78	0,0670	0,00	0,4	0,005	0,00
590	480	35,9	0,896	0,00	2,88	0,0712	0,00	0,4	0,005	0,00
600	480	35,7	0,955	0,00	2,86	0,0759	0,00	0,4	0,006	0,00
610	480	37,3	1,016	0,00	2,99	0,0807	0,00	0,4	0,006	0,00
620	480	37,8	1,087	0,00	3,02	0,0863	0,00	0,4	0,006	0,00
630	480	38,1	1,161	0,00	3,06	0,0922	0,00	0,4	0,007	0,00
640	480	37,9	1,242	0,00	3,03	0,0986	0,00	0,5	0,007	0,00
650	480	38,4	1,329	0,00	3,07	0,1055	0,00	0,5	0,008	0,00
660	480	37,9	1,424	0,00	3,03	0,1130	0,00	0,5	0,009	0,00
670	480	37,9	1,523	0,00	3,02	0,1209	0,00	0,5	0,009	0,00
680	480	37,4	1,630	0,00	2,96	0,1295	0,00	0,6	0,010	0,00
1050	480	45,8	1,534	0,00	3,78	0,1234	0,00	0,7	0,019	0,00
1060	480	44,3	1,432	0,00	3,65	0,1152	0,00	0,7	0,017	0,00
1070	480	42,8	1,339	0,00	3,53	0,1077	0,00	0,6	0,016	0,00
1080	480	41,0	1,255	0,00	3,38	0,1009	0,00	0,6	0,015	0,00
1090	480	39,9	1,179	0,00	3,28	0,0947	0,00	0,6	0,013	0,00
1100	480	38,9	1,110	0,00	3,20	0,0891	0,00	0,5	0,012	0,00
1110	480	38,0	1,048	0,00	3,12	0,0842	0,00	0,5	0,012	0,00
1120	480	36,6	0,990	0,00	3,00	0,0795	0,00	0,5	0,011	0,00
1130	480	35,6	0,937	0,00	2,92	0,0752	0,00	0,5	0,010	0,00
1140	480	35,0	0,888	0,00	2,86	0,0712	0,00	0,5	0,009	0,00
1150	480	34,4	0,844	0,00	2,82	0,0677	0,00	0,4	0,009	0,00
1160	480	33,4	0,803	0,00	2,73	0,0644	0,00	0,4	0,008	0,00
1170	480	32,7	0,765	0,00	2,68	0,0613	0,00	0,4	0,008	0,00
1180	480	31,7	0,729	0,00	2,59	0,0584	0,00	0,4	0,007	0,00
1190	480	31,1	0,696	0,00	2,54	0,0558	0,00	0,4	0,007	0,00
1200	480	30,1	0,666	0,00	2,46	0,0533	0,00	0,4	0,007	0,00
1210	480	29,6	0,637	0,00	2,42	0,0511	0,00	0,3	0,006	0,00
1220	480	28,4	0,610	0,00	2,32	0,0489	0,00	0,3	0,006	0,00
1230	480	27,8	0,586	0,00	2,27	0,0469	0,00	0,3	0,006	0,00
1240	480	27,5	0,562	0,00	2,24	0,0450	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	480	26,9	0,540	0,00	2,19	0,0432	0,00	0,3	0,005	0,00
5	490	13,7	0,128	0,00	1,10	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
15	490	13,9	0,131	0,00	1,12	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
25	490	14,0	0,133	0,00	1,13	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
35	490	14,2	0,136	0,00	1,15	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
45	490	14,5	0,139	0,00	1,16	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
55	490	14,7	0,141	0,00	1,18	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
65	490	14,9	0,144	0,00	1,20	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
75	490	15,2	0,147	0,00	1,22	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
85	490	15,5	0,150	0,00	1,25	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
95	490	15,7	0,153	0,00	1,26	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
105	490	15,8	0,157	0,00	1,27	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
115	490	16,0	0,160	0,00	1,29	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
125	490	16,2	0,164	0,00	1,31	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
135	490	16,5	0,168	0,00	1,33	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
145	490	16,8	0,171	0,00	1,36	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
155	490	16,9	0,175	0,00	1,36	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
165	490	17,0	0,180	0,00	1,37	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
175	490	17,1	0,185	0,00	1,38	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
185	490	17,3	0,189	0,00	1,40	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
195	490	17,6	0,194	0,00	1,42	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
245	490	19,0	0,221	0,00	1,53	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
255	490	19,4	0,226	0,00	1,57	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
265	490	19,8	0,233	0,00	1,60	0,0185	0,00	0,2	0,002	0,00
275	490	20,2	0,239	0,00	1,63	0,0190	0,00	0,2	0,002	0,00
285	490	20,1	0,247	0,00	1,62	0,0197	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	20,3	0,255	0,00	1,64	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
305	490	20,8	0,262	0,00	1,68	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
315	490	21,2	0,270	0,00	1,71	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
325	490	21,4	0,279	0,00	1,73	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
335	490	21,6	0,288	0,00	1,75	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
345	490	22,4	0,297	0,00	1,81	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
355	490	23,0	0,308	0,00	1,86	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
365	490	23,3	0,318	0,00	1,88	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
375	490	23,6	0,330	0,00	1,90	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
385	490	23,9	0,342	0,00	1,93	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
395	490	24,4	0,355	0,00	1,98	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
405	490	25,0	0,368	0,00	2,02	0,0293	0,00	0,2	0,002	0,00
415	490	25,2	0,382	0,00	2,04	0,0304	0,00	0,2	0,002	0,00
425	490	25,8	0,397	0,00	2,08	0,0316	0,00	0,2	0,003	0,00
435	490	25,9	0,414	0,00	2,10	0,0329	0,00	0,2	0,003	0,00
445	490	26,4	0,432	0,00	2,14	0,0343	0,00	0,2	0,003	0,00
455	490	26,9	0,450	0,00	2,18	0,0358	0,00	0,2	0,003	0,00
465	490	27,4	0,469	0,00	2,21	0,0373	0,00	0,2	0,003	0,00
475	490	27,8	0,490	0,00	2,25	0,0389	0,00	0,3	0,003	0,00
485	490	28,2	0,514	0,00	2,29	0,0409	0,00	0,3	0,003	0,00
495	490	28,5	0,539	0,00	2,30	0,0428	0,00	0,3	0,003	0,00
505	490	29,4	0,564	0,00	2,37	0,0448	0,00	0,3	0,004	0,00
515	490	30,1	0,591	0,00	2,43	0,0470	0,00	0,3	0,004	0,00
525	490	30,3	0,624	0,00	2,44	0,0496	0,00	0,3	0,004	0,00
535	490	30,8	0,656	0,00	2,49	0,0521	0,00	0,3	0,004	0,00
545	490	31,2	0,691	0,00	2,52	0,0549	0,00	0,3	0,004	0,00
555	490	32,6	0,731	0,00	2,62	0,0581	0,00	0,3	0,004	0,00
565	490	32,7	0,773	0,00	2,64	0,0615	0,00	0,3	0,005	0,00
575	490	33,6	0,817	0,00	2,71	0,0649	0,00	0,4	0,005	0,00
585	490	33,7	0,867	0,00	2,71	0,0689	0,00	0,4	0,005	0,00
595	490	34,4	0,921	0,00	2,77	0,0732	0,00	0,4	0,006	0,00
605	490	35,8	0,978	0,00	2,87	0,0777	0,00	0,4	0,006	0,00
615	490	35,6	1,040	0,00	2,86	0,0826	0,00	0,4	0,006	0,00
625	490	36,5	1,108	0,00	2,93	0,0880	0,00	0,4	0,007	0,00
635	490	36,0	1,179	0,00	2,88	0,0936	0,00	0,5	0,007	0,00
645	490	36,6	1,257	0,00	2,93	0,0999	0,00	0,5	0,008	0,00
655	490	35,9	1,339	0,00	2,86	0,1064	0,00	0,5	0,008	0,00
665	490	35,8	1,428	0,00	2,85	0,1134	0,00	0,5	0,009	0,00
675	490	35,6	1,521	0,00	2,82	0,1209	0,00	0,5	0,009	0,00
685	490	34,7	1,620	0,00	2,75	0,1288	0,00	0,6	0,010	0,00
1055	490	44,4	1,474	0,00	3,66	0,1185	0,00	0,7	0,017	0,00
1065	490	43,5	1,379	0,00	3,58	0,1108	0,00	0,6	0,016	0,00
1075	490	41,8	1,294	0,00	3,44	0,1040	0,00	0,6	0,015	0,00
1085	490	41,0	1,216	0,00	3,38	0,0977	0,00	0,6	0,014	0,00
1095	490	38,9	1,144	0,00	3,20	0,0918	0,00	0,6	0,013	0,00
1105	490	38,3	1,078	0,00	3,15	0,0865	0,00	0,5	0,012	0,00
1115	490	37,2	1,020	0,00	3,06	0,0818	0,00	0,5	0,011	0,00
1125	490	36,2	0,965	0,00	2,97	0,0774	0,00	0,5	0,010	0,00
1135	490	35,3	0,914	0,00	2,89	0,0733	0,00	0,5	0,010	0,00
1145	490	34,7	0,869	0,00	2,84	0,0697	0,00	0,4	0,009	0,00
1155	490	33,5	0,826	0,00	2,74	0,0662	0,00	0,4	0,009	0,00
1165	490	32,8	0,786	0,00	2,69	0,0630	0,00	0,4	0,008	0,00
1175	490	32,0	0,749	0,00	2,62	0,0601	0,00	0,4	0,008	0,00
1185	490	31,2	0,714	0,00	2,55	0,0572	0,00	0,4	0,007	0,00
1195	490	30,4	0,683	0,00	2,48	0,0547	0,00	0,4	0,007	0,00
1205	490	29,6	0,654	0,00	2,42	0,0524	0,00	0,3	0,006	0,00
1215	490	29,0	0,626	0,00	2,36	0,0502	0,00	0,3	0,006	0,00
1225	490	28,5	0,601	0,00	2,33	0,0481	0,00	0,3	0,006	0,00
1235	490	28,1	0,577	0,00	2,29	0,0462	0,00	0,3	0,006	0,00
1245	490	27,6	0,554	0,00	2,25	0,0444	0,00	0,3	0,005	0,00
0	500	13,8	0,127	0,00	1,11	0,0101	0,00	0,1	0,001	0,00
10	500	14,0	0,130	0,00	1,13	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
20	500	14,2	0,132	0,00	1,15	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
30	500	14,4	0,135	0,00	1,16	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
40	500	14,5	0,138	0,00	1,17	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
50	500	14,7	0,140	0,00	1,18	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
60	500	14,9	0,143	0,00	1,20	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
70	500	15,1	0,146	0,00	1,22	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
80	500	15,4	0,149	0,00	1,24	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
90	500	15,5	0,152	0,00	1,25	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
100	500	15,5	0,156	0,00	1,25	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
110	500	15,6	0,160	0,00	1,26	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
120	500	15,8	0,163	0,00	1,27	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
130	500	16,0	0,167	0,00	1,29	0,0133	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	16,3	0,171	0,00	1,31	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
150	500	16,7	0,175	0,00	1,35	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
160	500	17,0	0,179	0,00	1,37	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
170	500	17,3	0,183	0,00	1,40	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
180	500	17,6	0,188	0,00	1,42	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
190	500	17,7	0,192	0,00	1,43	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
200	500	18,1	0,197	0,00	1,46	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
240	500	18,8	0,220	0,00	1,52	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
250	500	19,2	0,225	0,00	1,55	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
260	500	19,6	0,232	0,00	1,58	0,0184	0,00	0,1	0,002	0,00
270	500	19,9	0,238	0,00	1,61	0,0190	0,00	0,2	0,002	0,00
280	500	20,1	0,245	0,00	1,63	0,0195	0,00	0,2	0,002	0,00
290	500	20,3	0,253	0,00	1,64	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
300	500	20,8	0,260	0,00	1,68	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
310	500	21,0	0,268	0,00	1,70	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
320	500	21,2	0,276	0,00	1,72	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
330	500	21,3	0,286	0,00	1,72	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
340	500	21,8	0,295	0,00	1,76	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
350	500	22,0	0,306	0,00	1,78	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
360	500	22,5	0,315	0,00	1,82	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
370	500	23,0	0,326	0,00	1,86	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
380	500	23,2	0,338	0,00	1,87	0,0269	0,00	0,2	0,002	0,00
390	500	23,5	0,350	0,00	1,90	0,0279	0,00	0,2	0,002	0,00
400	500	23,4	0,364	0,00	1,90	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
410	500	23,8	0,378	0,00	1,93	0,0301	0,00	0,2	0,002	0,00
420	500	24,5	0,392	0,00	1,98	0,0312	0,00	0,2	0,002	0,00
430	500	25,0	0,409	0,00	2,02	0,0325	0,00	0,2	0,003	0,00
440	500	26,0	0,424	0,00	2,10	0,0337	0,00	0,2	0,003	0,00
450	500	25,8	0,444	0,00	2,09	0,0353	0,00	0,2	0,003	0,00
460	500	26,3	0,463	0,00	2,13	0,0369	0,00	0,2	0,003	0,00
470	500	27,4	0,484	0,00	2,22	0,0385	0,00	0,2	0,003	0,00
480	500	28,0	0,505	0,00	2,26	0,0402	0,00	0,3	0,003	0,00
490	500	28,2	0,528	0,00	2,28	0,0420	0,00	0,3	0,003	0,00
500	500	28,5	0,554	0,00	2,30	0,0441	0,00	0,3	0,004	0,00
510	500	29,1	0,580	0,00	2,35	0,0461	0,00	0,3	0,004	0,00
520	500	29,2	0,610	0,00	2,37	0,0485	0,00	0,3	0,004	0,00
530	500	30,2	0,641	0,00	2,43	0,0510	0,00	0,3	0,004	0,00
540	500	30,2	0,675	0,00	2,45	0,0536	0,00	0,3	0,004	0,00
550	500	31,1	0,710	0,00	2,51	0,0564	0,00	0,3	0,004	0,00
560	500	31,1	0,751	0,00	2,50	0,0597	0,00	0,3	0,005	0,00
570	500	32,9	0,792	0,00	2,65	0,0630	0,00	0,3	0,005	0,00
580	500	32,2	0,838	0,00	2,59	0,0666	0,00	0,4	0,005	0,00
590	500	33,0	0,886	0,00	2,64	0,0704	0,00	0,4	0,005	0,00
600	500	34,4	0,940	0,00	2,76	0,0747	0,00	0,4	0,006	0,00
610	500	34,0	0,996	0,00	2,74	0,0791	0,00	0,4	0,006	0,00
620	500	34,6	1,056	0,00	2,78	0,0839	0,00	0,4	0,006	0,00
630	500	34,5	1,120	0,00	2,76	0,0890	0,00	0,4	0,007	0,00
640	500	35,1	1,189	0,00	2,80	0,0945	0,00	0,5	0,007	0,00
650	500	35,2	1,265	0,00	2,80	0,1006	0,00	0,5	0,008	0,00
660	500	34,5	1,339	0,00	2,75	0,1065	0,00	0,5	0,008	0,00
670	500	33,9	1,421	0,00	2,69	0,1130	0,00	0,5	0,009	0,00
680	500	33,0	1,511	0,00	2,61	0,1201	0,00	0,5	0,010	0,00
690	500	32,1	1,609	0,00	2,54	0,1280	0,00	0,6	0,010	0,00
700	500	30,2	1,713	0,00	2,39	0,1363	0,00	0,6	0,011	0,00
1050	500	45,5	1,507	0,00	3,76	0,1211	0,00	0,7	0,017	0,00
1060	500	43,5	1,410	0,00	3,59	0,1133	0,00	0,7	0,016	0,00
1070	500	42,3	1,325	0,00	3,49	0,1064	0,00	0,6	0,015	0,00
1080	500	41,7	1,246	0,00	3,43	0,1000	0,00	0,6	0,014	0,00
1090	500	40,1	1,173	0,00	3,30	0,0942	0,00	0,6	0,013	0,00
1100	500	38,9	1,107	0,00	3,20	0,0889	0,00	0,5	0,012	0,00
1110	500	37,5	1,046	0,00	3,08	0,0839	0,00	0,5	0,011	0,00
1120	500	36,5	0,991	0,00	3,00	0,0795	0,00	0,5	0,011	0,00
1130	500	35,8	0,939	0,00	2,93	0,0753	0,00	0,5	0,010	0,00
1140	500	34,7	0,891	0,00	2,85	0,0715	0,00	0,4	0,009	0,00
1150	500	33,8	0,847	0,00	2,78	0,0679	0,00	0,4	0,009	0,00
1160	500	33,1	0,806	0,00	2,71	0,0646	0,00	0,4	0,008	0,00
1170	500	32,4	0,768	0,00	2,65	0,0616	0,00	0,4	0,008	0,00
1180	500	31,5	0,734	0,00	2,58	0,0588	0,00	0,4	0,007	0,00
1190	500	30,7	0,701	0,00	2,51	0,0561	0,00	0,4	0,007	0,00
1200	500	29,8	0,670	0,00	2,44	0,0537	0,00	0,3	0,007	0,00
1210	500	29,5	0,642	0,00	2,41	0,0514	0,00	0,3	0,006	0,00
1220	500	28,7	0,615	0,00	2,34	0,0493	0,00	0,3	0,006	0,00
1230	500	28,4	0,590	0,00	2,32	0,0473	0,00	0,3	0,006	0,00
1240	500	27,6	0,567	0,00	2,25	0,0454	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	26,9	0,546	0,00	2,19	0,0437	0,00	0,3	0,005	0,00
5	510	14,0	0,129	0,00	1,13	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
15	510	14,3	0,131	0,00	1,15	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
25	510	14,3	0,134	0,00	1,16	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
35	510	14,4	0,137	0,00	1,16	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
45	510	14,4	0,140	0,00	1,16	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
55	510	14,7	0,143	0,00	1,18	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
65	510	14,9	0,146	0,00	1,20	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
75	510	15,1	0,149	0,00	1,22	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
85	510	15,3	0,152	0,00	1,24	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
95	510	15,5	0,155	0,00	1,25	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
105	510	15,8	0,158	0,00	1,27	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
115	510	16,1	0,162	0,00	1,29	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
125	510	16,3	0,166	0,00	1,32	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
135	510	16,4	0,170	0,00	1,32	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
145	510	16,6	0,174	0,00	1,34	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
155	510	17,0	0,178	0,00	1,37	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
165	510	17,4	0,182	0,00	1,40	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
175	510	17,4	0,186	0,00	1,40	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
185	510	17,4	0,191	0,00	1,41	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
195	510	17,6	0,196	0,00	1,42	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
205	510	17,9	0,201	0,00	1,44	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
235	510	18,7	0,218	0,00	1,51	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
245	510	18,8	0,224	0,00	1,52	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
255	510	19,3	0,229	0,00	1,56	0,0182	0,00	0,1	0,002	0,00
265	510	19,6	0,236	0,00	1,58	0,0188	0,00	0,1	0,002	0,00
275	510	19,8	0,243	0,00	1,60	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
285	510	19,8	0,251	0,00	1,60	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
295	510	20,1	0,258	0,00	1,63	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
305	510	20,5	0,266	0,00	1,65	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
315	510	20,7	0,274	0,00	1,68	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
325	510	21,3	0,283	0,00	1,73	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
335	510	21,6	0,293	0,00	1,74	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
345	510	22,0	0,302	0,00	1,78	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
355	510	22,6	0,313	0,00	1,83	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
365	510	22,8	0,324	0,00	1,84	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
375	510	22,9	0,336	0,00	1,86	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
385	510	23,6	0,347	0,00	1,91	0,0276	0,00	0,2	0,002	0,00
395	510	23,5	0,360	0,00	1,90	0,0287	0,00	0,2	0,002	0,00
405	510	24,3	0,373	0,00	1,96	0,0297	0,00	0,2	0,002	0,00
415	510	24,3	0,388	0,00	1,97	0,0309	0,00	0,2	0,002	0,00
425	510	24,6	0,404	0,00	2,00	0,0321	0,00	0,2	0,003	0,00
435	510	24,9	0,420	0,00	2,01	0,0334	0,00	0,2	0,003	0,00
445	510	25,4	0,437	0,00	2,06	0,0347	0,00	0,2	0,003	0,00
455	510	25,8	0,455	0,00	2,09	0,0362	0,00	0,2	0,003	0,00
465	510	25,9	0,476	0,00	2,09	0,0379	0,00	0,2	0,003	0,00
475	510	26,6	0,497	0,00	2,15	0,0395	0,00	0,2	0,003	0,00
485	510	27,3	0,518	0,00	2,21	0,0412	0,00	0,3	0,003	0,00
495	510	27,7	0,543	0,00	2,25	0,0432	0,00	0,3	0,003	0,00
505	510	28,3	0,569	0,00	2,29	0,0453	0,00	0,3	0,004	0,00
515	510	28,8	0,597	0,00	2,33	0,0474	0,00	0,3	0,004	0,00
525	510	29,1	0,626	0,00	2,36	0,0498	0,00	0,3	0,004	0,00
535	510	29,9	0,657	0,00	2,41	0,0523	0,00	0,3	0,004	0,00
545	510	30,0	0,691	0,00	2,42	0,0550	0,00	0,3	0,004	0,00
555	510	31,0	0,727	0,00	2,50	0,0578	0,00	0,3	0,004	0,00
565	510	31,1	0,766	0,00	2,50	0,0609	0,00	0,3	0,005	0,00
575	510	31,0	0,809	0,00	2,50	0,0643	0,00	0,3	0,005	0,00
585	510	32,4	0,854	0,00	2,60	0,0679	0,00	0,4	0,005	0,00
595	510	32,6	0,901	0,00	2,62	0,0717	0,00	0,4	0,006	0,00
605	510	32,4	0,952	0,00	2,60	0,0757	0,00	0,4	0,006	0,00
615	510	32,8	1,006	0,00	2,62	0,0800	0,00	0,4	0,006	0,00
625	510	33,4	1,064	0,00	2,67	0,0846	0,00	0,4	0,007	0,00
635	510	32,9	1,127	0,00	2,62	0,0896	0,00	0,4	0,007	0,00
645	510	33,7	1,191	0,00	2,68	0,0947	0,00	0,5	0,007	0,00
655	510	32,8	1,260	0,00	2,62	0,1002	0,00	0,5	0,008	0,00
665	510	32,3	1,335	0,00	2,56	0,1062	0,00	0,5	0,009	0,00
675	510	31,4	1,415	0,00	2,49	0,1126	0,00	0,5	0,009	0,00
685	510	30,6	1,500	0,00	2,43	0,1194	0,00	0,6	0,010	0,00
695	510	28,8	1,598	0,00	2,28	0,1271	0,00	0,6	0,010	0,00
705	510	28,2	1,703	0,00	2,26	0,1355	0,00	0,6	0,011	0,00
1035	510	46,6	1,627	0,00	3,85	0,1307	0,00	0,7	0,018	0,00
1045	510	45,7	1,526	0,00	3,77	0,1226	0,00	0,7	0,017	0,00
1055	510	43,6	1,433	0,00	3,60	0,1151	0,00	0,6	0,016	0,00
1065	510	42,7	1,348	0,00	3,51	0,1083	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	41,5	1,270	0,00	3,42	0,1020	0,00	0,6	0,014	0,00
1085	510	40,2	1,197	0,00	3,31	0,0961	0,00	0,6	0,013	0,00
1095	510	39,3	1,131	0,00	3,23	0,0908	0,00	0,5	0,012	0,00
1105	510	38,3	1,070	0,00	3,15	0,0858	0,00	0,5	0,011	0,00
1115	510	37,1	1,013	0,00	3,05	0,0812	0,00	0,5	0,011	0,00
1125	510	35,8	0,961	0,00	2,93	0,0771	0,00	0,5	0,010	0,00
1135	510	35,3	0,912	0,00	2,89	0,0731	0,00	0,4	0,009	0,00
1145	510	34,2	0,868	0,00	2,80	0,0696	0,00	0,4	0,009	0,00
1155	510	33,3	0,826	0,00	2,72	0,0662	0,00	0,4	0,008	0,00
1165	510	32,8	0,788	0,00	2,68	0,0631	0,00	0,4	0,008	0,00
1175	510	32,0	0,751	0,00	2,61	0,0602	0,00	0,4	0,008	0,00
1185	510	30,6	0,717	0,00	2,50	0,0574	0,00	0,4	0,007	0,00
1195	510	30,2	0,686	0,00	2,47	0,0549	0,00	0,3	0,007	0,00
1205	510	29,7	0,657	0,00	2,43	0,0526	0,00	0,3	0,006	0,00
1215	510	29,3	0,630	0,00	2,40	0,0504	0,00	0,3	0,006	0,00
1225	510	28,7	0,604	0,00	2,34	0,0484	0,00	0,3	0,006	0,00
1235	510	27,5	0,581	0,00	2,25	0,0465	0,00	0,3	0,006	0,00
1245	510	27,4	0,558	0,00	2,23	0,0446	0,00	0,3	0,005	0,00
0	520	13,4	0,129	0,00	1,08	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
10	520	13,6	0,131	0,00	1,10	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
20	520	13,8	0,134	0,00	1,12	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
30	520	14,1	0,136	0,00	1,14	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
40	520	14,4	0,139	0,00	1,16	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
50	520	14,6	0,142	0,00	1,18	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
60	520	14,8	0,144	0,00	1,19	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
70	520	15,0	0,147	0,00	1,21	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
80	520	15,2	0,151	0,00	1,23	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
90	520	15,3	0,154	0,00	1,23	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
100	520	15,5	0,157	0,00	1,25	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
110	520	15,8	0,161	0,00	1,27	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
120	520	16,0	0,164	0,00	1,29	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
130	520	15,8	0,169	0,00	1,28	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
140	520	15,9	0,173	0,00	1,28	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
150	520	16,3	0,177	0,00	1,31	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
160	520	16,6	0,181	0,00	1,34	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
170	520	16,9	0,185	0,00	1,36	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
180	520	17,2	0,190	0,00	1,39	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
190	520	17,4	0,194	0,00	1,40	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
200	520	17,6	0,200	0,00	1,42	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
210	520	18,0	0,205	0,00	1,45	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
220	520	18,5	0,210	0,00	1,49	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
230	520	18,6	0,216	0,00	1,50	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
240	520	18,7	0,223	0,00	1,51	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
250	520	18,9	0,229	0,00	1,53	0,0182	0,00	0,1	0,001	0,00
260	520	19,4	0,235	0,00	1,57	0,0187	0,00	0,1	0,002	0,00
270	520	19,8	0,241	0,00	1,60	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
280	520	19,9	0,249	0,00	1,61	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
290	520	20,3	0,256	0,00	1,64	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
300	520	20,4	0,264	0,00	1,65	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
310	520	20,8	0,272	0,00	1,68	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
320	520	20,9	0,281	0,00	1,69	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
330	520	21,2	0,290	0,00	1,71	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
340	520	21,5	0,300	0,00	1,74	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
350	520	22,0	0,309	0,00	1,78	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
360	520	22,0	0,320	0,00	1,78	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
370	520	22,5	0,332	0,00	1,82	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
380	520	23,0	0,343	0,00	1,86	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
390	520	22,7	0,356	0,00	1,84	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
400	520	23,6	0,369	0,00	1,91	0,0294	0,00	0,2	0,002	0,00
410	520	24,0	0,384	0,00	1,95	0,0305	0,00	0,2	0,002	0,00
420	520	24,9	0,398	0,00	2,02	0,0317	0,00	0,2	0,003	0,00
430	520	24,9	0,415	0,00	2,01	0,0330	0,00	0,2	0,003	0,00
440	520	25,0	0,431	0,00	2,02	0,0343	0,00	0,2	0,003	0,00
450	520	25,6	0,449	0,00	2,07	0,0357	0,00	0,2	0,003	0,00
460	520	26,2	0,468	0,00	2,12	0,0372	0,00	0,2	0,003	0,00
470	520	26,2	0,487	0,00	2,12	0,0388	0,00	0,2	0,003	0,00
480	520	26,5	0,509	0,00	2,14	0,0405	0,00	0,2	0,003	0,00
490	520	27,2	0,532	0,00	2,20	0,0423	0,00	0,3	0,003	0,00
500	520	26,8	0,556	0,00	2,17	0,0442	0,00	0,3	0,004	0,00
510	520	28,0	0,583	0,00	2,26	0,0463	0,00	0,3	0,004	0,00
520	520	28,0	0,611	0,00	2,27	0,0486	0,00	0,3	0,004	0,00
530	520	28,9	0,640	0,00	2,34	0,0509	0,00	0,3	0,004	0,00
540	520	28,5	0,672	0,00	2,30	0,0534	0,00	0,3	0,004	0,00
550	520	29,6	0,704	0,00	2,39	0,0560	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
560	520	29,2	0,741	0,00	2,35	0,0589	0,00	0,3	0,005	0,00
570	520	31,0	0,780	0,00	2,49	0,0620	0,00	0,3	0,005	0,00
580	520	30,9	0,822	0,00	2,48	0,0653	0,00	0,3	0,005	0,00
590	520	30,9	0,865	0,00	2,49	0,0688	0,00	0,4	0,005	0,00
600	520	31,6	0,911	0,00	2,54	0,0724	0,00	0,4	0,006	0,00
610	520	31,2	0,960	0,00	2,51	0,0763	0,00	0,4	0,006	0,00
620	520	32,2	1,012	0,00	2,58	0,0805	0,00	0,4	0,006	0,00
630	520	31,2	1,067	0,00	2,50	0,0849	0,00	0,4	0,007	0,00
640	520	31,5	1,126	0,00	2,52	0,0896	0,00	0,4	0,007	0,00
650	520	31,3	1,187	0,00	2,50	0,0945	0,00	0,5	0,008	0,00
660	520	31,5	1,256	0,00	2,52	0,0999	0,00	0,5	0,008	0,00
670	520	30,7	1,325	0,00	2,43	0,1054	0,00	0,5	0,009	0,00
680	520	30,1	1,401	0,00	2,38	0,1115	0,00	0,5	0,009	0,00
690	520	29,2	1,492	0,00	2,31	0,1188	0,00	0,5	0,010	0,00
700	520	29,5	1,589	0,00	2,37	0,1264	0,00	0,6	0,010	0,00
710	520	30,2	1,696	0,00	2,45	0,1350	0,00	0,6	0,011	0,00
1020	520	49,0	1,733	0,00	4,05	0,1391	0,00	0,8	0,018	0,00
1030	520	47,2	1,630	0,00	3,89	0,1308	0,00	0,7	0,017	0,00
1040	520	45,7	1,535	0,00	3,77	0,1232	0,00	0,7	0,016	0,00
1050	520	44,7	1,447	0,00	3,68	0,1161	0,00	0,6	0,015	0,00
1060	520	43,6	1,363	0,00	3,59	0,1094	0,00	0,6	0,015	0,00
1070	520	41,2	1,285	0,00	3,40	0,1031	0,00	0,6	0,014	0,00
1080	520	41,1	1,217	0,00	3,38	0,0976	0,00	0,6	0,013	0,00
1090	520	39,1	1,149	0,00	3,21	0,0922	0,00	0,5	0,012	0,00
1100	520	38,7	1,089	0,00	3,18	0,0874	0,00	0,5	0,011	0,00
1110	520	37,3	1,031	0,00	3,06	0,0827	0,00	0,5	0,011	0,00
1120	520	36,8	0,979	0,00	3,01	0,0785	0,00	0,5	0,010	0,00
1130	520	35,1	0,930	0,00	2,88	0,0746	0,00	0,4	0,010	0,00
1140	520	34,6	0,885	0,00	2,83	0,0709	0,00	0,4	0,009	0,00
1150	520	33,8	0,843	0,00	2,76	0,0676	0,00	0,4	0,009	0,00
1160	520	33,3	0,804	0,00	2,72	0,0645	0,00	0,4	0,008	0,00
1170	520	32,3	0,767	0,00	2,65	0,0614	0,00	0,4	0,008	0,00
1180	520	31,0	0,733	0,00	2,53	0,0587	0,00	0,4	0,007	0,00
1190	520	30,9	0,701	0,00	2,52	0,0561	0,00	0,3	0,007	0,00
1200	520	30,3	0,672	0,00	2,48	0,0538	0,00	0,3	0,007	0,00
1210	520	29,8	0,644	0,00	2,43	0,0515	0,00	0,3	0,006	0,00
1220	520	28,7	0,618	0,00	2,34	0,0495	0,00	0,3	0,006	0,00
1230	520	28,3	0,593	0,00	2,31	0,0474	0,00	0,3	0,006	0,00
1240	520	27,5	0,570	0,00	2,24	0,0456	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	520	27,1	0,548	0,00	2,21	0,0438	0,00	0,3	0,005	0,00
5	530	13,8	0,130	0,00	1,12	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
15	530	14,0	0,132	0,00	1,13	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
25	530	14,1	0,135	0,00	1,14	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
35	530	14,2	0,138	0,00	1,15	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
45	530	14,4	0,141	0,00	1,16	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
55	530	14,6	0,144	0,00	1,18	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
65	530	14,9	0,146	0,00	1,20	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
75	530	14,8	0,150	0,00	1,19	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
85	530	14,6	0,154	0,00	1,18	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
95	530	15,0	0,157	0,00	1,21	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
105	530	15,4	0,160	0,00	1,24	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
115	530	15,7	0,164	0,00	1,26	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
125	530	16,1	0,167	0,00	1,30	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
135	530	16,3	0,171	0,00	1,32	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
145	530	16,4	0,175	0,00	1,33	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
155	530	16,7	0,180	0,00	1,35	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
165	530	16,9	0,184	0,00	1,37	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
175	530	17,2	0,188	0,00	1,39	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
185	530	17,3	0,193	0,00	1,40	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
195	530	17,4	0,199	0,00	1,41	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
205	530	17,7	0,204	0,00	1,43	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
225	530	18,4	0,215	0,00	1,49	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
235	530	18,6	0,220	0,00	1,50	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
245	530	18,8	0,227	0,00	1,52	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
255	530	19,1	0,233	0,00	1,54	0,0185	0,00	0,1	0,002	0,00
265	530	19,1	0,240	0,00	1,54	0,0191	0,00	0,1	0,002	0,00
275	530	19,5	0,246	0,00	1,57	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
285	530	19,7	0,254	0,00	1,59	0,0202	0,00	0,2	0,002	0,00
295	530	19,9	0,262	0,00	1,61	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
305	530	20,0	0,270	0,00	1,62	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
315	530	20,4	0,278	0,00	1,65	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
325	530	21,0	0,287	0,00	1,70	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
335	530	21,3	0,297	0,00	1,72	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
345	530	21,9	0,306	0,00	1,77	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
355	530	22,0	0,317	0,00	1,78	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
365	530	22,0	0,328	0,00	1,78	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
375	530	22,3	0,340	0,00	1,81	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
385	530	22,7	0,351	0,00	1,84	0,0279	0,00	0,2	0,002	0,00
395	530	23,3	0,364	0,00	1,88	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
405	530	23,1	0,379	0,00	1,87	0,0301	0,00	0,2	0,002	0,00
415	530	23,2	0,393	0,00	1,88	0,0313	0,00	0,2	0,002	0,00
425	530	23,8	0,408	0,00	1,93	0,0324	0,00	0,2	0,003	0,00
435	530	24,4	0,423	0,00	1,98	0,0336	0,00	0,2	0,003	0,00
445	530	24,9	0,441	0,00	2,02	0,0351	0,00	0,2	0,003	0,00
455	530	25,3	0,460	0,00	2,05	0,0366	0,00	0,2	0,003	0,00
465	530	26,1	0,479	0,00	2,11	0,0381	0,00	0,2	0,003	0,00
475	530	26,3	0,499	0,00	2,13	0,0397	0,00	0,2	0,003	0,00
485	530	26,2	0,521	0,00	2,12	0,0414	0,00	0,3	0,003	0,00
495	530	27,2	0,543	0,00	2,19	0,0432	0,00	0,3	0,003	0,00
505	530	26,9	0,568	0,00	2,18	0,0452	0,00	0,3	0,004	0,00
515	530	27,5	0,594	0,00	2,22	0,0473	0,00	0,3	0,004	0,00
525	530	27,7	0,623	0,00	2,24	0,0495	0,00	0,3	0,004	0,00
535	530	28,5	0,652	0,00	2,31	0,0518	0,00	0,3	0,004	0,00
545	530	28,2	0,683	0,00	2,28	0,0543	0,00	0,3	0,004	0,00
555	530	29,5	0,716	0,00	2,38	0,0570	0,00	0,3	0,005	0,00
565	530	29,1	0,751	0,00	2,33	0,0598	0,00	0,3	0,005	0,00
575	530	29,8	0,789	0,00	2,40	0,0628	0,00	0,3	0,005	0,00
585	530	30,1	0,831	0,00	2,42	0,0661	0,00	0,3	0,005	0,00
595	530	30,2	0,872	0,00	2,43	0,0694	0,00	0,4	0,006	0,00
605	530	31,1	0,917	0,00	2,50	0,0730	0,00	0,4	0,006	0,00
615	530	30,8	0,963	0,00	2,46	0,0766	0,00	0,4	0,006	0,00
625	530	31,4	1,015	0,00	2,51	0,0808	0,00	0,4	0,006	0,00
635	530	30,6	1,066	0,00	2,44	0,0849	0,00	0,4	0,007	0,00
645	530	30,9	1,121	0,00	2,46	0,0892	0,00	0,4	0,007	0,00
655	530	29,7	1,184	0,00	2,36	0,0943	0,00	0,5	0,008	0,00
665	530	29,3	1,249	0,00	2,34	0,0994	0,00	0,5	0,008	0,00
675	530	28,9	1,320	0,00	2,34	0,1051	0,00	0,5	0,009	0,00
685	530	29,3	1,397	0,00	2,36	0,1112	0,00	0,5	0,009	0,00
695	530	30,0	1,485	0,00	2,43	0,1182	0,00	0,5	0,010	0,00
705	530	31,5	1,580	0,00	2,54	0,1257	0,00	0,6	0,010	0,00
715	530	31,7	1,686	0,00	2,57	0,1341	0,00	0,6	0,011	0,00
735	530	34,7	1,943	0,00	2,79	0,1545	0,00	0,7	0,012	0,00
745	530	35,8	2,095	0,00	2,89	0,1665	0,00	0,7	0,013	0,00
755	530	37,1	2,267	0,00	3,00	0,1801	0,00	0,7	0,013	0,00
1005	530	49,6	1,813	0,00	4,09	0,1453	0,00	0,8	0,017	0,00
1015	530	48,5	1,714	0,00	4,00	0,1374	0,00	0,7	0,017	0,00
1025	530	47,3	1,622	0,00	3,89	0,1300	0,00	0,7	0,016	0,00
1035	530	45,6	1,533	0,00	3,76	0,1229	0,00	0,7	0,016	0,00
1045	530	45,0	1,448	0,00	3,71	0,1161	0,00	0,6	0,015	0,00
1055	530	42,4	1,367	0,00	3,50	0,1096	0,00	0,6	0,014	0,00
1065	530	42,2	1,296	0,00	3,48	0,1039	0,00	0,6	0,013	0,00
1075	530	41,2	1,226	0,00	3,39	0,0983	0,00	0,6	0,013	0,00
1085	530	39,8	1,162	0,00	3,27	0,0932	0,00	0,5	0,012	0,00
1095	530	39,0	1,103	0,00	3,20	0,0884	0,00	0,5	0,011	0,00
1105	530	37,7	1,047	0,00	3,10	0,0839	0,00	0,5	0,011	0,00
1115	530	37,3	0,994	0,00	3,06	0,0797	0,00	0,5	0,010	0,00
1125	530	35,6	0,945	0,00	2,91	0,0758	0,00	0,4	0,010	0,00
1135	530	35,3	0,900	0,00	2,89	0,0721	0,00	0,4	0,009	0,00
1145	530	34,3	0,858	0,00	2,80	0,0688	0,00	0,4	0,009	0,00
1155	530	33,4	0,819	0,00	2,73	0,0656	0,00	0,4	0,008	0,00
1165	530	32,7	0,781	0,00	2,67	0,0626	0,00	0,4	0,008	0,00
1175	530	31,6	0,747	0,00	2,58	0,0598	0,00	0,4	0,007	0,00
1185	530	31,2	0,715	0,00	2,55	0,0573	0,00	0,4	0,007	0,00
1195	530	30,9	0,685	0,00	2,52	0,0549	0,00	0,3	0,007	0,00
1205	530	29,8	0,656	0,00	2,43	0,0526	0,00	0,3	0,006	0,00
1215	530	29,1	0,629	0,00	2,37	0,0504	0,00	0,3	0,006	0,00
1225	530	28,4	0,604	0,00	2,31	0,0484	0,00	0,3	0,006	0,00
1235	530	28,0	0,580	0,00	2,28	0,0465	0,00	0,3	0,005	0,00
1245	530	27,2	0,559	0,00	2,21	0,0447	0,00	0,3	0,005	0,00
0	540	13,8	0,129	0,00	1,11	0,0103	0,00	0,1	0,001	0,00
10	540	14,2	0,132	0,00	1,14	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
20	540	14,1	0,135	0,00	1,14	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
30	540	14,1	0,138	0,00	1,14	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
40	540	14,1	0,141	0,00	1,14	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
50	540	14,5	0,144	0,00	1,17	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
60	540	14,7	0,146	0,00	1,18	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
70	540	15,0	0,149	0,00	1,20	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
80	540	15,1	0,152	0,00	1,22	0,0121	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
90	540	15,4	0,156	0,00	1,24	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
100	540	15,6	0,159	0,00	1,26	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
110	540	15,8	0,163	0,00	1,27	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
120	540	15,9	0,167	0,00	1,28	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
130	540	16,2	0,170	0,00	1,30	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
140	540	16,3	0,174	0,00	1,31	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
150	540	16,3	0,179	0,00	1,31	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
160	540	16,3	0,183	0,00	1,31	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
170	540	16,6	0,188	0,00	1,34	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
180	540	16,9	0,192	0,00	1,36	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
190	540	17,4	0,197	0,00	1,40	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
200	540	17,3	0,202	0,00	1,40	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
210	540	17,5	0,207	0,00	1,42	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
220	540	17,9	0,213	0,00	1,45	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
230	540	18,0	0,219	0,00	1,45	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
240	540	18,5	0,225	0,00	1,50	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
250	540	18,7	0,232	0,00	1,51	0,0184	0,00	0,1	0,002	0,00
260	540	19,2	0,238	0,00	1,55	0,0189	0,00	0,1	0,002	0,00
270	540	19,5	0,245	0,00	1,58	0,0195	0,00	0,1	0,002	0,00
280	540	19,8	0,252	0,00	1,60	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
290	540	20,0	0,260	0,00	1,62	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
300	540	20,0	0,268	0,00	1,61	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
310	540	20,5	0,276	0,00	1,66	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
320	540	20,7	0,285	0,00	1,67	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
330	540	20,7	0,294	0,00	1,68	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
340	540	21,3	0,303	0,00	1,72	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
350	540	21,3	0,314	0,00	1,72	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
360	540	21,7	0,324	0,00	1,76	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
370	540	22,4	0,335	0,00	1,81	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
380	540	22,2	0,347	0,00	1,80	0,0276	0,00	0,2	0,002	0,00
390	540	22,6	0,360	0,00	1,83	0,0287	0,00	0,2	0,002	0,00
400	540	23,3	0,373	0,00	1,89	0,0297	0,00	0,2	0,002	0,00
410	540	23,9	0,386	0,00	1,93	0,0307	0,00	0,2	0,002	0,00
420	540	23,6	0,401	0,00	1,91	0,0319	0,00	0,2	0,003	0,00
430	540	23,6	0,417	0,00	1,91	0,0332	0,00	0,2	0,003	0,00
440	540	24,4	0,433	0,00	1,97	0,0344	0,00	0,2	0,003	0,00
450	540	24,5	0,450	0,00	1,98	0,0358	0,00	0,2	0,003	0,00
460	540	24,1	0,468	0,00	1,95	0,0373	0,00	0,2	0,003	0,00
470	540	25,2	0,487	0,00	2,04	0,0388	0,00	0,2	0,003	0,00
480	540	26,0	0,509	0,00	2,11	0,0405	0,00	0,2	0,003	0,00
490	540	26,1	0,532	0,00	2,11	0,0423	0,00	0,3	0,003	0,00
500	540	27,0	0,554	0,00	2,18	0,0441	0,00	0,3	0,003	0,00
510	540	26,6	0,578	0,00	2,15	0,0460	0,00	0,3	0,004	0,00
520	540	27,3	0,604	0,00	2,20	0,0481	0,00	0,3	0,004	0,00
530	540	26,8	0,631	0,00	2,17	0,0502	0,00	0,3	0,004	0,00
540	540	28,7	0,662	0,00	2,32	0,0527	0,00	0,3	0,004	0,00
550	540	28,0	0,692	0,00	2,26	0,0551	0,00	0,3	0,004	0,00
560	540	28,6	0,725	0,00	2,30	0,0577	0,00	0,3	0,005	0,00
570	540	28,9	0,759	0,00	2,32	0,0604	0,00	0,3	0,005	0,00
580	540	28,9	0,796	0,00	2,33	0,0633	0,00	0,3	0,005	0,00
590	540	29,5	0,836	0,00	2,37	0,0666	0,00	0,3	0,005	0,00
600	540	28,6	0,875	0,00	2,30	0,0696	0,00	0,4	0,006	0,00
610	540	29,4	0,916	0,00	2,35	0,0729	0,00	0,4	0,006	0,00
620	540	28,8	0,962	0,00	2,30	0,0766	0,00	0,4	0,006	0,00
630	540	29,2	1,012	0,00	2,34	0,0806	0,00	0,4	0,007	0,00
640	540	28,9	1,063	0,00	2,30	0,0846	0,00	0,4	0,007	0,00
650	540	29,0	1,116	0,00	2,31	0,0888	0,00	0,4	0,007	0,00
660	540	29,0	1,174	0,00	2,32	0,0935	0,00	0,5	0,008	0,00
670	540	29,4	1,241	0,00	2,39	0,0988	0,00	0,5	0,008	0,00
680	540	29,5	1,311	0,00	2,38	0,1043	0,00	0,5	0,009	0,00
690	540	30,9	1,388	0,00	2,50	0,1105	0,00	0,5	0,009	0,00
700	540	32,0	1,475	0,00	2,57	0,1174	0,00	0,5	0,009	0,00
710	540	33,8	1,575	0,00	2,72	0,1253	0,00	0,6	0,010	0,00
720	540	33,8	1,678	0,00	2,73	0,1334	0,00	0,6	0,010	0,00
730	540	36,1	1,798	0,00	2,90	0,1429	0,00	0,6	0,011	0,00
740	540	37,9	1,933	0,00	3,06	0,1537	0,00	0,7	0,011	0,00
750	540	39,5	2,081	0,00	3,19	0,1653	0,00	0,7	0,012	0,00
760	540	41,8	2,247	0,00	3,38	0,1784	0,00	0,7	0,012	0,00
990	540	49,9	1,864	0,00	4,13	0,1491	0,00	0,8	0,016	0,00
1000	540	49,2	1,772	0,00	4,07	0,1418	0,00	0,8	0,016	0,00
1010	540	47,8	1,681	0,00	3,95	0,1346	0,00	0,7	0,015	0,00
1020	540	47,1	1,596	0,00	3,89	0,1278	0,00	0,7	0,015	0,00
1030	540	45,5	1,516	0,00	3,75	0,1214	0,00	0,7	0,014	0,00
1040	540	44,0	1,436	0,00	3,61	0,1150	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 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
1050	540	43,4	1,364	0,00	3,58	0,1093	0,00	0,6	0,013	0,00
1060	540	42,5	1,297	0,00	3,49	0,1039	0,00	0,6	0,013	0,00
1070	540	40,4	1,228	0,00	3,33	0,0984	0,00	0,5	0,012	0,00
1080	540	40,2	1,168	0,00	3,30	0,0936	0,00	0,5	0,012	0,00
1090	540	39,2	1,109	0,00	3,22	0,0889	0,00	0,5	0,011	0,00
1100	540	37,4	1,055	0,00	3,07	0,0845	0,00	0,5	0,011	0,00
1110	540	37,2	1,004	0,00	3,05	0,0805	0,00	0,5	0,010	0,00
1120	540	36,2	0,957	0,00	2,96	0,0767	0,00	0,4	0,010	0,00
1130	540	35,0	0,911	0,00	2,87	0,0730	0,00	0,4	0,009	0,00
1140	540	34,5	0,870	0,00	2,82	0,0697	0,00	0,4	0,009	0,00
1150	540	33,6	0,830	0,00	2,75	0,0665	0,00	0,4	0,008	0,00
1160	540	32,8	0,793	0,00	2,68	0,0635	0,00	0,4	0,008	0,00
1170	540	31,7	0,759	0,00	2,59	0,0608	0,00	0,4	0,007	0,00
1180	540	31,6	0,727	0,00	2,58	0,0582	0,00	0,4	0,007	0,00
1190	540	30,6	0,696	0,00	2,50	0,0557	0,00	0,3	0,007	0,00
1200	540	30,0	0,668	0,00	2,44	0,0535	0,00	0,3	0,006	0,00
1210	540	29,0	0,640	0,00	2,37	0,0512	0,00	0,3	0,006	0,00
1220	540	28,6	0,615	0,00	2,33	0,0492	0,00	0,3	0,006	0,00
1230	540	27,8	0,591	0,00	2,26	0,0473	0,00	0,3	0,006	0,00
1240	540	27,3	0,569	0,00	2,22	0,0455	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	540	26,8	0,548	0,00	2,18	0,0438	0,00	0,3	0,005	0,00
5	550	13,5	0,132	0,00	1,09	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
15	550	13,7	0,134	0,00	1,10	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
25	550	13,9	0,137	0,00	1,12	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
35	550	14,2	0,139	0,00	1,15	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
45	550	14,6	0,142	0,00	1,17	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
55	550	14,7	0,145	0,00	1,19	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
65	550	14,9	0,148	0,00	1,20	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
75	550	15,0	0,152	0,00	1,21	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
85	550	15,3	0,155	0,00	1,23	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
95	550	15,4	0,158	0,00	1,24	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
105	550	15,4	0,162	0,00	1,24	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
115	550	15,4	0,166	0,00	1,24	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
125	550	15,6	0,170	0,00	1,26	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
135	550	15,9	0,173	0,00	1,28	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
145	550	16,2	0,177	0,00	1,31	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
155	550	16,4	0,181	0,00	1,33	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
165	550	16,7	0,186	0,00	1,35	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
175	550	17,1	0,191	0,00	1,38	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
185	550	17,3	0,196	0,00	1,39	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
195	550	17,3	0,201	0,00	1,40	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
205	550	17,6	0,206	0,00	1,42	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
215	550	17,7	0,212	0,00	1,43	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
225	550	18,2	0,218	0,00	1,47	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
235	550	18,6	0,223	0,00	1,50	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
245	550	18,6	0,229	0,00	1,50	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
255	550	19,1	0,236	0,00	1,54	0,0188	0,00	0,1	0,002	0,00
265	550	18,8	0,243	0,00	1,52	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
275	550	19,2	0,250	0,00	1,55	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
285	550	19,4	0,257	0,00	1,57	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
295	550	19,7	0,265	0,00	1,59	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
305	550	19,7	0,273	0,00	1,59	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
315	550	19,9	0,281	0,00	1,61	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
325	550	20,4	0,291	0,00	1,65	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
335	550	21,1	0,300	0,00	1,71	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
345	550	21,5	0,310	0,00	1,74	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
355	550	21,5	0,320	0,00	1,74	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
365	550	21,5	0,332	0,00	1,74	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
375	550	21,9	0,343	0,00	1,78	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
385	550	22,6	0,354	0,00	1,83	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
395	550	22,4	0,368	0,00	1,82	0,0293	0,00	0,2	0,002	0,00
405	550	22,4	0,380	0,00	1,81	0,0303	0,00	0,2	0,002	0,00
415	550	22,9	0,394	0,00	1,86	0,0314	0,00	0,2	0,003	0,00
425	550	24,4	0,409	0,00	1,98	0,0326	0,00	0,2	0,003	0,00
435	550	23,5	0,426	0,00	1,91	0,0339	0,00	0,2	0,003	0,00
445	550	24,1	0,442	0,00	1,95	0,0352	0,00	0,2	0,003	0,00
455	550	25,1	0,459	0,00	2,03	0,0365	0,00	0,2	0,003	0,00
465	550	24,5	0,477	0,00	1,99	0,0380	0,00	0,2	0,003	0,00
475	550	24,7	0,496	0,00	2,00	0,0395	0,00	0,2	0,003	0,00
485	550	24,8	0,517	0,00	2,01	0,0411	0,00	0,2	0,003	0,00
495	550	25,8	0,539	0,00	2,10	0,0429	0,00	0,3	0,003	0,00
505	550	26,9	0,563	0,00	2,17	0,0448	0,00	0,3	0,004	0,00
515	550	26,2	0,587	0,00	2,12	0,0467	0,00	0,3	0,004	0,00
525	550	27,3	0,614	0,00	2,20	0,0488	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
535	550	26,6	0,639	0,00	2,15	0,0509	0,00	0,3	0,004	0,00
545	550	27,4	0,669	0,00	2,21	0,0532	0,00	0,3	0,004	0,00
555	550	27,6	0,699	0,00	2,24	0,0556	0,00	0,3	0,004	0,00
565	550	27,6	0,730	0,00	2,23	0,0581	0,00	0,3	0,005	0,00
575	550	27,6	0,763	0,00	2,22	0,0607	0,00	0,3	0,005	0,00
585	550	28,3	0,800	0,00	2,28	0,0637	0,00	0,3	0,005	0,00
595	550	28,7	0,837	0,00	2,31	0,0666	0,00	0,3	0,005	0,00
605	550	28,7	0,874	0,00	2,30	0,0695	0,00	0,4	0,006	0,00
615	550	28,7	0,917	0,00	2,30	0,0730	0,00	0,4	0,006	0,00
625	550	28,3	0,961	0,00	2,27	0,0765	0,00	0,4	0,006	0,00
635	550	28,5	1,003	0,00	2,27	0,0798	0,00	0,4	0,007	0,00
645	550	28,5	1,055	0,00	2,28	0,0840	0,00	0,4	0,007	0,00
655	550	29,6	1,111	0,00	2,40	0,0885	0,00	0,4	0,007	0,00
665	550	28,6	1,167	0,00	2,32	0,0929	0,00	0,5	0,008	0,00
675	550	30,8	1,231	0,00	2,49	0,0979	0,00	0,5	0,008	0,00
685	550	31,3	1,301	0,00	2,53	0,1035	0,00	0,5	0,008	0,00
695	550	32,7	1,380	0,00	2,64	0,1098	0,00	0,5	0,009	0,00
705	550	33,7	1,465	0,00	2,72	0,1165	0,00	0,5	0,009	0,00
715	550	35,8	1,561	0,00	2,89	0,1241	0,00	0,6	0,009	0,00
725	550	37,8	1,666	0,00	3,04	0,1324	0,00	0,6	0,010	0,00
735	550	39,2	1,780	0,00	3,17	0,1414	0,00	0,6	0,010	0,00
745	550	41,5	1,908	0,00	3,35	0,1515	0,00	0,6	0,011	0,00
755	550	44,7	2,048	0,00	3,61	0,1626	0,00	0,7	0,011	0,00
765	550	46,2	2,196	0,00	3,74	0,1744	0,00	0,7	0,011	0,00
775	550	50,0	2,351	0,00	4,06	0,1866	0,00	0,7	0,012	0,00
975	550	50,8	1,887	0,00	4,21	0,1507	0,00	0,8	0,015	0,00
985	550	50,0	1,800	0,00	4,13	0,1438	0,00	0,8	0,015	0,00
995	550	48,4	1,717	0,00	3,99	0,1372	0,00	0,7	0,014	0,00
1005	550	47,6	1,635	0,00	3,93	0,1307	0,00	0,7	0,014	0,00
1015	550	46,8	1,562	0,00	3,85	0,1249	0,00	0,7	0,013	0,00
1025	550	45,6	1,484	0,00	3,75	0,1188	0,00	0,6	0,013	0,00
1035	550	44,3	1,416	0,00	3,65	0,1133	0,00	0,6	0,013	0,00
1045	550	43,1	1,350	0,00	3,54	0,1081	0,00	0,6	0,012	0,00
1055	550	42,1	1,286	0,00	3,46	0,1030	0,00	0,6	0,012	0,00
1065	550	40,7	1,224	0,00	3,34	0,0980	0,00	0,5	0,012	0,00
1075	550	40,3	1,168	0,00	3,31	0,0935	0,00	0,5	0,011	0,00
1085	550	38,9	1,110	0,00	3,20	0,0889	0,00	0,5	0,011	0,00
1095	550	38,3	1,059	0,00	3,14	0,0849	0,00	0,5	0,010	0,00
1105	550	37,3	1,010	0,00	3,05	0,0809	0,00	0,5	0,010	0,00
1115	550	36,1	0,963	0,00	2,96	0,0772	0,00	0,4	0,009	0,00
1125	550	35,3	0,920	0,00	2,90	0,0737	0,00	0,4	0,009	0,00
1135	550	34,6	0,879	0,00	2,82	0,0704	0,00	0,4	0,009	0,00
1145	550	33,8	0,840	0,00	2,77	0,0673	0,00	0,4	0,008	0,00
1155	550	33,2	0,803	0,00	2,70	0,0643	0,00	0,4	0,008	0,00
1165	550	31,8	0,769	0,00	2,59	0,0616	0,00	0,4	0,007	0,00
1175	550	31,5	0,737	0,00	2,57	0,0590	0,00	0,4	0,007	0,00
1185	550	31,0	0,706	0,00	2,52	0,0565	0,00	0,3	0,007	0,00
1195	550	29,9	0,677	0,00	2,44	0,0542	0,00	0,3	0,006	0,00
1205	550	29,2	0,650	0,00	2,38	0,0520	0,00	0,3	0,006	0,00
1215	550	28,6	0,624	0,00	2,34	0,0500	0,00	0,3	0,006	0,00
1225	550	28,4	0,601	0,00	2,31	0,0481	0,00	0,3	0,006	0,00
1235	550	27,8	0,578	0,00	2,26	0,0463	0,00	0,3	0,005	0,00
1245	550	27,5	0,557	0,00	2,24	0,0446	0,00	0,3	0,005	0,00
0	560	13,7	0,130	0,00	1,10	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
10	560	13,8	0,133	0,00	1,12	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
20	560	13,9	0,136	0,00	1,12	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
30	560	14,0	0,139	0,00	1,13	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
40	560	14,2	0,141	0,00	1,15	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
50	560	14,3	0,144	0,00	1,15	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
60	560	14,3	0,148	0,00	1,16	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
70	560	14,2	0,151	0,00	1,14	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
80	560	14,7	0,155	0,00	1,18	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
90	560	15,0	0,158	0,00	1,21	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
100	560	15,4	0,161	0,00	1,24	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
110	560	15,7	0,165	0,00	1,26	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
120	560	15,9	0,168	0,00	1,28	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
130	560	16,0	0,173	0,00	1,29	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
140	560	16,3	0,176	0,00	1,32	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
150	560	16,4	0,181	0,00	1,32	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
160	560	16,5	0,185	0,00	1,33	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
170	560	16,6	0,190	0,00	1,34	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
180	560	16,7	0,195	0,00	1,35	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
190	560	17,1	0,199	0,00	1,38	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
200	560	17,3	0,205	0,00	1,40	0,0163	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	17,3	0,210	0,00	1,40	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
220	560	17,7	0,215	0,00	1,43	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
230	560	17,6	0,221	0,00	1,42	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
240	560	18,1	0,228	0,00	1,46	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
250	560	18,3	0,234	0,00	1,47	0,0186	0,00	0,1	0,002	0,00
260	560	18,8	0,241	0,00	1,52	0,0192	0,00	0,1	0,002	0,00
270	560	19,3	0,248	0,00	1,56	0,0197	0,00	0,1	0,002	0,00
280	560	19,6	0,255	0,00	1,58	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
290	560	19,6	0,263	0,00	1,58	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
300	560	19,7	0,271	0,00	1,59	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
310	560	20,4	0,279	0,00	1,65	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
320	560	20,4	0,287	0,00	1,65	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
330	560	20,5	0,297	0,00	1,66	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
340	560	20,4	0,306	0,00	1,66	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
350	560	21,0	0,316	0,00	1,70	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
360	560	21,5	0,326	0,00	1,74	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
370	560	21,5	0,338	0,00	1,74	0,0269	0,00	0,2	0,002	0,00
380	560	21,6	0,350	0,00	1,75	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
390	560	22,2	0,362	0,00	1,80	0,0288	0,00	0,2	0,002	0,00
400	560	23,0	0,374	0,00	1,86	0,0298	0,00	0,2	0,002	0,00
410	560	22,8	0,388	0,00	1,85	0,0309	0,00	0,2	0,003	0,00
420	560	22,6	0,402	0,00	1,83	0,0320	0,00	0,2	0,003	0,00
430	560	23,4	0,417	0,00	1,90	0,0332	0,00	0,2	0,003	0,00
440	560	23,6	0,432	0,00	1,91	0,0344	0,00	0,2	0,003	0,00
450	560	23,7	0,450	0,00	1,92	0,0358	0,00	0,2	0,003	0,00
460	560	24,9	0,468	0,00	2,02	0,0372	0,00	0,2	0,003	0,00
470	560	24,2	0,485	0,00	1,96	0,0386	0,00	0,2	0,003	0,00
480	560	24,6	0,505	0,00	1,99	0,0402	0,00	0,2	0,003	0,00
490	560	25,1	0,524	0,00	2,03	0,0417	0,00	0,2	0,003	0,00
500	560	25,0	0,546	0,00	2,03	0,0434	0,00	0,3	0,004	0,00
510	560	26,1	0,570	0,00	2,11	0,0454	0,00	0,3	0,004	0,00
520	560	26,2	0,595	0,00	2,12	0,0474	0,00	0,3	0,004	0,00
530	560	26,4	0,620	0,00	2,14	0,0493	0,00	0,3	0,004	0,00
540	560	26,4	0,646	0,00	2,14	0,0514	0,00	0,3	0,004	0,00
550	560	26,6	0,672	0,00	2,14	0,0535	0,00	0,3	0,004	0,00
560	560	27,0	0,703	0,00	2,18	0,0559	0,00	0,3	0,005	0,00
570	560	27,3	0,734	0,00	2,20	0,0584	0,00	0,3	0,005	0,00
580	560	27,5	0,766	0,00	2,21	0,0610	0,00	0,3	0,005	0,00
590	560	27,4	0,799	0,00	2,21	0,0636	0,00	0,3	0,005	0,00
600	560	27,2	0,833	0,00	2,19	0,0663	0,00	0,3	0,005	0,00
610	560	27,5	0,870	0,00	2,21	0,0692	0,00	0,4	0,006	0,00
620	560	27,4	0,912	0,00	2,19	0,0726	0,00	0,4	0,006	0,00
630	560	27,6	0,952	0,00	2,21	0,0758	0,00	0,4	0,006	0,00
640	560	28,1	0,997	0,00	2,27	0,0794	0,00	0,4	0,006	0,00
650	560	28,4	1,046	0,00	2,30	0,0833	0,00	0,4	0,007	0,00
660	560	30,0	1,099	0,00	2,43	0,0875	0,00	0,4	0,007	0,00
670	560	31,0	1,157	0,00	2,51	0,0921	0,00	0,5	0,007	0,00
680	560	31,1	1,219	0,00	2,53	0,0970	0,00	0,5	0,008	0,00
690	560	33,0	1,287	0,00	2,66	0,1024	0,00	0,5	0,008	0,00
700	560	34,5	1,363	0,00	2,79	0,1084	0,00	0,5	0,008	0,00
710	560	35,9	1,446	0,00	2,91	0,1150	0,00	0,5	0,009	0,00
720	560	37,9	1,537	0,00	3,05	0,1222	0,00	0,6	0,009	0,00
730	560	39,7	1,636	0,00	3,20	0,1300	0,00	0,6	0,009	0,00
740	560	41,3	1,746	0,00	3,33	0,1387	0,00	0,6	0,010	0,00
750	560	43,8	1,864	0,00	3,55	0,1480	0,00	0,6	0,010	0,00
760	560	47,4	1,993	0,00	3,83	0,1583	0,00	0,7	0,010	0,00
770	560	50,7	2,132	0,00	4,12	0,1693	0,00	0,7	0,011	0,00
780	560	52,6	2,271	0,00	4,27	0,1803	0,00	0,7	0,011	0,00
960	560	49,9	1,887	0,00	4,14	0,1504	0,00	0,8	0,014	0,00
970	560	50,0	1,802	0,00	4,13	0,1437	0,00	0,8	0,014	0,00
980	560	49,5	1,723	0,00	4,09	0,1375	0,00	0,7	0,013	0,00
990	560	48,3	1,652	0,00	3,99	0,1319	0,00	0,7	0,013	0,00
1000	560	46,4	1,577	0,00	3,83	0,1260	0,00	0,7	0,013	0,00
1010	560	46,2	1,510	0,00	3,81	0,1206	0,00	0,7	0,013	0,00
1020	560	45,1	1,447	0,00	3,71	0,1156	0,00	0,6	0,012	0,00
1030	560	44,3	1,384	0,00	3,64	0,1107	0,00	0,6	0,012	0,00
1040	560	43,0	1,326	0,00	3,52	0,1061	0,00	0,6	0,012	0,00
1050	560	41,8	1,266	0,00	3,44	0,1013	0,00	0,6	0,011	0,00
1060	560	41,0	1,211	0,00	3,37	0,0969	0,00	0,5	0,011	0,00
1070	560	39,6	1,158	0,00	3,25	0,0927	0,00	0,5	0,011	0,00
1080	560	39,0	1,105	0,00	3,21	0,0885	0,00	0,5	0,010	0,00
1090	560	38,1	1,057	0,00	3,12	0,0846	0,00	0,5	0,010	0,00
1100	560	37,4	1,010	0,00	3,06	0,0809	0,00	0,5	0,009	0,00
1110	560	36,5	0,966	0,00	2,99	0,0773	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	35,6	0,925	0,00	2,91	0,0740	0,00	0,4	0,009	0,00
1130	560	34,6	0,884	0,00	2,82	0,0708	0,00	0,4	0,008	0,00
1140	560	33,7	0,846	0,00	2,76	0,0677	0,00	0,4	0,008	0,00
1150	560	33,5	0,811	0,00	2,73	0,0649	0,00	0,4	0,008	0,00
1160	560	32,1	0,776	0,00	2,62	0,0621	0,00	0,4	0,007	0,00
1170	560	31,8	0,745	0,00	2,60	0,0596	0,00	0,4	0,007	0,00
1180	560	30,9	0,714	0,00	2,52	0,0572	0,00	0,3	0,007	0,00
1190	560	30,3	0,686	0,00	2,47	0,0549	0,00	0,3	0,006	0,00
1200	560	29,5	0,658	0,00	2,41	0,0527	0,00	0,3	0,006	0,00
1210	560	29,1	0,634	0,00	2,36	0,0507	0,00	0,3	0,006	0,00
1220	560	28,7	0,610	0,00	2,33	0,0488	0,00	0,3	0,006	0,00
1230	560	28,2	0,587	0,00	2,29	0,0469	0,00	0,3	0,005	0,00
1240	560	27,2	0,565	0,00	2,21	0,0452	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	560	26,9	0,544	0,00	2,18	0,0435	0,00	0,3	0,005	0,00
5	570	13,8	0,133	0,00	1,11	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
15	570	13,9	0,135	0,00	1,12	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
25	570	13,9	0,139	0,00	1,12	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
35	570	14,0	0,142	0,00	1,13	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
45	570	14,2	0,144	0,00	1,15	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
55	570	14,5	0,147	0,00	1,17	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
65	570	14,7	0,150	0,00	1,18	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
75	570	14,9	0,153	0,00	1,20	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
85	570	15,0	0,156	0,00	1,21	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
95	570	15,1	0,160	0,00	1,22	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
105	570	15,4	0,164	0,00	1,24	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
115	570	15,5	0,168	0,00	1,25	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
125	570	15,7	0,172	0,00	1,27	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
135	570	15,9	0,176	0,00	1,28	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
145	570	16,0	0,180	0,00	1,29	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
155	570	16,4	0,184	0,00	1,32	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
165	570	16,7	0,188	0,00	1,35	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
175	570	16,7	0,193	0,00	1,35	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
185	570	16,9	0,198	0,00	1,36	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
195	570	17,2	0,203	0,00	1,39	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
205	570	17,5	0,209	0,00	1,41	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
215	570	17,7	0,214	0,00	1,43	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
225	570	17,8	0,220	0,00	1,44	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
235	570	18,3	0,226	0,00	1,48	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
245	570	18,3	0,232	0,00	1,48	0,0185	0,00	0,1	0,002	0,00
255	570	18,8	0,238	0,00	1,52	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
265	570	18,7	0,246	0,00	1,51	0,0196	0,00	0,1	0,002	0,00
275	570	19,0	0,252	0,00	1,54	0,0201	0,00	0,1	0,002	0,00
285	570	19,2	0,260	0,00	1,55	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
295	570	19,4	0,267	0,00	1,57	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
305	570	19,4	0,275	0,00	1,57	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
315	570	19,4	0,284	0,00	1,57	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
325	570	20,5	0,293	0,00	1,66	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
335	570	21,0	0,302	0,00	1,70	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
345	570	20,9	0,312	0,00	1,70	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
355	570	20,8	0,323	0,00	1,69	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
365	570	21,1	0,333	0,00	1,71	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
375	570	21,8	0,343	0,00	1,76	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
385	570	22,1	0,355	0,00	1,79	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
395	570	21,5	0,368	0,00	1,75	0,0293	0,00	0,2	0,002	0,00
405	570	22,2	0,381	0,00	1,80	0,0303	0,00	0,2	0,002	0,00
415	570	23,5	0,395	0,00	1,91	0,0314	0,00	0,2	0,003	0,00
425	570	22,7	0,409	0,00	1,84	0,0325	0,00	0,2	0,003	0,00
435	570	22,9	0,424	0,00	1,86	0,0337	0,00	0,2	0,003	0,00
445	570	24,0	0,440	0,00	1,95	0,0350	0,00	0,2	0,003	0,00
455	570	23,4	0,456	0,00	1,90	0,0363	0,00	0,2	0,003	0,00
465	570	23,5	0,473	0,00	1,91	0,0376	0,00	0,2	0,003	0,00
475	570	24,1	0,493	0,00	1,95	0,0392	0,00	0,2	0,003	0,00
485	570	24,8	0,512	0,00	2,01	0,0407	0,00	0,2	0,003	0,00
495	570	24,8	0,532	0,00	2,00	0,0423	0,00	0,2	0,003	0,00
505	570	24,7	0,552	0,00	2,00	0,0440	0,00	0,3	0,004	0,00
515	570	25,0	0,575	0,00	2,02	0,0457	0,00	0,3	0,004	0,00
525	570	25,8	0,600	0,00	2,09	0,0477	0,00	0,3	0,004	0,00
535	570	25,8	0,624	0,00	2,09	0,0496	0,00	0,3	0,004	0,00
545	570	26,1	0,649	0,00	2,11	0,0517	0,00	0,3	0,004	0,00
555	570	25,8	0,675	0,00	2,08	0,0537	0,00	0,3	0,004	0,00
565	570	26,1	0,704	0,00	2,10	0,0560	0,00	0,3	0,005	0,00
575	570	26,4	0,734	0,00	2,13	0,0584	0,00	0,3	0,005	0,00
585	570	26,7	0,764	0,00	2,15	0,0608	0,00	0,3	0,005	0,00
595	570	27,0	0,796	0,00	2,18	0,0634	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
605	570	26,5	0,830	0,00	2,13	0,0661	0,00	0,3	0,005	0,00
615	570	26,4	0,864	0,00	2,13	0,0688	0,00	0,4	0,006	0,00
625	570	26,8	0,903	0,00	2,17	0,0719	0,00	0,4	0,006	0,00
635	570	27,8	0,944	0,00	2,25	0,0751	0,00	0,4	0,006	0,00
645	570	28,7	0,988	0,00	2,33	0,0787	0,00	0,4	0,006	0,00
655	570	29,9	1,034	0,00	2,42	0,0823	0,00	0,4	0,007	0,00
665	570	30,0	1,085	0,00	2,43	0,0864	0,00	0,4	0,007	0,00
675	570	32,3	1,143	0,00	2,61	0,0910	0,00	0,4	0,007	0,00
685	570	33,7	1,205	0,00	2,73	0,0958	0,00	0,5	0,008	0,00
695	570	34,6	1,268	0,00	2,80	0,1009	0,00	0,5	0,008	0,00
705	570	35,7	1,340	0,00	2,88	0,1065	0,00	0,5	0,008	0,00
715	570	37,8	1,419	0,00	3,05	0,1128	0,00	0,5	0,008	0,00
725	570	39,7	1,504	0,00	3,21	0,1195	0,00	0,5	0,009	0,00
735	570	42,0	1,597	0,00	3,39	0,1269	0,00	0,6	0,009	0,00
745	570	44,6	1,698	0,00	3,62	0,1349	0,00	0,6	0,009	0,00
755	570	47,8	1,811	0,00	3,87	0,1438	0,00	0,6	0,009	0,00
765	570	50,5	1,937	0,00	4,11	0,1538	0,00	0,6	0,010	0,00
955	570	50,1	1,779	0,00	4,14	0,1416	0,00	0,8	0,013	0,00
965	570	48,9	1,707	0,00	4,05	0,1360	0,00	0,7	0,012	0,00
975	570	47,8	1,640	0,00	3,96	0,1308	0,00	0,7	0,012	0,00
985	570	46,4	1,579	0,00	3,82	0,1259	0,00	0,7	0,012	0,00
995	570	45,9	1,516	0,00	3,78	0,1209	0,00	0,7	0,012	0,00
1005	570	45,0	1,454	0,00	3,70	0,1161	0,00	0,6	0,011	0,00
1015	570	44,3	1,399	0,00	3,64	0,1117	0,00	0,6	0,011	0,00
1025	570	43,7	1,344	0,00	3,58	0,1073	0,00	0,6	0,011	0,00
1035	570	42,9	1,294	0,00	3,52	0,1035	0,00	0,6	0,011	0,00
1045	570	41,9	1,239	0,00	3,45	0,0991	0,00	0,5	0,010	0,00
1055	570	40,6	1,189	0,00	3,33	0,0951	0,00	0,5	0,010	0,00
1065	570	40,0	1,142	0,00	3,27	0,0913	0,00	0,5	0,010	0,00
1075	570	38,9	1,094	0,00	3,19	0,0875	0,00	0,5	0,010	0,00
1085	570	38,1	1,050	0,00	3,12	0,0840	0,00	0,5	0,010	0,00
1095	570	37,4	1,007	0,00	3,06	0,0806	0,00	0,5	0,009	0,00
1105	570	36,4	0,964	0,00	2,97	0,0771	0,00	0,4	0,009	0,00
1115	570	35,6	0,925	0,00	2,91	0,0740	0,00	0,4	0,009	0,00
1125	570	35,1	0,886	0,00	2,86	0,0709	0,00	0,4	0,008	0,00
1135	570	34,0	0,850	0,00	2,78	0,0680	0,00	0,4	0,008	0,00
1145	570	33,3	0,814	0,00	2,72	0,0652	0,00	0,4	0,008	0,00
1155	570	32,3	0,781	0,00	2,64	0,0625	0,00	0,4	0,007	0,00
1165	570	32,2	0,750	0,00	2,62	0,0601	0,00	0,4	0,007	0,00
1175	570	31,1	0,720	0,00	2,54	0,0576	0,00	0,3	0,007	0,00
1185	570	30,4	0,693	0,00	2,48	0,0554	0,00	0,3	0,006	0,00
1195	570	30,0	0,666	0,00	2,44	0,0533	0,00	0,3	0,006	0,00
1205	570	29,4	0,641	0,00	2,39	0,0513	0,00	0,3	0,006	0,00
1215	570	28,8	0,617	0,00	2,34	0,0494	0,00	0,3	0,006	0,00
1225	570	27,9	0,594	0,00	2,27	0,0475	0,00	0,3	0,005	0,00
1235	570	27,5	0,572	0,00	2,23	0,0458	0,00	0,3	0,005	0,00
1245	570	27,0	0,552	0,00	2,19	0,0441	0,00	0,3	0,005	0,00
0	580	13,3	0,132	0,00	1,07	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
10	580	13,6	0,135	0,00	1,10	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
20	580	13,9	0,137	0,00	1,12	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
30	580	14,1	0,140	0,00	1,14	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
40	580	14,4	0,143	0,00	1,16	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
50	580	14,4	0,146	0,00	1,16	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
60	580	14,6	0,149	0,00	1,18	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
70	580	14,8	0,152	0,00	1,19	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
80	580	14,8	0,156	0,00	1,19	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
90	580	14,9	0,159	0,00	1,21	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
100	580	14,9	0,163	0,00	1,20	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
110	580	15,0	0,167	0,00	1,21	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
120	580	15,3	0,170	0,00	1,24	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
130	580	15,7	0,174	0,00	1,27	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
140	580	16,1	0,178	0,00	1,30	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
150	580	16,2	0,183	0,00	1,31	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
160	580	16,3	0,188	0,00	1,32	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
170	580	16,6	0,192	0,00	1,34	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
180	580	16,9	0,197	0,00	1,37	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
190	580	17,0	0,202	0,00	1,37	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
200	580	17,3	0,207	0,00	1,39	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
210	580	17,5	0,212	0,00	1,41	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
220	580	17,5	0,218	0,00	1,41	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
230	580	17,5	0,224	0,00	1,41	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
240	580	17,7	0,230	0,00	1,43	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
250	580	18,2	0,236	0,00	1,47	0,0188	0,00	0,1	0,002	0,00
260	580	18,3	0,243	0,00	1,48	0,0193	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	19,0	0,250	0,00	1,54	0,0199	0,00	0,1	0,002	0,00
280	580	19,3	0,257	0,00	1,56	0,0205	0,00	0,1	0,002	0,00
290	580	19,1	0,265	0,00	1,54	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
300	580	19,6	0,273	0,00	1,58	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
310	580	20,0	0,280	0,00	1,62	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
320	580	20,2	0,289	0,00	1,63	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
330	580	19,8	0,299	0,00	1,60	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
340	580	20,2	0,308	0,00	1,63	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
350	580	20,7	0,317	0,00	1,68	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
360	580	21,2	0,327	0,00	1,71	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
370	580	20,8	0,339	0,00	1,69	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
380	580	21,5	0,350	0,00	1,75	0,0279	0,00	0,2	0,002	0,00
390	580	22,3	0,362	0,00	1,81	0,0288	0,00	0,2	0,002	0,00
400	580	22,2	0,374	0,00	1,80	0,0297	0,00	0,2	0,002	0,00
410	580	21,7	0,387	0,00	1,76	0,0308	0,00	0,2	0,003	0,00
420	580	22,7	0,401	0,00	1,84	0,0319	0,00	0,2	0,003	0,00
430	580	22,8	0,414	0,00	1,85	0,0330	0,00	0,2	0,003	0,00
440	580	23,1	0,431	0,00	1,87	0,0343	0,00	0,2	0,003	0,00
450	580	23,6	0,446	0,00	1,91	0,0355	0,00	0,2	0,003	0,00
460	580	23,1	0,462	0,00	1,87	0,0368	0,00	0,2	0,003	0,00
470	580	24,0	0,479	0,00	1,95	0,0382	0,00	0,2	0,003	0,00
480	580	23,6	0,497	0,00	1,91	0,0396	0,00	0,2	0,003	0,00
490	580	24,5	0,517	0,00	1,99	0,0412	0,00	0,2	0,003	0,00
500	580	24,1	0,536	0,00	1,95	0,0427	0,00	0,2	0,003	0,00
510	580	24,5	0,557	0,00	1,99	0,0443	0,00	0,3	0,004	0,00
520	580	24,7	0,579	0,00	2,01	0,0461	0,00	0,3	0,004	0,00
530	580	25,1	0,602	0,00	2,03	0,0479	0,00	0,3	0,004	0,00
540	580	25,7	0,626	0,00	2,09	0,0498	0,00	0,3	0,004	0,00
550	580	25,3	0,649	0,00	2,05	0,0517	0,00	0,3	0,004	0,00
560	580	25,7	0,676	0,00	2,07	0,0538	0,00	0,3	0,004	0,00
570	580	25,9	0,702	0,00	2,09	0,0559	0,00	0,3	0,005	0,00
580	580	25,7	0,731	0,00	2,08	0,0582	0,00	0,3	0,005	0,00
590	580	25,9	0,758	0,00	2,08	0,0604	0,00	0,3	0,005	0,00
600	580	26,7	0,790	0,00	2,14	0,0629	0,00	0,3	0,005	0,00
610	580	26,5	0,823	0,00	2,15	0,0656	0,00	0,3	0,005	0,00
620	580	27,1	0,857	0,00	2,21	0,0683	0,00	0,4	0,006	0,00
630	580	27,8	0,893	0,00	2,25	0,0711	0,00	0,4	0,006	0,00
640	580	28,3	0,932	0,00	2,30	0,0742	0,00	0,4	0,006	0,00
650	580	29,3	0,975	0,00	2,38	0,0776	0,00	0,4	0,006	0,00
660	580	31,1	1,021	0,00	2,52	0,0813	0,00	0,4	0,007	0,00
670	580	31,4	1,069	0,00	2,53	0,0851	0,00	0,4	0,007	0,00
680	580	32,6	1,122	0,00	2,64	0,0892	0,00	0,4	0,007	0,00
690	580	35,3	1,182	0,00	2,86	0,0940	0,00	0,5	0,007	0,00
700	580	37,0	1,243	0,00	3,00	0,0989	0,00	0,5	0,007	0,00
710	580	38,0	1,309	0,00	3,07	0,1041	0,00	0,5	0,008	0,00
720	580	39,5	1,382	0,00	3,19	0,1098	0,00	0,5	0,008	0,00
730	580	41,4	1,460	0,00	3,34	0,1160	0,00	0,5	0,008	0,00
740	580	43,7	1,547	0,00	3,53	0,1229	0,00	0,6	0,008	0,00
750	580	46,5	1,640	0,00	3,77	0,1302	0,00	0,6	0,008	0,00
760	580	49,2	1,752	0,00	3,99	0,1391	0,00	0,6	0,009	0,00
940	580	48,2	1,737	0,00	3,99	0,1383	0,00	0,7	0,012	0,00
950	580	48,4	1,673	0,00	4,01	0,1332	0,00	0,7	0,011	0,00
960	580	48,1	1,614	0,00	3,97	0,1285	0,00	0,7	0,011	0,00
970	580	46,9	1,555	0,00	3,87	0,1239	0,00	0,7	0,011	0,00
980	580	46,3	1,504	0,00	3,81	0,1198	0,00	0,7	0,011	0,00
990	580	45,7	1,447	0,00	3,77	0,1154	0,00	0,6	0,011	0,00
1000	580	44,7	1,398	0,00	3,66	0,1115	0,00	0,6	0,010	0,00
1010	580	44,2	1,348	0,00	3,62	0,1076	0,00	0,6	0,010	0,00
1020	580	43,2	1,301	0,00	3,55	0,1038	0,00	0,6	0,010	0,00
1030	580	42,0	1,255	0,00	3,45	0,1002	0,00	0,6	0,010	0,00
1040	580	41,9	1,204	0,00	3,44	0,0962	0,00	0,5	0,010	0,00
1050	580	40,5	1,161	0,00	3,32	0,0928	0,00	0,5	0,010	0,00
1060	580	40,0	1,120	0,00	3,27	0,0895	0,00	0,5	0,010	0,00
1070	580	38,9	1,075	0,00	3,19	0,0860	0,00	0,5	0,009	0,00
1080	580	38,5	1,035	0,00	3,14	0,0828	0,00	0,5	0,009	0,00
1090	580	37,1	0,996	0,00	3,04	0,0797	0,00	0,4	0,009	0,00
1100	580	36,3	0,956	0,00	2,96	0,0764	0,00	0,4	0,009	0,00
1110	580	35,9	0,920	0,00	2,93	0,0736	0,00	0,4	0,008	0,00
1120	580	34,8	0,882	0,00	2,84	0,0706	0,00	0,4	0,008	0,00
1130	580	34,3	0,849	0,00	2,79	0,0679	0,00	0,4	0,008	0,00
1140	580	33,2	0,815	0,00	2,71	0,0652	0,00	0,4	0,007	0,00
1150	580	32,5	0,784	0,00	2,66	0,0627	0,00	0,4	0,007	0,00
1160	580	32,2	0,753	0,00	2,62	0,0603	0,00	0,3	0,007	0,00
1170	580	31,5	0,724	0,00	2,56	0,0579	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	30,3	0,697	0,00	2,47	0,0557	0,00	0,3	0,006	0,00
1190	580	30,1	0,671	0,00	2,45	0,0537	0,00	0,3	0,006	0,00
1200	580	29,4	0,646	0,00	2,39	0,0517	0,00	0,3	0,006	0,00
1210	580	28,7	0,622	0,00	2,34	0,0498	0,00	0,3	0,006	0,00
1220	580	28,1	0,599	0,00	2,29	0,0479	0,00	0,3	0,005	0,00
1230	580	27,7	0,578	0,00	2,25	0,0462	0,00	0,3	0,005	0,00
1240	580	27,1	0,558	0,00	2,21	0,0446	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	580	26,8	0,539	0,00	2,17	0,0431	0,00	0,3	0,005	0,00
5	590	13,6	0,134	0,00	1,09	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
15	590	13,7	0,137	0,00	1,10	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
25	590	13,8	0,139	0,00	1,11	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
35	590	14,0	0,142	0,00	1,13	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
45	590	14,0	0,145	0,00	1,13	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
55	590	14,0	0,148	0,00	1,13	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
65	590	14,1	0,152	0,00	1,14	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
75	590	14,6	0,155	0,00	1,18	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
85	590	15,0	0,159	0,00	1,21	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
95	590	15,3	0,162	0,00	1,23	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
105	590	15,5	0,166	0,00	1,25	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
115	590	15,5	0,170	0,00	1,25	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
125	590	15,7	0,173	0,00	1,27	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
135	590	15,7	0,178	0,00	1,26	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
145	590	15,9	0,182	0,00	1,29	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
155	590	16,1	0,186	0,00	1,30	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
165	590	16,3	0,191	0,00	1,32	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
175	590	16,7	0,195	0,00	1,35	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
185	590	16,9	0,200	0,00	1,36	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
195	590	17,0	0,205	0,00	1,38	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
205	590	16,8	0,211	0,00	1,36	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
215	590	17,3	0,216	0,00	1,40	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
225	590	17,9	0,222	0,00	1,44	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
235	590	18,0	0,228	0,00	1,45	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
245	590	18,1	0,234	0,00	1,47	0,0186	0,00	0,1	0,002	0,00
255	590	18,5	0,241	0,00	1,49	0,0192	0,00	0,1	0,002	0,00
265	590	18,3	0,248	0,00	1,48	0,0197	0,00	0,1	0,002	0,00
275	590	18,9	0,254	0,00	1,52	0,0203	0,00	0,1	0,002	0,00
285	590	19,2	0,261	0,00	1,55	0,0208	0,00	0,1	0,002	0,00
295	590	19,1	0,269	0,00	1,54	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
305	590	19,1	0,277	0,00	1,54	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
315	590	19,3	0,286	0,00	1,56	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
325	590	20,5	0,295	0,00	1,66	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
335	590	20,8	0,303	0,00	1,68	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
345	590	20,4	0,313	0,00	1,66	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
355	590	20,3	0,323	0,00	1,65	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
365	590	21,0	0,333	0,00	1,70	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
375	590	21,8	0,343	0,00	1,77	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
385	590	20,4	0,355	0,00	1,66	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
395	590	21,3	0,367	0,00	1,73	0,0292	0,00	0,2	0,002	0,00
405	590	22,3	0,379	0,00	1,81	0,0302	0,00	0,2	0,002	0,00
415	590	22,0	0,393	0,00	1,78	0,0313	0,00	0,2	0,003	0,00
425	590	22,1	0,406	0,00	1,79	0,0323	0,00	0,2	0,003	0,00
435	590	23,0	0,420	0,00	1,86	0,0334	0,00	0,2	0,003	0,00
445	590	22,3	0,435	0,00	1,81	0,0346	0,00	0,2	0,003	0,00
455	590	23,0	0,451	0,00	1,86	0,0359	0,00	0,2	0,003	0,00
465	590	23,4	0,467	0,00	1,90	0,0372	0,00	0,2	0,003	0,00
475	590	23,6	0,484	0,00	1,91	0,0385	0,00	0,2	0,003	0,00
485	590	23,9	0,502	0,00	1,94	0,0400	0,00	0,2	0,003	0,00
495	590	23,4	0,520	0,00	1,90	0,0414	0,00	0,2	0,003	0,00
505	590	24,7	0,540	0,00	2,00	0,0430	0,00	0,2	0,003	0,00
515	590	24,3	0,559	0,00	1,97	0,0445	0,00	0,3	0,004	0,00
525	590	24,2	0,581	0,00	1,97	0,0462	0,00	0,3	0,004	0,00
535	590	24,6	0,602	0,00	1,99	0,0479	0,00	0,3	0,004	0,00
545	590	25,3	0,626	0,00	2,06	0,0499	0,00	0,3	0,004	0,00
555	590	24,4	0,647	0,00	1,98	0,0515	0,00	0,3	0,004	0,00
565	590	25,1	0,673	0,00	2,03	0,0536	0,00	0,3	0,004	0,00
575	590	25,3	0,698	0,00	2,05	0,0556	0,00	0,3	0,005	0,00
585	590	25,1	0,725	0,00	2,04	0,0577	0,00	0,3	0,005	0,00
595	590	25,5	0,752	0,00	2,08	0,0599	0,00	0,3	0,005	0,00
605	590	26,1	0,781	0,00	2,13	0,0622	0,00	0,3	0,005	0,00
615	590	27,0	0,814	0,00	2,20	0,0648	0,00	0,3	0,005	0,00
625	590	27,4	0,845	0,00	2,23	0,0673	0,00	0,4	0,006	0,00
635	590	28,7	0,881	0,00	2,32	0,0702	0,00	0,4	0,006	0,00
645	590	29,0	0,917	0,00	2,35	0,0730	0,00	0,4	0,006	0,00
655	590	30,9	0,959	0,00	2,51	0,0763	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 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
665	590	31,8	1,003	0,00	2,57	0,0798	0,00	0,4	0,006	0,00
675	590	32,8	1,049	0,00	2,66	0,0835	0,00	0,4	0,007	0,00
685	590	34,4	1,098	0,00	2,77	0,0874	0,00	0,4	0,007	0,00
695	590	35,9	1,152	0,00	2,90	0,0916	0,00	0,5	0,007	0,00
705	590	37,9	1,210	0,00	3,07	0,0962	0,00	0,5	0,007	0,00
715	590	39,7	1,272	0,00	3,22	0,1011	0,00	0,5	0,007	0,00
725	590	41,6	1,335	0,00	3,37	0,1061	0,00	0,5	0,007	0,00
735	590	43,6	1,407	0,00	3,53	0,1118	0,00	0,5	0,008	0,00
745	590	46,1	1,485	0,00	3,75	0,1180	0,00	0,5	0,008	0,00
755	590	48,5	1,576	0,00	3,93	0,1252	0,00	0,6	0,008	0,00
765	590	50,3	1,684	0,00	4,08	0,1338	0,00	0,6	0,008	0,00
775	590	52,8	1,814	0,00	4,29	0,1441	0,00	0,6	0,008	0,00
915	590	48,2	1,718	0,00	3,99	0,1368	0,00	0,7	0,011	0,00
925	590	48,6	1,667	0,00	4,02	0,1327	0,00	0,7	0,011	0,00
935	590	47,8	1,617	0,00	3,94	0,1287	0,00	0,7	0,011	0,00
945	590	48,7	1,568	0,00	4,02	0,1248	0,00	0,7	0,011	0,00
955	590	47,0	1,520	0,00	3,89	0,1210	0,00	0,7	0,010	0,00
965	590	46,2	1,471	0,00	3,80	0,1171	0,00	0,6	0,010	0,00
975	590	45,6	1,424	0,00	3,76	0,1134	0,00	0,6	0,010	0,00
985	590	44,9	1,379	0,00	3,70	0,1099	0,00	0,6	0,010	0,00
995	590	44,3	1,333	0,00	3,64	0,1062	0,00	0,6	0,010	0,00
1005	590	43,9	1,289	0,00	3,61	0,1028	0,00	0,6	0,010	0,00
1015	590	43,4	1,247	0,00	3,56	0,0995	0,00	0,6	0,009	0,00
1025	590	42,4	1,207	0,00	3,48	0,0963	0,00	0,5	0,009	0,00
1035	590	41,6	1,166	0,00	3,41	0,0931	0,00	0,5	0,009	0,00
1045	590	39,9	1,126	0,00	3,26	0,0899	0,00	0,5	0,009	0,00
1055	590	39,6	1,091	0,00	3,24	0,0871	0,00	0,5	0,009	0,00
1065	590	38,8	1,052	0,00	3,18	0,0840	0,00	0,5	0,009	0,00
1075	590	38,1	1,015	0,00	3,11	0,0811	0,00	0,5	0,008	0,00
1085	590	37,6	0,981	0,00	3,07	0,0784	0,00	0,4	0,008	0,00
1095	590	36,7	0,944	0,00	3,00	0,0754	0,00	0,4	0,008	0,00
1105	590	35,7	0,910	0,00	2,90	0,0728	0,00	0,4	0,008	0,00
1115	590	35,1	0,876	0,00	2,86	0,0700	0,00	0,4	0,008	0,00
1125	590	34,1	0,844	0,00	2,77	0,0675	0,00	0,4	0,008	0,00
1135	590	33,4	0,812	0,00	2,72	0,0649	0,00	0,4	0,007	0,00
1145	590	32,9	0,783	0,00	2,68	0,0626	0,00	0,4	0,007	0,00
1155	590	32,1	0,753	0,00	2,61	0,0602	0,00	0,3	0,007	0,00
1165	590	31,7	0,726	0,00	2,58	0,0581	0,00	0,3	0,007	0,00
1175	590	30,7	0,699	0,00	2,49	0,0559	0,00	0,3	0,006	0,00
1185	590	30,2	0,673	0,00	2,46	0,0538	0,00	0,3	0,006	0,00
1195	590	29,7	0,649	0,00	2,42	0,0519	0,00	0,3	0,006	0,00
1205	590	28,9	0,626	0,00	2,34	0,0501	0,00	0,3	0,006	0,00
1215	590	28,3	0,604	0,00	2,30	0,0483	0,00	0,3	0,005	0,00
1225	590	28,1	0,583	0,00	2,28	0,0466	0,00	0,3	0,005	0,00
1235	590	27,4	0,563	0,00	2,22	0,0450	0,00	0,3	0,005	0,00
1245	590	26,8	0,543	0,00	2,17	0,0434	0,00	0,3	0,005	0,00
0	600	13,2	0,133	0,00	1,06	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
10	600	13,5	0,136	0,00	1,09	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
20	600	13,7	0,139	0,00	1,11	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
30	600	13,8	0,142	0,00	1,11	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
40	600	14,0	0,145	0,00	1,13	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
50	600	14,2	0,148	0,00	1,14	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
60	600	14,4	0,151	0,00	1,16	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
70	600	14,6	0,154	0,00	1,18	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
80	600	14,7	0,158	0,00	1,19	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
90	600	15,1	0,161	0,00	1,22	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
100	600	15,1	0,165	0,00	1,22	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
110	600	15,3	0,169	0,00	1,24	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
120	600	15,4	0,172	0,00	1,24	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
130	600	15,5	0,176	0,00	1,25	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
140	600	15,7	0,180	0,00	1,27	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
150	600	16,0	0,184	0,00	1,29	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
160	600	15,9	0,189	0,00	1,28	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
170	600	16,3	0,194	0,00	1,32	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
180	600	16,6	0,199	0,00	1,34	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
190	600	16,8	0,204	0,00	1,36	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
200	600	17,1	0,209	0,00	1,38	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
210	600	17,5	0,214	0,00	1,41	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
220	600	17,4	0,220	0,00	1,41	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
230	600	17,4	0,226	0,00	1,41	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
240	600	17,5	0,232	0,00	1,42	0,0185	0,00	0,1	0,001	0,00
250	600	18,0	0,238	0,00	1,45	0,0189	0,00	0,1	0,002	0,00
260	600	18,4	0,244	0,00	1,49	0,0194	0,00	0,1	0,002	0,00
270	600	18,6	0,251	0,00	1,50	0,0200	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	19,0	0,259	0,00	1,54	0,0206	0,00	0,1	0,002	0,00
290	600	18,8	0,266	0,00	1,52	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
300	600	19,2	0,274	0,00	1,56	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
310	600	19,7	0,282	0,00	1,59	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
320	600	19,7	0,290	0,00	1,59	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
330	600	19,4	0,299	0,00	1,57	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
340	600	19,8	0,308	0,00	1,60	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
350	600	20,5	0,317	0,00	1,66	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
360	600	21,1	0,328	0,00	1,71	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
370	600	20,7	0,339	0,00	1,68	0,0269	0,00	0,2	0,002	0,00
380	600	21,3	0,349	0,00	1,73	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
390	600	21,9	0,360	0,00	1,77	0,0286	0,00	0,2	0,002	0,00
400	600	21,2	0,372	0,00	1,72	0,0296	0,00	0,2	0,002	0,00
410	600	21,6	0,384	0,00	1,75	0,0306	0,00	0,2	0,002	0,00
420	600	22,1	0,396	0,00	1,80	0,0315	0,00	0,2	0,003	0,00
430	600	22,0	0,410	0,00	1,79	0,0327	0,00	0,2	0,003	0,00
440	600	22,7	0,425	0,00	1,84	0,0338	0,00	0,2	0,003	0,00
450	600	22,4	0,439	0,00	1,82	0,0349	0,00	0,2	0,003	0,00
460	600	22,7	0,454	0,00	1,85	0,0361	0,00	0,2	0,003	0,00
470	600	22,9	0,470	0,00	1,86	0,0374	0,00	0,2	0,003	0,00
480	600	23,3	0,487	0,00	1,89	0,0388	0,00	0,2	0,003	0,00
490	600	24,0	0,505	0,00	1,95	0,0402	0,00	0,2	0,003	0,00
500	600	23,2	0,522	0,00	1,88	0,0416	0,00	0,2	0,003	0,00
510	600	23,8	0,541	0,00	1,93	0,0431	0,00	0,2	0,003	0,00
520	600	23,9	0,560	0,00	1,93	0,0446	0,00	0,3	0,004	0,00
530	600	24,3	0,581	0,00	1,97	0,0463	0,00	0,3	0,004	0,00
540	600	23,9	0,600	0,00	1,93	0,0478	0,00	0,3	0,004	0,00
550	600	24,8	0,623	0,00	2,01	0,0496	0,00	0,3	0,004	0,00
560	600	24,2	0,643	0,00	1,96	0,0512	0,00	0,3	0,004	0,00
570	600	24,7	0,668	0,00	2,00	0,0532	0,00	0,3	0,004	0,00
580	600	25,0	0,692	0,00	2,04	0,0551	0,00	0,3	0,005	0,00
590	600	25,8	0,718	0,00	2,10	0,0572	0,00	0,3	0,005	0,00
600	600	25,8	0,742	0,00	2,10	0,0591	0,00	0,3	0,005	0,00
610	600	26,4	0,771	0,00	2,15	0,0614	0,00	0,3	0,005	0,00
620	600	27,5	0,801	0,00	2,24	0,0638	0,00	0,3	0,005	0,00
630	600	28,4	0,832	0,00	2,31	0,0663	0,00	0,4	0,005	0,00
640	600	29,1	0,866	0,00	2,37	0,0689	0,00	0,4	0,006	0,00
650	600	30,8	0,901	0,00	2,49	0,0717	0,00	0,4	0,006	0,00
660	600	30,6	0,938	0,00	2,49	0,0746	0,00	0,4	0,006	0,00
670	600	32,9	0,981	0,00	2,66	0,0780	0,00	0,4	0,006	0,00
680	600	34,3	1,023	0,00	2,78	0,0814	0,00	0,4	0,006	0,00
690	600	35,5	1,069	0,00	2,87	0,0850	0,00	0,4	0,006	0,00
700	600	36,5	1,116	0,00	2,96	0,0887	0,00	0,4	0,006	0,00
710	600	38,0	1,168	0,00	3,08	0,0929	0,00	0,5	0,007	0,00
720	600	40,4	1,225	0,00	3,28	0,0974	0,00	0,5	0,007	0,00
730	600	42,8	1,283	0,00	3,47	0,1020	0,00	0,5	0,007	0,00
740	600	44,9	1,348	0,00	3,64	0,1072	0,00	0,5	0,007	0,00
750	600	46,9	1,417	0,00	3,80	0,1126	0,00	0,5	0,007	0,00
760	600	49,3	1,496	0,00	4,00	0,1189	0,00	0,5	0,007	0,00
770	600	52,7	1,581	0,00	4,27	0,1256	0,00	0,6	0,008	0,00
780	600	57,5	1,668	0,00	4,67	0,1326	0,00	0,6	0,008	0,00
900	600	49,6	1,630	0,00	4,08	0,1298	0,00	0,7	0,010	0,00
910	600	48,0	1,591	0,00	3,96	0,1267	0,00	0,7	0,010	0,00
920	600	48,0	1,549	0,00	3,96	0,1234	0,00	0,7	0,010	0,00
930	600	46,5	1,508	0,00	3,84	0,1201	0,00	0,7	0,010	0,00
940	600	46,2	1,466	0,00	3,80	0,1168	0,00	0,6	0,010	0,00
950	600	46,3	1,425	0,00	3,82	0,1135	0,00	0,6	0,010	0,00
960	600	45,4	1,386	0,00	3,73	0,1103	0,00	0,6	0,010	0,00
970	600	44,9	1,346	0,00	3,69	0,1072	0,00	0,6	0,009	0,00
980	600	44,5	1,308	0,00	3,66	0,1042	0,00	0,6	0,009	0,00
990	600	43,6	1,270	0,00	3,58	0,1011	0,00	0,6	0,009	0,00
1000	600	43,1	1,231	0,00	3,54	0,0981	0,00	0,6	0,009	0,00
1010	600	42,2	1,195	0,00	3,46	0,0952	0,00	0,5	0,009	0,00
1020	600	41,4	1,161	0,00	3,39	0,0926	0,00	0,5	0,009	0,00
1030	600	41,1	1,121	0,00	3,36	0,0894	0,00	0,5	0,009	0,00
1040	600	40,2	1,088	0,00	3,28	0,0868	0,00	0,5	0,008	0,00
1050	600	39,9	1,057	0,00	3,27	0,0844	0,00	0,5	0,008	0,00
1060	600	38,4	1,021	0,00	3,14	0,0815	0,00	0,5	0,008	0,00
1070	600	38,1	0,991	0,00	3,11	0,0791	0,00	0,4	0,008	0,00
1080	600	36,8	0,958	0,00	3,01	0,0766	0,00	0,4	0,008	0,00
1090	600	36,0	0,925	0,00	2,94	0,0739	0,00	0,4	0,008	0,00
1100	600	35,7	0,896	0,00	2,91	0,0716	0,00	0,4	0,008	0,00
1110	600	34,6	0,864	0,00	2,82	0,0690	0,00	0,4	0,007	0,00
1120	600	34,2	0,835	0,00	2,79	0,0667	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 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
1130	600	33,6	0,806	0,00	2,74	0,0644	0,00	0,4	0,007	0,00
1140	600	32,7	0,778	0,00	2,66	0,0622	0,00	0,4	0,007	0,00
1150	600	32,4	0,750	0,00	2,64	0,0600	0,00	0,3	0,007	0,00
1160	600	31,3	0,724	0,00	2,56	0,0579	0,00	0,3	0,006	0,00
1170	600	30,6	0,698	0,00	2,49	0,0558	0,00	0,3	0,006	0,00
1180	600	30,6	0,675	0,00	2,49	0,0540	0,00	0,3	0,006	0,00
1190	600	29,6	0,651	0,00	2,41	0,0520	0,00	0,3	0,006	0,00
1200	600	29,0	0,628	0,00	2,36	0,0502	0,00	0,3	0,006	0,00
1210	600	28,4	0,607	0,00	2,31	0,0485	0,00	0,3	0,005	0,00
1220	600	28,0	0,586	0,00	2,27	0,0469	0,00	0,3	0,005	0,00
1230	600	27,4	0,566	0,00	2,23	0,0453	0,00	0,3	0,005	0,00
1240	600	26,6	0,547	0,00	2,16	0,0437	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	600	26,3	0,529	0,00	2,14	0,0423	0,00	0,3	0,005	0,00
5	610	13,5	0,136	0,00	1,09	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
15	610	13,7	0,138	0,00	1,10	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
25	610	14,0	0,141	0,00	1,12	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
35	610	14,1	0,144	0,00	1,14	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
45	610	14,2	0,147	0,00	1,14	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
55	610	14,3	0,150	0,00	1,15	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
65	610	14,3	0,153	0,00	1,16	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
75	610	14,4	0,157	0,00	1,16	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
85	610	14,6	0,160	0,00	1,18	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
95	610	14,6	0,164	0,00	1,18	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
105	610	14,8	0,167	0,00	1,19	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
115	610	15,3	0,171	0,00	1,23	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
125	610	15,5	0,175	0,00	1,25	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
135	610	15,7	0,179	0,00	1,27	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
145	610	15,9	0,184	0,00	1,28	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
155	610	16,0	0,188	0,00	1,29	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
165	610	16,4	0,192	0,00	1,32	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
175	610	16,3	0,197	0,00	1,32	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
185	610	16,8	0,202	0,00	1,35	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
195	610	16,9	0,207	0,00	1,36	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
205	610	16,9	0,213	0,00	1,37	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
215	610	16,9	0,218	0,00	1,37	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
225	610	17,2	0,223	0,00	1,39	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
235	610	17,8	0,229	0,00	1,44	0,0183	0,00	0,1	0,002	0,00
245	610	18,1	0,236	0,00	1,46	0,0188	0,00	0,1	0,002	0,00
255	610	18,0	0,242	0,00	1,45	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
265	610	18,1	0,249	0,00	1,47	0,0198	0,00	0,1	0,002	0,00
275	610	18,6	0,256	0,00	1,50	0,0203	0,00	0,1	0,002	0,00
285	610	18,9	0,262	0,00	1,53	0,0209	0,00	0,1	0,002	0,00
295	610	18,9	0,270	0,00	1,53	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
305	610	18,6	0,278	0,00	1,50	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
315	610	19,1	0,286	0,00	1,55	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
325	610	20,2	0,295	0,00	1,63	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
335	610	20,5	0,303	0,00	1,66	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
345	610	19,4	0,313	0,00	1,57	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
355	610	20,2	0,322	0,00	1,63	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
365	610	20,8	0,332	0,00	1,68	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
375	610	21,2	0,342	0,00	1,72	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
385	610	20,2	0,353	0,00	1,64	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
395	610	21,8	0,365	0,00	1,77	0,0291	0,00	0,2	0,002	0,00
405	610	22,1	0,376	0,00	1,79	0,0300	0,00	0,2	0,002	0,00
415	610	21,6	0,388	0,00	1,75	0,0309	0,00	0,2	0,003	0,00
425	610	22,0	0,401	0,00	1,78	0,0319	0,00	0,2	0,003	0,00
435	610	21,9	0,414	0,00	1,78	0,0329	0,00	0,2	0,003	0,00
445	610	22,6	0,428	0,00	1,84	0,0341	0,00	0,2	0,003	0,00
455	610	23,1	0,443	0,00	1,88	0,0353	0,00	0,2	0,003	0,00
465	610	22,4	0,457	0,00	1,82	0,0364	0,00	0,2	0,003	0,00
475	610	23,1	0,472	0,00	1,88	0,0376	0,00	0,2	0,003	0,00
485	610	22,4	0,488	0,00	1,82	0,0389	0,00	0,2	0,003	0,00
495	610	23,8	0,506	0,00	1,94	0,0403	0,00	0,2	0,003	0,00
505	610	23,0	0,523	0,00	1,87	0,0416	0,00	0,2	0,003	0,00
515	610	23,6	0,541	0,00	1,91	0,0430	0,00	0,2	0,004	0,00
525	610	23,9	0,559	0,00	1,94	0,0445	0,00	0,3	0,004	0,00
535	610	23,8	0,578	0,00	1,93	0,0460	0,00	0,3	0,004	0,00
545	610	23,5	0,596	0,00	1,90	0,0475	0,00	0,3	0,004	0,00
555	610	24,3	0,618	0,00	1,98	0,0492	0,00	0,3	0,004	0,00
565	610	24,3	0,637	0,00	1,98	0,0507	0,00	0,3	0,004	0,00
575	610	24,5	0,660	0,00	1,99	0,0526	0,00	0,3	0,004	0,00
585	610	25,1	0,682	0,00	2,05	0,0543	0,00	0,3	0,004	0,00
595	610	26,0	0,707	0,00	2,12	0,0563	0,00	0,3	0,005	0,00
605	610	26,4	0,730	0,00	2,14	0,0582	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	27,4	0,758	0,00	2,23	0,0604	0,00	0,3	0,005	0,00
625	610	27,6	0,786	0,00	2,25	0,0626	0,00	0,3	0,005	0,00
635	610	29,1	0,816	0,00	2,37	0,0649	0,00	0,4	0,005	0,00
645	610	30,8	0,848	0,00	2,50	0,0675	0,00	0,4	0,005	0,00
655	610	30,6	0,881	0,00	2,48	0,0701	0,00	0,4	0,006	0,00
665	610	32,5	0,917	0,00	2,63	0,0729	0,00	0,4	0,006	0,00
675	610	33,8	0,953	0,00	2,74	0,0758	0,00	0,4	0,006	0,00
685	610	35,1	0,994	0,00	2,85	0,0790	0,00	0,4	0,006	0,00
695	610	36,4	1,035	0,00	2,95	0,0823	0,00	0,4	0,006	0,00
705	610	37,7	1,077	0,00	3,05	0,0856	0,00	0,4	0,006	0,00
715	610	39,5	1,122	0,00	3,20	0,0892	0,00	0,5	0,006	0,00
725	610	41,5	1,170	0,00	3,37	0,0930	0,00	0,5	0,006	0,00
735	610	43,6	1,220	0,00	3,54	0,0970	0,00	0,5	0,007	0,00
745	610	45,8	1,275	0,00	3,71	0,1014	0,00	0,5	0,007	0,00
755	610	49,1	1,331	0,00	3,98	0,1058	0,00	0,5	0,007	0,00
765	610	52,0	1,392	0,00	4,23	0,1107	0,00	0,5	0,007	0,00
775	610	56,4	1,454	0,00	4,57	0,1156	0,00	0,5	0,007	0,00
785	610	60,0	1,516	0,00	4,86	0,1205	0,00	0,6	0,007	0,00
795	610	59,6	1,575	0,00	4,84	0,1253	0,00	0,6	0,008	0,00
885	610	48,6	1,545	0,00	3,97	0,1230	0,00	0,6	0,009	0,00
895	610	48,5	1,508	0,00	3,98	0,1201	0,00	0,6	0,009	0,00
905	610	47,2	1,474	0,00	3,87	0,1174	0,00	0,6	0,009	0,00
915	610	47,0	1,438	0,00	3,86	0,1146	0,00	0,6	0,009	0,00
925	610	46,5	1,403	0,00	3,83	0,1118	0,00	0,6	0,009	0,00
935	610	45,9	1,370	0,00	3,77	0,1091	0,00	0,6	0,009	0,00
945	610	45,1	1,337	0,00	3,70	0,1065	0,00	0,6	0,009	0,00
955	610	44,8	1,304	0,00	3,67	0,1038	0,00	0,6	0,009	0,00
965	610	44,1	1,270	0,00	3,61	0,1011	0,00	0,6	0,009	0,00
975	610	43,9	1,234	0,00	3,59	0,0983	0,00	0,6	0,009	0,00
985	610	43,8	1,202	0,00	3,59	0,0958	0,00	0,6	0,008	0,00
995	610	43,0	1,169	0,00	3,52	0,0931	0,00	0,5	0,008	0,00
1005	610	42,6	1,137	0,00	3,49	0,0906	0,00	0,5	0,008	0,00
1015	610	41,9	1,107	0,00	3,42	0,0883	0,00	0,5	0,008	0,00
1025	610	40,2	1,076	0,00	3,28	0,0857	0,00	0,5	0,008	0,00
1035	610	40,0	1,047	0,00	3,26	0,0835	0,00	0,5	0,008	0,00
1045	610	39,1	1,020	0,00	3,19	0,0813	0,00	0,5	0,008	0,00
1055	610	38,5	0,988	0,00	3,14	0,0788	0,00	0,5	0,008	0,00
1065	610	37,7	0,959	0,00	3,07	0,0765	0,00	0,4	0,008	0,00
1075	610	37,0	0,933	0,00	3,03	0,0745	0,00	0,4	0,007	0,00
1085	610	35,9	0,902	0,00	2,93	0,0720	0,00	0,4	0,007	0,00
1095	610	35,9	0,877	0,00	2,92	0,0701	0,00	0,4	0,007	0,00
1105	610	35,3	0,851	0,00	2,88	0,0680	0,00	0,4	0,007	0,00
1115	610	34,3	0,822	0,00	2,78	0,0657	0,00	0,4	0,007	0,00
1125	610	33,7	0,797	0,00	2,75	0,0637	0,00	0,4	0,007	0,00
1135	610	32,7	0,770	0,00	2,65	0,0615	0,00	0,4	0,007	0,00
1145	610	32,5	0,746	0,00	2,65	0,0596	0,00	0,3	0,006	0,00
1155	610	31,5	0,720	0,00	2,56	0,0575	0,00	0,3	0,006	0,00
1165	610	30,9	0,696	0,00	2,51	0,0556	0,00	0,3	0,006	0,00
1175	610	30,0	0,672	0,00	2,44	0,0538	0,00	0,3	0,006	0,00
1185	610	29,5	0,650	0,00	2,40	0,0519	0,00	0,3	0,006	0,00
1195	610	28,8	0,629	0,00	2,34	0,0503	0,00	0,3	0,006	0,00
1205	610	28,8	0,608	0,00	2,34	0,0486	0,00	0,3	0,005	0,00
1215	610	28,0	0,588	0,00	2,27	0,0470	0,00	0,3	0,005	0,00
1225	610	27,2	0,568	0,00	2,21	0,0454	0,00	0,3	0,005	0,00
1235	610	26,8	0,550	0,00	2,18	0,0440	0,00	0,3	0,005	0,00
1245	610	26,6	0,532	0,00	2,15	0,0425	0,00	0,3	0,005	0,00
0	620	13,4	0,135	0,00	1,08	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
10	620	13,4	0,137	0,00	1,08	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
20	620	13,6	0,140	0,00	1,09	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
30	620	13,6	0,143	0,00	1,10	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
40	620	13,6	0,146	0,00	1,10	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
50	620	13,9	0,149	0,00	1,12	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
60	620	13,9	0,153	0,00	1,12	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
70	620	14,5	0,156	0,00	1,16	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
80	620	14,8	0,159	0,00	1,19	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
90	620	15,0	0,163	0,00	1,21	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
100	620	14,8	0,166	0,00	1,20	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
110	620	15,1	0,170	0,00	1,22	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
120	620	15,2	0,174	0,00	1,22	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
130	620	15,6	0,178	0,00	1,26	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
140	620	15,8	0,182	0,00	1,27	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
150	620	15,9	0,186	0,00	1,29	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
160	620	16,2	0,191	0,00	1,30	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
170	620	16,0	0,195	0,00	1,29	0,0156	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
180	620	16,0	0,200	0,00	1,30	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
190	620	16,4	0,205	0,00	1,33	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
200	620	16,8	0,210	0,00	1,36	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
210	620	17,1	0,216	0,00	1,38	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
220	620	17,5	0,221	0,00	1,41	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
230	620	17,4	0,227	0,00	1,40	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
240	620	17,2	0,233	0,00	1,39	0,0185	0,00	0,1	0,002	0,00
250	620	17,6	0,239	0,00	1,43	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
260	620	18,3	0,245	0,00	1,48	0,0195	0,00	0,1	0,002	0,00
270	620	18,4	0,252	0,00	1,49	0,0201	0,00	0,1	0,002	0,00
280	620	18,2	0,259	0,00	1,47	0,0206	0,00	0,1	0,002	0,00
290	620	18,5	0,267	0,00	1,50	0,0213	0,00	0,1	0,002	0,00
300	620	19,0	0,274	0,00	1,54	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
310	620	19,6	0,281	0,00	1,58	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
320	620	19,2	0,290	0,00	1,56	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
330	620	19,1	0,298	0,00	1,54	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
340	620	19,6	0,307	0,00	1,58	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
350	620	20,4	0,316	0,00	1,65	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
360	620	20,2	0,326	0,00	1,64	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
370	620	20,2	0,336	0,00	1,64	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
380	620	21,0	0,346	0,00	1,70	0,0275	0,00	0,2	0,002	0,00
390	620	21,2	0,356	0,00	1,72	0,0284	0,00	0,2	0,002	0,00
400	620	20,5	0,367	0,00	1,66	0,0292	0,00	0,2	0,002	0,00
410	620	21,3	0,379	0,00	1,72	0,0302	0,00	0,2	0,002	0,00
420	620	21,9	0,392	0,00	1,78	0,0312	0,00	0,2	0,003	0,00
430	620	22,1	0,404	0,00	1,80	0,0322	0,00	0,2	0,003	0,00
440	620	22,0	0,417	0,00	1,78	0,0332	0,00	0,2	0,003	0,00
450	620	21,8	0,430	0,00	1,78	0,0342	0,00	0,2	0,003	0,00
460	620	22,5	0,444	0,00	1,83	0,0354	0,00	0,2	0,003	0,00
470	620	22,8	0,459	0,00	1,85	0,0366	0,00	0,2	0,003	0,00
480	620	22,9	0,474	0,00	1,87	0,0377	0,00	0,2	0,003	0,00
490	620	22,6	0,488	0,00	1,84	0,0389	0,00	0,2	0,003	0,00
500	620	23,1	0,505	0,00	1,88	0,0402	0,00	0,2	0,003	0,00
510	620	23,6	0,522	0,00	1,92	0,0416	0,00	0,2	0,003	0,00
520	620	23,4	0,538	0,00	1,90	0,0428	0,00	0,2	0,004	0,00
530	620	23,3	0,556	0,00	1,90	0,0443	0,00	0,3	0,004	0,00
540	620	23,6	0,573	0,00	1,93	0,0456	0,00	0,3	0,004	0,00
550	620	23,9	0,592	0,00	1,96	0,0472	0,00	0,3	0,004	0,00
560	620	23,9	0,610	0,00	1,96	0,0486	0,00	0,3	0,004	0,00
570	620	24,9	0,631	0,00	2,03	0,0502	0,00	0,3	0,004	0,00
580	620	24,6	0,650	0,00	2,01	0,0518	0,00	0,3	0,004	0,00
590	620	26,3	0,673	0,00	2,15	0,0536	0,00	0,3	0,004	0,00
600	620	26,4	0,695	0,00	2,15	0,0554	0,00	0,3	0,005	0,00
610	620	27,8	0,718	0,00	2,26	0,0572	0,00	0,3	0,005	0,00
620	620	27,3	0,743	0,00	2,22	0,0591	0,00	0,3	0,005	0,00
630	620	29,5	0,771	0,00	2,40	0,0613	0,00	0,3	0,005	0,00
640	620	29,0	0,797	0,00	2,36	0,0634	0,00	0,3	0,005	0,00
650	620	31,0	0,828	0,00	2,51	0,0659	0,00	0,4	0,005	0,00
660	620	31,9	0,857	0,00	2,59	0,0682	0,00	0,4	0,005	0,00
670	620	33,0	0,890	0,00	2,68	0,0707	0,00	0,4	0,005	0,00
680	620	34,4	0,924	0,00	2,79	0,0735	0,00	0,4	0,005	0,00
690	620	35,9	0,958	0,00	2,91	0,0762	0,00	0,4	0,006	0,00
700	620	37,3	0,995	0,00	3,03	0,0791	0,00	0,4	0,006	0,00
710	620	39,0	1,031	0,00	3,16	0,0819	0,00	0,4	0,006	0,00
720	620	41,0	1,071	0,00	3,33	0,0851	0,00	0,4	0,006	0,00
730	620	42,8	1,111	0,00	3,47	0,0884	0,00	0,5	0,006	0,00
740	620	44,8	1,155	0,00	3,63	0,0918	0,00	0,5	0,006	0,00
750	620	47,8	1,198	0,00	3,87	0,0952	0,00	0,5	0,006	0,00
760	620	50,5	1,244	0,00	4,09	0,0989	0,00	0,5	0,006	0,00
770	620	54,0	1,290	0,00	4,37	0,1025	0,00	0,5	0,007	0,00
780	620	57,1	1,338	0,00	4,63	0,1064	0,00	0,5	0,007	0,00
790	620	58,0	1,386	0,00	4,71	0,1102	0,00	0,5	0,007	0,00
800	620	55,9	1,430	0,00	4,55	0,1137	0,00	0,5	0,007	0,00
870	620	48,9	1,454	0,00	4,00	0,1158	0,00	0,6	0,008	0,00
880	620	49,2	1,427	0,00	4,02	0,1137	0,00	0,6	0,008	0,00
890	620	47,5	1,397	0,00	3,88	0,1113	0,00	0,6	0,008	0,00
900	620	47,1	1,368	0,00	3,84	0,1090	0,00	0,6	0,008	0,00
910	620	46,5	1,337	0,00	3,81	0,1066	0,00	0,6	0,008	0,00
920	620	45,8	1,309	0,00	3,75	0,1043	0,00	0,6	0,008	0,00
930	620	45,2	1,280	0,00	3,70	0,1019	0,00	0,6	0,008	0,00
940	620	44,6	1,251	0,00	3,66	0,0997	0,00	0,6	0,008	0,00
950	620	44,5	1,222	0,00	3,62	0,0974	0,00	0,6	0,008	0,00
960	620	43,8	1,193	0,00	3,57	0,0951	0,00	0,6	0,008	0,00
970	620	43,3	1,165	0,00	3,54	0,0928	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 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
980	620	42,8	1,137	0,00	3,50	0,0906	0,00	0,5	0,008	0,00
990	620	42,7	1,110	0,00	3,49	0,0884	0,00	0,5	0,008	0,00
1000	620	42,0	1,084	0,00	3,43	0,0863	0,00	0,5	0,008	0,00
1010	620	40,8	1,058	0,00	3,33	0,0843	0,00	0,5	0,007	0,00
1020	620	39,9	1,029	0,00	3,25	0,0820	0,00	0,5	0,007	0,00
1030	620	39,7	1,000	0,00	3,24	0,0797	0,00	0,5	0,007	0,00
1040	620	38,7	0,978	0,00	3,17	0,0779	0,00	0,5	0,007	0,00
1050	620	38,7	0,954	0,00	3,16	0,0761	0,00	0,4	0,007	0,00
1060	620	37,8	0,927	0,00	3,07	0,0739	0,00	0,4	0,007	0,00
1070	620	36,8	0,905	0,00	2,99	0,0722	0,00	0,4	0,007	0,00
1080	620	35,9	0,879	0,00	2,93	0,0702	0,00	0,4	0,007	0,00
1090	620	35,5	0,855	0,00	2,89	0,0682	0,00	0,4	0,007	0,00
1100	620	35,1	0,833	0,00	2,86	0,0665	0,00	0,4	0,007	0,00
1110	620	34,1	0,805	0,00	2,77	0,0643	0,00	0,4	0,006	0,00
1120	620	33,5	0,783	0,00	2,73	0,0625	0,00	0,4	0,006	0,00
1130	620	32,8	0,758	0,00	2,66	0,0605	0,00	0,4	0,006	0,00
1140	620	32,0	0,736	0,00	2,61	0,0588	0,00	0,3	0,006	0,00
1150	620	31,5	0,712	0,00	2,56	0,0569	0,00	0,3	0,006	0,00
1160	620	30,9	0,691	0,00	2,51	0,0552	0,00	0,3	0,006	0,00
1170	620	30,2	0,669	0,00	2,45	0,0534	0,00	0,3	0,006	0,00
1180	620	29,8	0,648	0,00	2,42	0,0518	0,00	0,3	0,006	0,00
1190	620	29,2	0,627	0,00	2,37	0,0501	0,00	0,3	0,005	0,00
1200	620	28,6	0,607	0,00	2,32	0,0485	0,00	0,3	0,005	0,00
1210	620	27,9	0,588	0,00	2,27	0,0470	0,00	0,3	0,005	0,00
1220	620	27,4	0,569	0,00	2,23	0,0455	0,00	0,3	0,005	0,00
1230	620	26,9	0,551	0,00	2,18	0,0440	0,00	0,3	0,005	0,00
1240	620	26,6	0,534	0,00	2,16	0,0427	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	620	25,9	0,517	0,00	2,11	0,0413	0,00	0,3	0,004	0,00
5	630	13,1	0,137	0,00	1,06	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
15	630	13,6	0,140	0,00	1,09	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
25	630	13,6	0,143	0,00	1,09	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
35	630	13,7	0,146	0,00	1,10	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
45	630	13,9	0,149	0,00	1,12	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
55	630	14,3	0,151	0,00	1,15	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
65	630	14,5	0,155	0,00	1,17	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
75	630	14,6	0,158	0,00	1,18	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
85	630	14,7	0,162	0,00	1,18	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
95	630	14,8	0,165	0,00	1,19	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
105	630	15,0	0,169	0,00	1,21	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
115	630	14,9	0,173	0,00	1,20	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
125	630	15,1	0,176	0,00	1,22	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
135	630	15,3	0,180	0,00	1,24	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
145	630	15,3	0,185	0,00	1,24	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
155	630	15,7	0,190	0,00	1,27	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
165	630	16,1	0,194	0,00	1,30	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
175	630	16,4	0,199	0,00	1,33	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
185	630	16,5	0,203	0,00	1,33	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
195	630	16,9	0,208	0,00	1,36	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
205	630	16,8	0,214	0,00	1,36	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
215	630	16,8	0,219	0,00	1,35	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
225	630	17,1	0,225	0,00	1,38	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
235	630	17,4	0,230	0,00	1,40	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
245	630	17,5	0,236	0,00	1,41	0,0188	0,00	0,1	0,002	0,00
255	630	18,0	0,243	0,00	1,45	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
265	630	17,5	0,249	0,00	1,42	0,0198	0,00	0,1	0,002	0,00
275	630	18,2	0,256	0,00	1,47	0,0204	0,00	0,1	0,002	0,00
285	630	18,7	0,262	0,00	1,51	0,0209	0,00	0,1	0,002	0,00
295	630	19,1	0,270	0,00	1,54	0,0215	0,00	0,1	0,002	0,00
305	630	18,2	0,277	0,00	1,48	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
315	630	18,8	0,285	0,00	1,52	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
325	630	19,8	0,294	0,00	1,60	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
335	630	20,2	0,302	0,00	1,63	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
345	630	19,1	0,311	0,00	1,55	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
355	630	20,0	0,320	0,00	1,62	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
365	630	20,4	0,329	0,00	1,65	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
375	630	20,0	0,339	0,00	1,63	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
385	630	20,8	0,350	0,00	1,68	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
395	630	21,3	0,360	0,00	1,73	0,0286	0,00	0,2	0,002	0,00
405	630	20,7	0,370	0,00	1,68	0,0295	0,00	0,2	0,002	0,00
415	630	20,8	0,382	0,00	1,69	0,0304	0,00	0,2	0,002	0,00
425	630	21,3	0,393	0,00	1,73	0,0313	0,00	0,2	0,003	0,00
435	630	22,0	0,406	0,00	1,79	0,0324	0,00	0,2	0,003	0,00
445	630	22,0	0,419	0,00	1,79	0,0333	0,00	0,2	0,003	0,00
455	630	21,7	0,431	0,00	1,76	0,0343	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
465	630	22,3	0,445	0,00	1,81	0,0354	0,00	0,2	0,003	0,00
475	630	22,0	0,458	0,00	1,78	0,0365	0,00	0,2	0,003	0,00
485	630	22,7	0,473	0,00	1,85	0,0377	0,00	0,2	0,003	0,00
495	630	22,7	0,487	0,00	1,85	0,0388	0,00	0,2	0,003	0,00
505	630	22,3	0,502	0,00	1,81	0,0399	0,00	0,2	0,003	0,00
515	630	23,6	0,519	0,00	1,93	0,0413	0,00	0,2	0,003	0,00
525	630	22,8	0,533	0,00	1,86	0,0425	0,00	0,2	0,003	0,00
535	630	23,2	0,550	0,00	1,90	0,0438	0,00	0,3	0,004	0,00
545	630	23,7	0,566	0,00	1,94	0,0451	0,00	0,3	0,004	0,00
555	630	23,9	0,585	0,00	1,96	0,0466	0,00	0,3	0,004	0,00
565	630	24,3	0,601	0,00	1,98	0,0479	0,00	0,3	0,004	0,00
575	630	25,3	0,621	0,00	2,06	0,0494	0,00	0,3	0,004	0,00
585	630	24,9	0,639	0,00	2,03	0,0509	0,00	0,3	0,004	0,00
595	630	26,5	0,661	0,00	2,16	0,0526	0,00	0,3	0,004	0,00
605	630	26,4	0,681	0,00	2,15	0,0542	0,00	0,3	0,004	0,00
615	630	27,8	0,703	0,00	2,27	0,0560	0,00	0,3	0,004	0,00
625	630	28,0	0,727	0,00	2,28	0,0579	0,00	0,3	0,005	0,00
635	630	29,4	0,751	0,00	2,40	0,0598	0,00	0,3	0,005	0,00
645	630	30,4	0,777	0,00	2,47	0,0619	0,00	0,3	0,005	0,00
655	630	31,6	0,804	0,00	2,57	0,0640	0,00	0,4	0,005	0,00
665	630	32,5	0,831	0,00	2,64	0,0661	0,00	0,4	0,005	0,00
675	630	33,7	0,860	0,00	2,73	0,0684	0,00	0,4	0,005	0,00
685	630	34,9	0,891	0,00	2,84	0,0709	0,00	0,4	0,005	0,00
695	630	36,3	0,921	0,00	2,95	0,0732	0,00	0,4	0,005	0,00
705	630	37,9	0,951	0,00	3,08	0,0756	0,00	0,4	0,005	0,00
715	630	39,8	0,983	0,00	3,23	0,0782	0,00	0,4	0,006	0,00
725	630	41,7	1,016	0,00	3,39	0,0808	0,00	0,4	0,006	0,00
735	630	43,6	1,050	0,00	3,54	0,0835	0,00	0,4	0,006	0,00
745	630	46,2	1,085	0,00	3,75	0,0863	0,00	0,5	0,006	0,00
755	630	49,3	1,121	0,00	4,00	0,0891	0,00	0,5	0,006	0,00
765	630	51,7	1,158	0,00	4,20	0,0921	0,00	0,5	0,006	0,00
775	630	53,8	1,198	0,00	4,36	0,0952	0,00	0,5	0,006	0,00
785	630	55,4	1,237	0,00	4,50	0,0984	0,00	0,5	0,007	0,00
795	630	55,2	1,274	0,00	4,49	0,1013	0,00	0,5	0,007	0,00
805	630	53,2	1,305	0,00	4,33	0,1038	0,00	0,5	0,007	0,00
835	630	49,3	1,349	0,00	4,01	0,1074	0,00	0,5	0,007	0,00
845	630	49,5	1,350	0,00	4,03	0,1074	0,00	0,6	0,007	0,00
855	630	48,9	1,344	0,00	3,98	0,1070	0,00	0,6	0,008	0,00
865	630	48,6	1,333	0,00	3,95	0,1061	0,00	0,6	0,008	0,00
875	630	48,0	1,316	0,00	3,91	0,1048	0,00	0,6	0,008	0,00
885	630	46,5	1,295	0,00	3,78	0,1031	0,00	0,6	0,008	0,00
895	630	46,9	1,271	0,00	3,83	0,1013	0,00	0,6	0,008	0,00
905	630	46,2	1,246	0,00	3,77	0,0993	0,00	0,6	0,008	0,00
915	630	45,5	1,222	0,00	3,70	0,0973	0,00	0,6	0,008	0,00
925	630	44,7	1,195	0,00	3,65	0,0953	0,00	0,6	0,008	0,00
935	630	43,9	1,171	0,00	3,59	0,0933	0,00	0,5	0,008	0,00
945	630	43,9	1,146	0,00	3,58	0,0913	0,00	0,5	0,008	0,00
955	630	43,2	1,122	0,00	3,52	0,0894	0,00	0,5	0,008	0,00
965	630	42,8	1,097	0,00	3,48	0,0874	0,00	0,5	0,007	0,00
975	630	42,0	1,075	0,00	3,42	0,0856	0,00	0,5	0,007	0,00
985	630	42,0	1,049	0,00	3,42	0,0835	0,00	0,5	0,007	0,00
995	630	41,4	1,028	0,00	3,37	0,0819	0,00	0,5	0,007	0,00
1005	630	40,7	1,004	0,00	3,31	0,0799	0,00	0,5	0,007	0,00
1015	630	39,6	0,981	0,00	3,22	0,0782	0,00	0,5	0,007	0,00
1025	630	39,0	0,958	0,00	3,18	0,0763	0,00	0,5	0,007	0,00
1035	630	38,9	0,936	0,00	3,17	0,0746	0,00	0,4	0,007	0,00
1045	630	38,0	0,915	0,00	3,09	0,0729	0,00	0,4	0,007	0,00
1055	630	37,3	0,893	0,00	3,04	0,0712	0,00	0,4	0,007	0,00
1065	630	36,7	0,871	0,00	2,99	0,0694	0,00	0,4	0,007	0,00
1075	630	36,4	0,850	0,00	2,96	0,0678	0,00	0,4	0,006	0,00
1085	630	35,3	0,829	0,00	2,86	0,0661	0,00	0,4	0,006	0,00
1095	630	34,7	0,809	0,00	2,83	0,0646	0,00	0,4	0,006	0,00
1105	630	34,0	0,786	0,00	2,76	0,0627	0,00	0,4	0,006	0,00
1115	630	33,1	0,765	0,00	2,69	0,0610	0,00	0,4	0,006	0,00
1125	630	33,0	0,744	0,00	2,68	0,0594	0,00	0,3	0,006	0,00
1135	630	32,2	0,724	0,00	2,62	0,0578	0,00	0,3	0,006	0,00
1145	630	32,0	0,703	0,00	2,60	0,0562	0,00	0,3	0,006	0,00
1155	630	31,1	0,683	0,00	2,53	0,0546	0,00	0,3	0,006	0,00
1165	630	30,2	0,662	0,00	2,45	0,0529	0,00	0,3	0,006	0,00
1175	630	29,9	0,643	0,00	2,43	0,0514	0,00	0,3	0,005	0,00
1185	630	29,3	0,623	0,00	2,37	0,0498	0,00	0,3	0,005	0,00
1195	630	28,8	0,605	0,00	2,33	0,0483	0,00	0,3	0,005	0,00
1205	630	28,0	0,586	0,00	2,27	0,0468	0,00	0,3	0,005	0,00
1215	630	27,8	0,568	0,00	2,25	0,0454	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
1225	630	27,3	0,551	0,00	2,21	0,0441	0,00	0,3	0,005	0,00
1235	630	26,4	0,534	0,00	2,14	0,0427	0,00	0,3	0,005	0,00
1245	630	26,2	0,518	0,00	2,12	0,0414	0,00	0,2	0,004	0,00
0	640	13,2	0,137	0,00	1,07	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
10	640	13,5	0,139	0,00	1,09	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
20	640	13,7	0,142	0,00	1,11	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
30	640	13,9	0,145	0,00	1,12	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
40	640	13,9	0,148	0,00	1,12	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
50	640	14,1	0,151	0,00	1,14	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
60	640	14,0	0,154	0,00	1,13	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
70	640	14,2	0,157	0,00	1,14	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
80	640	14,3	0,160	0,00	1,15	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
90	640	14,3	0,164	0,00	1,15	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
100	640	14,6	0,167	0,00	1,17	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
110	640	15,2	0,171	0,00	1,23	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
120	640	15,2	0,175	0,00	1,23	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
130	640	15,2	0,179	0,00	1,23	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
140	640	15,4	0,183	0,00	1,24	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
150	640	15,8	0,188	0,00	1,28	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
160	640	16,1	0,193	0,00	1,29	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
170	640	16,3	0,197	0,00	1,32	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
180	640	16,2	0,201	0,00	1,31	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
190	640	16,0	0,206	0,00	1,29	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
200	640	16,2	0,211	0,00	1,31	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
210	640	16,8	0,216	0,00	1,36	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
220	640	17,4	0,222	0,00	1,40	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
230	640	17,4	0,228	0,00	1,41	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
240	640	17,0	0,234	0,00	1,38	0,0186	0,00	0,1	0,002	0,00
250	640	17,3	0,239	0,00	1,40	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
260	640	18,1	0,246	0,00	1,46	0,0196	0,00	0,1	0,002	0,00
270	640	18,5	0,252	0,00	1,50	0,0201	0,00	0,1	0,002	0,00
280	640	18,1	0,259	0,00	1,47	0,0206	0,00	0,1	0,002	0,00
290	640	17,9	0,266	0,00	1,45	0,0212	0,00	0,1	0,002	0,00
300	640	18,6	0,273	0,00	1,51	0,0217	0,00	0,1	0,002	0,00
310	640	19,2	0,280	0,00	1,55	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
320	640	19,7	0,288	0,00	1,59	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
330	640	18,7	0,296	0,00	1,52	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
340	640	19,5	0,305	0,00	1,58	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
350	640	20,0	0,313	0,00	1,62	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
360	640	19,9	0,322	0,00	1,61	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
370	640	19,8	0,331	0,00	1,61	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
380	640	20,7	0,342	0,00	1,68	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
390	640	20,3	0,351	0,00	1,64	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
400	640	20,3	0,362	0,00	1,65	0,0288	0,00	0,2	0,002	0,00
410	640	21,6	0,373	0,00	1,75	0,0297	0,00	0,2	0,002	0,00
420	640	20,8	0,383	0,00	1,69	0,0305	0,00	0,2	0,002	0,00
430	640	21,3	0,395	0,00	1,73	0,0314	0,00	0,2	0,003	0,00
440	640	21,1	0,406	0,00	1,71	0,0323	0,00	0,2	0,003	0,00
450	640	21,7	0,419	0,00	1,77	0,0334	0,00	0,2	0,003	0,00
460	640	22,1	0,432	0,00	1,80	0,0344	0,00	0,2	0,003	0,00
470	640	21,6	0,444	0,00	1,76	0,0353	0,00	0,2	0,003	0,00
480	640	22,6	0,458	0,00	1,84	0,0365	0,00	0,2	0,003	0,00
490	640	22,6	0,471	0,00	1,84	0,0375	0,00	0,2	0,003	0,00
500	640	22,8	0,485	0,00	1,86	0,0386	0,00	0,2	0,003	0,00
510	640	22,1	0,497	0,00	1,80	0,0396	0,00	0,2	0,003	0,00
520	640	23,0	0,513	0,00	1,88	0,0409	0,00	0,2	0,003	0,00
530	640	23,2	0,527	0,00	1,90	0,0420	0,00	0,2	0,003	0,00
540	640	22,7	0,542	0,00	1,86	0,0432	0,00	0,3	0,004	0,00
550	640	24,2	0,559	0,00	1,98	0,0445	0,00	0,3	0,004	0,00
560	640	24,2	0,575	0,00	1,97	0,0458	0,00	0,3	0,004	0,00
570	640	25,1	0,592	0,00	2,04	0,0471	0,00	0,3	0,004	0,00
580	640	25,4	0,609	0,00	2,07	0,0485	0,00	0,3	0,004	0,00
590	640	25,6	0,627	0,00	2,09	0,0499	0,00	0,3	0,004	0,00
600	640	26,7	0,646	0,00	2,18	0,0515	0,00	0,3	0,004	0,00
610	640	27,7	0,666	0,00	2,25	0,0530	0,00	0,3	0,004	0,00
620	640	27,7	0,686	0,00	2,26	0,0546	0,00	0,3	0,004	0,00
630	640	29,4	0,708	0,00	2,39	0,0564	0,00	0,3	0,004	0,00
640	640	29,7	0,731	0,00	2,42	0,0581	0,00	0,3	0,004	0,00
650	640	30,8	0,755	0,00	2,50	0,0600	0,00	0,3	0,005	0,00
660	640	32,0	0,778	0,00	2,60	0,0619	0,00	0,3	0,005	0,00
670	640	32,9	0,802	0,00	2,68	0,0638	0,00	0,4	0,005	0,00
680	640	34,3	0,827	0,00	2,78	0,0657	0,00	0,4	0,005	0,00
690	640	36,0	0,853	0,00	2,92	0,0679	0,00	0,4	0,005	0,00
700	640	37,3	0,879	0,00	3,03	0,0699	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
710	640	39,0	0,906	0,00	3,16	0,0720	0,00	0,4	0,005	0,00
720	640	40,8	0,933	0,00	3,31	0,0742	0,00	0,4	0,005	0,00
730	640	42,6	0,961	0,00	3,46	0,0764	0,00	0,4	0,005	0,00
740	640	44,8	0,989	0,00	3,64	0,0786	0,00	0,4	0,005	0,00
750	640	47,1	1,019	0,00	3,82	0,0810	0,00	0,4	0,006	0,00
760	640	49,6	1,051	0,00	4,03	0,0836	0,00	0,5	0,006	0,00
770	640	51,1	1,083	0,00	4,15	0,0862	0,00	0,5	0,006	0,00
780	640	52,4	1,116	0,00	4,26	0,0888	0,00	0,5	0,006	0,00
790	640	52,9	1,148	0,00	4,30	0,0913	0,00	0,5	0,006	0,00
800	640	51,3	1,176	0,00	4,17	0,0936	0,00	0,5	0,006	0,00
810	640	50,4	1,198	0,00	4,10	0,0953	0,00	0,5	0,006	0,00
820	640	49,7	1,214	0,00	4,04	0,0966	0,00	0,5	0,007	0,00
830	640	49,0	1,224	0,00	3,98	0,0974	0,00	0,5	0,007	0,00
840	640	48,1	1,229	0,00	3,91	0,0978	0,00	0,5	0,007	0,00
850	640	48,0	1,229	0,00	3,92	0,0978	0,00	0,5	0,007	0,00
860	640	47,4	1,221	0,00	3,86	0,0972	0,00	0,5	0,007	0,00
870	640	46,3	1,213	0,00	3,77	0,0966	0,00	0,5	0,007	0,00
880	640	47,0	1,199	0,00	3,82	0,0955	0,00	0,5	0,007	0,00
890	640	46,0	1,182	0,00	3,75	0,0941	0,00	0,5	0,007	0,00
900	640	45,0	1,160	0,00	3,65	0,0925	0,00	0,5	0,007	0,00
910	640	44,7	1,140	0,00	3,63	0,0909	0,00	0,5	0,007	0,00
920	640	44,4	1,119	0,00	3,62	0,0892	0,00	0,5	0,007	0,00
930	640	43,7	1,098	0,00	3,56	0,0875	0,00	0,5	0,007	0,00
940	640	43,3	1,076	0,00	3,52	0,0857	0,00	0,5	0,007	0,00
950	640	42,6	1,055	0,00	3,46	0,0840	0,00	0,5	0,007	0,00
960	640	42,1	1,033	0,00	3,43	0,0823	0,00	0,5	0,007	0,00
970	640	41,8	1,011	0,00	3,40	0,0805	0,00	0,5	0,007	0,00
980	640	41,4	0,993	0,00	3,37	0,0791	0,00	0,5	0,007	0,00
990	640	40,7	0,974	0,00	3,31	0,0775	0,00	0,5	0,007	0,00
1000	640	39,9	0,954	0,00	3,24	0,0760	0,00	0,5	0,007	0,00
1010	640	39,8	0,934	0,00	3,23	0,0744	0,00	0,5	0,006	0,00
1020	640	38,7	0,914	0,00	3,14	0,0728	0,00	0,4	0,006	0,00
1030	640	38,2	0,894	0,00	3,11	0,0712	0,00	0,4	0,006	0,00
1040	640	37,7	0,877	0,00	3,07	0,0699	0,00	0,4	0,006	0,00
1050	640	37,5	0,859	0,00	3,05	0,0684	0,00	0,4	0,006	0,00
1060	640	36,8	0,838	0,00	2,98	0,0668	0,00	0,4	0,006	0,00
1070	640	35,9	0,819	0,00	2,92	0,0653	0,00	0,4	0,006	0,00
1080	640	35,2	0,800	0,00	2,86	0,0638	0,00	0,4	0,006	0,00
1090	640	34,3	0,783	0,00	2,79	0,0624	0,00	0,4	0,006	0,00
1100	640	34,0	0,766	0,00	2,76	0,0611	0,00	0,4	0,006	0,00
1110	640	32,9	0,745	0,00	2,67	0,0594	0,00	0,4	0,006	0,00
1120	640	33,0	0,729	0,00	2,69	0,0582	0,00	0,3	0,006	0,00
1130	640	32,1	0,709	0,00	2,60	0,0566	0,00	0,3	0,006	0,00
1140	640	31,8	0,692	0,00	2,58	0,0552	0,00	0,3	0,006	0,00
1150	640	31,0	0,672	0,00	2,51	0,0537	0,00	0,3	0,005	0,00
1160	640	30,5	0,654	0,00	2,48	0,0522	0,00	0,3	0,005	0,00
1170	640	30,0	0,636	0,00	2,43	0,0508	0,00	0,3	0,005	0,00
1180	640	29,4	0,617	0,00	2,39	0,0493	0,00	0,3	0,005	0,00
1190	640	28,8	0,600	0,00	2,34	0,0479	0,00	0,3	0,005	0,00
1200	640	28,1	0,582	0,00	2,27	0,0465	0,00	0,3	0,005	0,00
1210	640	27,8	0,566	0,00	2,25	0,0452	0,00	0,3	0,005	0,00
1220	640	27,1	0,550	0,00	2,20	0,0439	0,00	0,3	0,005	0,00
1230	640	26,8	0,533	0,00	2,17	0,0426	0,00	0,3	0,005	0,00
1240	640	25,9	0,518	0,00	2,10	0,0414	0,00	0,2	0,004	0,00
1250	640	25,7	0,503	0,00	2,08	0,0402	0,00	0,2	0,004	0,00
5	650	13,3	0,138	0,00	1,07	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
15	650	13,3	0,141	0,00	1,07	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
25	650	13,4	0,144	0,00	1,08	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
35	650	13,4	0,146	0,00	1,08	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
45	650	13,5	0,149	0,00	1,09	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
55	650	13,6	0,153	0,00	1,10	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
65	650	14,2	0,156	0,00	1,15	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
75	650	14,5	0,159	0,00	1,16	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
85	650	14,6	0,163	0,00	1,18	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
95	650	14,6	0,166	0,00	1,18	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
105	650	14,8	0,170	0,00	1,19	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
115	650	15,1	0,174	0,00	1,22	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
125	650	15,3	0,178	0,00	1,24	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
135	650	15,3	0,182	0,00	1,23	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
145	650	15,5	0,186	0,00	1,25	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
155	650	15,5	0,190	0,00	1,25	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
165	650	15,2	0,194	0,00	1,23	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
175	650	15,9	0,199	0,00	1,29	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
185	650	16,4	0,204	0,00	1,33	0,0162	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	16,8	0,209	0,00	1,36	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
205	650	16,7	0,214	0,00	1,35	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
215	650	16,9	0,220	0,00	1,37	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
225	650	16,9	0,225	0,00	1,36	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
235	650	17,2	0,230	0,00	1,39	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
245	650	17,5	0,236	0,00	1,41	0,0188	0,00	0,1	0,002	0,00
255	650	17,2	0,242	0,00	1,39	0,0192	0,00	0,1	0,002	0,00
265	650	17,3	0,249	0,00	1,40	0,0198	0,00	0,1	0,002	0,00
275	650	17,8	0,255	0,00	1,44	0,0203	0,00	0,1	0,002	0,00
285	650	18,4	0,262	0,00	1,48	0,0208	0,00	0,1	0,002	0,00
295	650	18,8	0,268	0,00	1,52	0,0214	0,00	0,1	0,002	0,00
305	650	18,3	0,276	0,00	1,48	0,0220	0,00	0,1	0,002	0,00
315	650	18,5	0,283	0,00	1,49	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
325	650	18,9	0,291	0,00	1,53	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
335	650	19,7	0,299	0,00	1,60	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
345	650	18,6	0,307	0,00	1,51	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
355	650	19,5	0,316	0,00	1,58	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
365	650	20,1	0,325	0,00	1,63	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
375	650	19,7	0,334	0,00	1,60	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
385	650	20,3	0,343	0,00	1,64	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
395	650	20,6	0,353	0,00	1,67	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
405	650	20,3	0,363	0,00	1,65	0,0289	0,00	0,2	0,002	0,00
415	650	20,5	0,373	0,00	1,67	0,0297	0,00	0,2	0,002	0,00
425	650	21,1	0,385	0,00	1,71	0,0306	0,00	0,2	0,002	0,00
435	650	21,4	0,395	0,00	1,74	0,0315	0,00	0,2	0,003	0,00
445	650	21,2	0,406	0,00	1,72	0,0323	0,00	0,2	0,003	0,00
455	650	21,3	0,418	0,00	1,73	0,0333	0,00	0,2	0,003	0,00
465	650	22,0	0,430	0,00	1,79	0,0343	0,00	0,2	0,003	0,00
475	650	21,9	0,442	0,00	1,78	0,0352	0,00	0,2	0,003	0,00
485	650	21,8	0,454	0,00	1,78	0,0362	0,00	0,2	0,003	0,00
495	650	22,3	0,467	0,00	1,82	0,0372	0,00	0,2	0,003	0,00
505	650	22,7	0,480	0,00	1,86	0,0382	0,00	0,2	0,003	0,00
515	650	22,9	0,494	0,00	1,87	0,0393	0,00	0,2	0,003	0,00
525	650	23,4	0,507	0,00	1,91	0,0404	0,00	0,2	0,003	0,00
535	650	23,8	0,521	0,00	1,95	0,0415	0,00	0,2	0,003	0,00
545	650	22,9	0,533	0,00	1,87	0,0425	0,00	0,3	0,003	0,00
555	650	24,6	0,551	0,00	2,01	0,0439	0,00	0,3	0,004	0,00
565	650	24,2	0,564	0,00	1,98	0,0449	0,00	0,3	0,004	0,00
575	650	25,3	0,580	0,00	2,06	0,0462	0,00	0,3	0,004	0,00
585	650	25,6	0,596	0,00	2,09	0,0475	0,00	0,3	0,004	0,00
595	650	26,5	0,613	0,00	2,16	0,0488	0,00	0,3	0,004	0,00
605	650	26,9	0,631	0,00	2,19	0,0502	0,00	0,3	0,004	0,00
615	650	28,1	0,648	0,00	2,28	0,0516	0,00	0,3	0,004	0,00
625	650	28,4	0,668	0,00	2,31	0,0532	0,00	0,3	0,004	0,00
635	650	29,4	0,688	0,00	2,39	0,0547	0,00	0,3	0,004	0,00
645	650	30,4	0,708	0,00	2,48	0,0564	0,00	0,3	0,004	0,00
655	650	31,4	0,728	0,00	2,55	0,0579	0,00	0,3	0,004	0,00
665	650	32,7	0,750	0,00	2,65	0,0597	0,00	0,3	0,004	0,00
675	650	33,9	0,770	0,00	2,75	0,0613	0,00	0,4	0,005	0,00
685	650	35,4	0,792	0,00	2,88	0,0630	0,00	0,4	0,005	0,00
695	650	36,6	0,814	0,00	2,97	0,0647	0,00	0,4	0,005	0,00
705	650	37,5	0,838	0,00	3,04	0,0667	0,00	0,4	0,005	0,00
715	650	39,4	0,861	0,00	3,20	0,0685	0,00	0,4	0,005	0,00
725	650	41,3	0,884	0,00	3,35	0,0703	0,00	0,4	0,005	0,00
735	650	43,1	0,908	0,00	3,50	0,0722	0,00	0,4	0,005	0,00
745	650	45,2	0,934	0,00	3,67	0,0743	0,00	0,4	0,005	0,00
755	650	47,3	0,960	0,00	3,85	0,0763	0,00	0,4	0,005	0,00
765	650	48,7	0,988	0,00	3,96	0,0786	0,00	0,4	0,005	0,00
775	650	50,2	1,016	0,00	4,08	0,0808	0,00	0,4	0,006	0,00
785	650	50,9	1,043	0,00	4,14	0,0830	0,00	0,5	0,006	0,00
795	650	51,1	1,068	0,00	4,15	0,0850	0,00	0,5	0,006	0,00
805	650	49,5	1,089	0,00	4,02	0,0867	0,00	0,5	0,006	0,00
815	650	49,1	1,106	0,00	3,99	0,0880	0,00	0,5	0,006	0,00
825	650	48,2	1,117	0,00	3,92	0,0889	0,00	0,5	0,006	0,00
835	650	47,5	1,124	0,00	3,86	0,0895	0,00	0,5	0,006	0,00
845	650	46,9	1,126	0,00	3,81	0,0897	0,00	0,5	0,006	0,00
855	650	46,5	1,123	0,00	3,77	0,0894	0,00	0,5	0,007	0,00
865	650	46,8	1,119	0,00	3,80	0,0891	0,00	0,5	0,007	0,00
875	650	45,5	1,109	0,00	3,70	0,0884	0,00	0,5	0,007	0,00
885	650	44,6	1,097	0,00	3,63	0,0874	0,00	0,5	0,007	0,00
895	650	44,4	1,083	0,00	3,60	0,0863	0,00	0,5	0,007	0,00
905	650	44,8	1,065	0,00	3,64	0,0848	0,00	0,5	0,007	0,00
915	650	43,7	1,048	0,00	3,56	0,0835	0,00	0,5	0,007	0,00
925	650	43,4	1,028	0,00	3,53	0,0819	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 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
935	650	42,3	1,011	0,00	3,43	0,0805	0,00	0,5	0,007	0,00
945	650	42,5	0,992	0,00	3,45	0,0790	0,00	0,5	0,007	0,00
955	650	41,7	0,974	0,00	3,39	0,0776	0,00	0,5	0,007	0,00
965	650	41,0	0,955	0,00	3,33	0,0761	0,00	0,5	0,006	0,00
975	650	40,6	0,937	0,00	3,30	0,0747	0,00	0,5	0,006	0,00
985	650	40,4	0,921	0,00	3,29	0,0734	0,00	0,5	0,006	0,00
995	650	40,0	0,905	0,00	3,25	0,0721	0,00	0,5	0,006	0,00
1005	650	39,1	0,888	0,00	3,17	0,0707	0,00	0,4	0,006	0,00
1015	650	38,3	0,872	0,00	3,11	0,0694	0,00	0,4	0,006	0,00
1025	650	37,6	0,854	0,00	3,05	0,0680	0,00	0,4	0,006	0,00
1035	650	37,5	0,836	0,00	3,05	0,0666	0,00	0,4	0,006	0,00
1045	650	37,0	0,821	0,00	3,00	0,0654	0,00	0,4	0,006	0,00
1055	650	35,8	0,803	0,00	2,91	0,0640	0,00	0,4	0,006	0,00
1065	650	35,6	0,789	0,00	2,89	0,0629	0,00	0,4	0,006	0,00
1075	650	34,9	0,774	0,00	2,83	0,0617	0,00	0,4	0,006	0,00
1085	650	34,3	0,756	0,00	2,78	0,0603	0,00	0,4	0,006	0,00
1095	650	33,9	0,741	0,00	2,76	0,0591	0,00	0,4	0,006	0,00
1105	650	33,1	0,723	0,00	2,68	0,0576	0,00	0,3	0,005	0,00
1115	650	32,9	0,709	0,00	2,67	0,0565	0,00	0,3	0,005	0,00
1125	650	31,9	0,690	0,00	2,59	0,0551	0,00	0,3	0,005	0,00
1135	650	31,4	0,676	0,00	2,56	0,0539	0,00	0,3	0,005	0,00
1145	650	30,9	0,658	0,00	2,50	0,0525	0,00	0,3	0,005	0,00
1155	650	30,3	0,642	0,00	2,46	0,0512	0,00	0,3	0,005	0,00
1165	650	29,4	0,625	0,00	2,38	0,0499	0,00	0,3	0,005	0,00
1175	650	29,3	0,610	0,00	2,38	0,0487	0,00	0,3	0,005	0,00
1185	650	28,8	0,594	0,00	2,33	0,0474	0,00	0,3	0,005	0,00
1195	650	28,4	0,578	0,00	2,30	0,0462	0,00	0,3	0,005	0,00
1205	650	27,9	0,562	0,00	2,26	0,0449	0,00	0,3	0,005	0,00
1215	650	26,9	0,545	0,00	2,18	0,0436	0,00	0,3	0,005	0,00
1225	650	26,7	0,531	0,00	2,16	0,0424	0,00	0,3	0,004	0,00
1235	650	26,3	0,516	0,00	2,13	0,0412	0,00	0,2	0,004	0,00
1245	650	25,9	0,502	0,00	2,09	0,0401	0,00	0,2	0,004	0,00
0	660	12,8	0,137	0,00	1,03	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
10	660	13,0	0,140	0,00	1,05	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
20	660	13,6	0,143	0,00	1,10	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
30	660	13,5	0,146	0,00	1,09	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
40	660	13,7	0,149	0,00	1,11	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
50	660	14,1	0,152	0,00	1,14	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
60	660	14,3	0,155	0,00	1,15	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
70	660	14,3	0,158	0,00	1,15	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
80	660	14,3	0,162	0,00	1,15	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
90	660	14,5	0,165	0,00	1,17	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
100	660	14,7	0,169	0,00	1,19	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
110	660	14,6	0,172	0,00	1,18	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
120	660	14,9	0,176	0,00	1,20	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
130	660	14,9	0,180	0,00	1,21	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
140	660	15,3	0,184	0,00	1,24	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
150	660	15,5	0,189	0,00	1,25	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
160	660	15,8	0,193	0,00	1,27	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
170	660	16,1	0,197	0,00	1,30	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
180	660	16,4	0,202	0,00	1,32	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
190	660	16,5	0,207	0,00	1,33	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
200	660	16,0	0,212	0,00	1,29	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
210	660	16,3	0,216	0,00	1,32	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
220	660	16,5	0,221	0,00	1,34	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
230	660	17,3	0,227	0,00	1,40	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
240	660	17,5	0,233	0,00	1,41	0,0186	0,00	0,1	0,002	0,00
250	660	17,1	0,239	0,00	1,38	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
260	660	17,6	0,245	0,00	1,42	0,0195	0,00	0,1	0,002	0,00
270	660	18,3	0,251	0,00	1,48	0,0200	0,00	0,1	0,002	0,00
280	660	18,3	0,257	0,00	1,48	0,0205	0,00	0,1	0,002	0,00
290	660	17,3	0,264	0,00	1,40	0,0210	0,00	0,1	0,002	0,00
300	660	18,3	0,271	0,00	1,49	0,0216	0,00	0,1	0,002	0,00
310	660	18,8	0,278	0,00	1,52	0,0221	0,00	0,1	0,002	0,00
320	660	19,4	0,286	0,00	1,57	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
330	660	18,4	0,293	0,00	1,49	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
340	660	19,3	0,301	0,00	1,56	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
350	660	19,4	0,309	0,00	1,57	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
360	660	19,5	0,318	0,00	1,58	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
370	660	19,5	0,326	0,00	1,58	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
380	660	20,2	0,335	0,00	1,64	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
390	660	20,2	0,345	0,00	1,64	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
400	660	20,0	0,354	0,00	1,63	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
410	660	21,0	0,364	0,00	1,71	0,0290	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	20,4	0,373	0,00	1,66	0,0297	0,00	0,2	0,002	0,00
430	660	20,8	0,384	0,00	1,69	0,0306	0,00	0,2	0,002	0,00
440	660	21,0	0,395	0,00	1,71	0,0314	0,00	0,2	0,003	0,00
450	660	21,7	0,406	0,00	1,77	0,0323	0,00	0,2	0,003	0,00
460	660	20,8	0,415	0,00	1,70	0,0331	0,00	0,2	0,003	0,00
470	660	21,4	0,427	0,00	1,75	0,0340	0,00	0,2	0,003	0,00
480	660	22,1	0,439	0,00	1,80	0,0350	0,00	0,2	0,003	0,00
490	660	21,7	0,450	0,00	1,77	0,0358	0,00	0,2	0,003	0,00
500	660	22,4	0,462	0,00	1,83	0,0368	0,00	0,2	0,003	0,00
510	660	22,2	0,473	0,00	1,81	0,0377	0,00	0,2	0,003	0,00
520	660	22,8	0,486	0,00	1,86	0,0387	0,00	0,2	0,003	0,00
530	660	23,1	0,498	0,00	1,89	0,0397	0,00	0,2	0,003	0,00
540	660	23,5	0,512	0,00	1,92	0,0407	0,00	0,2	0,003	0,00
550	660	23,3	0,525	0,00	1,90	0,0418	0,00	0,3	0,003	0,00
560	660	24,6	0,539	0,00	2,00	0,0429	0,00	0,3	0,004	0,00
570	660	24,5	0,553	0,00	2,00	0,0440	0,00	0,3	0,004	0,00
580	660	25,9	0,568	0,00	2,10	0,0452	0,00	0,3	0,004	0,00
590	660	26,0	0,582	0,00	2,12	0,0464	0,00	0,3	0,004	0,00
600	660	27,0	0,598	0,00	2,19	0,0476	0,00	0,3	0,004	0,00
610	660	27,3	0,614	0,00	2,23	0,0489	0,00	0,3	0,004	0,00
620	660	28,2	0,632	0,00	2,29	0,0503	0,00	0,3	0,004	0,00
630	660	28,7	0,648	0,00	2,34	0,0515	0,00	0,3	0,004	0,00
640	660	30,0	0,666	0,00	2,44	0,0530	0,00	0,3	0,004	0,00
650	660	30,9	0,684	0,00	2,51	0,0544	0,00	0,3	0,004	0,00
660	660	31,6	0,702	0,00	2,56	0,0558	0,00	0,3	0,004	0,00
670	660	33,1	0,720	0,00	2,69	0,0573	0,00	0,3	0,004	0,00
680	660	34,5	0,738	0,00	2,80	0,0587	0,00	0,3	0,004	0,00
690	660	36,0	0,756	0,00	2,92	0,0602	0,00	0,4	0,004	0,00
700	660	37,4	0,775	0,00	3,04	0,0617	0,00	0,4	0,004	0,00
710	660	38,5	0,796	0,00	3,13	0,0633	0,00	0,4	0,005	0,00
720	660	39,9	0,816	0,00	3,24	0,0649	0,00	0,4	0,005	0,00
730	660	41,8	0,837	0,00	3,40	0,0666	0,00	0,4	0,005	0,00
740	660	43,7	0,859	0,00	3,55	0,0683	0,00	0,4	0,005	0,00
750	660	45,1	0,882	0,00	3,66	0,0702	0,00	0,4	0,005	0,00
760	660	46,5	0,906	0,00	3,78	0,0721	0,00	0,4	0,005	0,00
770	660	47,9	0,930	0,00	3,89	0,0740	0,00	0,4	0,005	0,00
780	660	48,9	0,954	0,00	3,97	0,0759	0,00	0,4	0,005	0,00
790	660	49,1	0,977	0,00	3,99	0,0777	0,00	0,4	0,005	0,00
800	660	48,7	0,997	0,00	3,95	0,0793	0,00	0,4	0,006	0,00
810	660	47,3	1,013	0,00	3,85	0,0806	0,00	0,5	0,006	0,00
820	660	47,6	1,025	0,00	3,86	0,0816	0,00	0,5	0,006	0,00
830	660	47,0	1,033	0,00	3,82	0,0822	0,00	0,5	0,006	0,00
840	660	46,5	1,036	0,00	3,78	0,0825	0,00	0,5	0,006	0,00
850	660	45,7	1,038	0,00	3,71	0,0826	0,00	0,5	0,006	0,00
860	660	45,0	1,034	0,00	3,65	0,0824	0,00	0,5	0,006	0,00
870	660	44,7	1,029	0,00	3,62	0,0819	0,00	0,5	0,006	0,00
880	660	44,9	1,020	0,00	3,64	0,0813	0,00	0,5	0,006	0,00
890	660	44,6	1,009	0,00	3,62	0,0804	0,00	0,5	0,006	0,00
900	660	43,3	0,997	0,00	3,52	0,0795	0,00	0,5	0,006	0,00
910	660	43,1	0,981	0,00	3,49	0,0782	0,00	0,5	0,006	0,00
920	660	42,5	0,966	0,00	3,44	0,0770	0,00	0,5	0,006	0,00
930	660	41,7	0,949	0,00	3,38	0,0757	0,00	0,5	0,006	0,00
940	660	41,0	0,934	0,00	3,32	0,0745	0,00	0,5	0,006	0,00
950	660	41,0	0,918	0,00	3,33	0,0732	0,00	0,5	0,006	0,00
960	660	40,7	0,901	0,00	3,30	0,0718	0,00	0,5	0,006	0,00
970	660	40,5	0,887	0,00	3,29	0,0707	0,00	0,5	0,006	0,00
980	660	39,8	0,871	0,00	3,23	0,0694	0,00	0,4	0,006	0,00
990	660	39,3	0,856	0,00	3,19	0,0682	0,00	0,4	0,006	0,00
1000	660	39,0	0,841	0,00	3,16	0,0670	0,00	0,4	0,006	0,00
1010	660	38,2	0,827	0,00	3,09	0,0659	0,00	0,4	0,006	0,00
1020	660	37,9	0,811	0,00	3,06	0,0646	0,00	0,4	0,006	0,00
1030	660	36,9	0,798	0,00	3,00	0,0636	0,00	0,4	0,006	0,00
1040	660	36,7	0,783	0,00	2,98	0,0624	0,00	0,4	0,005	0,00
1050	660	36,2	0,771	0,00	2,93	0,0614	0,00	0,4	0,005	0,00
1060	660	35,3	0,756	0,00	2,85	0,0603	0,00	0,4	0,005	0,00
1070	660	35,0	0,742	0,00	2,85	0,0591	0,00	0,4	0,005	0,00
1080	660	34,5	0,728	0,00	2,79	0,0580	0,00	0,4	0,005	0,00
1090	660	33,5	0,715	0,00	2,73	0,0570	0,00	0,3	0,005	0,00
1100	660	33,3	0,703	0,00	2,70	0,0560	0,00	0,3	0,005	0,00
1110	660	32,3	0,686	0,00	2,63	0,0547	0,00	0,3	0,005	0,00
1120	660	32,0	0,673	0,00	2,60	0,0537	0,00	0,3	0,005	0,00
1130	660	31,3	0,657	0,00	2,54	0,0524	0,00	0,3	0,005	0,00
1140	660	31,3	0,645	0,00	2,53	0,0515	0,00	0,3	0,005	0,00
1150	660	30,2	0,628	0,00	2,46	0,0501	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	30,0	0,616	0,00	2,43	0,0491	0,00	0,3	0,005	0,00
1170	660	29,5	0,600	0,00	2,39	0,0478	0,00	0,3	0,005	0,00
1180	660	28,6	0,584	0,00	2,31	0,0466	0,00	0,3	0,005	0,00
1190	660	28,1	0,570	0,00	2,28	0,0455	0,00	0,3	0,005	0,00
1200	660	27,6	0,555	0,00	2,23	0,0443	0,00	0,3	0,005	0,00
1210	660	27,4	0,542	0,00	2,22	0,0433	0,00	0,3	0,004	0,00
1220	660	26,8	0,527	0,00	2,17	0,0421	0,00	0,3	0,004	0,00
1230	660	26,1	0,513	0,00	2,11	0,0409	0,00	0,2	0,004	0,00
1240	660	25,8	0,500	0,00	2,08	0,0399	0,00	0,2	0,004	0,00
1250	660	25,3	0,486	0,00	2,05	0,0388	0,00	0,2	0,004	0,00
5	670	13,2	0,140	0,00	1,07	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
15	670	13,5	0,142	0,00	1,09	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
25	670	13,7	0,145	0,00	1,10	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
35	670	13,7	0,148	0,00	1,11	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
45	670	13,8	0,151	0,00	1,11	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
55	670	13,7	0,154	0,00	1,11	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
65	670	13,9	0,157	0,00	1,12	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
75	670	14,1	0,160	0,00	1,13	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
85	670	14,0	0,163	0,00	1,13	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
95	670	14,3	0,167	0,00	1,15	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
105	670	14,9	0,171	0,00	1,20	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
115	670	14,8	0,175	0,00	1,20	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
125	670	14,9	0,179	0,00	1,20	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
135	670	15,5	0,183	0,00	1,25	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
145	670	15,6	0,186	0,00	1,26	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
155	670	15,6	0,191	0,00	1,26	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
165	670	15,8	0,195	0,00	1,27	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
175	670	15,5	0,199	0,00	1,25	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
185	670	15,4	0,204	0,00	1,25	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
195	670	16,3	0,209	0,00	1,31	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
205	670	16,8	0,214	0,00	1,36	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
215	670	16,7	0,219	0,00	1,35	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
225	670	16,9	0,225	0,00	1,36	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
235	670	17,0	0,230	0,00	1,37	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
245	670	17,3	0,235	0,00	1,39	0,0187	0,00	0,1	0,002	0,00
255	670	17,5	0,241	0,00	1,41	0,0192	0,00	0,1	0,002	0,00
265	670	17,2	0,246	0,00	1,39	0,0196	0,00	0,1	0,002	0,00
275	670	17,3	0,253	0,00	1,40	0,0202	0,00	0,1	0,002	0,00
285	670	18,0	0,260	0,00	1,46	0,0207	0,00	0,1	0,002	0,00
295	670	18,3	0,266	0,00	1,48	0,0212	0,00	0,1	0,002	0,00
305	670	19,2	0,274	0,00	1,55	0,0218	0,00	0,1	0,002	0,00
315	670	18,1	0,280	0,00	1,47	0,0223	0,00	0,1	0,002	0,00
325	670	18,5	0,287	0,00	1,50	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
335	670	19,3	0,295	0,00	1,56	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
345	670	19,0	0,302	0,00	1,54	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
355	670	19,1	0,310	0,00	1,54	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
365	670	19,9	0,319	0,00	1,61	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
375	670	19,5	0,327	0,00	1,58	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
385	670	19,8	0,336	0,00	1,60	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
395	670	20,2	0,345	0,00	1,64	0,0275	0,00	0,2	0,002	0,00
405	670	20,4	0,354	0,00	1,65	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
415	670	20,4	0,363	0,00	1,66	0,0289	0,00	0,2	0,002	0,00
425	670	20,4	0,372	0,00	1,65	0,0297	0,00	0,2	0,002	0,00
435	670	20,7	0,382	0,00	1,69	0,0304	0,00	0,2	0,002	0,00
445	670	21,2	0,393	0,00	1,73	0,0313	0,00	0,2	0,003	0,00
455	670	21,2	0,403	0,00	1,73	0,0321	0,00	0,2	0,003	0,00
465	670	22,0	0,414	0,00	1,79	0,0329	0,00	0,2	0,003	0,00
475	670	21,1	0,423	0,00	1,72	0,0337	0,00	0,2	0,003	0,00
485	670	22,3	0,435	0,00	1,82	0,0346	0,00	0,2	0,003	0,00
495	670	21,9	0,445	0,00	1,79	0,0354	0,00	0,2	0,003	0,00
505	670	21,9	0,456	0,00	1,79	0,0363	0,00	0,2	0,003	0,00
515	670	23,2	0,468	0,00	1,89	0,0373	0,00	0,2	0,003	0,00
525	670	22,7	0,478	0,00	1,86	0,0380	0,00	0,2	0,003	0,00
535	670	23,1	0,491	0,00	1,89	0,0391	0,00	0,2	0,003	0,00
545	670	23,5	0,501	0,00	1,92	0,0399	0,00	0,2	0,003	0,00
555	670	24,3	0,516	0,00	1,98	0,0411	0,00	0,2	0,003	0,00
565	670	24,8	0,527	0,00	2,03	0,0419	0,00	0,3	0,003	0,00
575	670	24,9	0,540	0,00	2,04	0,0430	0,00	0,3	0,004	0,00
585	670	26,1	0,553	0,00	2,12	0,0441	0,00	0,3	0,004	0,00
595	670	26,0	0,568	0,00	2,12	0,0452	0,00	0,3	0,004	0,00
605	670	27,3	0,582	0,00	2,22	0,0463	0,00	0,3	0,004	0,00
615	670	27,9	0,597	0,00	2,28	0,0475	0,00	0,3	0,004	0,00
625	670	28,2	0,612	0,00	2,29	0,0487	0,00	0,3	0,004	0,00
635	670	29,8	0,627	0,00	2,43	0,0499	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
645	670	30,4	0,642	0,00	2,47	0,0511	0,00	0,3	0,004	0,00
655	670	31,3	0,658	0,00	2,55	0,0524	0,00	0,3	0,004	0,00
665	670	32,5	0,674	0,00	2,65	0,0536	0,00	0,3	0,004	0,00
675	670	33,4	0,690	0,00	2,71	0,0549	0,00	0,3	0,004	0,00
685	670	34,8	0,707	0,00	2,82	0,0563	0,00	0,3	0,004	0,00
695	670	35,9	0,723	0,00	2,92	0,0575	0,00	0,3	0,004	0,00
705	670	37,5	0,740	0,00	3,05	0,0588	0,00	0,4	0,004	0,00
715	670	38,7	0,757	0,00	3,15	0,0603	0,00	0,4	0,004	0,00
725	670	40,1	0,776	0,00	3,26	0,0618	0,00	0,4	0,004	0,00
735	670	41,6	0,795	0,00	3,38	0,0633	0,00	0,4	0,005	0,00
745	670	43,4	0,815	0,00	3,52	0,0649	0,00	0,4	0,005	0,00
755	670	44,8	0,836	0,00	3,63	0,0665	0,00	0,4	0,005	0,00
765	670	46,1	0,857	0,00	3,75	0,0682	0,00	0,4	0,005	0,00
775	670	46,8	0,878	0,00	3,80	0,0699	0,00	0,4	0,005	0,00
785	670	47,2	0,898	0,00	3,84	0,0715	0,00	0,4	0,005	0,00
795	670	47,2	0,917	0,00	3,83	0,0730	0,00	0,4	0,005	0,00
805	670	46,4	0,932	0,00	3,77	0,0742	0,00	0,4	0,005	0,00
815	670	45,6	0,944	0,00	3,70	0,0752	0,00	0,4	0,005	0,00
825	670	45,5	0,953	0,00	3,69	0,0759	0,00	0,4	0,006	0,00
835	670	45,0	0,959	0,00	3,65	0,0763	0,00	0,4	0,006	0,00
845	670	44,7	0,961	0,00	3,63	0,0765	0,00	0,5	0,006	0,00
855	670	45,1	0,961	0,00	3,65	0,0765	0,00	0,5	0,006	0,00
865	670	44,3	0,957	0,00	3,59	0,0762	0,00	0,5	0,006	0,00
875	670	43,5	0,951	0,00	3,53	0,0758	0,00	0,5	0,006	0,00
885	670	43,0	0,943	0,00	3,49	0,0752	0,00	0,5	0,006	0,00
895	670	42,9	0,932	0,00	3,46	0,0743	0,00	0,5	0,006	0,00
905	670	42,7	0,922	0,00	3,45	0,0735	0,00	0,5	0,006	0,00
915	670	41,9	0,908	0,00	3,39	0,0724	0,00	0,5	0,006	0,00
925	670	42,1	0,893	0,00	3,41	0,0712	0,00	0,5	0,006	0,00
935	670	41,1	0,881	0,00	3,33	0,0702	0,00	0,4	0,006	0,00
945	670	41,0	0,866	0,00	3,32	0,0691	0,00	0,4	0,006	0,00
955	670	39,8	0,852	0,00	3,22	0,0679	0,00	0,4	0,006	0,00
965	670	39,5	0,839	0,00	3,20	0,0669	0,00	0,4	0,006	0,00
975	670	39,3	0,825	0,00	3,19	0,0657	0,00	0,4	0,006	0,00
985	670	38,9	0,812	0,00	3,15	0,0647	0,00	0,4	0,006	0,00
995	670	38,7	0,798	0,00	3,14	0,0636	0,00	0,4	0,005	0,00
1005	670	38,4	0,785	0,00	3,11	0,0625	0,00	0,4	0,005	0,00
1015	670	37,8	0,773	0,00	3,05	0,0616	0,00	0,4	0,005	0,00
1025	670	36,2	0,761	0,00	2,94	0,0606	0,00	0,4	0,005	0,00
1035	670	35,7	0,748	0,00	2,90	0,0596	0,00	0,4	0,005	0,00
1045	670	35,7	0,738	0,00	2,89	0,0588	0,00	0,4	0,005	0,00
1055	670	35,0	0,724	0,00	2,83	0,0577	0,00	0,4	0,005	0,00
1065	670	34,4	0,711	0,00	2,80	0,0566	0,00	0,4	0,005	0,00
1075	670	34,2	0,700	0,00	2,77	0,0558	0,00	0,4	0,005	0,00
1085	670	33,2	0,688	0,00	2,68	0,0548	0,00	0,3	0,005	0,00
1095	670	33,1	0,676	0,00	2,69	0,0539	0,00	0,3	0,005	0,00
1105	670	32,3	0,663	0,00	2,61	0,0529	0,00	0,3	0,005	0,00
1115	670	32,2	0,652	0,00	2,61	0,0520	0,00	0,3	0,005	0,00
1125	670	31,0	0,638	0,00	2,50	0,0508	0,00	0,3	0,005	0,00
1135	670	30,9	0,627	0,00	2,51	0,0500	0,00	0,3	0,005	0,00
1145	670	30,2	0,613	0,00	2,44	0,0489	0,00	0,3	0,005	0,00
1155	670	29,8	0,601	0,00	2,42	0,0479	0,00	0,3	0,005	0,00
1165	670	28,9	0,587	0,00	2,34	0,0468	0,00	0,3	0,005	0,00
1175	670	28,9	0,575	0,00	2,34	0,0459	0,00	0,3	0,005	0,00
1185	670	28,2	0,561	0,00	2,29	0,0448	0,00	0,3	0,004	0,00
1195	670	27,9	0,549	0,00	2,26	0,0438	0,00	0,3	0,004	0,00
1205	670	27,2	0,535	0,00	2,21	0,0427	0,00	0,3	0,004	0,00
1215	670	26,5	0,521	0,00	2,15	0,0416	0,00	0,3	0,004	0,00
1225	670	26,2	0,509	0,00	2,12	0,0406	0,00	0,2	0,004	0,00
1235	670	25,8	0,496	0,00	2,09	0,0396	0,00	0,2	0,004	0,00
1245	670	25,5	0,483	0,00	2,06	0,0386	0,00	0,2	0,004	0,00
0	680	13,1	0,138	0,00	1,05	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
10	680	13,2	0,141	0,00	1,06	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
20	680	13,2	0,144	0,00	1,07	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
30	680	13,1	0,147	0,00	1,06	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
40	680	13,3	0,149	0,00	1,07	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
50	680	13,5	0,152	0,00	1,09	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
60	680	13,9	0,156	0,00	1,12	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
70	680	14,1	0,159	0,00	1,13	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
80	680	14,4	0,162	0,00	1,16	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
90	680	14,5	0,166	0,00	1,17	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
100	680	14,5	0,170	0,00	1,17	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
110	680	14,7	0,173	0,00	1,19	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
120	680	15,0	0,176	0,00	1,21	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
130	680	14,9	0,181	0,00	1,21	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
140	680	15,1	0,184	0,00	1,22	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
150	680	14,9	0,188	0,00	1,21	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
160	680	15,1	0,193	0,00	1,22	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
170	680	15,8	0,197	0,00	1,28	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
180	680	16,1	0,202	0,00	1,30	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
190	680	16,4	0,207	0,00	1,32	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
200	680	16,7	0,211	0,00	1,34	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
210	680	16,1	0,216	0,00	1,30	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
220	680	16,3	0,221	0,00	1,32	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
230	680	16,7	0,226	0,00	1,35	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
240	680	17,3	0,231	0,00	1,39	0,0184	0,00	0,1	0,001	0,00
250	680	17,1	0,238	0,00	1,38	0,0189	0,00	0,1	0,002	0,00
260	680	17,1	0,243	0,00	1,38	0,0194	0,00	0,1	0,002	0,00
270	680	17,8	0,249	0,00	1,44	0,0198	0,00	0,1	0,002	0,00
280	680	18,2	0,255	0,00	1,47	0,0203	0,00	0,1	0,002	0,00
290	680	18,1	0,261	0,00	1,46	0,0208	0,00	0,1	0,002	0,00
300	680	17,4	0,267	0,00	1,41	0,0213	0,00	0,1	0,002	0,00
310	680	18,4	0,275	0,00	1,49	0,0219	0,00	0,1	0,002	0,00
320	680	19,0	0,282	0,00	1,54	0,0224	0,00	0,1	0,002	0,00
330	680	18,8	0,289	0,00	1,53	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
340	680	18,9	0,296	0,00	1,53	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
350	680	19,1	0,304	0,00	1,55	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
360	680	19,5	0,312	0,00	1,58	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
370	680	19,3	0,319	0,00	1,56	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
380	680	20,0	0,328	0,00	1,62	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
390	680	20,1	0,336	0,00	1,63	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
400	680	20,0	0,344	0,00	1,63	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
410	680	20,5	0,353	0,00	1,66	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
420	680	20,4	0,362	0,00	1,66	0,0288	0,00	0,2	0,002	0,00
430	680	21,2	0,371	0,00	1,73	0,0296	0,00	0,2	0,002	0,00
440	680	20,4	0,380	0,00	1,66	0,0303	0,00	0,2	0,002	0,00
450	680	20,9	0,389	0,00	1,71	0,0310	0,00	0,2	0,003	0,00
460	680	21,1	0,399	0,00	1,71	0,0317	0,00	0,2	0,003	0,00
470	680	21,2	0,408	0,00	1,73	0,0325	0,00	0,2	0,003	0,00
480	680	22,0	0,419	0,00	1,79	0,0334	0,00	0,2	0,003	0,00
490	680	21,7	0,427	0,00	1,77	0,0340	0,00	0,2	0,003	0,00
500	680	22,4	0,439	0,00	1,82	0,0349	0,00	0,2	0,003	0,00
510	680	22,2	0,448	0,00	1,82	0,0356	0,00	0,2	0,003	0,00
520	680	23,3	0,459	0,00	1,90	0,0365	0,00	0,2	0,003	0,00
530	680	22,8	0,470	0,00	1,86	0,0374	0,00	0,2	0,003	0,00
540	680	23,0	0,480	0,00	1,88	0,0382	0,00	0,2	0,003	0,00
550	680	23,6	0,491	0,00	1,93	0,0391	0,00	0,2	0,003	0,00
560	680	24,1	0,503	0,00	1,96	0,0400	0,00	0,2	0,003	0,00
570	680	24,9	0,514	0,00	2,03	0,0410	0,00	0,3	0,003	0,00
580	680	24,9	0,527	0,00	2,03	0,0419	0,00	0,3	0,003	0,00
590	680	26,3	0,540	0,00	2,14	0,0430	0,00	0,3	0,003	0,00
600	680	26,2	0,552	0,00	2,13	0,0439	0,00	0,3	0,003	0,00
610	680	27,4	0,565	0,00	2,23	0,0449	0,00	0,3	0,004	0,00
620	680	27,9	0,577	0,00	2,27	0,0460	0,00	0,3	0,004	0,00
630	680	29,0	0,591	0,00	2,36	0,0471	0,00	0,3	0,004	0,00
640	680	30,0	0,605	0,00	2,45	0,0481	0,00	0,3	0,004	0,00
650	680	30,1	0,619	0,00	2,45	0,0493	0,00	0,3	0,004	0,00
660	680	31,5	0,632	0,00	2,56	0,0503	0,00	0,3	0,004	0,00
670	680	33,1	0,645	0,00	2,69	0,0513	0,00	0,3	0,004	0,00
680	680	33,4	0,661	0,00	2,71	0,0526	0,00	0,3	0,004	0,00
690	680	34,9	0,674	0,00	2,83	0,0536	0,00	0,3	0,004	0,00
700	680	36,5	0,690	0,00	2,96	0,0549	0,00	0,3	0,004	0,00
710	680	37,4	0,706	0,00	3,04	0,0562	0,00	0,4	0,004	0,00
720	680	39,1	0,722	0,00	3,18	0,0574	0,00	0,4	0,004	0,00
730	680	40,4	0,739	0,00	3,28	0,0588	0,00	0,4	0,004	0,00
740	680	41,6	0,757	0,00	3,38	0,0602	0,00	0,4	0,004	0,00
750	680	43,0	0,775	0,00	3,49	0,0617	0,00	0,4	0,004	0,00
760	680	44,1	0,794	0,00	3,58	0,0632	0,00	0,4	0,005	0,00
770	680	44,9	0,813	0,00	3,64	0,0647	0,00	0,4	0,005	0,00
780	680	45,4	0,831	0,00	3,69	0,0661	0,00	0,4	0,005	0,00
790	680	45,8	0,847	0,00	3,71	0,0674	0,00	0,4	0,005	0,00
800	680	45,8	0,862	0,00	3,72	0,0686	0,00	0,4	0,005	0,00
810	680	45,3	0,873	0,00	3,67	0,0695	0,00	0,4	0,005	0,00
820	680	44,7	0,883	0,00	3,63	0,0703	0,00	0,4	0,005	0,00
830	680	44,3	0,889	0,00	3,59	0,0708	0,00	0,4	0,005	0,00
840	680	43,7	0,893	0,00	3,54	0,0711	0,00	0,4	0,005	0,00
850	680	43,4	0,893	0,00	3,51	0,0711	0,00	0,4	0,005	0,00
860	680	43,1	0,891	0,00	3,50	0,0710	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
870	680	42,7	0,888	0,00	3,46	0,0708	0,00	0,4	0,005	0,00
880	680	42,7	0,881	0,00	3,45	0,0702	0,00	0,4	0,005	0,00
890	680	42,4	0,874	0,00	3,43	0,0696	0,00	0,4	0,005	0,00
900	680	42,3	0,865	0,00	3,42	0,0690	0,00	0,4	0,006	0,00
910	680	41,5	0,854	0,00	3,37	0,0681	0,00	0,4	0,006	0,00
920	680	41,0	0,843	0,00	3,31	0,0672	0,00	0,4	0,006	0,00
930	680	41,0	0,832	0,00	3,31	0,0663	0,00	0,4	0,006	0,00
940	680	40,5	0,819	0,00	3,27	0,0653	0,00	0,4	0,005	0,00
950	680	39,8	0,806	0,00	3,22	0,0643	0,00	0,4	0,005	0,00
960	680	38,9	0,795	0,00	3,15	0,0634	0,00	0,4	0,005	0,00
970	680	38,5	0,782	0,00	3,13	0,0624	0,00	0,4	0,005	0,00
980	680	38,6	0,770	0,00	3,13	0,0614	0,00	0,4	0,005	0,00
990	680	38,1	0,759	0,00	3,09	0,0605	0,00	0,4	0,005	0,00
1000	680	38,0	0,747	0,00	3,08	0,0595	0,00	0,4	0,005	0,00
1010	680	37,2	0,737	0,00	3,01	0,0587	0,00	0,4	0,005	0,00
1020	680	36,8	0,725	0,00	2,97	0,0578	0,00	0,4	0,005	0,00
1030	680	35,1	0,713	0,00	2,85	0,0568	0,00	0,4	0,005	0,00
1040	680	35,4	0,703	0,00	2,87	0,0560	0,00	0,4	0,005	0,00
1050	680	35,4	0,694	0,00	2,86	0,0553	0,00	0,4	0,005	0,00
1060	680	34,3	0,681	0,00	2,78	0,0543	0,00	0,4	0,005	0,00
1070	680	33,9	0,671	0,00	2,74	0,0535	0,00	0,3	0,005	0,00
1080	680	33,8	0,663	0,00	2,73	0,0528	0,00	0,3	0,005	0,00
1090	680	32,7	0,650	0,00	2,65	0,0518	0,00	0,3	0,005	0,00
1100	680	32,3	0,641	0,00	2,61	0,0511	0,00	0,3	0,005	0,00
1110	680	31,6	0,629	0,00	2,56	0,0501	0,00	0,3	0,005	0,00
1120	680	31,5	0,620	0,00	2,55	0,0494	0,00	0,3	0,004	0,00
1130	680	30,5	0,607	0,00	2,48	0,0484	0,00	0,3	0,004	0,00
1140	680	30,2	0,597	0,00	2,44	0,0476	0,00	0,3	0,005	0,00
1150	680	29,3	0,585	0,00	2,38	0,0467	0,00	0,3	0,004	0,00
1160	680	29,2	0,574	0,00	2,36	0,0458	0,00	0,3	0,004	0,00
1170	680	28,8	0,562	0,00	2,33	0,0448	0,00	0,3	0,004	0,00
1180	680	28,1	0,551	0,00	2,27	0,0440	0,00	0,3	0,004	0,00
1190	680	27,8	0,538	0,00	2,25	0,0430	0,00	0,3	0,004	0,00
1200	680	27,1	0,526	0,00	2,19	0,0419	0,00	0,3	0,004	0,00
1210	680	26,8	0,516	0,00	2,17	0,0411	0,00	0,2	0,004	0,00
1220	680	26,6	0,503	0,00	2,15	0,0401	0,00	0,2	0,004	0,00
1230	680	25,9	0,491	0,00	2,10	0,0391	0,00	0,2	0,004	0,00
1240	680	25,3	0,479	0,00	2,05	0,0383	0,00	0,2	0,004	0,00
1250	680	24,9	0,467	0,00	2,02	0,0373	0,00	0,2	0,004	0,00
5	690	12,7	0,140	0,00	1,02	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
15	690	13,0	0,142	0,00	1,05	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
25	690	13,5	0,146	0,00	1,09	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
35	690	13,4	0,149	0,00	1,08	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
45	690	13,7	0,152	0,00	1,11	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
55	690	14,0	0,155	0,00	1,13	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
65	690	14,0	0,158	0,00	1,13	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
75	690	13,9	0,161	0,00	1,12	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
85	690	14,2	0,164	0,00	1,15	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
95	690	14,4	0,167	0,00	1,17	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
105	690	14,4	0,171	0,00	1,16	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
115	690	14,4	0,174	0,00	1,16	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
125	690	14,7	0,178	0,00	1,19	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
135	690	14,8	0,183	0,00	1,19	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
145	690	15,1	0,186	0,00	1,22	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
155	690	15,8	0,191	0,00	1,27	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
165	690	16,0	0,195	0,00	1,29	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
175	690	15,8	0,199	0,00	1,28	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
185	690	15,8	0,203	0,00	1,27	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
195	690	15,5	0,208	0,00	1,25	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
205	690	15,9	0,212	0,00	1,28	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
215	690	16,7	0,218	0,00	1,35	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
225	690	16,7	0,223	0,00	1,35	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
235	690	16,5	0,229	0,00	1,34	0,0182	0,00	0,1	0,001	0,00
245	690	17,0	0,234	0,00	1,37	0,0186	0,00	0,1	0,002	0,00
255	690	17,3	0,239	0,00	1,40	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
265	690	17,5	0,244	0,00	1,42	0,0195	0,00	0,1	0,002	0,00
275	690	16,3	0,250	0,00	1,32	0,0199	0,00	0,1	0,002	0,00
285	690	17,4	0,256	0,00	1,41	0,0204	0,00	0,1	0,002	0,00
295	690	18,1	0,263	0,00	1,46	0,0209	0,00	0,1	0,002	0,00
305	690	18,9	0,270	0,00	1,52	0,0215	0,00	0,1	0,002	0,00
315	690	17,9	0,276	0,00	1,45	0,0220	0,00	0,1	0,002	0,00
325	690	18,1	0,282	0,00	1,47	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
335	690	18,9	0,290	0,00	1,54	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
345	690	18,9	0,297	0,00	1,54	0,0236	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	19,0	0,304	0,00	1,54	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
365	690	19,4	0,312	0,00	1,57	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
375	690	19,2	0,319	0,00	1,56	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
385	690	19,9	0,327	0,00	1,61	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
395	690	20,0	0,335	0,00	1,62	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
405	690	20,5	0,344	0,00	1,66	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
415	690	20,2	0,352	0,00	1,64	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
425	690	20,3	0,359	0,00	1,65	0,0286	0,00	0,2	0,002	0,00
435	690	20,4	0,368	0,00	1,66	0,0293	0,00	0,2	0,002	0,00
445	690	21,4	0,378	0,00	1,74	0,0301	0,00	0,2	0,002	0,00
455	690	20,6	0,385	0,00	1,68	0,0307	0,00	0,2	0,003	0,00
465	690	21,3	0,395	0,00	1,74	0,0315	0,00	0,2	0,003	0,00
475	690	21,6	0,403	0,00	1,76	0,0321	0,00	0,2	0,003	0,00
485	690	21,6	0,413	0,00	1,76	0,0329	0,00	0,2	0,003	0,00
495	690	21,7	0,421	0,00	1,77	0,0336	0,00	0,2	0,003	0,00
505	690	22,6	0,431	0,00	1,84	0,0343	0,00	0,2	0,003	0,00
515	690	22,5	0,441	0,00	1,83	0,0351	0,00	0,2	0,003	0,00
525	690	22,3	0,449	0,00	1,82	0,0358	0,00	0,2	0,003	0,00
535	690	23,7	0,461	0,00	1,93	0,0367	0,00	0,2	0,003	0,00
545	690	23,0	0,469	0,00	1,88	0,0373	0,00	0,2	0,003	0,00
555	690	24,9	0,481	0,00	2,02	0,0383	0,00	0,2	0,003	0,00
565	690	24,0	0,491	0,00	1,95	0,0391	0,00	0,2	0,003	0,00
575	690	25,7	0,501	0,00	2,09	0,0399	0,00	0,3	0,003	0,00
585	690	25,3	0,513	0,00	2,06	0,0408	0,00	0,3	0,003	0,00
595	690	26,6	0,523	0,00	2,16	0,0417	0,00	0,3	0,003	0,00
605	690	27,0	0,535	0,00	2,20	0,0426	0,00	0,3	0,003	0,00
615	690	27,7	0,547	0,00	2,25	0,0435	0,00	0,3	0,003	0,00
625	690	28,2	0,559	0,00	2,29	0,0445	0,00	0,3	0,003	0,00
635	690	29,5	0,570	0,00	2,40	0,0454	0,00	0,3	0,004	0,00
645	690	30,3	0,581	0,00	2,47	0,0462	0,00	0,3	0,004	0,00
655	690	30,8	0,595	0,00	2,50	0,0473	0,00	0,3	0,004	0,00
665	690	32,0	0,607	0,00	2,60	0,0483	0,00	0,3	0,004	0,00
675	690	33,2	0,619	0,00	2,70	0,0492	0,00	0,3	0,004	0,00
685	690	33,7	0,632	0,00	2,74	0,0503	0,00	0,3	0,004	0,00
695	690	35,3	0,645	0,00	2,87	0,0513	0,00	0,3	0,004	0,00
705	690	36,3	0,659	0,00	2,95	0,0524	0,00	0,3	0,004	0,00
715	690	37,4	0,674	0,00	3,03	0,0537	0,00	0,3	0,004	0,00
725	690	38,9	0,689	0,00	3,16	0,0548	0,00	0,3	0,004	0,00
735	690	40,0	0,705	0,00	3,25	0,0561	0,00	0,4	0,004	0,00
745	690	41,1	0,722	0,00	3,34	0,0574	0,00	0,4	0,004	0,00
755	690	42,3	0,738	0,00	3,44	0,0588	0,00	0,4	0,004	0,00
765	690	43,1	0,755	0,00	3,50	0,0601	0,00	0,4	0,004	0,00
775	690	43,8	0,771	0,00	3,56	0,0614	0,00	0,4	0,005	0,00
785	690	44,0	0,786	0,00	3,58	0,0626	0,00	0,4	0,005	0,00
795	690	44,2	0,800	0,00	3,59	0,0636	0,00	0,4	0,005	0,00
805	690	44,7	0,811	0,00	3,63	0,0646	0,00	0,4	0,005	0,00
815	690	44,1	0,820	0,00	3,58	0,0653	0,00	0,4	0,005	0,00
825	690	43,9	0,828	0,00	3,56	0,0659	0,00	0,4	0,005	0,00
835	690	42,9	0,832	0,00	3,49	0,0662	0,00	0,4	0,005	0,00
845	690	43,2	0,834	0,00	3,50	0,0664	0,00	0,4	0,005	0,00
855	690	42,6	0,833	0,00	3,45	0,0664	0,00	0,4	0,005	0,00
865	690	41,8	0,831	0,00	3,38	0,0662	0,00	0,4	0,005	0,00
875	690	41,8	0,827	0,00	3,38	0,0659	0,00	0,4	0,005	0,00
885	690	41,8	0,821	0,00	3,39	0,0654	0,00	0,4	0,005	0,00
895	690	41,1	0,814	0,00	3,33	0,0649	0,00	0,4	0,005	0,00
905	690	41,0	0,804	0,00	3,31	0,0641	0,00	0,4	0,005	0,00
915	690	40,4	0,795	0,00	3,27	0,0633	0,00	0,4	0,005	0,00
925	690	40,4	0,785	0,00	3,26	0,0626	0,00	0,4	0,005	0,00
935	690	39,9	0,775	0,00	3,22	0,0618	0,00	0,4	0,005	0,00
945	690	39,3	0,764	0,00	3,17	0,0609	0,00	0,4	0,005	0,00
955	690	39,3	0,752	0,00	3,17	0,0599	0,00	0,4	0,005	0,00
965	690	38,6	0,741	0,00	3,11	0,0591	0,00	0,4	0,005	0,00
975	690	38,0	0,732	0,00	3,06	0,0583	0,00	0,4	0,005	0,00
985	690	37,3	0,721	0,00	3,02	0,0574	0,00	0,4	0,005	0,00
995	690	37,0	0,711	0,00	3,00	0,0567	0,00	0,4	0,005	0,00
1005	690	36,9	0,700	0,00	2,99	0,0558	0,00	0,4	0,005	0,00
1015	690	36,4	0,691	0,00	2,94	0,0550	0,00	0,4	0,005	0,00
1025	690	35,5	0,680	0,00	2,87	0,0542	0,00	0,4	0,005	0,00
1035	690	34,5	0,671	0,00	2,79	0,0535	0,00	0,4	0,005	0,00
1045	690	34,7	0,662	0,00	2,81	0,0528	0,00	0,4	0,005	0,00
1055	690	34,3	0,654	0,00	2,77	0,0521	0,00	0,3	0,005	0,00
1065	690	33,5	0,642	0,00	2,72	0,0512	0,00	0,3	0,004	0,00
1075	690	33,5	0,635	0,00	2,71	0,0506	0,00	0,3	0,004	0,00
1085	690	32,1	0,625	0,00	2,60	0,0498	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	32,3	0,617	0,00	2,61	0,0491	0,00	0,3	0,004	0,00
1105	690	31,4	0,606	0,00	2,53	0,0483	0,00	0,3	0,004	0,00
1115	690	31,3	0,597	0,00	2,53	0,0476	0,00	0,3	0,004	0,00
1125	690	30,6	0,589	0,00	2,47	0,0469	0,00	0,3	0,004	0,00
1135	690	30,0	0,579	0,00	2,43	0,0462	0,00	0,3	0,004	0,00
1145	690	29,5	0,568	0,00	2,38	0,0453	0,00	0,3	0,004	0,00
1155	690	29,1	0,559	0,00	2,35	0,0446	0,00	0,3	0,004	0,00
1165	690	28,5	0,548	0,00	2,30	0,0437	0,00	0,3	0,004	0,00
1175	690	28,2	0,539	0,00	2,28	0,0430	0,00	0,3	0,004	0,00
1185	690	27,7	0,527	0,00	2,25	0,0420	0,00	0,3	0,004	0,00
1195	690	27,2	0,518	0,00	2,20	0,0413	0,00	0,3	0,004	0,00
1205	690	26,7	0,506	0,00	2,16	0,0403	0,00	0,2	0,004	0,00
1215	690	26,1	0,495	0,00	2,12	0,0395	0,00	0,2	0,004	0,00
1225	690	25,7	0,485	0,00	2,08	0,0387	0,00	0,2	0,004	0,00
1235	690	25,6	0,474	0,00	2,08	0,0378	0,00	0,2	0,004	0,00
1245	690	25,0	0,464	0,00	2,02	0,0370	0,00	0,2	0,004	0,00
0	700	13,3	0,139	0,00	1,07	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
10	700	13,3	0,142	0,00	1,07	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
20	700	13,4	0,145	0,00	1,08	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
30	700	13,5	0,147	0,00	1,09	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
40	700	13,4	0,150	0,00	1,08	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
50	700	13,4	0,153	0,00	1,08	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
60	700	13,6	0,156	0,00	1,10	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
70	700	13,8	0,159	0,00	1,11	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
80	700	13,7	0,162	0,00	1,11	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
90	700	14,0	0,166	0,00	1,13	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
100	700	14,6	0,170	0,00	1,17	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
110	700	14,4	0,173	0,00	1,17	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
120	700	14,8	0,177	0,00	1,19	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
130	700	15,0	0,181	0,00	1,21	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
140	700	15,3	0,184	0,00	1,23	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
150	700	15,2	0,188	0,00	1,22	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
160	700	15,4	0,192	0,00	1,24	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
170	700	14,8	0,196	0,00	1,20	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
180	700	15,1	0,200	0,00	1,22	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
190	700	16,1	0,205	0,00	1,29	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
200	700	16,4	0,210	0,00	1,33	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
210	700	16,6	0,215	0,00	1,34	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
220	700	16,2	0,220	0,00	1,31	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
230	700	16,4	0,224	0,00	1,33	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
240	700	16,7	0,229	0,00	1,35	0,0183	0,00	0,1	0,001	0,00
250	700	16,8	0,234	0,00	1,36	0,0187	0,00	0,1	0,002	0,00
260	700	16,7	0,241	0,00	1,35	0,0192	0,00	0,1	0,002	0,00
270	700	17,3	0,246	0,00	1,40	0,0196	0,00	0,1	0,002	0,00
280	700	17,9	0,252	0,00	1,45	0,0201	0,00	0,1	0,002	0,00
290	700	18,2	0,258	0,00	1,47	0,0205	0,00	0,1	0,002	0,00
300	700	17,0	0,263	0,00	1,38	0,0210	0,00	0,1	0,002	0,00
310	700	17,4	0,270	0,00	1,41	0,0215	0,00	0,1	0,002	0,00
320	700	18,4	0,277	0,00	1,49	0,0220	0,00	0,1	0,002	0,00
330	700	18,9	0,284	0,00	1,53	0,0226	0,00	0,1	0,002	0,00
340	700	18,5	0,290	0,00	1,50	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
350	700	18,7	0,297	0,00	1,51	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
360	700	18,5	0,304	0,00	1,50	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
370	700	19,3	0,311	0,00	1,56	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
380	700	19,6	0,319	0,00	1,59	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
390	700	19,7	0,326	0,00	1,60	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
400	700	19,4	0,333	0,00	1,58	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
410	700	19,9	0,341	0,00	1,62	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
420	700	20,7	0,349	0,00	1,67	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
430	700	20,6	0,357	0,00	1,67	0,0284	0,00	0,2	0,002	0,00
440	700	19,9	0,364	0,00	1,62	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
450	700	20,6	0,372	0,00	1,67	0,0297	0,00	0,2	0,002	0,00
460	700	20,9	0,381	0,00	1,70	0,0303	0,00	0,2	0,003	0,00
470	700	20,6	0,388	0,00	1,68	0,0309	0,00	0,2	0,003	0,00
480	700	21,3	0,397	0,00	1,74	0,0316	0,00	0,2	0,003	0,00
490	700	21,7	0,405	0,00	1,77	0,0322	0,00	0,2	0,003	0,00
500	700	21,6	0,414	0,00	1,76	0,0330	0,00	0,2	0,003	0,00
510	700	22,4	0,422	0,00	1,83	0,0336	0,00	0,2	0,003	0,00
520	700	22,5	0,431	0,00	1,84	0,0343	0,00	0,2	0,003	0,00
530	700	22,4	0,441	0,00	1,83	0,0351	0,00	0,2	0,003	0,00
540	700	23,8	0,449	0,00	1,94	0,0358	0,00	0,2	0,003	0,00
550	700	23,1	0,459	0,00	1,89	0,0365	0,00	0,2	0,003	0,00
560	700	24,8	0,468	0,00	2,02	0,0372	0,00	0,2	0,003	0,00
570	700	24,0	0,478	0,00	1,96	0,0381	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	25,7	0,487	0,00	2,09	0,0388	0,00	0,2	0,003	0,00
590	700	25,6	0,498	0,00	2,08	0,0396	0,00	0,3	0,003	0,00
600	700	26,7	0,506	0,00	2,18	0,0403	0,00	0,3	0,003	0,00
610	700	27,1	0,518	0,00	2,20	0,0412	0,00	0,3	0,003	0,00
620	700	27,8	0,528	0,00	2,26	0,0420	0,00	0,3	0,003	0,00
630	700	28,3	0,539	0,00	2,30	0,0429	0,00	0,3	0,003	0,00
640	700	29,5	0,549	0,00	2,40	0,0437	0,00	0,3	0,003	0,00
650	700	30,6	0,559	0,00	2,49	0,0445	0,00	0,3	0,003	0,00
660	700	31,2	0,570	0,00	2,54	0,0454	0,00	0,3	0,003	0,00
670	700	32,2	0,582	0,00	2,62	0,0463	0,00	0,3	0,003	0,00
680	700	33,2	0,593	0,00	2,70	0,0472	0,00	0,3	0,004	0,00
690	700	34,1	0,606	0,00	2,77	0,0482	0,00	0,3	0,004	0,00
700	700	35,3	0,618	0,00	2,87	0,0492	0,00	0,3	0,004	0,00
710	700	36,4	0,631	0,00	2,96	0,0502	0,00	0,3	0,004	0,00
720	700	37,4	0,645	0,00	3,04	0,0513	0,00	0,3	0,004	0,00
730	700	38,5	0,659	0,00	3,13	0,0525	0,00	0,3	0,004	0,00
740	700	39,5	0,674	0,00	3,21	0,0537	0,00	0,3	0,004	0,00
750	700	40,5	0,689	0,00	3,29	0,0549	0,00	0,4	0,004	0,00
760	700	41,5	0,704	0,00	3,37	0,0560	0,00	0,4	0,004	0,00
770	700	42,3	0,718	0,00	3,43	0,0572	0,00	0,4	0,004	0,00
780	700	43,0	0,732	0,00	3,49	0,0583	0,00	0,4	0,004	0,00
790	700	42,5	0,744	0,00	3,45	0,0593	0,00	0,4	0,004	0,00
800	700	42,7	0,756	0,00	3,47	0,0602	0,00	0,4	0,004	0,00
810	700	43,0	0,765	0,00	3,48	0,0609	0,00	0,4	0,005	0,00
820	700	42,9	0,772	0,00	3,48	0,0615	0,00	0,4	0,005	0,00
830	700	42,3	0,778	0,00	3,43	0,0619	0,00	0,4	0,005	0,00
840	700	41,9	0,780	0,00	3,39	0,0622	0,00	0,4	0,005	0,00
850	700	41,3	0,781	0,00	3,35	0,0622	0,00	0,4	0,005	0,00
860	700	41,8	0,780	0,00	3,38	0,0622	0,00	0,4	0,005	0,00
870	700	41,1	0,777	0,00	3,33	0,0619	0,00	0,4	0,005	0,00
880	700	40,8	0,772	0,00	3,29	0,0615	0,00	0,4	0,005	0,00
890	700	40,6	0,767	0,00	3,27	0,0611	0,00	0,4	0,005	0,00
900	700	39,8	0,759	0,00	3,21	0,0605	0,00	0,4	0,005	0,00
910	700	40,0	0,752	0,00	3,23	0,0599	0,00	0,4	0,005	0,00
920	700	39,3	0,743	0,00	3,17	0,0592	0,00	0,4	0,005	0,00
930	700	39,2	0,733	0,00	3,16	0,0584	0,00	0,4	0,005	0,00
940	700	38,4	0,724	0,00	3,10	0,0577	0,00	0,4	0,005	0,00
950	700	38,1	0,714	0,00	3,07	0,0569	0,00	0,4	0,005	0,00
960	700	37,9	0,705	0,00	3,05	0,0562	0,00	0,4	0,005	0,00
970	700	37,4	0,695	0,00	3,02	0,0554	0,00	0,4	0,005	0,00
980	700	37,1	0,686	0,00	2,99	0,0547	0,00	0,4	0,005	0,00
990	700	36,3	0,677	0,00	2,94	0,0539	0,00	0,4	0,005	0,00
1000	700	36,0	0,667	0,00	2,92	0,0531	0,00	0,4	0,005	0,00
1010	700	36,4	0,657	0,00	2,94	0,0523	0,00	0,4	0,005	0,00
1020	700	35,7	0,649	0,00	2,88	0,0517	0,00	0,4	0,004	0,00
1030	700	34,2	0,641	0,00	2,76	0,0511	0,00	0,3	0,004	0,00
1040	700	34,2	0,631	0,00	2,76	0,0503	0,00	0,3	0,004	0,00
1050	700	34,1	0,625	0,00	2,75	0,0498	0,00	0,3	0,004	0,00
1060	700	33,3	0,615	0,00	2,69	0,0490	0,00	0,3	0,004	0,00
1070	700	32,8	0,608	0,00	2,65	0,0484	0,00	0,3	0,004	0,00
1080	700	32,4	0,601	0,00	2,62	0,0478	0,00	0,3	0,004	0,00
1090	700	31,8	0,591	0,00	2,58	0,0470	0,00	0,3	0,004	0,00
1100	700	31,5	0,585	0,00	2,54	0,0466	0,00	0,3	0,004	0,00
1110	700	30,5	0,574	0,00	2,47	0,0457	0,00	0,3	0,004	0,00
1120	700	30,4	0,569	0,00	2,46	0,0453	0,00	0,3	0,004	0,00
1130	700	29,8	0,559	0,00	2,41	0,0446	0,00	0,3	0,004	0,00
1140	700	29,7	0,551	0,00	2,40	0,0439	0,00	0,3	0,004	0,00
1150	700	28,9	0,543	0,00	2,34	0,0432	0,00	0,3	0,004	0,00
1160	700	28,6	0,534	0,00	2,31	0,0426	0,00	0,3	0,004	0,00
1170	700	27,9	0,525	0,00	2,26	0,0418	0,00	0,3	0,004	0,00
1180	700	27,6	0,516	0,00	2,23	0,0411	0,00	0,3	0,004	0,00
1190	700	27,0	0,506	0,00	2,19	0,0404	0,00	0,3	0,004	0,00
1200	700	26,3	0,496	0,00	2,13	0,0395	0,00	0,2	0,004	0,00
1210	700	26,3	0,487	0,00	2,12	0,0388	0,00	0,2	0,004	0,00
1220	700	26,0	0,477	0,00	2,10	0,0381	0,00	0,2	0,004	0,00
1230	700	25,3	0,468	0,00	2,04	0,0373	0,00	0,2	0,004	0,00
1240	700	24,8	0,457	0,00	2,01	0,0365	0,00	0,2	0,004	0,00
1250	700	24,5	0,447	0,00	1,98	0,0357	0,00	0,2	0,004	0,00
5	710	13,0	0,141	0,00	1,05	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
15	710	13,0	0,143	0,00	1,05	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
25	710	12,9	0,146	0,00	1,04	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
35	710	13,0	0,149	0,00	1,05	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
45	710	13,2	0,151	0,00	1,07	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
55	710	13,6	0,154	0,00	1,10	0,0123	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	13,8	0,158	0,00	1,11	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
75	710	14,1	0,161	0,00	1,14	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
85	710	14,3	0,165	0,00	1,15	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
95	710	14,1	0,168	0,00	1,14	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
105	710	14,4	0,171	0,00	1,16	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
115	710	14,7	0,175	0,00	1,19	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
125	710	14,7	0,178	0,00	1,19	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
135	710	14,7	0,182	0,00	1,19	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
145	710	14,5	0,185	0,00	1,17	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
155	710	15,0	0,190	0,00	1,21	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
165	710	15,5	0,194	0,00	1,25	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
175	710	16,1	0,198	0,00	1,30	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
185	710	16,0	0,203	0,00	1,29	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
195	710	16,1	0,207	0,00	1,30	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
205	710	15,5	0,211	0,00	1,26	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
215	710	15,9	0,216	0,00	1,28	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
225	710	16,1	0,220	0,00	1,30	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
235	710	17,2	0,226	0,00	1,39	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
245	710	16,6	0,231	0,00	1,34	0,0184	0,00	0,1	0,002	0,00
255	710	17,0	0,236	0,00	1,37	0,0188	0,00	0,1	0,002	0,00
265	710	17,2	0,242	0,00	1,39	0,0192	0,00	0,1	0,002	0,00
275	710	17,5	0,247	0,00	1,41	0,0197	0,00	0,1	0,002	0,00
285	710	16,3	0,252	0,00	1,32	0,0201	0,00	0,1	0,002	0,00
295	710	17,8	0,259	0,00	1,44	0,0206	0,00	0,1	0,002	0,00
305	710	18,4	0,265	0,00	1,49	0,0211	0,00	0,1	0,002	0,00
315	710	18,4	0,271	0,00	1,49	0,0216	0,00	0,1	0,002	0,00
325	710	17,6	0,276	0,00	1,43	0,0220	0,00	0,1	0,002	0,00
335	710	17,9	0,283	0,00	1,45	0,0225	0,00	0,1	0,002	0,00
345	710	19,1	0,290	0,00	1,54	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
355	710	19,3	0,297	0,00	1,57	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
365	710	18,9	0,303	0,00	1,53	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
375	710	19,1	0,310	0,00	1,55	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
385	710	19,1	0,317	0,00	1,55	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
395	710	19,8	0,324	0,00	1,61	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
405	710	19,9	0,331	0,00	1,61	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
415	710	19,7	0,338	0,00	1,60	0,0269	0,00	0,2	0,002	0,00
425	710	20,1	0,345	0,00	1,63	0,0275	0,00	0,2	0,002	0,00
435	710	20,8	0,353	0,00	1,69	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
445	710	21,0	0,361	0,00	1,71	0,0288	0,00	0,2	0,002	0,00
455	710	20,2	0,367	0,00	1,64	0,0292	0,00	0,2	0,002	0,00
465	710	21,7	0,375	0,00	1,77	0,0299	0,00	0,2	0,002	0,00
475	710	21,2	0,383	0,00	1,73	0,0305	0,00	0,2	0,003	0,00
485	710	20,9	0,390	0,00	1,71	0,0311	0,00	0,2	0,003	0,00
495	710	22,6	0,398	0,00	1,84	0,0317	0,00	0,2	0,003	0,00
505	710	21,9	0,405	0,00	1,79	0,0323	0,00	0,2	0,003	0,00
515	710	22,0	0,414	0,00	1,80	0,0330	0,00	0,2	0,003	0,00
525	710	23,0	0,421	0,00	1,87	0,0335	0,00	0,2	0,003	0,00
535	710	23,1	0,431	0,00	1,88	0,0343	0,00	0,2	0,003	0,00
545	710	23,6	0,438	0,00	1,93	0,0349	0,00	0,2	0,003	0,00
555	710	23,9	0,448	0,00	1,95	0,0357	0,00	0,2	0,003	0,00
565	710	24,3	0,456	0,00	1,98	0,0363	0,00	0,2	0,003	0,00
575	710	24,9	0,465	0,00	2,03	0,0370	0,00	0,2	0,003	0,00
585	710	25,6	0,473	0,00	2,09	0,0377	0,00	0,2	0,003	0,00
595	710	26,1	0,482	0,00	2,12	0,0384	0,00	0,3	0,003	0,00
605	710	26,6	0,491	0,00	2,17	0,0391	0,00	0,3	0,003	0,00
615	710	27,4	0,501	0,00	2,23	0,0398	0,00	0,3	0,003	0,00
625	710	28,5	0,508	0,00	2,32	0,0405	0,00	0,3	0,003	0,00
635	710	28,8	0,520	0,00	2,34	0,0414	0,00	0,3	0,003	0,00
645	710	29,3	0,528	0,00	2,38	0,0420	0,00	0,3	0,003	0,00
655	710	30,8	0,537	0,00	2,50	0,0428	0,00	0,3	0,003	0,00
665	710	31,0	0,549	0,00	2,52	0,0437	0,00	0,3	0,003	0,00
675	710	31,7	0,559	0,00	2,58	0,0445	0,00	0,3	0,003	0,00
685	710	33,0	0,570	0,00	2,69	0,0453	0,00	0,3	0,003	0,00
695	710	34,4	0,581	0,00	2,80	0,0462	0,00	0,3	0,003	0,00
705	710	35,4	0,592	0,00	2,88	0,0471	0,00	0,3	0,004	0,00
715	710	36,1	0,605	0,00	2,94	0,0482	0,00	0,3	0,004	0,00
725	710	37,3	0,618	0,00	3,03	0,0492	0,00	0,3	0,004	0,00
735	710	38,2	0,632	0,00	3,10	0,0503	0,00	0,3	0,004	0,00
745	710	39,0	0,645	0,00	3,16	0,0514	0,00	0,3	0,004	0,00
755	710	40,3	0,659	0,00	3,27	0,0524	0,00	0,3	0,004	0,00
765	710	40,5	0,672	0,00	3,29	0,0535	0,00	0,3	0,004	0,00
775	710	41,0	0,684	0,00	3,33	0,0545	0,00	0,4	0,004	0,00
785	710	41,3	0,696	0,00	3,35	0,0554	0,00	0,4	0,004	0,00
795	710	40,8	0,706	0,00	3,31	0,0562	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	41,2	0,715	0,00	3,34	0,0569	0,00	0,4	0,004	0,00
815	710	41,1	0,722	0,00	3,33	0,0575	0,00	0,4	0,004	0,00
825	710	41,1	0,728	0,00	3,34	0,0579	0,00	0,4	0,004	0,00
835	710	41,1	0,731	0,00	3,33	0,0583	0,00	0,4	0,004	0,00
845	710	40,8	0,733	0,00	3,30	0,0584	0,00	0,4	0,004	0,00
855	710	40,3	0,733	0,00	3,25	0,0584	0,00	0,4	0,005	0,00
865	710	40,4	0,732	0,00	3,27	0,0583	0,00	0,4	0,005	0,00
875	710	40,5	0,728	0,00	3,28	0,0580	0,00	0,4	0,005	0,00
885	710	40,0	0,724	0,00	3,24	0,0577	0,00	0,4	0,005	0,00
895	710	39,4	0,718	0,00	3,19	0,0573	0,00	0,4	0,005	0,00
905	710	39,6	0,711	0,00	3,20	0,0567	0,00	0,4	0,005	0,00
915	710	39,1	0,703	0,00	3,16	0,0561	0,00	0,4	0,005	0,00
925	710	38,1	0,697	0,00	3,08	0,0555	0,00	0,4	0,005	0,00
935	710	38,0	0,687	0,00	3,07	0,0548	0,00	0,4	0,005	0,00
945	710	38,1	0,679	0,00	3,08	0,0541	0,00	0,4	0,005	0,00
955	710	37,6	0,670	0,00	3,03	0,0534	0,00	0,4	0,005	0,00
965	710	36,9	0,662	0,00	2,98	0,0528	0,00	0,4	0,005	0,00
975	710	36,5	0,652	0,00	2,94	0,0520	0,00	0,4	0,004	0,00
985	710	36,4	0,644	0,00	2,93	0,0513	0,00	0,4	0,004	0,00
995	710	36,0	0,635	0,00	2,91	0,0506	0,00	0,4	0,004	0,00
1005	710	35,4	0,627	0,00	2,86	0,0500	0,00	0,3	0,004	0,00
1015	710	35,3	0,619	0,00	2,85	0,0493	0,00	0,3	0,004	0,00
1025	710	35,0	0,612	0,00	2,82	0,0488	0,00	0,3	0,004	0,00
1035	710	33,6	0,603	0,00	2,72	0,0480	0,00	0,3	0,004	0,00
1045	710	33,4	0,596	0,00	2,70	0,0475	0,00	0,3	0,004	0,00
1055	710	33,7	0,590	0,00	2,72	0,0470	0,00	0,3	0,004	0,00
1065	710	32,4	0,582	0,00	2,62	0,0464	0,00	0,3	0,004	0,00
1075	710	32,0	0,576	0,00	2,59	0,0459	0,00	0,3	0,004	0,00
1085	710	31,8	0,569	0,00	2,56	0,0453	0,00	0,3	0,004	0,00
1095	710	31,3	0,561	0,00	2,53	0,0447	0,00	0,3	0,004	0,00
1105	710	30,8	0,556	0,00	2,48	0,0443	0,00	0,3	0,004	0,00
1115	710	30,3	0,546	0,00	2,45	0,0435	0,00	0,3	0,004	0,00
1125	710	29,9	0,541	0,00	2,41	0,0431	0,00	0,3	0,004	0,00
1135	710	29,1	0,533	0,00	2,36	0,0424	0,00	0,3	0,004	0,00
1145	710	28,9	0,526	0,00	2,33	0,0419	0,00	0,3	0,004	0,00
1155	710	28,2	0,518	0,00	2,28	0,0412	0,00	0,3	0,004	0,00
1165	710	27,8	0,510	0,00	2,25	0,0407	0,00	0,3	0,004	0,00
1175	710	27,5	0,502	0,00	2,23	0,0400	0,00	0,3	0,004	0,00
1185	710	26,8	0,493	0,00	2,17	0,0393	0,00	0,2	0,004	0,00
1195	710	26,6	0,485	0,00	2,15	0,0387	0,00	0,2	0,004	0,00
1205	710	26,4	0,477	0,00	2,13	0,0380	0,00	0,2	0,004	0,00
1215	710	25,6	0,468	0,00	2,06	0,0373	0,00	0,2	0,004	0,00
1225	710	25,4	0,459	0,00	2,05	0,0366	0,00	0,2	0,003	0,00
1235	710	25,0	0,450	0,00	2,02	0,0359	0,00	0,2	0,004	0,00
1245	710	24,6	0,442	0,00	1,98	0,0352	0,00	0,2	0,003	0,00
0	720	12,5	0,139	0,00	1,00	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
10	720	12,6	0,142	0,00	1,02	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
20	720	13,0	0,145	0,00	1,05	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
30	720	13,4	0,148	0,00	1,08	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
40	720	13,5	0,151	0,00	1,09	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
50	720	13,8	0,154	0,00	1,11	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
60	720	14,0	0,157	0,00	1,13	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
70	720	13,6	0,160	0,00	1,10	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
80	720	13,8	0,163	0,00	1,11	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
90	720	14,1	0,166	0,00	1,13	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
100	720	14,2	0,169	0,00	1,15	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
110	720	14,0	0,172	0,00	1,13	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
120	720	14,5	0,176	0,00	1,17	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
130	720	14,3	0,180	0,00	1,16	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
140	720	15,1	0,184	0,00	1,21	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
150	720	15,3	0,188	0,00	1,23	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
160	720	15,5	0,191	0,00	1,25	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
170	720	15,4	0,195	0,00	1,24	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
180	720	14,9	0,199	0,00	1,21	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
190	720	15,1	0,203	0,00	1,22	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
200	720	16,0	0,208	0,00	1,29	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
210	720	16,3	0,213	0,00	1,32	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
220	720	16,7	0,218	0,00	1,35	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
230	720	16,1	0,222	0,00	1,30	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
240	720	16,4	0,227	0,00	1,33	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
250	720	16,5	0,232	0,00	1,34	0,0184	0,00	0,1	0,002	0,00
260	720	16,9	0,237	0,00	1,36	0,0188	0,00	0,1	0,002	0,00
270	720	16,8	0,242	0,00	1,36	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
280	720	17,6	0,248	0,00	1,43	0,0198	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
290	720	17,8	0,253	0,00	1,44	0,0202	0,00	0,1	0,002	0,00
300	720	17,8	0,259	0,00	1,44	0,0206	0,00	0,1	0,002	0,00
310	720	17,0	0,264	0,00	1,38	0,0210	0,00	0,1	0,002	0,00
320	720	17,7	0,270	0,00	1,43	0,0215	0,00	0,1	0,002	0,00
330	720	19,0	0,277	0,00	1,54	0,0221	0,00	0,1	0,002	0,00
340	720	18,5	0,283	0,00	1,50	0,0225	0,00	0,1	0,002	0,00
350	720	18,1	0,289	0,00	1,47	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
360	720	18,6	0,295	0,00	1,51	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
370	720	19,0	0,301	0,00	1,54	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
380	720	19,3	0,308	0,00	1,57	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
390	720	19,4	0,315	0,00	1,57	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
400	720	19,0	0,321	0,00	1,54	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
410	720	19,5	0,327	0,00	1,59	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
420	720	20,2	0,334	0,00	1,64	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
430	720	20,1	0,342	0,00	1,64	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
440	720	19,6	0,347	0,00	1,60	0,0277	0,00	0,2	0,002	0,00
450	720	20,9	0,354	0,00	1,70	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
460	720	21,2	0,363	0,00	1,72	0,0289	0,00	0,2	0,002	0,00
470	720	20,3	0,368	0,00	1,65	0,0293	0,00	0,2	0,002	0,00
480	720	22,1	0,376	0,00	1,80	0,0299	0,00	0,2	0,002	0,00
490	720	21,4	0,383	0,00	1,74	0,0305	0,00	0,2	0,003	0,00
500	720	21,3	0,390	0,00	1,74	0,0310	0,00	0,2	0,003	0,00
510	720	22,6	0,397	0,00	1,84	0,0316	0,00	0,2	0,003	0,00
520	720	22,0	0,404	0,00	1,80	0,0322	0,00	0,2	0,003	0,00
530	720	23,5	0,411	0,00	1,91	0,0328	0,00	0,2	0,003	0,00
540	720	23,0	0,419	0,00	1,87	0,0333	0,00	0,2	0,003	0,00
550	720	23,7	0,427	0,00	1,93	0,0340	0,00	0,2	0,003	0,00
560	720	24,3	0,434	0,00	1,97	0,0346	0,00	0,2	0,003	0,00
570	720	24,2	0,442	0,00	1,97	0,0352	0,00	0,2	0,003	0,00
580	720	25,4	0,450	0,00	2,07	0,0358	0,00	0,2	0,003	0,00
590	720	25,1	0,459	0,00	2,04	0,0365	0,00	0,2	0,003	0,00
600	720	26,6	0,466	0,00	2,17	0,0371	0,00	0,2	0,003	0,00
610	720	26,7	0,475	0,00	2,17	0,0378	0,00	0,3	0,003	0,00
620	720	27,6	0,482	0,00	2,25	0,0384	0,00	0,3	0,003	0,00
630	720	28,5	0,490	0,00	2,32	0,0390	0,00	0,3	0,003	0,00
640	720	28,6	0,501	0,00	2,32	0,0398	0,00	0,3	0,003	0,00
650	720	30,0	0,508	0,00	2,44	0,0404	0,00	0,3	0,003	0,00
660	720	30,8	0,517	0,00	2,50	0,0412	0,00	0,3	0,003	0,00
670	720	31,0	0,527	0,00	2,52	0,0419	0,00	0,3	0,003	0,00
680	720	32,4	0,537	0,00	2,63	0,0427	0,00	0,3	0,003	0,00
690	720	33,3	0,547	0,00	2,70	0,0436	0,00	0,3	0,003	0,00
700	720	33,9	0,558	0,00	2,76	0,0444	0,00	0,3	0,003	0,00
710	720	34,9	0,569	0,00	2,83	0,0453	0,00	0,3	0,003	0,00
720	720	35,8	0,581	0,00	2,91	0,0463	0,00	0,3	0,003	0,00
730	720	36,9	0,593	0,00	3,00	0,0472	0,00	0,3	0,004	0,00
740	720	37,8	0,606	0,00	3,07	0,0482	0,00	0,3	0,004	0,00
750	720	38,8	0,618	0,00	3,15	0,0492	0,00	0,3	0,004	0,00
760	720	39,3	0,630	0,00	3,19	0,0502	0,00	0,3	0,004	0,00
770	720	39,2	0,641	0,00	3,18	0,0511	0,00	0,3	0,004	0,00
780	720	39,7	0,652	0,00	3,22	0,0519	0,00	0,3	0,004	0,00
790	720	39,8	0,662	0,00	3,23	0,0527	0,00	0,3	0,004	0,00
800	720	40,0	0,670	0,00	3,24	0,0534	0,00	0,4	0,004	0,00
810	720	40,4	0,677	0,00	3,28	0,0539	0,00	0,4	0,004	0,00
820	720	40,5	0,683	0,00	3,28	0,0544	0,00	0,4	0,004	0,00
830	720	40,2	0,688	0,00	3,26	0,0548	0,00	0,4	0,004	0,00
840	720	40,0	0,690	0,00	3,24	0,0550	0,00	0,4	0,004	0,00
850	720	40,3	0,691	0,00	3,27	0,0550	0,00	0,4	0,004	0,00
860	720	39,5	0,690	0,00	3,19	0,0550	0,00	0,4	0,004	0,00
870	720	39,8	0,688	0,00	3,22	0,0548	0,00	0,4	0,004	0,00
880	720	38,8	0,684	0,00	3,14	0,0545	0,00	0,4	0,004	0,00
890	720	38,4	0,680	0,00	3,10	0,0542	0,00	0,4	0,004	0,00
900	720	38,3	0,674	0,00	3,09	0,0537	0,00	0,4	0,004	0,00
910	720	38,4	0,668	0,00	3,09	0,0532	0,00	0,4	0,004	0,00
920	720	38,0	0,661	0,00	3,07	0,0527	0,00	0,4	0,004	0,00
930	720	37,7	0,653	0,00	3,05	0,0521	0,00	0,4	0,004	0,00
940	720	37,5	0,645	0,00	3,03	0,0515	0,00	0,4	0,004	0,00
950	720	37,1	0,637	0,00	3,00	0,0508	0,00	0,4	0,004	0,00
960	720	36,8	0,629	0,00	2,97	0,0502	0,00	0,4	0,004	0,00
970	720	36,2	0,622	0,00	2,92	0,0496	0,00	0,4	0,004	0,00
980	720	35,8	0,614	0,00	2,88	0,0489	0,00	0,3	0,004	0,00
990	720	35,5	0,606	0,00	2,85	0,0483	0,00	0,3	0,004	0,00
1000	720	35,0	0,599	0,00	2,82	0,0477	0,00	0,3	0,004	0,00
1010	720	34,6	0,592	0,00	2,79	0,0471	0,00	0,3	0,004	0,00
1020	720	34,4	0,585	0,00	2,78	0,0466	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	34,5	0,577	0,00	2,77	0,0460	0,00	0,3	0,004	0,00
1040	720	32,6	0,571	0,00	2,63	0,0455	0,00	0,3	0,004	0,00
1050	720	32,9	0,564	0,00	2,65	0,0449	0,00	0,3	0,004	0,00
1060	720	32,9	0,558	0,00	2,65	0,0445	0,00	0,3	0,004	0,00
1070	720	31,6	0,551	0,00	2,55	0,0439	0,00	0,3	0,004	0,00
1080	720	31,6	0,545	0,00	2,55	0,0434	0,00	0,3	0,004	0,00
1090	720	30,8	0,539	0,00	2,50	0,0429	0,00	0,3	0,004	0,00
1100	720	30,7	0,533	0,00	2,48	0,0424	0,00	0,3	0,004	0,00
1110	720	30,3	0,526	0,00	2,44	0,0419	0,00	0,3	0,004	0,00
1120	720	29,9	0,521	0,00	2,41	0,0415	0,00	0,3	0,004	0,00
1130	720	29,3	0,515	0,00	2,37	0,0410	0,00	0,3	0,004	0,00
1140	720	28,8	0,508	0,00	2,33	0,0405	0,00	0,3	0,004	0,00
1150	720	28,1	0,501	0,00	2,27	0,0399	0,00	0,3	0,004	0,00
1160	720	27,9	0,495	0,00	2,26	0,0395	0,00	0,3	0,004	0,00
1170	720	27,3	0,488	0,00	2,21	0,0389	0,00	0,3	0,003	0,00
1180	720	26,9	0,481	0,00	2,17	0,0383	0,00	0,2	0,004	0,00
1190	720	26,5	0,474	0,00	2,15	0,0377	0,00	0,2	0,003	0,00
1200	720	26,1	0,466	0,00	2,11	0,0372	0,00	0,2	0,004	0,00
1210	720	25,8	0,458	0,00	2,08	0,0365	0,00	0,2	0,003	0,00
1220	720	25,3	0,450	0,00	2,05	0,0359	0,00	0,2	0,003	0,00
1230	720	24,9	0,443	0,00	2,00	0,0353	0,00	0,2	0,003	0,00
1240	720	24,6	0,435	0,00	1,99	0,0346	0,00	0,2	0,003	0,00
1250	720	24,3	0,426	0,00	1,97	0,0340	0,00	0,2	0,003	0,00
5	730	13,2	0,141	0,00	1,06	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
15	730	13,2	0,144	0,00	1,06	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
25	730	13,3	0,147	0,00	1,07	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
35	730	13,4	0,149	0,00	1,08	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
45	730	13,3	0,152	0,00	1,07	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
55	730	13,3	0,155	0,00	1,07	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
65	730	13,5	0,157	0,00	1,09	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
75	730	13,7	0,160	0,00	1,10	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
85	730	13,6	0,164	0,00	1,10	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
95	730	14,3	0,167	0,00	1,15	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
105	730	14,4	0,171	0,00	1,16	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
115	730	14,4	0,174	0,00	1,16	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
125	730	14,7	0,178	0,00	1,18	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
135	730	14,9	0,181	0,00	1,20	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
145	730	14,8	0,185	0,00	1,20	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
155	730	15,0	0,188	0,00	1,21	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
165	730	14,3	0,192	0,00	1,16	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
175	730	15,3	0,197	0,00	1,24	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
185	730	15,9	0,201	0,00	1,28	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
195	730	16,2	0,205	0,00	1,31	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
205	730	16,1	0,209	0,00	1,30	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
215	730	15,6	0,214	0,00	1,26	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
225	730	15,9	0,218	0,00	1,29	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
235	730	16,0	0,222	0,00	1,30	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
245	730	17,1	0,228	0,00	1,38	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
255	730	16,7	0,233	0,00	1,35	0,0185	0,00	0,1	0,002	0,00
265	730	17,0	0,238	0,00	1,37	0,0189	0,00	0,1	0,002	0,00
275	730	17,2	0,243	0,00	1,39	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
285	730	17,5	0,248	0,00	1,41	0,0197	0,00	0,1	0,002	0,00
295	730	16,4	0,253	0,00	1,33	0,0201	0,00	0,1	0,002	0,00
305	730	17,9	0,259	0,00	1,45	0,0206	0,00	0,1	0,002	0,00
315	730	18,4	0,265	0,00	1,49	0,0211	0,00	0,1	0,002	0,00
325	730	18,1	0,270	0,00	1,47	0,0215	0,00	0,1	0,002	0,00
335	730	17,4	0,275	0,00	1,41	0,0219	0,00	0,1	0,002	0,00
345	730	18,2	0,281	0,00	1,47	0,0224	0,00	0,1	0,002	0,00
355	730	19,3	0,288	0,00	1,56	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
365	730	18,7	0,293	0,00	1,52	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
375	730	18,8	0,300	0,00	1,53	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
385	730	18,7	0,306	0,00	1,52	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
395	730	20,2	0,312	0,00	1,64	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
405	730	19,4	0,317	0,00	1,58	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
415	730	19,3	0,324	0,00	1,57	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
425	730	19,7	0,331	0,00	1,61	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
435	730	20,5	0,336	0,00	1,67	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
445	730	20,4	0,343	0,00	1,66	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
455	730	19,6	0,348	0,00	1,59	0,0277	0,00	0,2	0,002	0,00
465	730	21,1	0,354	0,00	1,72	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
475	730	21,2	0,362	0,00	1,73	0,0289	0,00	0,2	0,002	0,00
485	730	20,7	0,368	0,00	1,69	0,0293	0,00	0,2	0,002	0,00
495	730	22,1	0,374	0,00	1,80	0,0298	0,00	0,2	0,002	0,00
505	730	21,4	0,382	0,00	1,74	0,0304	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	22,3	0,387	0,00	1,82	0,0309	0,00	0,2	0,003	0,00
525	730	22,7	0,395	0,00	1,85	0,0314	0,00	0,2	0,003	0,00
535	730	22,9	0,401	0,00	1,87	0,0320	0,00	0,2	0,003	0,00
545	730	23,5	0,408	0,00	1,92	0,0325	0,00	0,2	0,003	0,00
555	730	23,8	0,416	0,00	1,94	0,0331	0,00	0,2	0,003	0,00
565	730	24,2	0,421	0,00	1,97	0,0335	0,00	0,2	0,003	0,00
575	730	24,9	0,429	0,00	2,03	0,0342	0,00	0,2	0,003	0,00
585	730	25,3	0,436	0,00	2,06	0,0347	0,00	0,2	0,003	0,00
595	730	25,8	0,444	0,00	2,10	0,0354	0,00	0,2	0,003	0,00
605	730	26,7	0,450	0,00	2,17	0,0358	0,00	0,2	0,003	0,00
615	730	26,7	0,459	0,00	2,17	0,0365	0,00	0,3	0,003	0,00
625	730	28,1	0,465	0,00	2,29	0,0370	0,00	0,3	0,003	0,00
635	730	28,2	0,474	0,00	2,30	0,0377	0,00	0,3	0,003	0,00
645	730	28,8	0,482	0,00	2,34	0,0384	0,00	0,3	0,003	0,00
655	730	29,9	0,489	0,00	2,43	0,0390	0,00	0,3	0,003	0,00
665	730	30,4	0,498	0,00	2,48	0,0396	0,00	0,3	0,003	0,00
675	730	31,5	0,507	0,00	2,56	0,0404	0,00	0,3	0,003	0,00
685	730	32,2	0,517	0,00	2,62	0,0411	0,00	0,3	0,003	0,00
695	730	32,8	0,527	0,00	2,67	0,0419	0,00	0,3	0,003	0,00
705	730	34,1	0,537	0,00	2,78	0,0428	0,00	0,3	0,003	0,00
715	730	34,6	0,548	0,00	2,82	0,0436	0,00	0,3	0,003	0,00
725	730	35,7	0,559	0,00	2,90	0,0445	0,00	0,3	0,003	0,00
735	730	36,4	0,570	0,00	2,95	0,0454	0,00	0,3	0,003	0,00
745	730	37,5	0,581	0,00	3,05	0,0463	0,00	0,3	0,004	0,00
755	730	37,5	0,592	0,00	3,04	0,0472	0,00	0,3	0,004	0,00
765	730	37,8	0,603	0,00	3,07	0,0480	0,00	0,3	0,004	0,00
775	730	38,4	0,613	0,00	3,11	0,0488	0,00	0,3	0,004	0,00
785	730	39,1	0,622	0,00	3,16	0,0495	0,00	0,3	0,004	0,00
795	730	39,7	0,630	0,00	3,21	0,0501	0,00	0,3	0,004	0,00
805	730	39,5	0,637	0,00	3,20	0,0507	0,00	0,3	0,004	0,00
815	730	39,4	0,643	0,00	3,19	0,0512	0,00	0,3	0,004	0,00
825	730	39,0	0,647	0,00	3,16	0,0515	0,00	0,3	0,004	0,00
835	730	39,3	0,650	0,00	3,17	0,0518	0,00	0,3	0,004	0,00
845	730	38,5	0,652	0,00	3,12	0,0519	0,00	0,3	0,004	0,00
855	730	38,5	0,652	0,00	3,11	0,0519	0,00	0,4	0,004	0,00
865	730	38,8	0,651	0,00	3,13	0,0519	0,00	0,4	0,004	0,00
875	730	38,4	0,648	0,00	3,10	0,0517	0,00	0,4	0,004	0,00
885	730	38,2	0,644	0,00	3,09	0,0514	0,00	0,4	0,004	0,00
895	730	38,2	0,640	0,00	3,08	0,0510	0,00	0,4	0,004	0,00
905	730	38,0	0,634	0,00	3,07	0,0506	0,00	0,4	0,004	0,00
915	730	37,7	0,628	0,00	3,04	0,0501	0,00	0,4	0,004	0,00
925	730	37,5	0,622	0,00	3,02	0,0496	0,00	0,4	0,004	0,00
935	730	36,7	0,615	0,00	2,95	0,0491	0,00	0,3	0,004	0,00
945	730	36,6	0,608	0,00	2,95	0,0485	0,00	0,3	0,004	0,00
955	730	36,4	0,601	0,00	2,94	0,0480	0,00	0,3	0,004	0,00
965	730	36,3	0,593	0,00	2,93	0,0473	0,00	0,3	0,004	0,00
975	730	35,6	0,586	0,00	2,87	0,0468	0,00	0,3	0,004	0,00
985	730	35,2	0,579	0,00	2,84	0,0462	0,00	0,3	0,004	0,00
995	730	34,6	0,572	0,00	2,78	0,0456	0,00	0,3	0,004	0,00
1005	730	34,1	0,565	0,00	2,76	0,0451	0,00	0,3	0,004	0,00
1015	730	33,7	0,559	0,00	2,72	0,0446	0,00	0,3	0,004	0,00
1025	730	33,9	0,552	0,00	2,73	0,0440	0,00	0,3	0,004	0,00
1035	730	33,5	0,547	0,00	2,69	0,0436	0,00	0,3	0,004	0,00
1045	730	32,1	0,539	0,00	2,59	0,0429	0,00	0,3	0,004	0,00
1055	730	32,4	0,533	0,00	2,61	0,0425	0,00	0,3	0,004	0,00
1065	730	31,9	0,529	0,00	2,57	0,0421	0,00	0,3	0,004	0,00
1075	730	31,0	0,522	0,00	2,50	0,0416	0,00	0,3	0,004	0,00
1085	730	30,8	0,517	0,00	2,48	0,0412	0,00	0,3	0,004	0,00
1095	730	30,3	0,512	0,00	2,45	0,0408	0,00	0,3	0,004	0,00
1105	730	30,0	0,507	0,00	2,41	0,0404	0,00	0,3	0,003	0,00
1115	730	29,3	0,500	0,00	2,37	0,0399	0,00	0,3	0,003	0,00
1125	730	28,9	0,496	0,00	2,33	0,0395	0,00	0,3	0,003	0,00
1135	730	28,5	0,489	0,00	2,31	0,0389	0,00	0,3	0,003	0,00
1145	730	28,4	0,485	0,00	2,29	0,0387	0,00	0,3	0,003	0,00
1155	730	27,4	0,477	0,00	2,21	0,0380	0,00	0,3	0,003	0,00
1165	730	27,6	0,474	0,00	2,22	0,0377	0,00	0,2	0,003	0,00
1175	730	26,9	0,466	0,00	2,17	0,0371	0,00	0,2	0,003	0,00
1185	730	26,3	0,461	0,00	2,12	0,0367	0,00	0,2	0,003	0,00
1195	730	26,0	0,454	0,00	2,10	0,0362	0,00	0,2	0,003	0,00
1205	730	25,4	0,447	0,00	2,05	0,0356	0,00	0,2	0,003	0,00
1215	730	25,4	0,441	0,00	2,05	0,0352	0,00	0,2	0,003	0,00
1225	730	24,9	0,433	0,00	2,01	0,0346	0,00	0,2	0,003	0,00
1235	730	24,6	0,427	0,00	1,99	0,0340	0,00	0,2	0,003	0,00
1245	730	24,0	0,419	0,00	1,93	0,0334	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	12,8	0,140	0,00	1,03	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
10	740	12,9	0,142	0,00	1,04	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
20	740	12,8	0,145	0,00	1,04	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
30	740	12,7	0,147	0,00	1,03	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
40	740	12,9	0,150	0,00	1,04	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
50	740	13,2	0,153	0,00	1,06	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
60	740	13,5	0,156	0,00	1,09	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
70	740	13,8	0,159	0,00	1,12	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
80	740	14,2	0,163	0,00	1,15	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
90	740	13,8	0,166	0,00	1,11	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
100	740	14,0	0,169	0,00	1,13	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
110	740	14,3	0,172	0,00	1,15	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
120	740	14,4	0,175	0,00	1,17	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
130	740	14,3	0,178	0,00	1,15	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
140	740	14,6	0,182	0,00	1,18	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
150	740	14,6	0,186	0,00	1,18	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
160	740	15,3	0,190	0,00	1,23	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
170	740	15,4	0,194	0,00	1,25	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
180	740	15,8	0,198	0,00	1,28	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
190	740	15,6	0,202	0,00	1,26	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
200	740	15,2	0,205	0,00	1,23	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
210	740	15,3	0,210	0,00	1,24	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
220	740	16,3	0,214	0,00	1,31	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
230	740	17,1	0,219	0,00	1,38	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
240	740	16,1	0,223	0,00	1,30	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
250	740	16,4	0,228	0,00	1,33	0,0182	0,00	0,1	0,001	0,00
260	740	16,6	0,233	0,00	1,34	0,0185	0,00	0,1	0,002	0,00
270	740	16,9	0,238	0,00	1,37	0,0189	0,00	0,1	0,002	0,00
280	740	16,7	0,242	0,00	1,35	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
290	740	17,4	0,248	0,00	1,41	0,0197	0,00	0,1	0,002	0,00
300	740	17,7	0,253	0,00	1,43	0,0202	0,00	0,1	0,002	0,00
310	740	17,6	0,258	0,00	1,42	0,0206	0,00	0,1	0,002	0,00
320	740	17,1	0,263	0,00	1,38	0,0210	0,00	0,1	0,002	0,00
330	740	18,3	0,269	0,00	1,48	0,0214	0,00	0,1	0,002	0,00
340	740	18,5	0,275	0,00	1,50	0,0219	0,00	0,1	0,002	0,00
350	740	18,4	0,280	0,00	1,49	0,0223	0,00	0,1	0,002	0,00
360	740	18,0	0,285	0,00	1,46	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
370	740	18,4	0,291	0,00	1,49	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
380	740	19,3	0,297	0,00	1,57	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
390	740	19,2	0,302	0,00	1,56	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
400	740	18,9	0,308	0,00	1,54	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
410	740	20,0	0,314	0,00	1,63	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
420	740	20,0	0,319	0,00	1,62	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
430	740	19,5	0,325	0,00	1,59	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
440	740	19,8	0,332	0,00	1,61	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
450	740	20,9	0,336	0,00	1,70	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
460	740	20,7	0,343	0,00	1,68	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
470	740	19,9	0,348	0,00	1,62	0,0277	0,00	0,2	0,002	0,00
480	740	21,7	0,354	0,00	1,76	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
490	740	21,2	0,361	0,00	1,73	0,0287	0,00	0,2	0,002	0,00
500	740	21,5	0,366	0,00	1,75	0,0291	0,00	0,2	0,002	0,00
510	740	22,3	0,372	0,00	1,82	0,0296	0,00	0,2	0,002	0,00
520	740	21,7	0,378	0,00	1,77	0,0301	0,00	0,2	0,002	0,00
530	740	23,3	0,384	0,00	1,89	0,0306	0,00	0,2	0,003	0,00
540	740	22,6	0,391	0,00	1,84	0,0311	0,00	0,2	0,003	0,00
550	740	23,9	0,397	0,00	1,95	0,0316	0,00	0,2	0,003	0,00
560	740	23,6	0,403	0,00	1,92	0,0321	0,00	0,2	0,003	0,00
570	740	24,7	0,410	0,00	2,01	0,0326	0,00	0,2	0,003	0,00
580	740	24,7	0,416	0,00	2,01	0,0331	0,00	0,2	0,003	0,00
590	740	25,2	0,423	0,00	2,05	0,0337	0,00	0,2	0,003	0,00
600	740	26,2	0,428	0,00	2,13	0,0341	0,00	0,2	0,003	0,00
610	740	26,4	0,436	0,00	2,15	0,0347	0,00	0,2	0,003	0,00
620	740	27,0	0,443	0,00	2,19	0,0352	0,00	0,2	0,003	0,00
630	740	27,8	0,448	0,00	2,26	0,0357	0,00	0,3	0,003	0,00
640	740	28,2	0,457	0,00	2,30	0,0364	0,00	0,3	0,003	0,00
650	740	29,1	0,464	0,00	2,37	0,0370	0,00	0,3	0,003	0,00
660	740	29,6	0,472	0,00	2,41	0,0376	0,00	0,3	0,003	0,00
670	740	31,0	0,480	0,00	2,52	0,0382	0,00	0,3	0,003	0,00
680	740	31,4	0,489	0,00	2,55	0,0389	0,00	0,3	0,003	0,00
690	740	32,1	0,498	0,00	2,61	0,0397	0,00	0,3	0,003	0,00
700	740	33,0	0,508	0,00	2,68	0,0404	0,00	0,3	0,003	0,00
710	740	33,8	0,518	0,00	2,74	0,0412	0,00	0,3	0,003	0,00
720	740	34,4	0,528	0,00	2,80	0,0420	0,00	0,3	0,003	0,00
730	740	35,4	0,538	0,00	2,87	0,0428	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	36,1	0,548	0,00	2,93	0,0437	0,00	0,3	0,003	0,00
750	740	36,7	0,558	0,00	2,98	0,0444	0,00	0,3	0,003	0,00
760	740	36,9	0,568	0,00	3,00	0,0452	0,00	0,3	0,003	0,00
770	740	37,6	0,577	0,00	3,05	0,0459	0,00	0,3	0,004	0,00
780	740	37,9	0,586	0,00	3,08	0,0466	0,00	0,3	0,004	0,00
790	740	38,2	0,593	0,00	3,10	0,0472	0,00	0,3	0,004	0,00
800	740	38,5	0,600	0,00	3,12	0,0478	0,00	0,3	0,004	0,00
810	740	38,3	0,606	0,00	3,11	0,0482	0,00	0,3	0,004	0,00
820	740	37,8	0,610	0,00	3,06	0,0486	0,00	0,3	0,004	0,00
830	740	37,8	0,614	0,00	3,06	0,0489	0,00	0,3	0,004	0,00
840	740	38,3	0,616	0,00	3,10	0,0491	0,00	0,3	0,004	0,00
850	740	38,2	0,617	0,00	3,09	0,0491	0,00	0,3	0,004	0,00
860	740	38,0	0,616	0,00	3,07	0,0491	0,00	0,3	0,004	0,00
870	740	37,2	0,615	0,00	3,00	0,0490	0,00	0,3	0,004	0,00
880	740	37,2	0,612	0,00	3,00	0,0488	0,00	0,3	0,004	0,00
890	740	37,4	0,608	0,00	3,02	0,0485	0,00	0,3	0,004	0,00
900	740	37,1	0,604	0,00	3,00	0,0481	0,00	0,3	0,004	0,00
910	740	37,2	0,599	0,00	3,00	0,0477	0,00	0,3	0,004	0,00
920	740	36,8	0,593	0,00	2,97	0,0473	0,00	0,3	0,004	0,00
930	740	36,2	0,586	0,00	2,91	0,0467	0,00	0,3	0,004	0,00
940	740	36,1	0,580	0,00	2,91	0,0463	0,00	0,3	0,004	0,00
950	740	35,6	0,574	0,00	2,86	0,0457	0,00	0,3	0,004	0,00
960	740	35,5	0,567	0,00	2,85	0,0452	0,00	0,3	0,004	0,00
970	740	35,5	0,560	0,00	2,86	0,0447	0,00	0,3	0,004	0,00
980	740	34,8	0,554	0,00	2,81	0,0442	0,00	0,3	0,004	0,00
990	740	34,3	0,548	0,00	2,76	0,0437	0,00	0,3	0,004	0,00
1000	740	33,5	0,541	0,00	2,69	0,0432	0,00	0,3	0,004	0,00
1010	740	33,0	0,535	0,00	2,66	0,0426	0,00	0,3	0,004	0,00
1020	740	32,8	0,529	0,00	2,65	0,0422	0,00	0,3	0,004	0,00
1030	740	33,0	0,523	0,00	2,66	0,0417	0,00	0,3	0,004	0,00
1040	740	32,6	0,517	0,00	2,63	0,0412	0,00	0,3	0,004	0,00
1050	740	31,5	0,511	0,00	2,54	0,0407	0,00	0,3	0,004	0,00
1060	740	31,7	0,507	0,00	2,55	0,0404	0,00	0,3	0,004	0,00
1070	740	30,7	0,502	0,00	2,48	0,0400	0,00	0,3	0,003	0,00
1080	740	30,4	0,496	0,00	2,45	0,0395	0,00	0,3	0,003	0,00
1090	740	30,2	0,493	0,00	2,43	0,0392	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	740	29,7	0,486	0,00	2,40	0,0387	0,00	0,3	0,003	0,00
1110	740	29,5	0,483	0,00	2,37	0,0384	0,00	0,3	0,003	0,00
1120	740	28,9	0,477	0,00	2,33	0,0380	0,00	0,3	0,003	0,00
1130	740	28,4	0,473	0,00	2,28	0,0377	0,00	0,3	0,003	0,00
1140	740	28,0	0,468	0,00	2,26	0,0373	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	740	27,9	0,463	0,00	2,25	0,0369	0,00	0,2	0,003	0,00
1160	740	27,5	0,458	0,00	2,22	0,0365	0,00	0,2	0,003	0,00
1170	740	26,7	0,453	0,00	2,16	0,0361	0,00	0,2	0,003	0,00
1180	740	26,6	0,447	0,00	2,15	0,0356	0,00	0,2	0,003	0,00
1190	740	26,1	0,441	0,00	2,11	0,0351	0,00	0,2	0,003	0,00
1200	740	25,6	0,436	0,00	2,06	0,0347	0,00	0,2	0,003	0,00
1210	740	25,2	0,429	0,00	2,03	0,0342	0,00	0,2	0,003	0,00
1220	740	24,8	0,424	0,00	2,01	0,0338	0,00	0,2	0,003	0,00
1230	740	24,4	0,417	0,00	1,97	0,0333	0,00	0,2	0,003	0,00
1240	740	24,2	0,411	0,00	1,95	0,0327	0,00	0,2	0,003	0,00
1250	740	23,5	0,404	0,00	1,90	0,0322	0,00	0,2	0,003	0,00
5	750	12,3	0,141	0,00	0,99	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
15	750	12,5	0,143	0,00	1,00	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
25	750	12,9	0,146	0,00	1,04	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
35	750	13,1	0,148	0,00	1,06	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
45	750	13,5	0,152	0,00	1,09	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
55	750	13,7	0,155	0,00	1,10	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
65	750	13,6	0,157	0,00	1,10	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
75	750	13,4	0,160	0,00	1,08	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
85	750	13,6	0,163	0,00	1,10	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
95	750	13,9	0,166	0,00	1,12	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
105	750	13,9	0,169	0,00	1,13	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
115	750	14,1	0,173	0,00	1,14	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
125	750	14,0	0,176	0,00	1,13	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
135	750	14,6	0,180	0,00	1,17	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
145	750	14,9	0,183	0,00	1,20	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
155	750	15,1	0,187	0,00	1,22	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
165	750	15,0	0,191	0,00	1,21	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
175	750	14,4	0,194	0,00	1,17	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
185	750	14,6	0,198	0,00	1,18	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
195	750	15,6	0,202	0,00	1,26	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
205	750	16,2	0,207	0,00	1,30	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
215	750	16,3	0,211	0,00	1,32	0,0168	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	750	15,6	0,215	0,00	1,26	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
235	750	16,0	0,219	0,00	1,29	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
245	750	16,0	0,223	0,00	1,29	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
255	750	17,1	0,228	0,00	1,38	0,0182	0,00	0,1	0,001	0,00
265	750	16,6	0,233	0,00	1,34	0,0185	0,00	0,1	0,002	0,00
275	750	16,8	0,237	0,00	1,36	0,0189	0,00	0,1	0,002	0,00
285	750	17,1	0,242	0,00	1,38	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
295	750	17,0	0,247	0,00	1,38	0,0197	0,00	0,1	0,002	0,00
305	750	16,8	0,252	0,00	1,36	0,0200	0,00	0,1	0,002	0,00
315	750	18,1	0,257	0,00	1,46	0,0205	0,00	0,1	0,002	0,00
325	750	18,2	0,263	0,00	1,47	0,0209	0,00	0,1	0,002	0,00
335	750	17,8	0,267	0,00	1,44	0,0213	0,00	0,1	0,002	0,00
345	750	17,4	0,272	0,00	1,41	0,0217	0,00	0,1	0,002	0,00
355	750	19,1	0,278	0,00	1,54	0,0221	0,00	0,1	0,002	0,00
365	750	18,8	0,283	0,00	1,52	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
375	750	18,3	0,288	0,00	1,49	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
385	750	18,3	0,293	0,00	1,49	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
395	750	19,6	0,299	0,00	1,59	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
405	750	19,5	0,304	0,00	1,58	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
415	750	19,0	0,309	0,00	1,55	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
425	750	19,3	0,315	0,00	1,57	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
435	750	20,3	0,319	0,00	1,64	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
445	750	19,8	0,325	0,00	1,61	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
455	750	20,3	0,332	0,00	1,65	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
465	750	21,1	0,335	0,00	1,71	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
475	750	20,9	0,341	0,00	1,70	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
485	750	20,8	0,347	0,00	1,69	0,0276	0,00	0,2	0,002	0,00
495	750	21,7	0,352	0,00	1,76	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
505	750	21,2	0,358	0,00	1,73	0,0285	0,00	0,2	0,002	0,00
515	750	22,4	0,362	0,00	1,82	0,0288	0,00	0,2	0,002	0,00
525	750	22,6	0,369	0,00	1,84	0,0294	0,00	0,2	0,002	0,00
535	750	22,3	0,374	0,00	1,82	0,0298	0,00	0,2	0,002	0,00
545	750	23,4	0,380	0,00	1,91	0,0302	0,00	0,2	0,002	0,00
555	750	23,2	0,386	0,00	1,89	0,0307	0,00	0,2	0,002	0,00
565	750	24,0	0,391	0,00	1,95	0,0311	0,00	0,2	0,003	0,00
575	750	24,2	0,397	0,00	1,97	0,0316	0,00	0,2	0,003	0,00
585	750	25,0	0,402	0,00	2,04	0,0320	0,00	0,2	0,003	0,00
595	750	25,4	0,409	0,00	2,07	0,0326	0,00	0,2	0,003	0,00
605	750	26,2	0,413	0,00	2,13	0,0329	0,00	0,2	0,003	0,00
615	750	26,5	0,421	0,00	2,15	0,0336	0,00	0,2	0,003	0,00
625	750	26,9	0,427	0,00	2,19	0,0340	0,00	0,2	0,003	0,00
635	750	28,0	0,433	0,00	2,28	0,0345	0,00	0,2	0,003	0,00
645	750	28,4	0,441	0,00	2,31	0,0351	0,00	0,3	0,003	0,00
655	750	28,9	0,448	0,00	2,35	0,0357	0,00	0,3	0,003	0,00
665	750	30,1	0,456	0,00	2,45	0,0363	0,00	0,3	0,003	0,00
675	750	30,6	0,464	0,00	2,49	0,0369	0,00	0,3	0,003	0,00
685	750	31,5	0,472	0,00	2,56	0,0376	0,00	0,3	0,003	0,00
695	750	32,0	0,481	0,00	2,60	0,0383	0,00	0,3	0,003	0,00
705	750	32,6	0,490	0,00	2,65	0,0390	0,00	0,3	0,003	0,00
715	750	33,3	0,500	0,00	2,70	0,0398	0,00	0,3	0,003	0,00
725	750	34,0	0,509	0,00	2,76	0,0405	0,00	0,3	0,003	0,00
735	750	34,7	0,518	0,00	2,82	0,0413	0,00	0,3	0,003	0,00
745	750	35,5	0,527	0,00	2,88	0,0420	0,00	0,3	0,003	0,00
755	750	35,7	0,536	0,00	2,90	0,0427	0,00	0,3	0,003	0,00
765	750	36,1	0,545	0,00	2,93	0,0434	0,00	0,3	0,003	0,00
775	750	36,7	0,552	0,00	2,98	0,0440	0,00	0,3	0,003	0,00
785	750	37,3	0,560	0,00	3,03	0,0446	0,00	0,3	0,003	0,00
795	750	37,4	0,566	0,00	3,03	0,0451	0,00	0,3	0,003	0,00
805	750	36,8	0,572	0,00	2,98	0,0456	0,00	0,3	0,004	0,00
815	750	37,2	0,577	0,00	3,01	0,0459	0,00	0,3	0,004	0,00
825	750	37,7	0,580	0,00	3,05	0,0462	0,00	0,3	0,004	0,00
835	750	37,4	0,583	0,00	3,02	0,0464	0,00	0,3	0,004	0,00
845	750	37,2	0,584	0,00	3,00	0,0466	0,00	0,3	0,004	0,00
855	750	36,7	0,585	0,00	2,96	0,0466	0,00	0,3	0,004	0,00
865	750	36,8	0,584	0,00	2,97	0,0465	0,00	0,3	0,004	0,00
875	750	36,9	0,582	0,00	2,97	0,0464	0,00	0,3	0,004	0,00
885	750	36,7	0,579	0,00	2,96	0,0462	0,00	0,3	0,004	0,00
895	750	36,6	0,575	0,00	2,94	0,0459	0,00	0,3	0,004	0,00
905	750	36,6	0,571	0,00	2,95	0,0455	0,00	0,3	0,004	0,00
915	750	35,7	0,566	0,00	2,88	0,0451	0,00	0,3	0,004	0,00
925	750	35,5	0,560	0,00	2,86	0,0447	0,00	0,3	0,004	0,00
935	750	35,3	0,555	0,00	2,85	0,0442	0,00	0,3	0,004	0,00
945	750	35,0	0,549	0,00	2,82	0,0438	0,00	0,3	0,004	0,00
955	750	34,9	0,542	0,00	2,81	0,0433	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	34,3	0,537	0,00	2,76	0,0428	0,00	0,3	0,004	0,00
975	750	34,1	0,531	0,00	2,74	0,0423	0,00	0,3	0,004	0,00
985	750	34,2	0,525	0,00	2,76	0,0418	0,00	0,3	0,004	0,00
995	750	33,4	0,519	0,00	2,69	0,0414	0,00	0,3	0,004	0,00
1005	750	33,0	0,513	0,00	2,65	0,0409	0,00	0,3	0,004	0,00
1015	750	32,5	0,507	0,00	2,63	0,0404	0,00	0,3	0,004	0,00
1025	750	32,0	0,502	0,00	2,58	0,0400	0,00	0,3	0,003	0,00
1035	750	32,1	0,496	0,00	2,58	0,0396	0,00	0,3	0,003	0,00
1045	750	31,8	0,491	0,00	2,57	0,0391	0,00	0,3	0,003	0,00
1055	750	30,6	0,486	0,00	2,46	0,0387	0,00	0,3	0,003	0,00
1065	750	31,2	0,482	0,00	2,51	0,0384	0,00	0,3	0,003	0,00
1075	750	30,3	0,477	0,00	2,45	0,0380	0,00	0,3	0,003	0,00
1085	750	29,8	0,471	0,00	2,40	0,0376	0,00	0,3	0,003	0,00
1095	750	29,7	0,469	0,00	2,40	0,0374	0,00	0,3	0,003	0,00
1105	750	29,0	0,463	0,00	2,34	0,0369	0,00	0,3	0,003	0,00
1115	750	28,7	0,460	0,00	2,32	0,0366	0,00	0,3	0,003	0,00
1125	750	28,3	0,455	0,00	2,28	0,0363	0,00	0,3	0,003	0,00
1135	750	27,7	0,451	0,00	2,24	0,0359	0,00	0,2	0,003	0,00
1145	750	27,4	0,446	0,00	2,21	0,0356	0,00	0,2	0,003	0,00
1155	750	27,1	0,442	0,00	2,19	0,0352	0,00	0,2	0,003	0,00
1165	750	26,7	0,438	0,00	2,15	0,0349	0,00	0,2	0,003	0,00
1175	750	26,1	0,433	0,00	2,11	0,0345	0,00	0,2	0,003	0,00
1185	750	26,0	0,429	0,00	2,09	0,0342	0,00	0,2	0,003	0,00
1195	750	25,5	0,422	0,00	2,05	0,0336	0,00	0,2	0,003	0,00
1205	750	25,0	0,419	0,00	2,02	0,0334	0,00	0,2	0,003	0,00
1215	750	24,9	0,413	0,00	2,00	0,0329	0,00	0,2	0,003	0,00
1225	750	24,3	0,407	0,00	1,97	0,0324	0,00	0,2	0,003	0,00
1235	750	23,9	0,401	0,00	1,93	0,0320	0,00	0,2	0,003	0,00
1245	750	23,7	0,396	0,00	1,91	0,0315	0,00	0,2	0,003	0,00
0	760	12,4	0,139	0,00	1,00	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
10	760	13,2	0,142	0,00	1,07	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
20	760	13,0	0,145	0,00	1,05	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
30	760	13,1	0,147	0,00	1,06	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
40	760	13,3	0,150	0,00	1,07	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
50	760	12,9	0,153	0,00	1,04	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
60	760	13,1	0,155	0,00	1,06	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
70	760	13,3	0,158	0,00	1,07	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
80	760	13,5	0,161	0,00	1,09	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
90	760	13,6	0,164	0,00	1,09	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
100	760	14,5	0,168	0,00	1,17	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
110	760	14,0	0,171	0,00	1,13	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
120	760	14,3	0,174	0,00	1,15	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
130	760	14,5	0,177	0,00	1,17	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
140	760	14,6	0,180	0,00	1,18	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
150	760	14,5	0,184	0,00	1,17	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
160	760	14,1	0,187	0,00	1,14	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
170	760	14,8	0,191	0,00	1,20	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
180	760	15,5	0,195	0,00	1,25	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
190	760	15,7	0,199	0,00	1,27	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
200	760	15,7	0,203	0,00	1,26	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
210	760	15,1	0,207	0,00	1,22	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
220	760	15,4	0,211	0,00	1,24	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
230	760	15,8	0,215	0,00	1,28	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
240	760	17,0	0,220	0,00	1,37	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
250	760	16,1	0,223	0,00	1,30	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
260	760	16,4	0,228	0,00	1,33	0,0182	0,00	0,1	0,001	0,00
270	760	16,6	0,232	0,00	1,34	0,0185	0,00	0,1	0,002	0,00
280	760	16,5	0,237	0,00	1,33	0,0189	0,00	0,1	0,002	0,00
290	760	17,2	0,241	0,00	1,39	0,0192	0,00	0,1	0,002	0,00
300	760	17,4	0,246	0,00	1,41	0,0196	0,00	0,1	0,002	0,00
310	760	17,6	0,251	0,00	1,43	0,0200	0,00	0,1	0,002	0,00
320	760	17,4	0,256	0,00	1,41	0,0204	0,00	0,1	0,002	0,00
330	760	16,8	0,260	0,00	1,36	0,0207	0,00	0,1	0,002	0,00
340	760	18,6	0,266	0,00	1,50	0,0212	0,00	0,1	0,002	0,00
350	760	18,4	0,271	0,00	1,49	0,0215	0,00	0,1	0,002	0,00
360	760	17,8	0,274	0,00	1,44	0,0219	0,00	0,1	0,002	0,00
370	760	18,0	0,280	0,00	1,46	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
380	760	19,3	0,285	0,00	1,56	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
390	760	19,0	0,290	0,00	1,54	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
400	760	18,5	0,294	0,00	1,50	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
410	760	19,3	0,299	0,00	1,57	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
420	760	19,9	0,305	0,00	1,62	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
430	760	19,4	0,309	0,00	1,57	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
440	760	19,7	0,315	0,00	1,60	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
450	760	20,2	0,318	0,00	1,64	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
460	760	20,1	0,323	0,00	1,63	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
470	760	20,8	0,329	0,00	1,69	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
480	760	21,2	0,333	0,00	1,72	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
490	760	20,8	0,339	0,00	1,69	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
500	760	21,4	0,343	0,00	1,74	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
510	760	21,7	0,348	0,00	1,77	0,0277	0,00	0,2	0,002	0,00
520	760	22,2	0,354	0,00	1,81	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
530	760	22,6	0,358	0,00	1,84	0,0285	0,00	0,2	0,002	0,00
540	760	23,1	0,363	0,00	1,88	0,0289	0,00	0,2	0,002	0,00
550	760	23,3	0,368	0,00	1,89	0,0293	0,00	0,2	0,002	0,00
560	760	23,7	0,373	0,00	1,93	0,0297	0,00	0,2	0,002	0,00
570	760	24,1	0,379	0,00	1,96	0,0302	0,00	0,2	0,002	0,00
580	760	24,4	0,384	0,00	1,99	0,0305	0,00	0,2	0,002	0,00
590	760	25,2	0,390	0,00	2,04	0,0310	0,00	0,2	0,002	0,00
600	760	25,0	0,395	0,00	2,04	0,0314	0,00	0,2	0,003	0,00
610	760	26,3	0,401	0,00	2,14	0,0319	0,00	0,2	0,002	0,00
620	760	26,4	0,407	0,00	2,15	0,0324	0,00	0,2	0,003	0,00
630	760	27,5	0,413	0,00	2,23	0,0329	0,00	0,2	0,003	0,00
640	760	28,0	0,419	0,00	2,27	0,0334	0,00	0,2	0,003	0,00
650	760	28,5	0,426	0,00	2,31	0,0339	0,00	0,2	0,003	0,00
660	760	29,3	0,433	0,00	2,38	0,0345	0,00	0,3	0,003	0,00
670	760	29,6	0,441	0,00	2,40	0,0351	0,00	0,3	0,003	0,00
680	760	30,4	0,448	0,00	2,47	0,0357	0,00	0,3	0,003	0,00
690	760	31,2	0,457	0,00	2,54	0,0364	0,00	0,3	0,003	0,00
700	760	31,6	0,465	0,00	2,56	0,0370	0,00	0,3	0,003	0,00
710	760	32,4	0,474	0,00	2,63	0,0377	0,00	0,3	0,003	0,00
720	760	33,1	0,482	0,00	2,69	0,0384	0,00	0,3	0,003	0,00
730	760	33,4	0,491	0,00	2,71	0,0391	0,00	0,3	0,003	0,00
740	760	33,8	0,499	0,00	2,75	0,0398	0,00	0,3	0,003	0,00
750	760	34,5	0,508	0,00	2,80	0,0404	0,00	0,3	0,003	0,00
760	760	35,3	0,515	0,00	2,87	0,0410	0,00	0,3	0,003	0,00
770	760	35,8	0,523	0,00	2,90	0,0416	0,00	0,3	0,003	0,00
780	760	35,7	0,529	0,00	2,89	0,0422	0,00	0,3	0,003	0,00
790	760	35,8	0,536	0,00	2,90	0,0427	0,00	0,3	0,003	0,00
800	760	36,1	0,541	0,00	2,92	0,0431	0,00	0,3	0,003	0,00
810	760	36,2	0,546	0,00	2,92	0,0435	0,00	0,3	0,003	0,00
820	760	36,2	0,550	0,00	2,93	0,0438	0,00	0,3	0,003	0,00
830	760	36,1	0,552	0,00	2,91	0,0440	0,00	0,3	0,003	0,00
840	760	36,3	0,554	0,00	2,93	0,0442	0,00	0,3	0,003	0,00
850	760	36,4	0,555	0,00	2,95	0,0442	0,00	0,3	0,003	0,00
860	760	36,3	0,555	0,00	2,93	0,0442	0,00	0,3	0,003	0,00
870	760	35,8	0,554	0,00	2,89	0,0441	0,00	0,3	0,004	0,00
880	760	35,9	0,552	0,00	2,90	0,0440	0,00	0,3	0,004	0,00
890	760	36,0	0,549	0,00	2,90	0,0437	0,00	0,3	0,004	0,00
900	760	35,7	0,545	0,00	2,88	0,0434	0,00	0,3	0,004	0,00
910	760	35,2	0,541	0,00	2,84	0,0431	0,00	0,3	0,004	0,00
920	760	34,9	0,536	0,00	2,80	0,0427	0,00	0,3	0,004	0,00
930	760	35,0	0,531	0,00	2,81	0,0423	0,00	0,3	0,004	0,00
940	760	34,1	0,526	0,00	2,75	0,0419	0,00	0,3	0,004	0,00
950	760	34,3	0,520	0,00	2,77	0,0415	0,00	0,3	0,004	0,00
960	760	34,2	0,514	0,00	2,76	0,0410	0,00	0,3	0,004	0,00
970	760	33,1	0,509	0,00	2,66	0,0406	0,00	0,3	0,004	0,00
980	760	33,3	0,503	0,00	2,67	0,0401	0,00	0,3	0,003	0,00
990	760	33,1	0,497	0,00	2,67	0,0397	0,00	0,3	0,003	0,00
1000	760	32,7	0,492	0,00	2,63	0,0392	0,00	0,3	0,003	0,00
1010	760	32,6	0,487	0,00	2,62	0,0388	0,00	0,3	0,003	0,00
1020	760	31,8	0,481	0,00	2,57	0,0384	0,00	0,3	0,003	0,00
1030	760	31,4	0,476	0,00	2,53	0,0380	0,00	0,3	0,003	0,00
1040	760	31,3	0,472	0,00	2,52	0,0376	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	760	31,1	0,467	0,00	2,51	0,0372	0,00	0,3	0,003	0,00
1060	760	29,9	0,462	0,00	2,40	0,0368	0,00	0,3	0,003	0,00
1070	760	30,4	0,458	0,00	2,44	0,0365	0,00	0,3	0,003	0,00
1080	760	29,6	0,453	0,00	2,38	0,0361	0,00	0,3	0,003	0,00
1090	760	29,5	0,449	0,00	2,37	0,0358	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	760	29,0	0,446	0,00	2,34	0,0355	0,00	0,3	0,003	0,00
1110	760	28,2	0,442	0,00	2,27	0,0352	0,00	0,3	0,003	0,00
1120	760	28,2	0,439	0,00	2,28	0,0349	0,00	0,2	0,003	0,00
1130	760	27,7	0,434	0,00	2,23	0,0345	0,00	0,2	0,003	0,00
1140	760	27,4	0,430	0,00	2,21	0,0342	0,00	0,2	0,003	0,00
1150	760	26,9	0,427	0,00	2,17	0,0340	0,00	0,2	0,003	0,00
1160	760	26,5	0,423	0,00	2,14	0,0337	0,00	0,2	0,003	0,00
1170	760	26,1	0,419	0,00	2,10	0,0333	0,00	0,2	0,003	0,00
1180	760	25,8	0,414	0,00	2,08	0,0330	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	25,1	0,411	0,00	2,03	0,0328	0,00	0,2	0,003	0,00
1200	760	25,1	0,406	0,00	2,02	0,0324	0,00	0,2	0,003	0,00
1210	760	24,7	0,401	0,00	1,99	0,0320	0,00	0,2	0,003	0,00
1220	760	24,2	0,397	0,00	1,95	0,0317	0,00	0,2	0,003	0,00
1230	760	23,9	0,392	0,00	1,93	0,0312	0,00	0,2	0,003	0,00
1240	760	23,7	0,389	0,00	1,92	0,0310	0,00	0,2	0,003	0,00
1250	760	23,2	0,382	0,00	1,87	0,0304	0,00	0,2	0,003	0,00
5	770	12,6	0,141	0,00	1,02	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
15	770	12,8	0,143	0,00	1,03	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
25	770	12,9	0,145	0,00	1,04	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
35	770	12,5	0,148	0,00	1,01	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
45	770	12,8	0,150	0,00	1,03	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
55	770	13,2	0,153	0,00	1,06	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
65	770	13,3	0,156	0,00	1,07	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
75	770	13,9	0,160	0,00	1,12	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
85	770	14,1	0,162	0,00	1,14	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
95	770	13,6	0,165	0,00	1,10	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
105	770	13,9	0,168	0,00	1,12	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
115	770	14,0	0,171	0,00	1,13	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
125	770	14,2	0,174	0,00	1,15	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
135	770	14,2	0,177	0,00	1,14	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
145	770	14,0	0,181	0,00	1,13	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
155	770	14,8	0,185	0,00	1,19	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
165	770	15,1	0,188	0,00	1,21	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
175	770	15,3	0,192	0,00	1,24	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
185	770	15,1	0,195	0,00	1,22	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
195	770	14,7	0,199	0,00	1,19	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
205	770	15,0	0,203	0,00	1,21	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
215	770	16,2	0,207	0,00	1,30	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
225	770	16,5	0,211	0,00	1,33	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
235	770	15,6	0,215	0,00	1,26	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
245	770	15,8	0,219	0,00	1,28	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
255	770	16,0	0,223	0,00	1,29	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
265	770	16,7	0,228	0,00	1,35	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
275	770	16,6	0,231	0,00	1,34	0,0184	0,00	0,1	0,002	0,00
285	770	16,7	0,236	0,00	1,35	0,0188	0,00	0,1	0,002	0,00
295	770	17,1	0,241	0,00	1,38	0,0192	0,00	0,1	0,002	0,00
305	770	16,9	0,245	0,00	1,37	0,0195	0,00	0,1	0,002	0,00
315	770	17,3	0,249	0,00	1,40	0,0198	0,00	0,1	0,002	0,00
325	770	17,9	0,254	0,00	1,45	0,0202	0,00	0,1	0,002	0,00
335	770	17,7	0,258	0,00	1,43	0,0206	0,00	0,1	0,002	0,00
345	770	17,6	0,263	0,00	1,43	0,0209	0,00	0,1	0,002	0,00
355	770	17,6	0,267	0,00	1,42	0,0213	0,00	0,1	0,002	0,00
365	770	18,7	0,272	0,00	1,51	0,0217	0,00	0,1	0,002	0,00
375	770	18,4	0,276	0,00	1,49	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
385	770	18,4	0,281	0,00	1,49	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
395	770	19,1	0,285	0,00	1,55	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
405	770	19,5	0,290	0,00	1,58	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
415	770	18,9	0,294	0,00	1,54	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
425	770	19,0	0,299	0,00	1,55	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
435	770	20,5	0,304	0,00	1,66	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
445	770	19,7	0,308	0,00	1,60	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
455	770	20,3	0,312	0,00	1,65	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
465	770	20,6	0,316	0,00	1,67	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
475	770	20,4	0,321	0,00	1,66	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
485	770	20,9	0,326	0,00	1,70	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
495	770	21,4	0,330	0,00	1,74	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
505	770	21,3	0,335	0,00	1,74	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
515	770	21,8	0,339	0,00	1,77	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
525	770	22,1	0,344	0,00	1,80	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
535	770	22,3	0,349	0,00	1,82	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
545	770	23,0	0,353	0,00	1,87	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
555	770	23,0	0,358	0,00	1,87	0,0285	0,00	0,2	0,002	0,00
565	770	24,2	0,361	0,00	1,96	0,0288	0,00	0,2	0,002	0,00
575	770	23,7	0,367	0,00	1,93	0,0292	0,00	0,2	0,002	0,00
585	770	25,2	0,371	0,00	2,05	0,0296	0,00	0,2	0,002	0,00
595	770	24,6	0,377	0,00	2,01	0,0300	0,00	0,2	0,002	0,00
605	770	26,0	0,382	0,00	2,12	0,0304	0,00	0,2	0,002	0,00
615	770	26,1	0,387	0,00	2,12	0,0308	0,00	0,2	0,002	0,00
625	770	26,8	0,393	0,00	2,18	0,0313	0,00	0,2	0,002	0,00
635	770	27,5	0,399	0,00	2,23	0,0318	0,00	0,2	0,002	0,00
645	770	27,7	0,406	0,00	2,25	0,0323	0,00	0,2	0,003	0,00
655	770	28,6	0,413	0,00	2,32	0,0329	0,00	0,2	0,003	0,00
665	770	28,7	0,419	0,00	2,34	0,0334	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	29,4	0,427	0,00	2,39	0,0340	0,00	0,3	0,003	0,00
685	770	30,5	0,434	0,00	2,47	0,0346	0,00	0,3	0,003	0,00
695	770	30,6	0,442	0,00	2,49	0,0352	0,00	0,3	0,003	0,00
705	770	31,3	0,450	0,00	2,54	0,0358	0,00	0,3	0,003	0,00
715	770	32,4	0,458	0,00	2,63	0,0365	0,00	0,3	0,003	0,00
725	770	32,6	0,466	0,00	2,65	0,0371	0,00	0,3	0,003	0,00
735	770	33,1	0,474	0,00	2,68	0,0377	0,00	0,3	0,003	0,00
745	770	33,6	0,481	0,00	2,73	0,0383	0,00	0,3	0,003	0,00
755	770	34,4	0,488	0,00	2,79	0,0389	0,00	0,3	0,003	0,00
765	770	34,2	0,495	0,00	2,77	0,0395	0,00	0,3	0,003	0,00
775	770	34,2	0,502	0,00	2,77	0,0400	0,00	0,3	0,003	0,00
785	770	35,2	0,508	0,00	2,85	0,0404	0,00	0,3	0,003	0,00
795	770	35,1	0,513	0,00	2,84	0,0409	0,00	0,3	0,003	0,00
805	770	35,4	0,517	0,00	2,87	0,0412	0,00	0,3	0,003	0,00
815	770	35,6	0,521	0,00	2,88	0,0415	0,00	0,3	0,003	0,00
825	770	35,8	0,524	0,00	2,90	0,0418	0,00	0,3	0,003	0,00
835	770	35,8	0,526	0,00	2,90	0,0419	0,00	0,3	0,003	0,00
845	770	35,4	0,528	0,00	2,86	0,0420	0,00	0,3	0,003	0,00
855	770	35,3	0,528	0,00	2,85	0,0421	0,00	0,3	0,003	0,00
865	770	35,3	0,527	0,00	2,85	0,0420	0,00	0,3	0,003	0,00
875	770	35,0	0,526	0,00	2,82	0,0419	0,00	0,3	0,003	0,00
885	770	34,9	0,524	0,00	2,81	0,0418	0,00	0,3	0,003	0,00
895	770	34,6	0,521	0,00	2,79	0,0415	0,00	0,3	0,003	0,00
905	770	34,2	0,517	0,00	2,76	0,0412	0,00	0,3	0,003	0,00
915	770	34,1	0,513	0,00	2,75	0,0409	0,00	0,3	0,003	0,00
925	770	34,6	0,509	0,00	2,79	0,0406	0,00	0,3	0,003	0,00
935	770	33,8	0,504	0,00	2,72	0,0402	0,00	0,3	0,003	0,00
945	770	33,6	0,499	0,00	2,70	0,0398	0,00	0,3	0,003	0,00
955	770	33,5	0,494	0,00	2,69	0,0394	0,00	0,3	0,003	0,00
965	770	33,6	0,488	0,00	2,71	0,0389	0,00	0,3	0,003	0,00
975	770	33,1	0,483	0,00	2,67	0,0385	0,00	0,3	0,003	0,00
985	770	32,6	0,478	0,00	2,61	0,0381	0,00	0,3	0,003	0,00
995	770	32,0	0,473	0,00	2,59	0,0377	0,00	0,3	0,003	0,00
1005	770	31,8	0,468	0,00	2,56	0,0373	0,00	0,3	0,003	0,00
1015	770	31,7	0,462	0,00	2,55	0,0369	0,00	0,3	0,003	0,00
1025	770	31,0	0,458	0,00	2,50	0,0365	0,00	0,3	0,003	0,00
1035	770	30,5	0,453	0,00	2,46	0,0361	0,00	0,3	0,003	0,00
1045	770	31,0	0,448	0,00	2,49	0,0357	0,00	0,3	0,003	0,00
1055	770	30,3	0,445	0,00	2,45	0,0354	0,00	0,3	0,003	0,00
1065	770	29,4	0,440	0,00	2,37	0,0350	0,00	0,3	0,003	0,00
1075	770	29,7	0,437	0,00	2,40	0,0348	0,00	0,3	0,003	0,00
1085	770	28,9	0,431	0,00	2,32	0,0344	0,00	0,3	0,003	0,00
1095	770	28,7	0,429	0,00	2,31	0,0342	0,00	0,3	0,003	0,00
1105	770	28,1	0,426	0,00	2,27	0,0339	0,00	0,2	0,003	0,00
1115	770	27,8	0,421	0,00	2,23	0,0336	0,00	0,2	0,003	0,00
1125	770	27,7	0,418	0,00	2,23	0,0333	0,00	0,2	0,003	0,00
1135	770	27,1	0,415	0,00	2,18	0,0330	0,00	0,2	0,003	0,00
1145	770	26,7	0,411	0,00	2,16	0,0328	0,00	0,2	0,003	0,00
1155	770	26,2	0,408	0,00	2,12	0,0325	0,00	0,2	0,003	0,00
1165	770	26,2	0,405	0,00	2,11	0,0322	0,00	0,2	0,003	0,00
1175	770	25,4	0,401	0,00	2,06	0,0320	0,00	0,2	0,003	0,00
1185	770	25,2	0,398	0,00	2,03	0,0317	0,00	0,2	0,003	0,00
1195	770	25,0	0,394	0,00	2,02	0,0314	0,00	0,2	0,003	0,00
1205	770	24,5	0,390	0,00	1,97	0,0311	0,00	0,2	0,003	0,00
1215	770	24,4	0,386	0,00	1,97	0,0307	0,00	0,2	0,003	0,00
1225	770	23,7	0,382	0,00	1,92	0,0304	0,00	0,2	0,003	0,00
1235	770	23,6	0,378	0,00	1,90	0,0301	0,00	0,2	0,003	0,00
1245	770	23,3	0,373	0,00	1,88	0,0297	0,00	0,2	0,003	0,00
0	780	12,4	0,139	0,00	1,00	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
10	780	12,1	0,141	0,00	0,98	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
20	780	12,2	0,143	0,00	0,99	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
30	780	12,8	0,146	0,00	1,03	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
40	780	13,2	0,149	0,00	1,06	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
50	780	13,4	0,152	0,00	1,08	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
60	780	13,6	0,155	0,00	1,09	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
70	780	13,3	0,157	0,00	1,07	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
80	780	13,3	0,160	0,00	1,07	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
90	780	13,5	0,163	0,00	1,09	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
100	780	13,6	0,165	0,00	1,10	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
110	780	13,7	0,169	0,00	1,11	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
120	780	14,2	0,172	0,00	1,14	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
130	780	14,2	0,175	0,00	1,15	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
140	780	14,4	0,178	0,00	1,16	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
150	780	14,6	0,182	0,00	1,18	0,0145	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	14,8	0,185	0,00	1,20	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
170	780	14,7	0,188	0,00	1,19	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
180	780	14,4	0,192	0,00	1,16	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
190	780	15,4	0,196	0,00	1,24	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
200	780	15,6	0,199	0,00	1,26	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
210	780	16,0	0,203	0,00	1,29	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
220	780	15,1	0,206	0,00	1,22	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
230	780	15,4	0,210	0,00	1,25	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
240	780	15,6	0,214	0,00	1,26	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
250	780	16,9	0,219	0,00	1,37	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
260	780	16,1	0,222	0,00	1,30	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
270	780	16,2	0,226	0,00	1,31	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
280	780	16,5	0,231	0,00	1,34	0,0184	0,00	0,1	0,001	0,00
290	780	16,4	0,235	0,00	1,33	0,0187	0,00	0,1	0,002	0,00
300	780	17,1	0,239	0,00	1,38	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
310	780	17,3	0,243	0,00	1,40	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
320	780	17,6	0,248	0,00	1,42	0,0197	0,00	0,1	0,002	0,00
330	780	17,3	0,252	0,00	1,40	0,0201	0,00	0,1	0,002	0,00
340	780	17,8	0,255	0,00	1,44	0,0203	0,00	0,1	0,002	0,00
350	780	18,3	0,260	0,00	1,48	0,0207	0,00	0,1	0,002	0,00
360	780	18,0	0,264	0,00	1,46	0,0210	0,00	0,1	0,002	0,00
370	780	17,6	0,268	0,00	1,43	0,0213	0,00	0,1	0,002	0,00
380	780	18,7	0,272	0,00	1,51	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
390	780	18,8	0,276	0,00	1,53	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
400	780	18,8	0,281	0,00	1,52	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
410	780	18,5	0,285	0,00	1,50	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
420	780	19,7	0,289	0,00	1,60	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
430	780	19,2	0,293	0,00	1,56	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
440	780	19,2	0,297	0,00	1,56	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
450	780	20,7	0,302	0,00	1,68	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
460	780	20,0	0,305	0,00	1,63	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
470	780	20,4	0,310	0,00	1,66	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
480	780	20,9	0,313	0,00	1,70	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
490	780	20,8	0,318	0,00	1,69	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
500	780	21,3	0,322	0,00	1,73	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
510	780	21,6	0,325	0,00	1,76	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
520	780	21,9	0,330	0,00	1,78	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
530	780	22,1	0,334	0,00	1,80	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
540	780	22,8	0,338	0,00	1,86	0,0269	0,00	0,2	0,002	0,00
550	780	22,8	0,343	0,00	1,85	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
560	780	23,7	0,347	0,00	1,93	0,0276	0,00	0,2	0,002	0,00
570	780	23,3	0,352	0,00	1,90	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
580	780	24,6	0,356	0,00	2,00	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
590	780	24,4	0,360	0,00	1,98	0,0287	0,00	0,2	0,002	0,00
600	780	25,4	0,365	0,00	2,06	0,0291	0,00	0,2	0,002	0,00
610	780	25,6	0,370	0,00	2,08	0,0295	0,00	0,2	0,002	0,00
620	780	26,1	0,376	0,00	2,12	0,0299	0,00	0,2	0,002	0,00
630	780	26,7	0,381	0,00	2,17	0,0304	0,00	0,2	0,002	0,00
640	780	27,2	0,387	0,00	2,21	0,0308	0,00	0,2	0,002	0,00
650	780	28,1	0,393	0,00	2,28	0,0313	0,00	0,2	0,002	0,00
660	780	28,2	0,400	0,00	2,29	0,0318	0,00	0,2	0,002	0,00
670	780	29,3	0,406	0,00	2,38	0,0323	0,00	0,2	0,003	0,00
680	780	29,4	0,414	0,00	2,39	0,0329	0,00	0,2	0,003	0,00
690	780	29,8	0,421	0,00	2,42	0,0335	0,00	0,3	0,003	0,00
700	780	30,6	0,428	0,00	2,49	0,0341	0,00	0,3	0,003	0,00
710	780	31,6	0,435	0,00	2,56	0,0347	0,00	0,3	0,003	0,00
720	780	31,4	0,443	0,00	2,55	0,0353	0,00	0,3	0,003	0,00
730	780	32,2	0,450	0,00	2,61	0,0358	0,00	0,3	0,003	0,00
740	780	33,1	0,457	0,00	2,68	0,0364	0,00	0,3	0,003	0,00
750	780	33,2	0,464	0,00	2,69	0,0369	0,00	0,3	0,003	0,00
760	780	33,3	0,470	0,00	2,70	0,0374	0,00	0,3	0,003	0,00
770	780	33,9	0,476	0,00	2,75	0,0379	0,00	0,3	0,003	0,00
780	780	34,2	0,482	0,00	2,78	0,0384	0,00	0,3	0,003	0,00
790	780	34,1	0,487	0,00	2,77	0,0388	0,00	0,3	0,003	0,00
800	780	34,6	0,491	0,00	2,80	0,0391	0,00	0,3	0,003	0,00
810	780	34,5	0,495	0,00	2,79	0,0395	0,00	0,3	0,003	0,00
820	780	34,7	0,498	0,00	2,81	0,0397	0,00	0,3	0,003	0,00
830	780	34,5	0,501	0,00	2,79	0,0399	0,00	0,3	0,003	0,00
840	780	34,4	0,502	0,00	2,77	0,0400	0,00	0,3	0,003	0,00
850	780	34,5	0,503	0,00	2,78	0,0401	0,00	0,3	0,003	0,00
860	780	34,7	0,503	0,00	2,81	0,0401	0,00	0,3	0,003	0,00
870	780	34,5	0,502	0,00	2,79	0,0400	0,00	0,3	0,003	0,00
880	780	34,3	0,500	0,00	2,77	0,0399	0,00	0,3	0,003	0,00
890	780	34,2	0,498	0,00	2,76	0,0397	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	34,0	0,495	0,00	2,74	0,0395	0,00	0,3	0,003	0,00
910	780	33,7	0,492	0,00	2,71	0,0392	0,00	0,3	0,003	0,00
920	780	33,3	0,487	0,00	2,69	0,0389	0,00	0,3	0,003	0,00
930	780	33,2	0,484	0,00	2,68	0,0386	0,00	0,3	0,003	0,00
940	780	33,3	0,479	0,00	2,69	0,0382	0,00	0,3	0,003	0,00
950	780	32,8	0,474	0,00	2,64	0,0378	0,00	0,3	0,003	0,00
960	780	32,7	0,469	0,00	2,63	0,0374	0,00	0,3	0,003	0,00
970	780	32,4	0,464	0,00	2,62	0,0370	0,00	0,3	0,003	0,00
980	780	32,1	0,460	0,00	2,59	0,0366	0,00	0,3	0,003	0,00
990	780	31,9	0,455	0,00	2,56	0,0363	0,00	0,3	0,003	0,00
1000	780	31,3	0,450	0,00	2,52	0,0359	0,00	0,3	0,003	0,00
1010	780	31,3	0,445	0,00	2,52	0,0355	0,00	0,3	0,003	0,00
1020	780	30,6	0,441	0,00	2,46	0,0352	0,00	0,3	0,003	0,00
1030	780	30,3	0,437	0,00	2,45	0,0348	0,00	0,3	0,003	0,00
1040	780	29,9	0,432	0,00	2,40	0,0344	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	780	30,0	0,428	0,00	2,41	0,0341	0,00	0,3	0,003	0,00
1060	780	29,6	0,424	0,00	2,39	0,0338	0,00	0,3	0,003	0,00
1070	780	29,1	0,419	0,00	2,34	0,0334	0,00	0,3	0,003	0,00
1080	780	29,1	0,417	0,00	2,34	0,0332	0,00	0,3	0,003	0,00
1090	780	27,9	0,412	0,00	2,24	0,0328	0,00	0,2	0,003	0,00
1100	780	28,3	0,409	0,00	2,28	0,0326	0,00	0,2	0,003	0,00
1110	780	27,7	0,406	0,00	2,23	0,0323	0,00	0,2	0,003	0,00
1120	780	27,4	0,403	0,00	2,20	0,0321	0,00	0,2	0,003	0,00
1130	780	27,1	0,400	0,00	2,18	0,0319	0,00	0,2	0,003	0,00
1140	780	26,4	0,397	0,00	2,13	0,0316	0,00	0,2	0,003	0,00
1150	780	26,3	0,394	0,00	2,12	0,0314	0,00	0,2	0,003	0,00
1160	780	25,7	0,391	0,00	2,07	0,0311	0,00	0,2	0,003	0,00
1170	780	25,8	0,388	0,00	2,08	0,0309	0,00	0,2	0,003	0,00
1180	780	25,1	0,385	0,00	2,03	0,0307	0,00	0,2	0,003	0,00
1190	780	24,7	0,382	0,00	1,98	0,0304	0,00	0,2	0,003	0,00
1200	780	24,6	0,378	0,00	1,98	0,0301	0,00	0,2	0,003	0,00
1210	780	23,9	0,375	0,00	1,93	0,0299	0,00	0,2	0,003	0,00
1220	780	23,8	0,371	0,00	1,92	0,0296	0,00	0,2	0,003	0,00
1230	780	23,6	0,369	0,00	1,91	0,0294	0,00	0,2	0,003	0,00
1240	780	22,9	0,364	0,00	1,84	0,0290	0,00	0,2	0,003	0,00
1250	780	22,8	0,359	0,00	1,83	0,0286	0,00	0,2	0,003	0,00
5	790	12,3	0,140	0,00	0,99	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
15	790	12,8	0,142	0,00	1,03	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
25	790	13,1	0,145	0,00	1,06	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
35	790	13,0	0,147	0,00	1,05	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
45	790	13,2	0,150	0,00	1,06	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
55	790	12,7	0,152	0,00	1,03	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
65	790	12,9	0,155	0,00	1,04	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
75	790	13,1	0,157	0,00	1,06	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
85	790	13,5	0,160	0,00	1,09	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
95	790	13,7	0,164	0,00	1,11	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
105	790	14,4	0,167	0,00	1,16	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
115	790	13,8	0,169	0,00	1,11	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
125	790	14,0	0,172	0,00	1,13	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
135	790	14,2	0,175	0,00	1,14	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
145	790	14,5	0,179	0,00	1,17	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
155	790	14,3	0,182	0,00	1,15	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
165	790	14,4	0,185	0,00	1,16	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
175	790	15,1	0,189	0,00	1,22	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
185	790	15,3	0,192	0,00	1,23	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
195	790	15,5	0,196	0,00	1,25	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
205	790	14,7	0,199	0,00	1,19	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
215	790	14,9	0,202	0,00	1,20	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
225	790	15,7	0,206	0,00	1,27	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
235	790	16,4	0,210	0,00	1,32	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
245	790	15,8	0,214	0,00	1,27	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
255	790	15,7	0,217	0,00	1,27	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
265	790	16,0	0,221	0,00	1,30	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
275	790	16,8	0,226	0,00	1,36	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
285	790	16,6	0,229	0,00	1,34	0,0182	0,00	0,1	0,001	0,00
295	790	16,7	0,233	0,00	1,35	0,0185	0,00	0,1	0,002	0,00
305	790	17,0	0,237	0,00	1,38	0,0189	0,00	0,1	0,002	0,00
315	790	16,8	0,241	0,00	1,36	0,0192	0,00	0,1	0,002	0,00
325	790	17,3	0,244	0,00	1,40	0,0194	0,00	0,1	0,002	0,00
335	790	17,8	0,249	0,00	1,44	0,0198	0,00	0,1	0,002	0,00
345	790	17,7	0,253	0,00	1,44	0,0202	0,00	0,1	0,002	0,00
355	790	17,5	0,257	0,00	1,42	0,0205	0,00	0,1	0,002	0,00
365	790	18,3	0,260	0,00	1,48	0,0207	0,00	0,1	0,002	0,00
375	790	18,5	0,264	0,00	1,50	0,0211	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
385	790	18,3	0,269	0,00	1,49	0,0214	0,00	0,1	0,002	0,00
395	790	18,5	0,272	0,00	1,50	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
405	790	19,2	0,276	0,00	1,56	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
415	790	19,3	0,280	0,00	1,57	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
425	790	18,8	0,283	0,00	1,53	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
435	790	19,5	0,287	0,00	1,59	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
445	790	19,6	0,291	0,00	1,59	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
455	790	19,9	0,294	0,00	1,61	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
465	790	20,4	0,298	0,00	1,66	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
475	790	20,3	0,302	0,00	1,65	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
485	790	20,5	0,306	0,00	1,67	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
495	790	21,3	0,309	0,00	1,73	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
505	790	21,3	0,313	0,00	1,73	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
515	790	21,8	0,318	0,00	1,77	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
525	790	21,8	0,321	0,00	1,77	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
535	790	22,3	0,325	0,00	1,82	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
545	790	22,6	0,328	0,00	1,83	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
555	790	23,4	0,332	0,00	1,90	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
565	790	23,3	0,336	0,00	1,89	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
575	790	24,2	0,340	0,00	1,97	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
585	790	24,1	0,345	0,00	1,96	0,0275	0,00	0,2	0,002	0,00
595	790	24,9	0,350	0,00	2,03	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
605	790	25,2	0,354	0,00	2,05	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
615	790	25,7	0,359	0,00	2,09	0,0286	0,00	0,2	0,002	0,00
625	790	26,2	0,364	0,00	2,13	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
635	790	26,5	0,370	0,00	2,15	0,0294	0,00	0,2	0,002	0,00
645	790	27,3	0,376	0,00	2,22	0,0299	0,00	0,2	0,002	0,00
655	790	27,3	0,382	0,00	2,22	0,0304	0,00	0,2	0,002	0,00
665	790	28,4	0,388	0,00	2,30	0,0309	0,00	0,2	0,002	0,00
675	790	28,9	0,394	0,00	2,34	0,0314	0,00	0,2	0,002	0,00
685	790	29,1	0,401	0,00	2,37	0,0319	0,00	0,2	0,002	0,00
695	790	30,0	0,408	0,00	2,43	0,0325	0,00	0,2	0,003	0,00
705	790	30,5	0,415	0,00	2,47	0,0330	0,00	0,2	0,003	0,00
715	790	30,7	0,421	0,00	2,49	0,0336	0,00	0,3	0,003	0,00
725	790	31,4	0,428	0,00	2,55	0,0341	0,00	0,3	0,003	0,00
735	790	31,9	0,435	0,00	2,59	0,0346	0,00	0,3	0,003	0,00
745	790	31,9	0,441	0,00	2,59	0,0351	0,00	0,3	0,003	0,00
755	790	32,6	0,447	0,00	2,65	0,0356	0,00	0,3	0,003	0,00
765	790	33,0	0,453	0,00	2,67	0,0361	0,00	0,3	0,003	0,00
775	790	33,2	0,458	0,00	2,69	0,0365	0,00	0,3	0,003	0,00
785	790	33,6	0,463	0,00	2,72	0,0369	0,00	0,3	0,003	0,00
795	790	33,6	0,467	0,00	2,71	0,0372	0,00	0,3	0,003	0,00
805	790	33,4	0,471	0,00	2,70	0,0375	0,00	0,3	0,003	0,00
815	790	33,5	0,474	0,00	2,71	0,0378	0,00	0,3	0,003	0,00
825	790	33,9	0,477	0,00	2,74	0,0380	0,00	0,3	0,003	0,00
835	790	33,7	0,479	0,00	2,73	0,0381	0,00	0,3	0,003	0,00
845	790	34,0	0,480	0,00	2,75	0,0382	0,00	0,3	0,003	0,00
855	790	34,0	0,480	0,00	2,74	0,0383	0,00	0,3	0,003	0,00
865	790	33,7	0,480	0,00	2,72	0,0382	0,00	0,3	0,003	0,00
875	790	33,7	0,478	0,00	2,71	0,0381	0,00	0,3	0,003	0,00
885	790	33,4	0,477	0,00	2,70	0,0380	0,00	0,3	0,003	0,00
895	790	33,5	0,474	0,00	2,71	0,0378	0,00	0,3	0,003	0,00
905	790	33,2	0,471	0,00	2,67	0,0376	0,00	0,3	0,003	0,00
915	790	33,5	0,468	0,00	2,70	0,0373	0,00	0,3	0,003	0,00
925	790	33,0	0,464	0,00	2,65	0,0370	0,00	0,3	0,003	0,00
935	790	32,6	0,460	0,00	2,63	0,0367	0,00	0,3	0,003	0,00
945	790	32,5	0,456	0,00	2,62	0,0364	0,00	0,3	0,003	0,00
955	790	32,2	0,451	0,00	2,59	0,0360	0,00	0,3	0,003	0,00
965	790	31,8	0,447	0,00	2,55	0,0356	0,00	0,3	0,003	0,00
975	790	31,3	0,442	0,00	2,53	0,0353	0,00	0,3	0,003	0,00
985	790	31,8	0,438	0,00	2,56	0,0349	0,00	0,3	0,003	0,00
995	790	31,2	0,434	0,00	2,50	0,0346	0,00	0,3	0,003	0,00
1005	790	30,4	0,429	0,00	2,45	0,0342	0,00	0,3	0,003	0,00
1015	790	30,6	0,424	0,00	2,47	0,0338	0,00	0,3	0,003	0,00
1025	790	30,4	0,421	0,00	2,44	0,0335	0,00	0,3	0,003	0,00
1035	790	29,7	0,416	0,00	2,40	0,0331	0,00	0,3	0,003	0,00
1045	790	29,2	0,412	0,00	2,35	0,0328	0,00	0,3	0,003	0,00
1055	790	29,4	0,408	0,00	2,36	0,0325	0,00	0,3	0,003	0,00
1065	790	29,1	0,404	0,00	2,34	0,0322	0,00	0,3	0,003	0,00
1075	790	28,3	0,401	0,00	2,27	0,0319	0,00	0,2	0,003	0,00
1085	790	28,5	0,398	0,00	2,30	0,0317	0,00	0,2	0,003	0,00
1095	790	27,5	0,394	0,00	2,21	0,0314	0,00	0,2	0,003	0,00
1105	790	27,7	0,392	0,00	2,23	0,0312	0,00	0,2	0,003	0,00
1115	790	26,9	0,388	0,00	2,16	0,0309	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	26,9	0,386	0,00	2,17	0,0307	0,00	0,2	0,003	0,00
1135	790	26,4	0,383	0,00	2,12	0,0305	0,00	0,2	0,003	0,00
1145	790	26,1	0,380	0,00	2,11	0,0303	0,00	0,2	0,003	0,00
1155	790	25,5	0,377	0,00	2,05	0,0300	0,00	0,2	0,003	0,00
1165	790	25,4	0,375	0,00	2,05	0,0299	0,00	0,2	0,003	0,00
1175	790	25,0	0,372	0,00	2,01	0,0296	0,00	0,2	0,003	0,00
1185	790	24,8	0,369	0,00	2,00	0,0294	0,00	0,2	0,003	0,00
1195	790	24,1	0,366	0,00	1,95	0,0292	0,00	0,2	0,003	0,00
1205	790	24,1	0,363	0,00	1,94	0,0289	0,00	0,2	0,003	0,00
1215	790	23,8	0,361	0,00	1,92	0,0288	0,00	0,2	0,002	0,00
1225	790	23,2	0,358	0,00	1,87	0,0285	0,00	0,2	0,003	0,00
1235	790	23,1	0,353	0,00	1,86	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	790	22,6	0,350	0,00	1,82	0,0279	0,00	0,2	0,003	0,00
0	800	12,7	0,138	0,00	1,03	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
10	800	12,5	0,141	0,00	1,01	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
20	800	12,7	0,143	0,00	1,02	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
30	800	12,8	0,145	0,00	1,03	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
40	800	12,4	0,148	0,00	1,00	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
50	800	12,6	0,150	0,00	1,02	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
60	800	13,1	0,153	0,00	1,05	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
70	800	13,5	0,156	0,00	1,09	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
80	800	13,7	0,159	0,00	1,11	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
90	800	13,9	0,161	0,00	1,12	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
100	800	13,4	0,164	0,00	1,08	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
110	800	13,7	0,167	0,00	1,10	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
120	800	13,8	0,170	0,00	1,11	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
130	800	14,0	0,172	0,00	1,13	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
140	800	14,4	0,176	0,00	1,16	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
150	800	14,5	0,179	0,00	1,17	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
160	800	14,6	0,182	0,00	1,18	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
170	800	14,8	0,185	0,00	1,19	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
180	800	15,0	0,189	0,00	1,21	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
190	800	14,3	0,192	0,00	1,16	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
200	800	14,7	0,195	0,00	1,19	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
210	800	15,6	0,199	0,00	1,26	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
220	800	15,9	0,203	0,00	1,28	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
230	800	15,5	0,206	0,00	1,25	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
240	800	15,3	0,209	0,00	1,24	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
250	800	15,4	0,213	0,00	1,25	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
260	800	16,6	0,217	0,00	1,34	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
270	800	16,6	0,220	0,00	1,34	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
280	800	16,1	0,223	0,00	1,31	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
290	800	16,4	0,228	0,00	1,33	0,0181	0,00	0,1	0,001	0,00
300	800	16,2	0,231	0,00	1,31	0,0184	0,00	0,1	0,002	0,00
310	800	17,0	0,234	0,00	1,38	0,0186	0,00	0,1	0,002	0,00
320	800	17,2	0,238	0,00	1,39	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
330	800	17,2	0,242	0,00	1,39	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
340	800	16,9	0,246	0,00	1,37	0,0196	0,00	0,1	0,002	0,00
350	800	17,7	0,249	0,00	1,43	0,0198	0,00	0,1	0,002	0,00
360	800	18,0	0,253	0,00	1,46	0,0201	0,00	0,1	0,002	0,00
370	800	17,7	0,257	0,00	1,44	0,0204	0,00	0,1	0,002	0,00
380	800	18,0	0,260	0,00	1,46	0,0207	0,00	0,1	0,002	0,00
390	800	18,7	0,263	0,00	1,51	0,0209	0,00	0,1	0,002	0,00
400	800	18,6	0,267	0,00	1,51	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
410	800	18,4	0,271	0,00	1,49	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
420	800	19,1	0,274	0,00	1,55	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
430	800	19,6	0,278	0,00	1,59	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
440	800	19,0	0,281	0,00	1,54	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
450	800	19,7	0,284	0,00	1,59	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
460	800	19,9	0,288	0,00	1,62	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
470	800	20,3	0,291	0,00	1,65	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
480	800	20,6	0,294	0,00	1,68	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
490	800	20,4	0,298	0,00	1,65	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
500	800	20,8	0,301	0,00	1,69	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
510	800	21,5	0,305	0,00	1,74	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
520	800	21,4	0,308	0,00	1,74	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
530	800	22,0	0,312	0,00	1,79	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
540	800	22,0	0,315	0,00	1,79	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
550	800	22,9	0,319	0,00	1,86	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
560	800	22,8	0,322	0,00	1,85	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
570	800	23,6	0,326	0,00	1,92	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
580	800	23,9	0,330	0,00	1,94	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
590	800	24,5	0,334	0,00	1,99	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
600	800	24,7	0,339	0,00	2,01	0,0270	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	25,2	0,343	0,00	2,05	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
620	800	25,7	0,349	0,00	2,08	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
630	800	25,8	0,354	0,00	2,10	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
640	800	26,8	0,359	0,00	2,17	0,0286	0,00	0,2	0,002	0,00
650	800	26,5	0,365	0,00	2,15	0,0291	0,00	0,2	0,002	0,00
660	800	27,7	0,371	0,00	2,25	0,0295	0,00	0,2	0,002	0,00
670	800	28,3	0,377	0,00	2,29	0,0300	0,00	0,2	0,002	0,00
680	800	28,4	0,383	0,00	2,30	0,0305	0,00	0,2	0,002	0,00
690	800	29,0	0,389	0,00	2,35	0,0310	0,00	0,2	0,002	0,00
700	800	29,6	0,396	0,00	2,40	0,0315	0,00	0,2	0,002	0,00
710	800	30,0	0,402	0,00	2,43	0,0320	0,00	0,2	0,002	0,00
720	800	30,5	0,408	0,00	2,47	0,0325	0,00	0,2	0,003	0,00
730	800	30,8	0,414	0,00	2,50	0,0330	0,00	0,3	0,003	0,00
740	800	31,3	0,420	0,00	2,54	0,0335	0,00	0,3	0,003	0,00
750	800	31,7	0,426	0,00	2,57	0,0339	0,00	0,3	0,003	0,00
760	800	31,8	0,431	0,00	2,58	0,0343	0,00	0,3	0,003	0,00
770	800	32,2	0,436	0,00	2,61	0,0347	0,00	0,3	0,003	0,00
780	800	32,6	0,441	0,00	2,64	0,0351	0,00	0,3	0,003	0,00
790	800	32,4	0,445	0,00	2,62	0,0355	0,00	0,3	0,003	0,00
800	800	32,9	0,449	0,00	2,66	0,0358	0,00	0,3	0,003	0,00
810	800	32,9	0,452	0,00	2,67	0,0360	0,00	0,3	0,003	0,00
820	800	33,1	0,455	0,00	2,67	0,0362	0,00	0,3	0,003	0,00
830	800	33,0	0,456	0,00	2,67	0,0364	0,00	0,3	0,003	0,00
840	800	33,4	0,458	0,00	2,69	0,0365	0,00	0,3	0,003	0,00
850	800	32,9	0,458	0,00	2,65	0,0365	0,00	0,3	0,003	0,00
860	800	32,9	0,459	0,00	2,66	0,0365	0,00	0,3	0,003	0,00
870	800	33,2	0,458	0,00	2,68	0,0365	0,00	0,3	0,003	0,00
880	800	32,9	0,457	0,00	2,65	0,0364	0,00	0,3	0,003	0,00
890	800	32,9	0,455	0,00	2,65	0,0363	0,00	0,3	0,003	0,00
900	800	32,6	0,452	0,00	2,62	0,0361	0,00	0,3	0,003	0,00
910	800	32,6	0,449	0,00	2,63	0,0358	0,00	0,3	0,003	0,00
920	800	32,3	0,446	0,00	2,61	0,0356	0,00	0,3	0,003	0,00
930	800	32,3	0,443	0,00	2,60	0,0353	0,00	0,3	0,003	0,00
940	800	31,8	0,438	0,00	2,56	0,0350	0,00	0,3	0,003	0,00
950	800	31,2	0,435	0,00	2,52	0,0347	0,00	0,3	0,003	0,00
960	800	31,7	0,430	0,00	2,55	0,0343	0,00	0,3	0,003	0,00
970	800	31,4	0,426	0,00	2,53	0,0340	0,00	0,3	0,003	0,00
980	800	30,9	0,422	0,00	2,48	0,0337	0,00	0,3	0,003	0,00
990	800	30,7	0,418	0,00	2,47	0,0333	0,00	0,3	0,003	0,00
1000	800	30,4	0,413	0,00	2,44	0,0330	0,00	0,3	0,003	0,00
1010	800	30,0	0,409	0,00	2,41	0,0326	0,00	0,3	0,003	0,00
1020	800	29,7	0,405	0,00	2,40	0,0323	0,00	0,3	0,003	0,00
1030	800	29,6	0,401	0,00	2,38	0,0320	0,00	0,3	0,003	0,00
1040	800	29,3	0,397	0,00	2,37	0,0317	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	800	28,5	0,394	0,00	2,29	0,0314	0,00	0,2	0,003	0,00
1060	800	28,9	0,390	0,00	2,32	0,0311	0,00	0,2	0,003	0,00
1070	800	28,2	0,387	0,00	2,28	0,0308	0,00	0,2	0,003	0,00
1080	800	27,8	0,383	0,00	2,23	0,0305	0,00	0,2	0,003	0,00
1090	800	28,1	0,381	0,00	2,27	0,0303	0,00	0,2	0,003	0,00
1100	800	26,9	0,377	0,00	2,16	0,0300	0,00	0,2	0,003	0,00
1110	800	27,3	0,375	0,00	2,20	0,0299	0,00	0,2	0,003	0,00
1120	800	26,3	0,371	0,00	2,11	0,0296	0,00	0,2	0,003	0,00
1130	800	26,6	0,369	0,00	2,15	0,0294	0,00	0,2	0,003	0,00
1140	800	25,7	0,366	0,00	2,06	0,0291	0,00	0,2	0,003	0,00
1150	800	25,7	0,365	0,00	2,07	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	800	24,9	0,362	0,00	2,00	0,0288	0,00	0,2	0,003	0,00
1170	800	25,2	0,359	0,00	2,03	0,0286	0,00	0,2	0,002	0,00
1180	800	24,4	0,357	0,00	1,97	0,0284	0,00	0,2	0,002	0,00
1190	800	24,3	0,355	0,00	1,95	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	800	23,8	0,352	0,00	1,92	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
1210	800	23,6	0,350	0,00	1,90	0,0279	0,00	0,2	0,002	0,00
1220	800	23,3	0,346	0,00	1,88	0,0276	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	800	22,8	0,344	0,00	1,84	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	800	22,7	0,341	0,00	1,82	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	800	22,6	0,339	0,00	1,82	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
5	810	12,3	0,139	0,00	1,00	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
15	810	12,3	0,141	0,00	0,99	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
25	810	12,1	0,143	0,00	0,98	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
35	810	12,6	0,146	0,00	1,02	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
45	810	13,1	0,148	0,00	1,06	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
55	810	13,5	0,151	0,00	1,09	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
65	810	13,4	0,154	0,00	1,08	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
75	810	12,9	0,156	0,00	1,04	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
85	810	13,1	0,159	0,00	1,05	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
95	810	13,3	0,161	0,00	1,07	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
105	810	13,4	0,164	0,00	1,08	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
115	810	13,9	0,167	0,00	1,12	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
125	810	14,3	0,170	0,00	1,16	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
135	810	14,0	0,173	0,00	1,13	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
145	810	14,2	0,176	0,00	1,14	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
155	810	14,4	0,179	0,00	1,16	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
165	810	14,6	0,182	0,00	1,18	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
175	810	14,1	0,185	0,00	1,14	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
185	810	14,8	0,188	0,00	1,19	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
195	810	15,2	0,192	0,00	1,22	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
205	810	15,5	0,195	0,00	1,25	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
215	810	15,2	0,198	0,00	1,23	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
225	810	14,7	0,201	0,00	1,19	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
235	810	15,4	0,205	0,00	1,24	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
245	810	16,4	0,209	0,00	1,32	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
255	810	16,2	0,212	0,00	1,31	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
265	810	15,6	0,214	0,00	1,26	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
275	810	15,8	0,218	0,00	1,28	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
285	810	17,0	0,223	0,00	1,37	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
295	810	17,1	0,226	0,00	1,38	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
305	810	16,6	0,228	0,00	1,34	0,0182	0,00	0,1	0,002	0,00
315	810	16,9	0,233	0,00	1,37	0,0185	0,00	0,1	0,002	0,00
325	810	16,8	0,236	0,00	1,36	0,0188	0,00	0,1	0,002	0,00
335	810	17,1	0,238	0,00	1,39	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
345	810	17,7	0,242	0,00	1,43	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
355	810	17,5	0,246	0,00	1,42	0,0196	0,00	0,1	0,002	0,00
365	810	17,8	0,249	0,00	1,45	0,0199	0,00	0,1	0,002	0,00
375	810	18,3	0,252	0,00	1,48	0,0201	0,00	0,1	0,002	0,00
385	810	18,3	0,256	0,00	1,48	0,0204	0,00	0,1	0,002	0,00
395	810	18,1	0,260	0,00	1,47	0,0207	0,00	0,1	0,002	0,00
405	810	18,6	0,262	0,00	1,50	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
415	810	19,0	0,265	0,00	1,54	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
425	810	18,9	0,269	0,00	1,53	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
435	810	19,3	0,271	0,00	1,57	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
445	810	19,8	0,274	0,00	1,60	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
455	810	19,1	0,277	0,00	1,55	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
465	810	20,0	0,281	0,00	1,62	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
475	810	20,3	0,284	0,00	1,65	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
485	810	20,4	0,287	0,00	1,66	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
495	810	20,7	0,290	0,00	1,68	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
505	810	20,9	0,293	0,00	1,70	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
515	810	21,1	0,296	0,00	1,72	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
525	810	21,9	0,299	0,00	1,78	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
535	810	21,9	0,302	0,00	1,78	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
545	810	22,4	0,306	0,00	1,82	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
555	810	22,3	0,310	0,00	1,81	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
565	810	23,1	0,313	0,00	1,88	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
575	810	23,0	0,317	0,00	1,87	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
585	810	24,0	0,320	0,00	1,94	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
595	810	24,1	0,325	0,00	1,95	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
605	810	24,6	0,329	0,00	2,00	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
615	810	25,2	0,334	0,00	2,05	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
625	810	25,0	0,339	0,00	2,03	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
635	810	26,3	0,344	0,00	2,13	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
645	810	25,9	0,349	0,00	2,10	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
655	810	26,9	0,355	0,00	2,19	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
665	810	27,6	0,360	0,00	2,23	0,0287	0,00	0,2	0,002	0,00
675	810	27,9	0,366	0,00	2,27	0,0292	0,00	0,2	0,002	0,00
685	810	28,4	0,372	0,00	2,30	0,0296	0,00	0,2	0,002	0,00
695	810	29,1	0,378	0,00	2,36	0,0301	0,00	0,2	0,002	0,00
705	810	29,5	0,384	0,00	2,39	0,0306	0,00	0,2	0,002	0,00
715	810	29,4	0,390	0,00	2,39	0,0310	0,00	0,2	0,002	0,00
725	810	30,0	0,395	0,00	2,43	0,0315	0,00	0,2	0,002	0,00
735	810	30,5	0,401	0,00	2,48	0,0319	0,00	0,2	0,002	0,00
745	810	30,6	0,406	0,00	2,48	0,0324	0,00	0,2	0,003	0,00
755	810	31,1	0,411	0,00	2,52	0,0328	0,00	0,2	0,003	0,00
765	810	31,7	0,416	0,00	2,56	0,0331	0,00	0,3	0,003	0,00
775	810	31,3	0,420	0,00	2,54	0,0335	0,00	0,3	0,003	0,00
785	810	31,6	0,424	0,00	2,56	0,0338	0,00	0,3	0,003	0,00
795	810	32,2	0,428	0,00	2,60	0,0341	0,00	0,3	0,003	0,00
805	810	32,4	0,431	0,00	2,62	0,0344	0,00	0,3	0,003	0,00
815	810	32,1	0,434	0,00	2,60	0,0346	0,00	0,3	0,003	0,00
825	810	32,3	0,436	0,00	2,61	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 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	32,1	0,437	0,00	2,60	0,0349	0,00	0,3	0,003	0,00
845	810	32,2	0,438	0,00	2,60	0,0349	0,00	0,3	0,003	0,00
855	810	32,5	0,439	0,00	2,62	0,0350	0,00	0,3	0,003	0,00
865	810	32,2	0,438	0,00	2,59	0,0349	0,00	0,3	0,003	0,00
875	810	32,0	0,438	0,00	2,57	0,0349	0,00	0,3	0,003	0,00
885	810	32,1	0,436	0,00	2,59	0,0348	0,00	0,3	0,003	0,00
895	810	32,1	0,434	0,00	2,59	0,0346	0,00	0,3	0,003	0,00
905	810	31,9	0,432	0,00	2,57	0,0344	0,00	0,3	0,003	0,00
915	810	31,8	0,429	0,00	2,56	0,0342	0,00	0,3	0,003	0,00
925	810	31,6	0,426	0,00	2,55	0,0340	0,00	0,3	0,003	0,00
935	810	31,5	0,422	0,00	2,54	0,0337	0,00	0,3	0,003	0,00
945	810	31,4	0,419	0,00	2,52	0,0334	0,00	0,3	0,003	0,00
955	810	30,7	0,415	0,00	2,46	0,0331	0,00	0,3	0,003	0,00
965	810	30,6	0,411	0,00	2,46	0,0328	0,00	0,3	0,003	0,00
975	810	30,6	0,407	0,00	2,47	0,0325	0,00	0,3	0,003	0,00
985	810	30,2	0,403	0,00	2,43	0,0322	0,00	0,3	0,003	0,00
995	810	29,9	0,399	0,00	2,41	0,0318	0,00	0,3	0,003	0,00
1005	810	29,7	0,395	0,00	2,39	0,0315	0,00	0,3	0,003	0,00
1015	810	29,3	0,392	0,00	2,36	0,0312	0,00	0,3	0,003	0,00
1025	810	29,1	0,387	0,00	2,34	0,0309	0,00	0,2	0,003	0,00
1035	810	28,9	0,384	0,00	2,32	0,0306	0,00	0,2	0,003	0,00
1045	810	28,8	0,380	0,00	2,32	0,0303	0,00	0,2	0,003	0,00
1055	810	28,1	0,376	0,00	2,26	0,0300	0,00	0,2	0,003	0,00
1065	810	28,4	0,373	0,00	2,27	0,0297	0,00	0,2	0,003	0,00
1075	810	27,7	0,370	0,00	2,23	0,0295	0,00	0,2	0,003	0,00
1085	810	27,3	0,367	0,00	2,19	0,0292	0,00	0,2	0,003	0,00
1095	810	27,4	0,364	0,00	2,21	0,0290	0,00	0,2	0,003	0,00
1105	810	26,4	0,361	0,00	2,12	0,0288	0,00	0,2	0,002	0,00
1115	810	26,9	0,359	0,00	2,17	0,0286	0,00	0,2	0,002	0,00
1125	810	25,8	0,356	0,00	2,07	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
1135	810	26,1	0,354	0,00	2,10	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
1145	810	25,2	0,351	0,00	2,02	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
1155	810	25,3	0,351	0,00	2,04	0,0279	0,00	0,2	0,002	0,00
1165	810	24,6	0,347	0,00	1,98	0,0276	0,00	0,2	0,002	0,00
1175	810	24,5	0,345	0,00	1,97	0,0275	0,00	0,2	0,002	0,00
1185	810	23,9	0,342	0,00	1,93	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
1195	810	23,8	0,341	0,00	1,92	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
1205	810	23,7	0,338	0,00	1,91	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
1215	810	23,1	0,336	0,00	1,86	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
1225	810	23,1	0,334	0,00	1,86	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
1235	810	22,6	0,331	0,00	1,82	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	810	22,1	0,328	0,00	1,77	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
0	820	11,7	0,137	0,00	0,94	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
10	820	12,2	0,139	0,00	0,98	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
20	820	12,7	0,142	0,00	1,02	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
30	820	13,0	0,144	0,00	1,05	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
40	820	12,9	0,146	0,00	1,04	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
50	820	13,0	0,149	0,00	1,05	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
60	820	12,5	0,151	0,00	1,01	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
70	820	12,7	0,154	0,00	1,03	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
80	820	12,9	0,156	0,00	1,04	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
90	820	13,4	0,159	0,00	1,08	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
100	820	13,6	0,162	0,00	1,10	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
110	820	13,8	0,164	0,00	1,12	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
120	820	13,6	0,167	0,00	1,09	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
130	820	13,8	0,170	0,00	1,11	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
140	820	13,9	0,173	0,00	1,12	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
150	820	14,2	0,176	0,00	1,15	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
160	820	14,3	0,179	0,00	1,16	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
170	820	14,6	0,182	0,00	1,18	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
180	820	14,7	0,185	0,00	1,19	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
190	820	15,0	0,188	0,00	1,21	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
200	820	15,0	0,191	0,00	1,21	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
210	820	14,3	0,194	0,00	1,16	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
220	820	15,2	0,197	0,00	1,23	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
230	820	15,8	0,201	0,00	1,28	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
240	820	15,8	0,204	0,00	1,27	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
250	820	15,3	0,206	0,00	1,24	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
260	820	15,3	0,210	0,00	1,24	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
270	820	16,4	0,214	0,00	1,32	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
280	820	16,7	0,217	0,00	1,34	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
290	820	16,1	0,219	0,00	1,30	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
300	820	16,3	0,223	0,00	1,32	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
310	820	16,8	0,226	0,00	1,36	0,0180	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	17,0	0,229	0,00	1,38	0,0183	0,00	0,1	0,002	0,00
330	820	17,1	0,232	0,00	1,38	0,0185	0,00	0,1	0,002	0,00
340	820	17,0	0,236	0,00	1,38	0,0188	0,00	0,1	0,002	0,00
350	820	17,2	0,239	0,00	1,40	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
360	820	17,7	0,241	0,00	1,43	0,0192	0,00	0,1	0,002	0,00
370	820	17,7	0,245	0,00	1,43	0,0195	0,00	0,1	0,002	0,00
380	820	17,6	0,248	0,00	1,43	0,0198	0,00	0,1	0,002	0,00
390	820	18,2	0,251	0,00	1,47	0,0200	0,00	0,1	0,002	0,00
400	820	18,4	0,253	0,00	1,49	0,0201	0,00	0,1	0,002	0,00
410	820	18,4	0,257	0,00	1,49	0,0205	0,00	0,1	0,002	0,00
420	820	18,5	0,259	0,00	1,50	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
430	820	19,3	0,262	0,00	1,56	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
440	820	19,3	0,266	0,00	1,57	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
450	820	19,2	0,268	0,00	1,56	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
460	820	19,7	0,271	0,00	1,60	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
470	820	19,6	0,274	0,00	1,59	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
480	820	20,4	0,276	0,00	1,65	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
490	820	20,4	0,279	0,00	1,66	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
500	820	20,7	0,282	0,00	1,68	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
510	820	20,7	0,285	0,00	1,68	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
520	820	21,7	0,288	0,00	1,76	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
530	820	21,5	0,291	0,00	1,75	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
540	820	22,3	0,293	0,00	1,81	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
550	820	22,0	0,297	0,00	1,79	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
560	820	23,0	0,300	0,00	1,86	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
570	820	22,5	0,305	0,00	1,83	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
580	820	23,5	0,307	0,00	1,91	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
590	820	23,5	0,312	0,00	1,91	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
600	820	24,1	0,316	0,00	1,96	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
610	820	24,6	0,320	0,00	2,00	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
620	820	24,7	0,325	0,00	2,01	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
630	820	25,5	0,330	0,00	2,07	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
640	820	25,7	0,334	0,00	2,09	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
650	820	26,2	0,340	0,00	2,13	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
660	820	26,7	0,345	0,00	2,17	0,0275	0,00	0,2	0,002	0,00
670	820	27,1	0,351	0,00	2,20	0,0279	0,00	0,2	0,002	0,00
680	820	27,6	0,356	0,00	2,24	0,0284	0,00	0,2	0,002	0,00
690	820	28,3	0,361	0,00	2,30	0,0288	0,00	0,2	0,002	0,00
700	820	28,6	0,367	0,00	2,32	0,0292	0,00	0,2	0,002	0,00
710	820	28,5	0,372	0,00	2,31	0,0297	0,00	0,2	0,002	0,00
720	820	29,2	0,378	0,00	2,37	0,0301	0,00	0,2	0,002	0,00
730	820	29,5	0,383	0,00	2,39	0,0305	0,00	0,2	0,002	0,00
740	820	29,9	0,388	0,00	2,42	0,0309	0,00	0,2	0,002	0,00
750	820	30,7	0,393	0,00	2,48	0,0313	0,00	0,2	0,002	0,00
760	820	30,4	0,397	0,00	2,46	0,0316	0,00	0,2	0,002	0,00
770	820	30,7	0,401	0,00	2,49	0,0320	0,00	0,2	0,003	0,00
780	820	31,4	0,405	0,00	2,54	0,0323	0,00	0,2	0,003	0,00
790	820	31,4	0,409	0,00	2,53	0,0326	0,00	0,2	0,003	0,00
800	820	31,3	0,412	0,00	2,53	0,0328	0,00	0,3	0,003	0,00
810	820	31,2	0,415	0,00	2,53	0,0330	0,00	0,3	0,003	0,00
820	820	31,3	0,417	0,00	2,53	0,0332	0,00	0,3	0,003	0,00
830	820	31,8	0,418	0,00	2,57	0,0333	0,00	0,3	0,003	0,00
840	820	31,5	0,420	0,00	2,54	0,0334	0,00	0,3	0,003	0,00
850	820	31,5	0,420	0,00	2,54	0,0335	0,00	0,3	0,003	0,00
860	820	31,6	0,420	0,00	2,56	0,0335	0,00	0,3	0,003	0,00
870	820	31,8	0,420	0,00	2,57	0,0335	0,00	0,3	0,003	0,00
880	820	31,5	0,419	0,00	2,54	0,0334	0,00	0,3	0,003	0,00
890	820	31,7	0,417	0,00	2,55	0,0333	0,00	0,3	0,003	0,00
900	820	31,1	0,415	0,00	2,51	0,0331	0,00	0,3	0,003	0,00
910	820	31,2	0,413	0,00	2,51	0,0329	0,00	0,3	0,003	0,00
920	820	31,0	0,410	0,00	2,50	0,0327	0,00	0,3	0,003	0,00
930	820	30,7	0,407	0,00	2,46	0,0324	0,00	0,3	0,003	0,00
940	820	30,9	0,404	0,00	2,49	0,0322	0,00	0,3	0,003	0,00
950	820	30,4	0,400	0,00	2,45	0,0319	0,00	0,3	0,003	0,00
960	820	30,4	0,397	0,00	2,44	0,0316	0,00	0,3	0,003	0,00
970	820	30,0	0,393	0,00	2,42	0,0313	0,00	0,3	0,003	0,00
980	820	29,9	0,389	0,00	2,41	0,0310	0,00	0,2	0,003	0,00
990	820	29,6	0,385	0,00	2,38	0,0307	0,00	0,2	0,003	0,00
1000	820	29,1	0,382	0,00	2,35	0,0304	0,00	0,2	0,003	0,00
1010	820	29,3	0,378	0,00	2,35	0,0302	0,00	0,2	0,003	0,00
1020	820	28,8	0,374	0,00	2,32	0,0298	0,00	0,2	0,003	0,00
1030	820	28,5	0,371	0,00	2,30	0,0296	0,00	0,2	0,003	0,00
1040	820	28,1	0,368	0,00	2,25	0,0293	0,00	0,2	0,003	0,00
1050	820	28,1	0,364	0,00	2,27	0,0290	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	27,4	0,361	0,00	2,20	0,0288	0,00	0,2	0,003	0,00
1070	820	27,4	0,357	0,00	2,20	0,0285	0,00	0,2	0,003	0,00
1080	820	27,0	0,355	0,00	2,17	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	820	26,7	0,351	0,00	2,14	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	820	26,6	0,349	0,00	2,15	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	820	26,1	0,346	0,00	2,09	0,0276	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	820	26,0	0,345	0,00	2,10	0,0275	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	820	25,3	0,341	0,00	2,04	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	820	25,5	0,340	0,00	2,06	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	820	24,8	0,337	0,00	2,00	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	820	24,6	0,335	0,00	1,98	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
1170	820	24,1	0,333	0,00	1,94	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
1180	820	24,1	0,332	0,00	1,94	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
1190	820	23,7	0,330	0,00	1,91	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	820	23,1	0,327	0,00	1,86	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
1210	820	23,2	0,326	0,00	1,87	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
1220	820	22,5	0,324	0,00	1,81	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	820	22,5	0,321	0,00	1,81	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	820	22,5	0,320	0,00	1,81	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	820	21,6	0,317	0,00	1,75	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
5	830	12,5	0,138	0,00	1,01	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
15	830	12,7	0,140	0,00	1,02	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
25	830	12,5	0,142	0,00	1,01	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
35	830	12,7	0,144	0,00	1,02	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
45	830	12,2	0,146	0,00	0,99	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
55	830	12,4	0,149	0,00	1,00	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
65	830	12,9	0,151	0,00	1,04	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
75	830	13,4	0,154	0,00	1,08	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
85	830	13,5	0,157	0,00	1,09	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
95	830	13,5	0,159	0,00	1,09	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
105	830	13,2	0,162	0,00	1,06	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
115	830	13,3	0,164	0,00	1,08	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
125	830	13,5	0,167	0,00	1,09	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
135	830	14,1	0,170	0,00	1,14	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
145	830	14,0	0,173	0,00	1,13	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
155	830	14,2	0,175	0,00	1,15	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
165	830	14,2	0,178	0,00	1,15	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
175	830	14,5	0,181	0,00	1,17	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
185	830	14,8	0,184	0,00	1,19	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
195	830	14,0	0,187	0,00	1,13	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
205	830	14,8	0,190	0,00	1,20	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
215	830	15,3	0,193	0,00	1,24	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
225	830	15,6	0,197	0,00	1,26	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
235	830	14,8	0,199	0,00	1,20	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
245	830	14,8	0,202	0,00	1,20	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
255	830	16,0	0,206	0,00	1,29	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
265	830	16,2	0,209	0,00	1,31	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
275	830	15,5	0,210	0,00	1,26	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
285	830	15,7	0,214	0,00	1,27	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
295	830	16,8	0,218	0,00	1,36	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
305	830	16,8	0,221	0,00	1,36	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
315	830	16,5	0,223	0,00	1,33	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
325	830	16,8	0,226	0,00	1,36	0,0180	0,00	0,1	0,002	0,00
335	830	17,1	0,229	0,00	1,38	0,0183	0,00	0,1	0,002	0,00
345	830	17,2	0,232	0,00	1,39	0,0185	0,00	0,1	0,002	0,00
355	830	17,5	0,235	0,00	1,42	0,0187	0,00	0,1	0,002	0,00
365	830	17,2	0,238	0,00	1,39	0,0189	0,00	0,1	0,002	0,00
375	830	18,0	0,241	0,00	1,46	0,0192	0,00	0,1	0,002	0,00
385	830	18,2	0,242	0,00	1,47	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
395	830	18,1	0,246	0,00	1,46	0,0196	0,00	0,1	0,002	0,00
405	830	18,4	0,249	0,00	1,49	0,0198	0,00	0,1	0,002	0,00
415	830	18,4	0,250	0,00	1,49	0,0199	0,00	0,1	0,002	0,00
425	830	18,7	0,254	0,00	1,51	0,0202	0,00	0,2	0,002	0,00
435	830	18,9	0,257	0,00	1,53	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
445	830	19,3	0,259	0,00	1,56	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
455	830	19,4	0,262	0,00	1,58	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
465	830	19,3	0,264	0,00	1,57	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
475	830	19,9	0,267	0,00	1,61	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
485	830	20,3	0,269	0,00	1,65	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
495	830	20,6	0,272	0,00	1,67	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
505	830	20,8	0,274	0,00	1,69	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
515	830	21,0	0,277	0,00	1,71	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
525	830	21,0	0,280	0,00	1,70	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
535	830	21,8	0,283	0,00	1,77	0,0225	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	21,5	0,286	0,00	1,75	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
555	830	22,3	0,289	0,00	1,81	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
565	830	22,5	0,292	0,00	1,82	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
575	830	23,2	0,296	0,00	1,88	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
585	830	23,3	0,299	0,00	1,89	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
595	830	23,6	0,303	0,00	1,92	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
605	830	24,0	0,307	0,00	1,95	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
615	830	24,2	0,312	0,00	1,97	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
625	830	24,9	0,316	0,00	2,02	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
635	830	24,9	0,321	0,00	2,02	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
645	830	25,7	0,326	0,00	2,08	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
655	830	25,8	0,331	0,00	2,10	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
665	830	26,7	0,336	0,00	2,17	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
675	830	26,7	0,341	0,00	2,17	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
685	830	27,6	0,346	0,00	2,24	0,0276	0,00	0,2	0,002	0,00
695	830	27,9	0,351	0,00	2,26	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
705	830	28,0	0,356	0,00	2,27	0,0284	0,00	0,2	0,002	0,00
715	830	28,6	0,362	0,00	2,32	0,0288	0,00	0,2	0,002	0,00
725	830	28,8	0,366	0,00	2,33	0,0292	0,00	0,2	0,002	0,00
735	830	29,3	0,371	0,00	2,38	0,0296	0,00	0,2	0,002	0,00
745	830	29,3	0,375	0,00	2,37	0,0299	0,00	0,2	0,002	0,00
755	830	29,7	0,380	0,00	2,41	0,0302	0,00	0,2	0,002	0,00
765	830	30,1	0,384	0,00	2,44	0,0306	0,00	0,2	0,002	0,00
775	830	30,2	0,387	0,00	2,44	0,0309	0,00	0,2	0,002	0,00
785	830	30,5	0,391	0,00	2,47	0,0311	0,00	0,2	0,002	0,00
795	830	30,7	0,394	0,00	2,49	0,0314	0,00	0,2	0,002	0,00
805	830	30,8	0,396	0,00	2,49	0,0316	0,00	0,2	0,002	0,00
815	830	31,1	0,399	0,00	2,51	0,0318	0,00	0,2	0,003	0,00
825	830	30,9	0,400	0,00	2,49	0,0319	0,00	0,2	0,003	0,00
835	830	30,8	0,402	0,00	2,49	0,0320	0,00	0,2	0,003	0,00
845	830	31,2	0,403	0,00	2,52	0,0321	0,00	0,2	0,003	0,00
855	830	31,4	0,403	0,00	2,53	0,0321	0,00	0,2	0,003	0,00
865	830	30,5	0,403	0,00	2,46	0,0321	0,00	0,3	0,003	0,00
875	830	30,6	0,402	0,00	2,47	0,0321	0,00	0,3	0,003	0,00
885	830	30,8	0,401	0,00	2,48	0,0320	0,00	0,3	0,003	0,00
895	830	30,7	0,400	0,00	2,47	0,0319	0,00	0,3	0,003	0,00
905	830	30,8	0,398	0,00	2,48	0,0317	0,00	0,3	0,003	0,00
915	830	30,2	0,395	0,00	2,44	0,0315	0,00	0,2	0,003	0,00
925	830	30,2	0,392	0,00	2,43	0,0313	0,00	0,2	0,003	0,00
935	830	30,4	0,390	0,00	2,44	0,0311	0,00	0,2	0,003	0,00
945	830	29,9	0,386	0,00	2,40	0,0308	0,00	0,2	0,003	0,00
955	830	29,7	0,383	0,00	2,39	0,0306	0,00	0,2	0,003	0,00
965	830	30,0	0,380	0,00	2,41	0,0303	0,00	0,2	0,003	0,00
975	830	28,8	0,376	0,00	2,32	0,0300	0,00	0,2	0,003	0,00
985	830	29,2	0,372	0,00	2,35	0,0297	0,00	0,2	0,003	0,00
995	830	29,0	0,369	0,00	2,33	0,0294	0,00	0,2	0,003	0,00
1005	830	28,4	0,366	0,00	2,29	0,0292	0,00	0,2	0,003	0,00
1015	830	28,5	0,362	0,00	2,29	0,0289	0,00	0,2	0,003	0,00
1025	830	28,3	0,359	0,00	2,27	0,0286	0,00	0,2	0,003	0,00
1035	830	27,7	0,356	0,00	2,23	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
1045	830	27,6	0,352	0,00	2,22	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
1055	830	27,3	0,349	0,00	2,20	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
1065	830	26,8	0,346	0,00	2,16	0,0276	0,00	0,2	0,002	0,00
1075	830	26,8	0,343	0,00	2,16	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
1085	830	26,2	0,341	0,00	2,11	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
1095	830	26,2	0,337	0,00	2,10	0,0269	0,00	0,2	0,002	0,00
1105	830	25,9	0,335	0,00	2,08	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
1115	830	25,5	0,332	0,00	2,05	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
1125	830	25,3	0,331	0,00	2,04	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
1135	830	24,8	0,328	0,00	2,00	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
1145	830	24,7	0,326	0,00	1,99	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
1155	830	24,4	0,324	0,00	1,97	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
1165	830	24,3	0,322	0,00	1,95	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
1175	830	23,7	0,321	0,00	1,91	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
1185	830	23,4	0,318	0,00	1,88	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
1195	830	23,3	0,318	0,00	1,88	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
1205	830	22,5	0,316	0,00	1,82	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
1215	830	22,8	0,313	0,00	1,83	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
1225	830	22,5	0,311	0,00	1,82	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
1235	830	21,6	0,310	0,00	1,75	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	830	22,0	0,308	0,00	1,77	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
0	840	12,4	0,136	0,00	1,00	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
10	840	12,2	0,138	0,00	0,98	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
20	840	12,4	0,140	0,00	1,00	0,0111	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
30	840	11,9	0,142	0,00	0,96	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
40	840	12,3	0,144	0,00	0,99	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
50	840	12,9	0,147	0,00	1,04	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
60	840	13,2	0,149	0,00	1,06	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
70	840	13,2	0,152	0,00	1,06	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
80	840	13,1	0,154	0,00	1,06	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
90	840	12,9	0,156	0,00	1,04	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
100	840	13,0	0,159	0,00	1,05	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
110	840	13,3	0,162	0,00	1,07	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
120	840	14,2	0,164	0,00	1,14	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
130	840	13,9	0,167	0,00	1,12	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
140	840	13,8	0,169	0,00	1,11	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
150	840	13,8	0,172	0,00	1,12	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
160	840	14,1	0,175	0,00	1,14	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
170	840	14,3	0,178	0,00	1,16	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
180	840	14,4	0,180	0,00	1,16	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
190	840	14,6	0,183	0,00	1,18	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
200	840	14,9	0,186	0,00	1,20	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
210	840	15,1	0,189	0,00	1,22	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
220	840	14,6	0,192	0,00	1,18	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
230	840	14,8	0,194	0,00	1,20	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
240	840	15,6	0,198	0,00	1,26	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
250	840	16,0	0,201	0,00	1,29	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
260	840	15,5	0,203	0,00	1,26	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
270	840	15,2	0,206	0,00	1,23	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
280	840	16,4	0,209	0,00	1,33	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
290	840	16,5	0,212	0,00	1,33	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
300	840	16,0	0,214	0,00	1,29	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
310	840	16,2	0,217	0,00	1,31	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
320	840	16,7	0,220	0,00	1,35	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
330	840	16,8	0,223	0,00	1,36	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
340	840	16,9	0,225	0,00	1,37	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
350	840	16,9	0,228	0,00	1,36	0,0182	0,00	0,1	0,002	0,00
360	840	17,5	0,231	0,00	1,42	0,0184	0,00	0,1	0,002	0,00
370	840	17,5	0,233	0,00	1,42	0,0186	0,00	0,1	0,002	0,00
380	840	17,4	0,235	0,00	1,41	0,0187	0,00	0,1	0,002	0,00
390	840	17,9	0,238	0,00	1,45	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
400	840	18,1	0,240	0,00	1,46	0,0192	0,00	0,1	0,002	0,00
410	840	18,2	0,242	0,00	1,47	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
420	840	18,6	0,245	0,00	1,51	0,0195	0,00	0,1	0,002	0,00
430	840	18,5	0,248	0,00	1,50	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
440	840	19,0	0,250	0,00	1,54	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
450	840	19,5	0,253	0,00	1,58	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
460	840	19,2	0,255	0,00	1,56	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
470	840	19,5	0,257	0,00	1,58	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
480	840	19,6	0,260	0,00	1,59	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
490	840	20,1	0,262	0,00	1,63	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
500	840	20,6	0,264	0,00	1,67	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
510	840	20,7	0,267	0,00	1,68	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
520	840	21,0	0,269	0,00	1,71	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
530	840	21,1	0,272	0,00	1,71	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
540	840	21,4	0,275	0,00	1,74	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
550	840	22,1	0,278	0,00	1,79	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
560	840	21,9	0,281	0,00	1,78	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
570	840	22,3	0,285	0,00	1,81	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
580	840	22,7	0,288	0,00	1,84	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
590	840	23,4	0,291	0,00	1,90	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
600	840	23,5	0,296	0,00	1,91	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
610	840	23,7	0,300	0,00	1,92	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
620	840	24,3	0,304	0,00	1,97	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
630	840	24,7	0,308	0,00	2,00	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
640	840	25,0	0,313	0,00	2,03	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
650	840	25,5	0,317	0,00	2,07	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
660	840	26,0	0,322	0,00	2,11	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
670	840	25,9	0,327	0,00	2,10	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
680	840	27,0	0,332	0,00	2,19	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
690	840	27,0	0,337	0,00	2,19	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
700	840	27,4	0,342	0,00	2,22	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
710	840	27,7	0,346	0,00	2,25	0,0276	0,00	0,2	0,002	0,00
720	840	28,0	0,351	0,00	2,27	0,0279	0,00	0,2	0,002	0,00
730	840	28,7	0,355	0,00	2,32	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
740	840	28,7	0,359	0,00	2,32	0,0286	0,00	0,2	0,002	0,00
750	840	29,1	0,364	0,00	2,35	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
760	840	29,3	0,367	0,00	2,37	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
770	840	29,4	0,371	0,00	2,37	0,0295	0,00	0,2	0,002	0,00
780	840	29,7	0,374	0,00	2,41	0,0298	0,00	0,2	0,002	0,00
790	840	29,9	0,377	0,00	2,42	0,0300	0,00	0,2	0,002	0,00
800	840	30,2	0,380	0,00	2,44	0,0303	0,00	0,2	0,002	0,00
810	840	30,2	0,382	0,00	2,43	0,0304	0,00	0,2	0,002	0,00
820	840	29,9	0,384	0,00	2,42	0,0306	0,00	0,2	0,002	0,00
830	840	30,0	0,385	0,00	2,43	0,0307	0,00	0,2	0,002	0,00
840	840	30,7	0,386	0,00	2,47	0,0308	0,00	0,2	0,002	0,00
850	840	30,2	0,387	0,00	2,43	0,0308	0,00	0,2	0,002	0,00
860	840	30,1	0,387	0,00	2,43	0,0308	0,00	0,2	0,002	0,00
870	840	30,2	0,387	0,00	2,43	0,0308	0,00	0,2	0,002	0,00
880	840	30,1	0,386	0,00	2,42	0,0308	0,00	0,2	0,003	0,00
890	840	30,1	0,385	0,00	2,42	0,0307	0,00	0,2	0,003	0,00
900	840	29,9	0,383	0,00	2,41	0,0305	0,00	0,2	0,003	0,00
910	840	29,8	0,381	0,00	2,40	0,0304	0,00	0,2	0,003	0,00
920	840	30,0	0,379	0,00	2,41	0,0302	0,00	0,2	0,003	0,00
930	840	29,6	0,376	0,00	2,38	0,0300	0,00	0,2	0,003	0,00
940	840	29,4	0,373	0,00	2,37	0,0298	0,00	0,2	0,003	0,00
950	840	29,2	0,370	0,00	2,34	0,0295	0,00	0,2	0,003	0,00
960	840	29,2	0,367	0,00	2,35	0,0293	0,00	0,2	0,002	0,00
970	840	28,7	0,364	0,00	2,31	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
980	840	28,8	0,361	0,00	2,31	0,0288	0,00	0,2	0,002	0,00
990	840	28,6	0,357	0,00	2,30	0,0285	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	840	28,4	0,354	0,00	2,28	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
1010	840	28,1	0,351	0,00	2,26	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
1020	840	27,9	0,347	0,00	2,24	0,0277	0,00	0,2	0,002	0,00
1030	840	27,4	0,344	0,00	2,20	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
1040	840	27,2	0,341	0,00	2,19	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	840	26,9	0,338	0,00	2,16	0,0269	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	840	26,8	0,335	0,00	2,17	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	840	26,4	0,331	0,00	2,12	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	840	26,1	0,330	0,00	2,10	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	840	25,9	0,326	0,00	2,08	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	840	25,5	0,324	0,00	2,06	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	840	25,4	0,322	0,00	2,05	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	840	24,9	0,320	0,00	2,01	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	840	24,7	0,318	0,00	1,99	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	840	24,4	0,315	0,00	1,97	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	840	24,2	0,313	0,00	1,94	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	840	24,0	0,311	0,00	1,94	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
1170	840	23,4	0,310	0,00	1,87	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
1180	840	23,4	0,309	0,00	1,89	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
1190	840	22,8	0,306	0,00	1,84	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	840	23,1	0,305	0,00	1,86	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
1210	840	22,5	0,303	0,00	1,81	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
1220	840	22,0	0,302	0,00	1,77	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	840	22,2	0,301	0,00	1,79	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	840	21,5	0,298	0,00	1,73	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	840	21,2	0,297	0,00	1,71	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
5	850	12,1	0,136	0,00	0,97	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
15	850	11,7	0,138	0,00	0,94	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
25	850	12,5	0,140	0,00	1,01	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
35	850	12,6	0,143	0,00	1,01	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
45	850	13,0	0,145	0,00	1,05	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
55	850	12,9	0,147	0,00	1,04	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
65	850	12,6	0,149	0,00	1,02	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
75	850	12,5	0,151	0,00	1,01	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
85	850	12,7	0,154	0,00	1,02	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
95	850	13,4	0,157	0,00	1,08	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
105	850	13,8	0,159	0,00	1,11	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
115	850	13,6	0,161	0,00	1,10	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
125	850	13,4	0,164	0,00	1,08	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
135	850	13,5	0,166	0,00	1,09	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
145	850	13,7	0,169	0,00	1,11	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
155	850	14,2	0,172	0,00	1,14	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
165	850	14,1	0,174	0,00	1,14	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
175	850	14,3	0,177	0,00	1,16	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
185	850	14,4	0,180	0,00	1,16	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
195	850	14,7	0,183	0,00	1,18	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
205	850	14,3	0,185	0,00	1,15	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
215	850	14,8	0,187	0,00	1,19	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
225	850	15,2	0,190	0,00	1,23	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
235	850	15,5	0,194	0,00	1,25	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
245	850	15,3	0,196	0,00	1,24	0,0156	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	14,7	0,198	0,00	1,19	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
265	850	15,9	0,201	0,00	1,28	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
275	850	16,3	0,204	0,00	1,32	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
285	850	15,9	0,207	0,00	1,29	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
295	850	15,6	0,209	0,00	1,27	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
305	850	16,6	0,212	0,00	1,34	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
315	850	16,6	0,214	0,00	1,35	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
325	850	16,5	0,216	0,00	1,33	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
335	850	16,6	0,219	0,00	1,34	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
345	850	17,1	0,222	0,00	1,38	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
355	850	17,2	0,224	0,00	1,39	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
365	850	17,4	0,226	0,00	1,41	0,0180	0,00	0,1	0,002	0,00
375	850	17,3	0,229	0,00	1,40	0,0182	0,00	0,1	0,002	0,00
385	850	17,9	0,231	0,00	1,45	0,0184	0,00	0,1	0,002	0,00
395	850	17,9	0,233	0,00	1,45	0,0185	0,00	0,1	0,002	0,00
405	850	18,1	0,235	0,00	1,46	0,0187	0,00	0,1	0,002	0,00
415	850	18,7	0,238	0,00	1,51	0,0189	0,00	0,1	0,002	0,00
425	850	18,2	0,239	0,00	1,48	0,0190	0,00	0,1	0,002	0,00
435	850	18,7	0,242	0,00	1,51	0,0193	0,00	0,1	0,002	0,00
445	850	19,1	0,244	0,00	1,55	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
455	850	19,1	0,246	0,00	1,55	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
465	850	19,7	0,248	0,00	1,60	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
475	850	19,4	0,251	0,00	1,57	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
485	850	20,0	0,252	0,00	1,62	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
495	850	20,1	0,255	0,00	1,63	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
505	850	20,2	0,258	0,00	1,64	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
515	850	20,7	0,260	0,00	1,68	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
525	850	20,7	0,263	0,00	1,68	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
535	850	21,4	0,264	0,00	1,73	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
545	850	21,7	0,268	0,00	1,76	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
555	850	21,7	0,271	0,00	1,76	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
565	850	22,2	0,274	0,00	1,80	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
575	850	22,3	0,277	0,00	1,81	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
585	850	22,7	0,281	0,00	1,85	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
595	850	23,0	0,284	0,00	1,86	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
605	850	23,8	0,288	0,00	1,93	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
615	850	23,7	0,292	0,00	1,92	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
625	850	24,3	0,296	0,00	1,97	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
635	850	24,3	0,301	0,00	1,97	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
645	850	24,9	0,305	0,00	2,02	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
655	850	25,5	0,310	0,00	2,07	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
665	850	25,5	0,314	0,00	2,07	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
675	850	26,4	0,319	0,00	2,13	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
685	850	26,3	0,323	0,00	2,13	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
695	850	26,7	0,328	0,00	2,16	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
705	850	27,2	0,332	0,00	2,20	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
715	850	27,2	0,336	0,00	2,20	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
725	850	27,8	0,341	0,00	2,25	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
735	850	27,8	0,345	0,00	2,25	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
745	850	28,4	0,348	0,00	2,30	0,0277	0,00	0,2	0,002	0,00
755	850	28,6	0,352	0,00	2,31	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
765	850	28,5	0,355	0,00	2,31	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
775	850	28,8	0,358	0,00	2,33	0,0286	0,00	0,2	0,002	0,00
785	850	29,2	0,361	0,00	2,36	0,0288	0,00	0,2	0,002	0,00
795	850	29,4	0,364	0,00	2,37	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
805	850	29,3	0,366	0,00	2,37	0,0292	0,00	0,2	0,002	0,00
815	850	29,4	0,368	0,00	2,37	0,0293	0,00	0,2	0,002	0,00
825	850	30,1	0,370	0,00	2,43	0,0295	0,00	0,2	0,002	0,00
835	850	29,2	0,371	0,00	2,35	0,0295	0,00	0,2	0,002	0,00
845	850	29,8	0,372	0,00	2,41	0,0296	0,00	0,2	0,002	0,00
855	850	29,8	0,372	0,00	2,40	0,0296	0,00	0,2	0,002	0,00
865	850	29,4	0,372	0,00	2,37	0,0296	0,00	0,2	0,002	0,00
875	850	29,6	0,371	0,00	2,39	0,0296	0,00	0,2	0,002	0,00
885	850	29,7	0,370	0,00	2,39	0,0295	0,00	0,2	0,002	0,00
895	850	29,4	0,369	0,00	2,36	0,0294	0,00	0,2	0,002	0,00
905	850	29,4	0,368	0,00	2,37	0,0293	0,00	0,2	0,002	0,00
915	850	29,2	0,365	0,00	2,35	0,0291	0,00	0,2	0,002	0,00
925	850	29,3	0,363	0,00	2,35	0,0290	0,00	0,2	0,002	0,00
935	850	28,9	0,361	0,00	2,32	0,0288	0,00	0,2	0,002	0,00
945	850	28,9	0,358	0,00	2,33	0,0285	0,00	0,2	0,002	0,00
955	850	28,8	0,355	0,00	2,32	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
965	850	28,6	0,352	0,00	2,29	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
975	850	28,0	0,349	0,00	2,25	0,0279	0,00	0,2	0,002	0,00
985	850	28,0	0,346	0,00	2,25	0,0276	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
995	850	28,0	0,343	0,00	2,25	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
1005	850	27,6	0,340	0,00	2,22	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
1015	850	27,3	0,337	0,00	2,19	0,0269	0,00	0,2	0,002	0,00
1025	850	27,2	0,333	0,00	2,19	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
1035	850	26,7	0,331	0,00	2,14	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
1045	850	27,0	0,327	0,00	2,18	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
1055	850	26,6	0,325	0,00	2,13	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
1065	850	26,2	0,322	0,00	2,11	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
1075	850	25,7	0,319	0,00	2,06	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
1085	850	25,6	0,317	0,00	2,06	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
1095	850	25,4	0,314	0,00	2,04	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
1105	850	25,0	0,312	0,00	2,02	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
1115	850	25,0	0,309	0,00	2,01	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
1125	850	24,5	0,308	0,00	1,98	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
1135	850	24,4	0,305	0,00	1,96	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
1145	850	24,1	0,303	0,00	1,94	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
1155	850	23,7	0,302	0,00	1,90	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
1165	850	23,7	0,300	0,00	1,91	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
1175	850	23,0	0,297	0,00	1,86	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
1185	850	23,2	0,297	0,00	1,87	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
1195	850	22,5	0,295	0,00	1,82	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
1205	850	22,4	0,294	0,00	1,80	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
1215	850	22,1	0,292	0,00	1,78	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
1225	850	21,6	0,291	0,00	1,74	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
1235	850	21,8	0,290	0,00	1,76	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	850	21,4	0,287	0,00	1,73	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
0	860	12,0	0,134	0,00	0,96	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
10	860	12,2	0,136	0,00	0,98	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
20	860	12,5	0,138	0,00	1,01	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
30	860	12,7	0,140	0,00	1,02	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
40	860	12,5	0,143	0,00	1,01	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
50	860	12,3	0,145	0,00	0,99	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
60	860	12,3	0,147	0,00	0,99	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
70	860	12,6	0,149	0,00	1,01	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
80	860	13,2	0,152	0,00	1,07	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
90	860	13,6	0,154	0,00	1,10	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
100	860	13,2	0,156	0,00	1,07	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
110	860	13,0	0,158	0,00	1,05	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
120	860	13,1	0,161	0,00	1,06	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
130	860	13,4	0,164	0,00	1,08	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
140	860	14,3	0,166	0,00	1,15	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
150	860	13,8	0,168	0,00	1,11	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
160	860	13,9	0,171	0,00	1,13	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
170	860	14,0	0,173	0,00	1,13	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
180	860	14,2	0,176	0,00	1,15	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
190	860	14,2	0,179	0,00	1,15	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
200	860	14,4	0,181	0,00	1,16	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
210	860	14,8	0,184	0,00	1,20	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
220	860	15,0	0,186	0,00	1,21	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
230	860	15,0	0,189	0,00	1,21	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
240	860	14,4	0,191	0,00	1,16	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
250	860	15,4	0,194	0,00	1,24	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
260	860	15,9	0,197	0,00	1,28	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
270	860	15,7	0,199	0,00	1,27	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
280	860	15,1	0,201	0,00	1,22	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
290	860	16,1	0,204	0,00	1,30	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
300	860	16,3	0,206	0,00	1,32	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
310	860	16,2	0,208	0,00	1,31	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
320	860	16,0	0,210	0,00	1,30	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
330	860	16,7	0,213	0,00	1,35	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
340	860	16,9	0,215	0,00	1,37	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
350	860	16,8	0,217	0,00	1,36	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
360	860	16,9	0,219	0,00	1,37	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
370	860	17,5	0,222	0,00	1,42	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
380	860	17,4	0,224	0,00	1,41	0,0178	0,00	0,1	0,001	0,00
390	860	17,2	0,226	0,00	1,39	0,0180	0,00	0,1	0,002	0,00
400	860	18,0	0,228	0,00	1,46	0,0181	0,00	0,1	0,002	0,00
410	860	18,2	0,230	0,00	1,47	0,0183	0,00	0,1	0,002	0,00
420	860	18,0	0,232	0,00	1,45	0,0185	0,00	0,1	0,002	0,00
430	860	18,5	0,234	0,00	1,50	0,0187	0,00	0,1	0,002	0,00
440	860	18,1	0,236	0,00	1,47	0,0188	0,00	0,1	0,002	0,00
450	860	19,1	0,237	0,00	1,55	0,0189	0,00	0,2	0,002	0,00
460	860	19,4	0,240	0,00	1,57	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
470	860	19,0	0,242	0,00	1,54	0,0193	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	19,8	0,244	0,00	1,60	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
490	860	19,7	0,246	0,00	1,60	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
500	860	20,3	0,248	0,00	1,64	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
510	860	20,4	0,251	0,00	1,65	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
520	860	20,6	0,253	0,00	1,67	0,0202	0,00	0,2	0,002	0,00
530	860	20,7	0,255	0,00	1,68	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
540	860	21,0	0,258	0,00	1,70	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
550	860	21,4	0,261	0,00	1,74	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
560	860	21,8	0,264	0,00	1,77	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
570	860	21,9	0,267	0,00	1,78	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
580	860	22,7	0,270	0,00	1,84	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
590	860	22,4	0,274	0,00	1,82	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
600	860	23,2	0,277	0,00	1,88	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
610	860	23,0	0,282	0,00	1,87	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
620	860	24,1	0,285	0,00	1,95	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
630	860	23,8	0,289	0,00	1,93	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
640	860	24,2	0,293	0,00	1,96	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
650	860	24,9	0,298	0,00	2,02	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
660	860	24,8	0,302	0,00	2,01	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
670	860	25,8	0,306	0,00	2,09	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
680	860	25,7	0,311	0,00	2,08	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
690	860	26,3	0,315	0,00	2,13	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
700	860	26,2	0,319	0,00	2,13	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
710	860	26,6	0,323	0,00	2,16	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
720	860	27,2	0,327	0,00	2,20	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
730	860	27,3	0,331	0,00	2,21	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
740	860	27,7	0,334	0,00	2,24	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
750	860	27,6	0,338	0,00	2,23	0,0269	0,00	0,2	0,002	0,00
760	860	28,2	0,341	0,00	2,28	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
770	860	28,1	0,344	0,00	2,27	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
780	860	28,5	0,347	0,00	2,30	0,0276	0,00	0,2	0,002	0,00
790	860	28,4	0,349	0,00	2,30	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
800	860	28,6	0,351	0,00	2,31	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
810	860	29,2	0,353	0,00	2,36	0,0282	0,00	0,2	0,002	0,00
820	860	28,4	0,355	0,00	2,30	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
830	860	29,3	0,356	0,00	2,36	0,0284	0,00	0,2	0,002	0,00
840	860	29,5	0,357	0,00	2,38	0,0285	0,00	0,2	0,002	0,00
850	860	29,1	0,358	0,00	2,34	0,0285	0,00	0,2	0,002	0,00
860	860	29,1	0,358	0,00	2,35	0,0285	0,00	0,2	0,002	0,00
870	860	29,0	0,358	0,00	2,34	0,0285	0,00	0,2	0,002	0,00
880	860	29,0	0,357	0,00	2,33	0,0284	0,00	0,2	0,002	0,00
890	860	29,1	0,356	0,00	2,35	0,0284	0,00	0,2	0,002	0,00
900	860	29,0	0,354	0,00	2,34	0,0283	0,00	0,2	0,002	0,00
910	860	28,8	0,353	0,00	2,32	0,0281	0,00	0,2	0,002	0,00
920	860	28,3	0,351	0,00	2,28	0,0280	0,00	0,2	0,002	0,00
930	860	28,4	0,349	0,00	2,29	0,0278	0,00	0,2	0,002	0,00
940	860	28,4	0,347	0,00	2,28	0,0276	0,00	0,2	0,002	0,00
950	860	28,2	0,344	0,00	2,27	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
960	860	27,9	0,341	0,00	2,24	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
970	860	28,1	0,338	0,00	2,25	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
980	860	27,7	0,335	0,00	2,23	0,0268	0,00	0,2	0,002	0,00
990	860	27,5	0,332	0,00	2,21	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	860	27,4	0,329	0,00	2,21	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
1010	860	27,1	0,326	0,00	2,18	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
1020	860	26,6	0,323	0,00	2,13	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
1030	860	26,7	0,320	0,00	2,15	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
1040	860	26,2	0,318	0,00	2,10	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	860	26,2	0,315	0,00	2,11	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	860	25,9	0,312	0,00	2,08	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	860	25,6	0,309	0,00	2,07	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	860	25,3	0,307	0,00	2,03	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	860	25,1	0,304	0,00	2,02	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	860	24,7	0,302	0,00	1,98	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	860	24,5	0,300	0,00	1,97	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	860	24,3	0,298	0,00	1,95	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	860	24,2	0,295	0,00	1,95	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	860	23,7	0,294	0,00	1,90	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	860	23,6	0,292	0,00	1,90	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	860	23,2	0,290	0,00	1,86	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
1170	860	23,4	0,289	0,00	1,88	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
1180	860	22,6	0,287	0,00	1,82	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
1190	860	22,8	0,286	0,00	1,83	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	860	22,1	0,284	0,00	1,78	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
1210	860	21,9	0,283	0,00	1,76	0,0225	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	21,9	0,283	0,00	1,77	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	860	21,2	0,280	0,00	1,71	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	860	21,0	0,279	0,00	1,68	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	860	21,0	0,278	0,00	1,69	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
5	870	12,2	0,134	0,00	0,99	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
15	870	12,3	0,136	0,00	0,99	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
25	870	12,2	0,138	0,00	0,98	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
35	870	12,1	0,140	0,00	0,97	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
45	870	11,9	0,142	0,00	0,96	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
55	870	12,7	0,145	0,00	1,03	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
65	870	12,9	0,147	0,00	1,04	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
75	870	13,3	0,149	0,00	1,07	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
85	870	13,2	0,151	0,00	1,06	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
95	870	12,6	0,153	0,00	1,02	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
105	870	12,8	0,156	0,00	1,03	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
115	870	13,1	0,158	0,00	1,06	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
125	870	13,9	0,161	0,00	1,12	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
135	870	13,7	0,163	0,00	1,10	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
145	870	13,6	0,165	0,00	1,09	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
155	870	13,6	0,168	0,00	1,09	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
165	870	13,8	0,170	0,00	1,11	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
175	870	14,4	0,173	0,00	1,16	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
185	870	14,2	0,175	0,00	1,14	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
195	870	14,4	0,177	0,00	1,16	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
205	870	14,5	0,180	0,00	1,17	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
215	870	14,8	0,183	0,00	1,19	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
225	870	14,3	0,184	0,00	1,16	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
235	870	14,9	0,186	0,00	1,20	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
245	870	15,4	0,189	0,00	1,25	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
255	870	15,3	0,192	0,00	1,23	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
265	870	14,8	0,194	0,00	1,20	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
275	870	15,6	0,196	0,00	1,26	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
285	870	16,0	0,199	0,00	1,29	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
295	870	16,0	0,201	0,00	1,29	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
305	870	15,5	0,202	0,00	1,25	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
315	870	16,4	0,205	0,00	1,32	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
325	870	16,5	0,207	0,00	1,33	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
335	870	16,5	0,209	0,00	1,34	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
345	870	16,5	0,211	0,00	1,33	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
355	870	17,0	0,213	0,00	1,37	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
365	870	17,1	0,215	0,00	1,39	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
375	870	17,2	0,217	0,00	1,39	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
385	870	17,4	0,219	0,00	1,41	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
395	870	17,7	0,221	0,00	1,43	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
405	870	17,6	0,223	0,00	1,42	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
415	870	18,1	0,224	0,00	1,46	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
425	870	18,5	0,227	0,00	1,50	0,0181	0,00	0,1	0,002	0,00
435	870	18,0	0,228	0,00	1,46	0,0182	0,00	0,1	0,001	0,00
445	870	18,7	0,230	0,00	1,52	0,0183	0,00	0,1	0,002	0,00
455	870	19,0	0,232	0,00	1,54	0,0185	0,00	0,1	0,002	0,00
465	870	19,3	0,233	0,00	1,56	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
475	870	19,4	0,236	0,00	1,57	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
485	870	19,0	0,238	0,00	1,54	0,0190	0,00	0,2	0,002	0,00
495	870	20,1	0,239	0,00	1,63	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
505	870	20,2	0,242	0,00	1,64	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
515	870	20,3	0,244	0,00	1,65	0,0195	0,00	0,2	0,002	0,00
525	870	20,4	0,247	0,00	1,66	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
535	870	20,7	0,249	0,00	1,68	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
545	870	20,9	0,252	0,00	1,70	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
555	870	21,5	0,255	0,00	1,75	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
565	870	21,5	0,257	0,00	1,75	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
575	870	22,1	0,261	0,00	1,79	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
585	870	22,0	0,264	0,00	1,79	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
595	870	22,9	0,267	0,00	1,86	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
605	870	22,5	0,271	0,00	1,83	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
615	870	23,6	0,275	0,00	1,91	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
625	870	23,4	0,279	0,00	1,90	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
635	870	24,0	0,283	0,00	1,95	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
645	870	24,1	0,287	0,00	1,96	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
655	870	24,5	0,291	0,00	1,98	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
665	870	25,1	0,295	0,00	2,03	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
675	870	24,9	0,299	0,00	2,02	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
685	870	25,7	0,302	0,00	2,08	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
695	870	25,8	0,307	0,00	2,09	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
705	870	26,4	0,310	0,00	2,13	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
715	870	26,1	0,314	0,00	2,11	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
725	870	27,2	0,318	0,00	2,20	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
735	870	27,0	0,321	0,00	2,18	0,0256	0,00	0,2	0,002	0,00
745	870	27,2	0,324	0,00	2,20	0,0258	0,00	0,2	0,002	0,00
755	870	27,4	0,327	0,00	2,22	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
765	870	27,8	0,330	0,00	2,24	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
775	870	27,8	0,333	0,00	2,25	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
785	870	27,7	0,335	0,00	2,24	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
795	870	28,1	0,338	0,00	2,27	0,0269	0,00	0,2	0,002	0,00
805	870	28,4	0,340	0,00	2,29	0,0271	0,00	0,2	0,002	0,00
815	870	28,3	0,341	0,00	2,29	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
825	870	28,5	0,342	0,00	2,30	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
835	870	28,1	0,343	0,00	2,26	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
845	870	28,3	0,344	0,00	2,28	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
855	870	28,3	0,344	0,00	2,28	0,0275	0,00	0,2	0,002	0,00
865	870	28,4	0,344	0,00	2,28	0,0275	0,00	0,2	0,002	0,00
875	870	28,4	0,344	0,00	2,29	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
885	870	28,2	0,343	0,00	2,28	0,0274	0,00	0,2	0,002	0,00
895	870	28,3	0,342	0,00	2,27	0,0273	0,00	0,2	0,002	0,00
905	870	28,1	0,341	0,00	2,27	0,0272	0,00	0,2	0,002	0,00
915	870	28,2	0,339	0,00	2,27	0,0270	0,00	0,2	0,002	0,00
925	870	27,9	0,337	0,00	2,24	0,0269	0,00	0,2	0,002	0,00
935	870	27,7	0,335	0,00	2,23	0,0267	0,00	0,2	0,002	0,00
945	870	27,8	0,333	0,00	2,23	0,0266	0,00	0,2	0,002	0,00
955	870	27,5	0,330	0,00	2,21	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
965	870	27,4	0,328	0,00	2,21	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
975	870	27,6	0,325	0,00	2,22	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
985	870	27,1	0,323	0,00	2,18	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
995	870	26,9	0,319	0,00	2,16	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
1005	870	26,7	0,317	0,00	2,14	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
1015	870	26,5	0,314	0,00	2,13	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
1025	870	26,2	0,311	0,00	2,10	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
1035	870	26,1	0,308	0,00	2,10	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
1045	870	25,9	0,306	0,00	2,08	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
1055	870	25,7	0,303	0,00	2,07	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
1065	870	25,2	0,301	0,00	2,02	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
1075	870	25,1	0,298	0,00	2,02	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
1085	870	24,8	0,295	0,00	1,99	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
1095	870	24,7	0,293	0,00	1,99	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
1105	870	24,2	0,291	0,00	1,95	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
1115	870	24,2	0,289	0,00	1,95	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
1125	870	23,9	0,287	0,00	1,92	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
1135	870	23,9	0,284	0,00	1,92	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
1145	870	23,1	0,283	0,00	1,85	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
1155	870	23,3	0,281	0,00	1,88	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
1165	870	22,5	0,279	0,00	1,82	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
1175	870	22,8	0,279	0,00	1,84	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
1185	870	22,1	0,277	0,00	1,78	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
1195	870	22,3	0,275	0,00	1,79	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
1205	870	21,9	0,274	0,00	1,76	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
1215	870	21,4	0,273	0,00	1,72	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
1225	870	21,5	0,273	0,00	1,73	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
1235	870	21,0	0,270	0,00	1,69	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	870	20,7	0,270	0,00	1,66	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
0	880	11,7	0,132	0,00	0,95	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
10	880	12,0	0,134	0,00	0,96	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
20	880	11,6	0,136	0,00	0,93	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
30	880	12,1	0,138	0,00	0,97	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
40	880	12,4	0,140	0,00	1,00	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
50	880	12,7	0,143	0,00	1,02	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
60	880	12,8	0,145	0,00	1,03	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
70	880	12,8	0,147	0,00	1,03	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
80	880	12,4	0,149	0,00	1,00	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
90	880	12,5	0,151	0,00	1,01	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
100	880	13,4	0,153	0,00	1,08	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
110	880	13,5	0,156	0,00	1,09	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
120	880	13,6	0,158	0,00	1,10	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
130	880	13,2	0,160	0,00	1,06	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
140	880	13,2	0,162	0,00	1,06	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
150	880	13,5	0,165	0,00	1,09	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
160	880	14,4	0,167	0,00	1,16	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
170	880	14,0	0,169	0,00	1,13	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
180	880	13,9	0,171	0,00	1,13	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
190	880	14,1	0,174	0,00	1,14	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
200	880	14,3	0,176	0,00	1,16	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
210	880	14,7	0,179	0,00	1,19	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
220	880	14,4	0,180	0,00	1,16	0,0143	0,00	0,1	0,001	0,00
230	880	14,9	0,183	0,00	1,21	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
240	880	15,1	0,185	0,00	1,22	0,0148	0,00	0,1	0,001	0,00
250	880	15,0	0,188	0,00	1,22	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
260	880	15,2	0,189	0,00	1,23	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
270	880	15,5	0,191	0,00	1,25	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
280	880	15,6	0,194	0,00	1,26	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
290	880	15,4	0,196	0,00	1,24	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
300	880	15,8	0,197	0,00	1,28	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
310	880	16,3	0,200	0,00	1,32	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
320	880	16,3	0,201	0,00	1,32	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
330	880	15,8	0,203	0,00	1,28	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
340	880	16,7	0,205	0,00	1,35	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
350	880	16,8	0,207	0,00	1,36	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
360	880	16,7	0,209	0,00	1,35	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
370	880	17,1	0,210	0,00	1,38	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
380	880	17,4	0,212	0,00	1,41	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
390	880	17,6	0,214	0,00	1,42	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
400	880	17,4	0,215	0,00	1,41	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
410	880	18,0	0,217	0,00	1,46	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
420	880	18,1	0,219	0,00	1,46	0,0175	0,00	0,1	0,001	0,00
430	880	18,1	0,220	0,00	1,46	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
440	880	18,6	0,222	0,00	1,51	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
450	880	18,1	0,225	0,00	1,47	0,0179	0,00	0,1	0,001	0,00
460	880	19,1	0,225	0,00	1,55	0,0180	0,00	0,1	0,001	0,00
470	880	19,2	0,228	0,00	1,56	0,0182	0,00	0,1	0,001	0,00
480	880	19,0	0,230	0,00	1,54	0,0183	0,00	0,2	0,001	0,00
490	880	19,6	0,232	0,00	1,59	0,0185	0,00	0,2	0,001	0,00
500	880	19,6	0,234	0,00	1,59	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
510	880	20,2	0,235	0,00	1,64	0,0188	0,00	0,2	0,001	0,00
520	880	20,3	0,238	0,00	1,64	0,0190	0,00	0,2	0,002	0,00
530	880	20,4	0,241	0,00	1,65	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
540	880	20,7	0,243	0,00	1,68	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
550	880	21,1	0,246	0,00	1,71	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
560	880	21,3	0,248	0,00	1,73	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
570	880	21,5	0,252	0,00	1,75	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
580	880	21,7	0,255	0,00	1,76	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
590	880	22,5	0,258	0,00	1,82	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
600	880	22,1	0,262	0,00	1,79	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
610	880	23,1	0,265	0,00	1,87	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
620	880	22,9	0,269	0,00	1,86	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
630	880	23,5	0,272	0,00	1,91	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
640	880	23,5	0,276	0,00	1,91	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
650	880	24,0	0,280	0,00	1,94	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
660	880	24,4	0,284	0,00	1,97	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
670	880	24,6	0,287	0,00	1,99	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
680	880	25,0	0,291	0,00	2,02	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
690	880	25,2	0,295	0,00	2,04	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
700	880	25,6	0,298	0,00	2,07	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
710	880	25,7	0,302	0,00	2,08	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
720	880	26,2	0,305	0,00	2,12	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
730	880	26,2	0,309	0,00	2,12	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
740	880	26,7	0,312	0,00	2,16	0,0248	0,00	0,2	0,002	0,00
750	880	26,7	0,315	0,00	2,16	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
760	880	27,0	0,318	0,00	2,18	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
770	880	27,0	0,320	0,00	2,19	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
780	880	27,3	0,322	0,00	2,20	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
790	880	27,5	0,324	0,00	2,22	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
800	880	27,3	0,326	0,00	2,20	0,0260	0,00	0,2	0,002	0,00
810	880	27,8	0,328	0,00	2,24	0,0261	0,00	0,2	0,002	0,00
820	880	27,9	0,330	0,00	2,24	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
830	880	27,8	0,331	0,00	2,25	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
840	880	28,0	0,331	0,00	2,25	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
850	880	28,0	0,332	0,00	2,25	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
860	880	28,0	0,332	0,00	2,26	0,0265	0,00	0,2	0,002	0,00
870	880	27,8	0,332	0,00	2,24	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
880	880	27,6	0,331	0,00	2,22	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
890	880	27,6	0,331	0,00	2,23	0,0264	0,00	0,2	0,002	0,00
900	880	27,5	0,329	0,00	2,21	0,0263	0,00	0,2	0,002	0,00
910	880	27,8	0,328	0,00	2,23	0,0262	0,00	0,2	0,002	0,00
920	880	27,4	0,326	0,00	2,20	0,0260	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	27,5	0,325	0,00	2,21	0,0259	0,00	0,2	0,002	0,00
940	880	27,2	0,322	0,00	2,19	0,0257	0,00	0,2	0,002	0,00
950	880	27,2	0,320	0,00	2,19	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
960	880	27,5	0,318	0,00	2,21	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
970	880	26,7	0,315	0,00	2,15	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
980	880	26,6	0,313	0,00	2,14	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
990	880	26,7	0,310	0,00	2,15	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	880	26,4	0,307	0,00	2,12	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
1010	880	26,2	0,305	0,00	2,10	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
1020	880	26,0	0,302	0,00	2,09	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
1030	880	25,8	0,300	0,00	2,07	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
1040	880	25,5	0,297	0,00	2,06	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	880	25,3	0,294	0,00	2,03	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	880	25,1	0,292	0,00	2,02	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	880	25,0	0,289	0,00	2,01	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	880	24,6	0,287	0,00	1,98	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	880	24,2	0,285	0,00	1,94	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	880	24,1	0,282	0,00	1,94	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	880	23,7	0,280	0,00	1,90	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	880	23,9	0,278	0,00	1,92	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	880	23,1	0,276	0,00	1,85	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	880	23,3	0,275	0,00	1,88	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	880	22,5	0,272	0,00	1,81	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	880	22,7	0,272	0,00	1,83	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
1170	880	22,2	0,270	0,00	1,79	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
1180	880	22,5	0,269	0,00	1,81	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
1190	880	21,8	0,267	0,00	1,75	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	880	21,7	0,265	0,00	1,74	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
1210	880	21,6	0,265	0,00	1,74	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
1220	880	21,0	0,263	0,00	1,69	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	880	21,1	0,263	0,00	1,70	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	880	20,7	0,261	0,00	1,67	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	880	20,3	0,260	0,00	1,64	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
5	890	11,4	0,132	0,00	0,92	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
15	890	12,0	0,134	0,00	0,97	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
25	890	12,1	0,136	0,00	0,97	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
35	890	12,5	0,138	0,00	1,01	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
45	890	12,5	0,140	0,00	1,00	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
55	890	12,5	0,142	0,00	1,01	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
65	890	12,1	0,144	0,00	0,97	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
75	890	12,1	0,146	0,00	0,98	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
85	890	13,0	0,148	0,00	1,05	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
95	890	13,2	0,151	0,00	1,06	0,0120	0,00	0,1	0,001	0,00
105	890	13,3	0,153	0,00	1,08	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
115	890	12,8	0,155	0,00	1,03	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
125	890	12,9	0,157	0,00	1,04	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
135	890	13,1	0,159	0,00	1,06	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
145	890	14,1	0,162	0,00	1,13	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
155	890	13,6	0,163	0,00	1,09	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
165	890	13,6	0,165	0,00	1,10	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
175	890	13,7	0,168	0,00	1,11	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
185	890	14,0	0,170	0,00	1,13	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
195	890	14,6	0,172	0,00	1,17	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
205	890	14,1	0,174	0,00	1,14	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
215	890	14,5	0,176	0,00	1,17	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
225	890	14,6	0,179	0,00	1,18	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
235	890	14,7	0,181	0,00	1,18	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
245	890	14,8	0,182	0,00	1,19	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
255	890	15,0	0,184	0,00	1,21	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
265	890	15,5	0,187	0,00	1,25	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
275	890	15,2	0,189	0,00	1,23	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
285	890	15,2	0,190	0,00	1,23	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
295	890	15,8	0,192	0,00	1,28	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
305	890	16,0	0,194	0,00	1,29	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
315	890	15,7	0,196	0,00	1,27	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
325	890	16,1	0,197	0,00	1,30	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
335	890	16,3	0,199	0,00	1,32	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
345	890	16,5	0,201	0,00	1,34	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
355	890	16,5	0,203	0,00	1,34	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
365	890	16,9	0,204	0,00	1,37	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
375	890	16,9	0,206	0,00	1,37	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
385	890	17,1	0,208	0,00	1,38	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
395	890	17,2	0,209	0,00	1,39	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
405	890	17,6	0,211	0,00	1,42	0,0168	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	17,7	0,212	0,00	1,43	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
425	890	17,9	0,214	0,00	1,45	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
435	890	18,2	0,216	0,00	1,47	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
445	890	18,1	0,216	0,00	1,46	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
455	890	18,8	0,219	0,00	1,52	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
465	890	18,8	0,221	0,00	1,52	0,0176	0,00	0,1	0,001	0,00
475	890	19,1	0,222	0,00	1,55	0,0177	0,00	0,1	0,001	0,00
485	890	19,3	0,224	0,00	1,56	0,0178	0,00	0,2	0,001	0,00
495	890	19,3	0,226	0,00	1,56	0,0180	0,00	0,2	0,001	0,00
505	890	19,7	0,228	0,00	1,59	0,0182	0,00	0,2	0,001	0,00
515	890	19,8	0,230	0,00	1,61	0,0184	0,00	0,2	0,001	0,00
525	890	20,1	0,233	0,00	1,63	0,0185	0,00	0,2	0,001	0,00
535	890	20,5	0,235	0,00	1,66	0,0187	0,00	0,2	0,001	0,00
545	890	20,6	0,237	0,00	1,67	0,0189	0,00	0,2	0,002	0,00
555	890	20,7	0,240	0,00	1,68	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
565	890	21,2	0,243	0,00	1,72	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
575	890	21,3	0,246	0,00	1,73	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
585	890	21,9	0,249	0,00	1,78	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
595	890	21,9	0,252	0,00	1,77	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
605	890	22,6	0,256	0,00	1,83	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
615	890	22,6	0,259	0,00	1,83	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
625	890	23,2	0,263	0,00	1,88	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
635	890	23,3	0,266	0,00	1,88	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
645	890	23,7	0,270	0,00	1,92	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
655	890	23,8	0,273	0,00	1,93	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
665	890	24,4	0,277	0,00	1,97	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
675	890	24,2	0,280	0,00	1,96	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
685	890	24,8	0,284	0,00	2,01	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
695	890	24,8	0,287	0,00	2,00	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
705	890	25,2	0,291	0,00	2,04	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
715	890	25,6	0,294	0,00	2,07	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
725	890	25,6	0,297	0,00	2,06	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
735	890	26,3	0,300	0,00	2,13	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
745	890	26,1	0,303	0,00	2,11	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
755	890	26,5	0,305	0,00	2,14	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
765	890	26,4	0,308	0,00	2,14	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
775	890	26,8	0,310	0,00	2,16	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
785	890	26,7	0,312	0,00	2,16	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
795	890	27,0	0,314	0,00	2,18	0,0250	0,00	0,2	0,002	0,00
805	890	27,3	0,316	0,00	2,20	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
815	890	27,0	0,317	0,00	2,18	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
825	890	27,2	0,318	0,00	2,19	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
835	890	27,6	0,319	0,00	2,22	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
845	890	27,1	0,320	0,00	2,19	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
855	890	27,2	0,320	0,00	2,19	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
865	890	27,5	0,320	0,00	2,21	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
875	890	27,2	0,320	0,00	2,20	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
885	890	27,3	0,319	0,00	2,20	0,0255	0,00	0,2	0,002	0,00
895	890	27,2	0,318	0,00	2,19	0,0254	0,00	0,2	0,002	0,00
905	890	26,9	0,317	0,00	2,17	0,0253	0,00	0,2	0,002	0,00
915	890	26,9	0,316	0,00	2,16	0,0252	0,00	0,2	0,002	0,00
925	890	27,1	0,314	0,00	2,18	0,0251	0,00	0,2	0,002	0,00
935	890	26,8	0,312	0,00	2,15	0,0249	0,00	0,2	0,002	0,00
945	890	26,9	0,310	0,00	2,16	0,0247	0,00	0,2	0,002	0,00
955	890	26,3	0,308	0,00	2,12	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
965	890	26,5	0,306	0,00	2,13	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
975	890	26,4	0,304	0,00	2,13	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
985	890	26,0	0,301	0,00	2,09	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
995	890	25,9	0,299	0,00	2,08	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
1005	890	25,8	0,296	0,00	2,07	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
1015	890	25,6	0,294	0,00	2,05	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
1025	890	25,5	0,291	0,00	2,06	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
1035	890	25,2	0,289	0,00	2,02	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
1045	890	24,9	0,287	0,00	2,01	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
1055	890	24,8	0,284	0,00	1,99	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
1065	890	24,5	0,281	0,00	1,98	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
1075	890	24,4	0,279	0,00	1,96	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
1085	890	24,2	0,277	0,00	1,95	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
1095	890	24,0	0,275	0,00	1,93	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
1105	890	23,6	0,272	0,00	1,90	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
1115	890	23,2	0,270	0,00	1,86	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
1125	890	23,2	0,269	0,00	1,87	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
1135	890	22,6	0,267	0,00	1,81	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
1145	890	22,8	0,265	0,00	1,84	0,0211	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	22,1	0,263	0,00	1,78	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
1165	890	22,5	0,262	0,00	1,81	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
1175	890	21,8	0,260	0,00	1,76	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
1185	890	22,1	0,259	0,00	1,78	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
1195	890	21,5	0,258	0,00	1,73	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
1205	890	21,1	0,256	0,00	1,70	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
1215	890	21,4	0,256	0,00	1,72	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
1225	890	20,8	0,254	0,00	1,67	0,0202	0,00	0,2	0,002	0,00
1235	890	20,5	0,254	0,00	1,65	0,0202	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	890	20,4	0,253	0,00	1,64	0,0202	0,00	0,2	0,002	0,00
0	900	11,7	0,131	0,00	0,94	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
10	900	11,8	0,132	0,00	0,95	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
20	900	12,2	0,134	0,00	0,98	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
30	900	12,1	0,136	0,00	0,97	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
40	900	12,2	0,138	0,00	0,99	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
50	900	11,7	0,140	0,00	0,95	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
60	900	12,5	0,142	0,00	1,01	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
70	900	12,7	0,144	0,00	1,02	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
80	900	12,9	0,146	0,00	1,04	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
90	900	13,0	0,148	0,00	1,05	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
100	900	12,6	0,150	0,00	1,02	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
110	900	12,6	0,152	0,00	1,01	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
120	900	12,8	0,154	0,00	1,04	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
130	900	13,7	0,156	0,00	1,10	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
140	900	13,4	0,158	0,00	1,08	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
150	900	13,3	0,160	0,00	1,07	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
160	900	13,3	0,162	0,00	1,08	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
170	900	13,6	0,165	0,00	1,10	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
180	900	14,5	0,167	0,00	1,17	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
190	900	14,0	0,168	0,00	1,13	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
200	900	14,0	0,170	0,00	1,14	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
210	900	14,2	0,173	0,00	1,15	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
220	900	14,5	0,175	0,00	1,17	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
230	900	14,8	0,176	0,00	1,19	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
240	900	14,5	0,178	0,00	1,17	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
250	900	15,0	0,180	0,00	1,22	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
260	900	15,0	0,182	0,00	1,21	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
270	900	14,9	0,183	0,00	1,21	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
280	900	15,3	0,185	0,00	1,23	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
290	900	15,8	0,188	0,00	1,28	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
300	900	15,6	0,189	0,00	1,26	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
310	900	15,6	0,190	0,00	1,26	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
320	900	16,2	0,192	0,00	1,30	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
330	900	16,1	0,194	0,00	1,30	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
340	900	16,1	0,196	0,00	1,30	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
350	900	16,5	0,197	0,00	1,33	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
360	900	16,4	0,198	0,00	1,33	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
370	900	16,9	0,200	0,00	1,37	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
380	900	17,1	0,202	0,00	1,39	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
390	900	17,2	0,203	0,00	1,39	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
400	900	17,4	0,205	0,00	1,41	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
410	900	17,5	0,205	0,00	1,42	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
420	900	17,9	0,207	0,00	1,45	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
430	900	18,0	0,209	0,00	1,46	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
440	900	17,9	0,210	0,00	1,45	0,0167	0,00	0,1	0,001	0,00
450	900	18,4	0,212	0,00	1,49	0,0169	0,00	0,1	0,001	0,00
460	900	18,3	0,214	0,00	1,48	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
470	900	18,7	0,215	0,00	1,51	0,0171	0,00	0,1	0,001	0,00
480	900	19,0	0,217	0,00	1,54	0,0173	0,00	0,1	0,001	0,00
490	900	19,1	0,218	0,00	1,55	0,0174	0,00	0,1	0,001	0,00
500	900	19,6	0,220	0,00	1,59	0,0175	0,00	0,2	0,001	0,00
510	900	19,5	0,223	0,00	1,58	0,0178	0,00	0,2	0,001	0,00
520	900	20,0	0,225	0,00	1,62	0,0179	0,00	0,2	0,001	0,00
530	900	20,0	0,227	0,00	1,62	0,0181	0,00	0,2	0,001	0,00
540	900	20,4	0,229	0,00	1,65	0,0183	0,00	0,2	0,001	0,00
550	900	20,4	0,232	0,00	1,66	0,0185	0,00	0,2	0,001	0,00
560	900	20,9	0,235	0,00	1,69	0,0187	0,00	0,2	0,001	0,00
570	900	21,1	0,238	0,00	1,71	0,0189	0,00	0,2	0,002	0,00
580	900	21,4	0,241	0,00	1,73	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
590	900	21,5	0,244	0,00	1,74	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
600	900	22,1	0,247	0,00	1,79	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
610	900	22,2	0,250	0,00	1,80	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
620	900	22,6	0,253	0,00	1,83	0,0202	0,00	0,2	0,002	0,00
630	900	22,9	0,257	0,00	1,85	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
640	900	23,1	0,260	0,00	1,87	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
650	900	23,3	0,264	0,00	1,89	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
660	900	23,8	0,267	0,00	1,92	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
670	900	23,7	0,270	0,00	1,91	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
680	900	24,5	0,274	0,00	1,98	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
690	900	24,1	0,277	0,00	1,95	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
700	900	25,0	0,280	0,00	2,02	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
710	900	24,8	0,283	0,00	2,00	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
720	900	25,1	0,286	0,00	2,03	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
730	900	25,3	0,289	0,00	2,05	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
740	900	25,6	0,292	0,00	2,07	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
750	900	25,8	0,294	0,00	2,09	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
760	900	25,9	0,296	0,00	2,09	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
770	900	26,1	0,299	0,00	2,11	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
780	900	26,1	0,301	0,00	2,11	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
790	900	26,5	0,303	0,00	2,14	0,0241	0,00	0,2	0,002	0,00
800	900	26,4	0,304	0,00	2,13	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
810	900	26,7	0,306	0,00	2,16	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
820	900	26,8	0,307	0,00	2,16	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
830	900	26,4	0,308	0,00	2,13	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
840	900	26,6	0,309	0,00	2,15	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
850	900	26,8	0,309	0,00	2,16	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
860	900	26,7	0,309	0,00	2,15	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
870	900	26,7	0,309	0,00	2,15	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
880	900	26,9	0,309	0,00	2,17	0,0246	0,00	0,2	0,002	0,00
890	900	26,4	0,308	0,00	2,13	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
900	900	26,5	0,307	0,00	2,13	0,0245	0,00	0,2	0,002	0,00
910	900	26,5	0,306	0,00	2,14	0,0244	0,00	0,2	0,002	0,00
920	900	26,3	0,304	0,00	2,12	0,0243	0,00	0,2	0,002	0,00
930	900	26,5	0,303	0,00	2,13	0,0242	0,00	0,2	0,002	0,00
940	900	26,2	0,301	0,00	2,11	0,0240	0,00	0,2	0,002	0,00
950	900	26,2	0,299	0,00	2,11	0,0239	0,00	0,2	0,002	0,00
960	900	25,7	0,297	0,00	2,07	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
970	900	26,2	0,295	0,00	2,11	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
980	900	25,5	0,293	0,00	2,05	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
990	900	25,7	0,291	0,00	2,06	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	900	25,5	0,288	0,00	2,05	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
1010	900	25,3	0,286	0,00	2,04	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
1020	900	25,2	0,283	0,00	2,02	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
1030	900	25,0	0,281	0,00	2,01	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
1040	900	24,5	0,279	0,00	1,97	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	900	24,5	0,276	0,00	1,97	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	900	24,3	0,274	0,00	1,95	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	900	24,0	0,271	0,00	1,93	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	900	23,9	0,269	0,00	1,92	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
1090	900	23,6	0,267	0,00	1,90	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	900	23,4	0,265	0,00	1,88	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	900	23,2	0,263	0,00	1,87	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	900	22,6	0,261	0,00	1,81	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	900	22,8	0,259	0,00	1,84	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	900	22,1	0,257	0,00	1,77	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	900	22,4	0,256	0,00	1,80	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	900	21,8	0,254	0,00	1,76	0,0202	0,00	0,2	0,002	0,00
1170	900	22,2	0,253	0,00	1,78	0,0202	0,00	0,2	0,002	0,00
1180	900	21,5	0,251	0,00	1,73	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
1190	900	21,3	0,250	0,00	1,71	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	900	21,1	0,249	0,00	1,70	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
1210	900	20,7	0,248	0,00	1,67	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
1220	900	21,0	0,247	0,00	1,69	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	900	20,4	0,246	0,00	1,64	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	900	20,2	0,245	0,00	1,63	0,0195	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	900	20,2	0,245	0,00	1,62	0,0195	0,00	0,2	0,002	0,00
5	910	11,9	0,130	0,00	0,96	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
15	910	11,8	0,132	0,00	0,95	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
25	910	11,9	0,134	0,00	0,96	0,0107	0,00	0,1	0,001	0,00
35	910	11,5	0,136	0,00	0,92	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
45	910	12,2	0,138	0,00	0,98	0,0110	0,00	0,1	0,001	0,00
55	910	12,3	0,140	0,00	0,99	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
65	910	12,8	0,142	0,00	1,03	0,0113	0,00	0,1	0,001	0,00
75	910	12,6	0,143	0,00	1,02	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
85	910	12,5	0,145	0,00	1,01	0,0116	0,00	0,1	0,001	0,00
95	910	12,3	0,147	0,00	1,00	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
105	910	13,1	0,149	0,00	1,05	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
115	910	13,3	0,151	0,00	1,07	0,0121	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
125	910	13,5	0,153	0,00	1,09	0,0122	0,00	0,1	0,001	0,00
135	910	13,0	0,155	0,00	1,05	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
145	910	13,0	0,157	0,00	1,05	0,0125	0,00	0,1	0,001	0,00
155	910	13,2	0,159	0,00	1,07	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
165	910	14,1	0,161	0,00	1,14	0,0129	0,00	0,1	0,001	0,00
175	910	13,8	0,163	0,00	1,11	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
185	910	13,6	0,164	0,00	1,10	0,0131	0,00	0,1	0,001	0,00
195	910	13,8	0,167	0,00	1,12	0,0133	0,00	0,1	0,001	0,00
205	910	14,1	0,169	0,00	1,14	0,0135	0,00	0,1	0,001	0,00
215	910	14,6	0,171	0,00	1,18	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
225	910	14,1	0,172	0,00	1,14	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
235	910	14,6	0,174	0,00	1,18	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
245	910	14,8	0,176	0,00	1,20	0,0140	0,00	0,1	0,001	0,00
255	910	14,9	0,178	0,00	1,20	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
265	910	14,8	0,178	0,00	1,20	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
275	910	15,2	0,181	0,00	1,23	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
285	910	15,3	0,183	0,00	1,24	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
295	910	15,3	0,185	0,00	1,24	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
305	910	15,7	0,185	0,00	1,27	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
315	910	15,9	0,187	0,00	1,29	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
325	910	15,9	0,189	0,00	1,29	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
335	910	15,9	0,190	0,00	1,28	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
345	910	16,4	0,191	0,00	1,32	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
355	910	16,4	0,193	0,00	1,33	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
365	910	16,6	0,194	0,00	1,34	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
375	910	16,8	0,195	0,00	1,35	0,0155	0,00	0,1	0,001	0,00
385	910	16,8	0,197	0,00	1,36	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
395	910	17,2	0,198	0,00	1,40	0,0158	0,00	0,1	0,001	0,00
405	910	16,9	0,199	0,00	1,37	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
415	910	17,4	0,201	0,00	1,41	0,0160	0,00	0,1	0,001	0,00
425	910	17,9	0,202	0,00	1,45	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
435	910	17,8	0,203	0,00	1,44	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
445	910	18,2	0,205	0,00	1,47	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
455	910	18,1	0,206	0,00	1,47	0,0164	0,00	0,1	0,001	0,00
465	910	18,5	0,208	0,00	1,50	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
475	910	18,5	0,210	0,00	1,50	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
485	910	18,7	0,211	0,00	1,51	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
495	910	19,3	0,213	0,00	1,56	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
505	910	19,2	0,215	0,00	1,56	0,0172	0,00	0,1	0,001	0,00
515	910	19,7	0,217	0,00	1,59	0,0173	0,00	0,2	0,001	0,00
525	910	19,7	0,220	0,00	1,59	0,0175	0,00	0,2	0,001	0,00
535	910	20,0	0,222	0,00	1,62	0,0177	0,00	0,2	0,001	0,00
545	910	20,3	0,224	0,00	1,64	0,0179	0,00	0,2	0,001	0,00
555	910	20,4	0,227	0,00	1,65	0,0181	0,00	0,2	0,001	0,00
565	910	20,8	0,230	0,00	1,69	0,0183	0,00	0,2	0,001	0,00
575	910	21,1	0,233	0,00	1,71	0,0185	0,00	0,2	0,001	0,00
585	910	21,4	0,236	0,00	1,73	0,0188	0,00	0,2	0,002	0,00
595	910	21,6	0,239	0,00	1,75	0,0190	0,00	0,2	0,002	0,00
605	910	21,9	0,242	0,00	1,77	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
615	910	22,0	0,245	0,00	1,78	0,0195	0,00	0,2	0,002	0,00
625	910	22,4	0,248	0,00	1,81	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
635	910	22,5	0,251	0,00	1,82	0,0200	0,00	0,2	0,002	0,00
645	910	22,9	0,255	0,00	1,85	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
655	910	23,1	0,258	0,00	1,87	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
665	910	23,3	0,261	0,00	1,88	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
675	910	23,7	0,264	0,00	1,92	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
685	910	23,7	0,267	0,00	1,91	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
695	910	24,5	0,270	0,00	1,98	0,0215	0,00	0,2	0,002	0,00
705	910	24,0	0,273	0,00	1,94	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
715	910	24,7	0,276	0,00	2,00	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
725	910	24,5	0,278	0,00	1,98	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
735	910	25,1	0,281	0,00	2,03	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
745	910	25,2	0,283	0,00	2,04	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
755	910	25,4	0,286	0,00	2,05	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
765	910	25,3	0,288	0,00	2,05	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
775	910	25,8	0,290	0,00	2,08	0,0231	0,00	0,2	0,002	0,00
785	910	26,0	0,292	0,00	2,09	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
795	910	25,6	0,293	0,00	2,07	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
805	910	26,2	0,295	0,00	2,11	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
815	910	26,0	0,296	0,00	2,10	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
825	910	26,1	0,297	0,00	2,11	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
835	910	26,3	0,298	0,00	2,12	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
845	910	26,2	0,298	0,00	2,12	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
855	910	26,1	0,299	0,00	2,10	0,0238	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
865	910	26,3	0,299	0,00	2,12	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
875	910	26,3	0,298	0,00	2,12	0,0238	0,00	0,2	0,002	0,00
885	910	26,2	0,298	0,00	2,11	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
895	910	26,2	0,297	0,00	2,11	0,0237	0,00	0,2	0,002	0,00
905	910	26,1	0,296	0,00	2,10	0,0236	0,00	0,2	0,002	0,00
915	910	26,1	0,295	0,00	2,10	0,0235	0,00	0,2	0,002	0,00
925	910	25,9	0,294	0,00	2,09	0,0234	0,00	0,2	0,002	0,00
935	910	25,7	0,292	0,00	2,06	0,0233	0,00	0,2	0,002	0,00
945	910	25,5	0,290	0,00	2,05	0,0232	0,00	0,2	0,002	0,00
955	910	25,6	0,289	0,00	2,06	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
965	910	25,5	0,287	0,00	2,05	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
975	910	25,2	0,285	0,00	2,03	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
985	910	25,2	0,282	0,00	2,03	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
995	910	25,2	0,280	0,00	2,03	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
1005	910	24,7	0,278	0,00	1,99	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
1015	910	24,8	0,276	0,00	1,99	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
1025	910	24,5	0,273	0,00	1,96	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
1035	910	24,4	0,271	0,00	1,96	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
1045	910	24,3	0,269	0,00	1,95	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
1055	910	23,9	0,267	0,00	1,93	0,0213	0,00	0,2	0,002	0,00
1065	910	23,9	0,264	0,00	1,92	0,0211	0,00	0,2	0,002	0,00
1075	910	23,4	0,262	0,00	1,89	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
1085	910	23,4	0,260	0,00	1,88	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
1095	910	23,0	0,258	0,00	1,85	0,0206	0,00	0,2	0,002	0,00
1105	910	23,1	0,256	0,00	1,86	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
1115	910	22,8	0,254	0,00	1,83	0,0202	0,00	0,2	0,002	0,00
1125	910	22,2	0,252	0,00	1,78	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
1135	910	22,5	0,250	0,00	1,81	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
1145	910	21,7	0,249	0,00	1,75	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
1155	910	22,0	0,247	0,00	1,77	0,0197	0,00	0,2	0,002	0,00
1165	910	21,5	0,245	0,00	1,73	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
1175	910	21,8	0,245	0,00	1,76	0,0195	0,00	0,2	0,002	0,00
1185	910	20,9	0,243	0,00	1,68	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
1195	910	20,8	0,242	0,00	1,68	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
1205	910	20,9	0,241	0,00	1,68	0,0192	0,00	0,2	0,002	0,00
1215	910	20,3	0,240	0,00	1,63	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
1225	910	20,7	0,240	0,00	1,67	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
1235	910	20,2	0,238	0,00	1,62	0,0189	0,00	0,2	0,002	0,00
1245	910	19,6	0,237	0,00	1,58	0,0189	0,00	0,2	0,002	0,00
0	920	11,5	0,128	0,00	0,93	0,0102	0,00	0,1	0,001	0,00
10	920	11,6	0,130	0,00	0,94	0,0104	0,00	0,1	0,001	0,00
20	920	11,6	0,132	0,00	0,94	0,0105	0,00	0,1	0,001	0,00
30	920	12,0	0,134	0,00	0,96	0,0106	0,00	0,1	0,001	0,00
40	920	12,0	0,135	0,00	0,97	0,0108	0,00	0,1	0,001	0,00
50	920	12,5	0,137	0,00	1,01	0,0109	0,00	0,1	0,001	0,00
60	920	12,4	0,139	0,00	1,00	0,0111	0,00	0,1	0,001	0,00
70	920	12,2	0,141	0,00	0,98	0,0112	0,00	0,1	0,001	0,00
80	920	12,0	0,143	0,00	0,97	0,0114	0,00	0,1	0,001	0,00
90	920	12,7	0,145	0,00	1,02	0,0115	0,00	0,1	0,001	0,00
100	920	12,9	0,147	0,00	1,04	0,0117	0,00	0,1	0,001	0,00
110	920	13,4	0,149	0,00	1,08	0,0118	0,00	0,1	0,001	0,00
120	920	12,8	0,150	0,00	1,04	0,0119	0,00	0,1	0,001	0,00
130	920	12,7	0,152	0,00	1,02	0,0121	0,00	0,1	0,001	0,00
140	920	12,8	0,154	0,00	1,04	0,0123	0,00	0,1	0,001	0,00
150	920	13,7	0,156	0,00	1,10	0,0124	0,00	0,1	0,001	0,00
160	920	13,8	0,158	0,00	1,11	0,0126	0,00	0,1	0,001	0,00
170	920	13,3	0,159	0,00	1,08	0,0127	0,00	0,1	0,001	0,00
180	920	13,5	0,161	0,00	1,09	0,0128	0,00	0,1	0,001	0,00
190	920	13,7	0,163	0,00	1,10	0,0130	0,00	0,1	0,001	0,00
200	920	14,5	0,165	0,00	1,17	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
210	920	13,9	0,166	0,00	1,12	0,0132	0,00	0,1	0,001	0,00
220	920	14,1	0,168	0,00	1,14	0,0134	0,00	0,1	0,001	0,00
230	920	14,4	0,170	0,00	1,17	0,0136	0,00	0,1	0,001	0,00
240	920	14,5	0,172	0,00	1,17	0,0137	0,00	0,1	0,001	0,00
250	920	14,6	0,173	0,00	1,18	0,0138	0,00	0,1	0,001	0,00
260	920	14,6	0,174	0,00	1,18	0,0139	0,00	0,1	0,001	0,00
270	920	15,2	0,177	0,00	1,23	0,0141	0,00	0,1	0,001	0,00
280	920	14,9	0,178	0,00	1,20	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
290	920	15,1	0,179	0,00	1,22	0,0142	0,00	0,1	0,001	0,00
300	920	15,4	0,181	0,00	1,24	0,0144	0,00	0,1	0,001	0,00
310	920	15,6	0,182	0,00	1,26	0,0145	0,00	0,1	0,001	0,00
320	920	15,6	0,184	0,00	1,26	0,0146	0,00	0,1	0,001	0,00
330	920	16,0	0,184	0,00	1,29	0,0147	0,00	0,1	0,001	0,00
340	920	15,8	0,186	0,00	1,28	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
350	920	16,2	0,188	0,00	1,31	0,0149	0,00	0,1	0,001	0,00
360	920	16,2	0,189	0,00	1,31	0,0150	0,00	0,1	0,001	0,00
370	920	16,4	0,190	0,00	1,32	0,0151	0,00	0,1	0,001	0,00
380	920	16,8	0,191	0,00	1,36	0,0152	0,00	0,1	0,001	0,00
390	920	17,0	0,192	0,00	1,38	0,0153	0,00	0,1	0,001	0,00
400	920	16,9	0,193	0,00	1,37	0,0154	0,00	0,1	0,001	0,00
410	920	17,2	0,195	0,00	1,39	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
420	920	17,4	0,196	0,00	1,41	0,0156	0,00	0,1	0,001	0,00
430	920	17,6	0,197	0,00	1,43	0,0157	0,00	0,1	0,001	0,00
440	920	17,8	0,199	0,00	1,44	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
450	920	17,7	0,200	0,00	1,43	0,0159	0,00	0,1	0,001	0,00
460	920	18,4	0,202	0,00	1,49	0,0161	0,00	0,1	0,001	0,00
470	920	18,4	0,204	0,00	1,49	0,0162	0,00	0,1	0,001	0,00
480	920	18,3	0,205	0,00	1,48	0,0163	0,00	0,1	0,001	0,00
490	920	18,9	0,207	0,00	1,53	0,0165	0,00	0,1	0,001	0,00
500	920	18,9	0,209	0,00	1,53	0,0166	0,00	0,1	0,001	0,00
510	920	19,4	0,211	0,00	1,57	0,0168	0,00	0,1	0,001	0,00
520	920	19,3	0,213	0,00	1,56	0,0170	0,00	0,1	0,001	0,00
530	920	19,8	0,215	0,00	1,60	0,0171	0,00	0,2	0,001	0,00
540	920	19,8	0,218	0,00	1,60	0,0173	0,00	0,2	0,001	0,00
550	920	20,0	0,220	0,00	1,62	0,0175	0,00	0,2	0,001	0,00
560	920	20,5	0,222	0,00	1,66	0,0177	0,00	0,2	0,001	0,00
570	920	20,7	0,225	0,00	1,68	0,0179	0,00	0,2	0,001	0,00
580	920	21,1	0,228	0,00	1,71	0,0182	0,00	0,2	0,001	0,00
590	920	21,0	0,231	0,00	1,70	0,0184	0,00	0,2	0,001	0,00
600	920	21,6	0,234	0,00	1,74	0,0186	0,00	0,2	0,001	0,00
610	920	21,5	0,237	0,00	1,74	0,0189	0,00	0,2	0,002	0,00
620	920	22,1	0,240	0,00	1,78	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
630	920	21,9	0,243	0,00	1,78	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
640	920	22,7	0,246	0,00	1,83	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
650	920	22,4	0,249	0,00	1,81	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
660	920	23,1	0,252	0,00	1,86	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
670	920	23,0	0,255	0,00	1,86	0,0203	0,00	0,2	0,002	0,00
680	920	23,3	0,258	0,00	1,89	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
690	920	23,7	0,261	0,00	1,92	0,0208	0,00	0,2	0,002	0,00
700	920	23,5	0,263	0,00	1,90	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
710	920	24,2	0,266	0,00	1,95	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
720	920	24,2	0,269	0,00	1,95	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
730	920	24,6	0,271	0,00	1,99	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
740	920	24,5	0,273	0,00	1,98	0,0218	0,00	0,2	0,002	0,00
750	920	25,1	0,276	0,00	2,02	0,0220	0,00	0,2	0,002	0,00
760	920	24,9	0,278	0,00	2,01	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
770	920	25,4	0,279	0,00	2,05	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
780	920	24,9	0,281	0,00	2,01	0,0224	0,00	0,2	0,002	0,00
790	920	25,5	0,283	0,00	2,06	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
800	920	25,6	0,285	0,00	2,06	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
810	920	25,5	0,286	0,00	2,06	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
820	920	25,7	0,287	0,00	2,07	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
830	920	25,6	0,288	0,00	2,07	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
840	920	25,6	0,288	0,00	2,07	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
850	920	26,0	0,289	0,00	2,09	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
860	920	25,7	0,289	0,00	2,07	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
870	920	25,7	0,289	0,00	2,07	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
880	920	25,9	0,288	0,00	2,08	0,0230	0,00	0,2	0,002	0,00
890	920	25,4	0,288	0,00	2,04	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
900	920	25,5	0,287	0,00	2,05	0,0229	0,00	0,2	0,002	0,00
910	920	25,6	0,286	0,00	2,06	0,0228	0,00	0,2	0,002	0,00
920	920	25,6	0,285	0,00	2,06	0,0227	0,00	0,2	0,002	0,00
930	920	25,5	0,283	0,00	2,05	0,0226	0,00	0,2	0,002	0,00
940	920	25,1	0,282	0,00	2,02	0,0225	0,00	0,2	0,002	0,00
950	920	25,2	0,280	0,00	2,02	0,0223	0,00	0,2	0,002	0,00
960	920	25,0	0,278	0,00	2,01	0,0222	0,00	0,2	0,002	0,00
970	920	24,9	0,277	0,00	2,00	0,0221	0,00	0,2	0,002	0,00
980	920	24,9	0,275	0,00	2,01	0,0219	0,00	0,2	0,002	0,00
990	920	24,6	0,272	0,00	1,97	0,0217	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	920	24,5	0,271	0,00	1,97	0,0216	0,00	0,2	0,002	0,00
1010	920	24,3	0,268	0,00	1,95	0,0214	0,00	0,2	0,002	0,00
1020	920	24,1	0,266	0,00	1,94	0,0212	0,00	0,2	0,002	0,00
1030	920	24,2	0,264	0,00	1,94	0,0210	0,00	0,2	0,002	0,00
1040	920	23,7	0,262	0,00	1,91	0,0209	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	920	23,8	0,260	0,00	1,91	0,0207	0,00	0,2	0,002	0,00
1060	920	23,3	0,258	0,00	1,88	0,0205	0,00	0,2	0,002	0,00
1070	920	23,6	0,256	0,00	1,89	0,0204	0,00	0,2	0,002	0,00
1080	920	22,9	0,253	0,00	1,85	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 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	23,0	0,252	0,00	1,84	0,0201	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	920	22,8	0,249	0,00	1,84	0,0199	0,00	0,2	0,002	0,00
1110	920	22,5	0,248	0,00	1,81	0,0198	0,00	0,2	0,002	0,00
1120	920	22,4	0,245	0,00	1,80	0,0196	0,00	0,2	0,002	0,00
1130	920	21,9	0,244	0,00	1,75	0,0194	0,00	0,2	0,002	0,00
1140	920	22,0	0,242	0,00	1,77	0,0193	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	920	21,5	0,240	0,00	1,73	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
1160	920	21,7	0,239	0,00	1,74	0,0191	0,00	0,2	0,002	0,00
1170	920	21,1	0,238	0,00	1,69	0,0189	0,00	0,2	0,002	0,00
1180	920	21,4	0,237	0,00	1,72	0,0189	0,00	0,2	0,002	0,00
1190	920	20,7	0,235	0,00	1,67	0,0187	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	920	20,3	0,234	0,00	1,64	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
1210	920	20,7	0,233	0,00	1,66	0,0186	0,00	0,2	0,002	0,00
1220	920	19,9	0,232	0,00	1,60	0,0185	0,00	0,2	0,002	0,00
1230	920	19,9	0,231	0,00	1,60	0,0184	0,00	0,2	0,002	0,00
1240	920	20,0	0,230	0,00	1,61	0,0183	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	920	19,3	0,229	0,00	1,55	0,0183	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 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	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 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
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 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	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 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
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 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	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 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
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	Y	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 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
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 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
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	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
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 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
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 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
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 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	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 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	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 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
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.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	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 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.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	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.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	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.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	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
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 przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
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 przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
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 przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
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 przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
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 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., % -
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 przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
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 przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
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 przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
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 przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
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 przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
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 przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
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 przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
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 przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
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 przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
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 przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
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 przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
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 przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
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 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., % -
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 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., % -
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	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., % -
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 przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
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	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., % -
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 przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
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 przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
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 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., % -
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 przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
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 przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
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 przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
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 przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
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 przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
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 przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
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 przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
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	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., % -
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 przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
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 przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
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 przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
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 przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
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 przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
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 przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
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 przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
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 przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
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 przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
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 przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
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 przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
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	-