

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	35,2	0,167	0,00	3,06	0,0143	0,00	2,7	0,009	0,00
10	0	37,5	0,170	0,00	3,28	0,0145	0,00	2,8	0,009	0,00
20	0	38,2	0,172	0,00	3,33	0,0147	0,00	2,8	0,009	0,00
30	0	37,4	0,175	0,00	3,28	0,0149	0,00	2,8	0,010	0,00
40	0	37,0	0,177	0,00	3,25	0,0151	0,00	2,8	0,010	0,00
50	0	35,3	0,180	0,00	3,08	0,0153	0,00	2,7	0,010	0,00
60	0	36,2	0,182	0,00	3,12	0,0156	0,00	2,8	0,010	0,00
70	0	38,4	0,185	0,00	3,34	0,0158	0,00	2,9	0,010	0,00
80	0	40,5	0,187	0,00	3,54	0,0160	0,00	2,9	0,010	0,00
90	0	40,3	0,190	0,00	3,52	0,0163	0,00	2,9	0,010	0,00
100	0	39,1	0,193	0,00	3,44	0,0165	0,00	3,0	0,011	0,00
110	0	37,2	0,196	0,00	3,27	0,0167	0,00	2,9	0,011	0,00
120	0	38,0	0,199	0,00	3,27	0,0170	0,00	2,9	0,011	0,00
130	0	41,0	0,202	0,00	3,57	0,0172	0,00	3,0	0,011	0,00
140	0	42,8	0,205	0,00	3,74	0,0175	0,00	3,1	0,011	0,00
150	0	41,2	0,208	0,00	3,62	0,0177	0,00	3,1	0,011	0,00
160	0	40,5	0,211	0,00	3,57	0,0180	0,00	3,1	0,012	0,00
170	0	39,5	0,214	0,00	3,43	0,0183	0,00	3,1	0,012	0,00
180	0	41,9	0,217	0,00	3,61	0,0185	0,00	3,1	0,012	0,00
190	0	43,5	0,220	0,00	3,79	0,0188	0,00	3,3	0,012	0,00
200	0	42,6	0,223	0,00	3,75	0,0191	0,00	3,2	0,012	0,00
210	0	42,3	0,226	0,00	3,73	0,0194	0,00	3,3	0,012	0,00
220	0	41,5	0,230	0,00	3,61	0,0196	0,00	3,1	0,013	0,00
230	0	44,0	0,233	0,00	3,80	0,0199	0,00	3,2	0,013	0,00
240	0	46,8	0,236	0,00	4,10	0,0202	0,00	3,5	0,013	0,00
250	0	45,1	0,239	0,00	3,97	0,0205	0,00	3,4	0,013	0,00
260	0	43,5	0,242	0,00	3,84	0,0207	0,00	3,3	0,013	0,00
270	0	44,0	0,245	0,00	3,80	0,0210	0,00	3,3	0,013	0,00
280	0	47,3	0,249	0,00	4,12	0,0213	0,00	3,5	0,014	0,00
290	0	46,7	0,251	0,00	4,11	0,0215	0,00	3,5	0,014	0,00
300	0	46,0	0,254	0,00	4,06	0,0217	0,00	3,5	0,014	0,00
310	0	44,9	0,256	0,00	3,87	0,0219	0,00	3,4	0,014	0,00
320	0	48,6	0,258	0,00	4,24	0,0221	0,00	3,6	0,014	0,00
330	0	49,3	0,260	0,00	4,34	0,0223	0,00	3,6	0,014	0,00
340	0	45,1	0,262	0,00	4,00	0,0224	0,00	3,5	0,014	0,00
350	0	49,1	0,262	0,00	4,27	0,0225	0,00	3,7	0,014	0,00
360	0	51,6	0,265	0,00	4,54	0,0227	0,00	3,8	0,014	0,00
370	0	48,1	0,265	0,00	4,24	0,0228	0,00	3,6	0,014	0,00
380	0	48,0	0,265	0,00	4,14	0,0228	0,00	3,7	0,014	0,00
390	0	52,4	0,266	0,00	4,59	0,0228	0,00	3,9	0,014	0,00
400	0	49,6	0,266	0,00	4,29	0,0228	0,00	3,7	0,014	0,00
410	0	49,1	0,267	0,00	4,22	0,0229	0,00	3,8	0,014	0,00
420	0	53,1	0,265	0,00	4,66	0,0228	0,00	3,9	0,014	0,00
430	0	50,9	0,267	0,00	4,39	0,0229	0,00	3,8	0,014	0,00
440	0	52,1	0,267	0,00	4,51	0,0229	0,00	3,8	0,014	0,00
450	0	53,4	0,266	0,00	4,67	0,0228	0,00	4,0	0,014	0,00
460	0	52,3	0,267	0,00	4,50	0,0229	0,00	3,9	0,015	0,00
470	0	52,2	0,268	0,00	4,53	0,0230	0,00	3,9	0,015	0,00
480	0	53,7	0,269	0,00	4,61	0,0230	0,00	3,9	0,015	0,00
490	0	53,9	0,270	0,00	4,68	0,0231	0,00	4,0	0,015	0,00
500	0	52,4	0,272	0,00	4,58	0,0233	0,00	3,9	0,015	0,00
510	0	53,0	0,274	0,00	4,53	0,0235	0,00	4,0	0,015	0,00
520	0	53,4	0,276	0,00	4,69	0,0236	0,00	4,0	0,015	0,00
530	0	53,2	0,278	0,00	4,52	0,0238	0,00	4,0	0,015	0,00
540	0	55,8	0,280	0,00	4,89	0,0240	0,00	4,2	0,015	0,00
550	0	51,6	0,283	0,00	4,51	0,0242	0,00	3,7	0,015	0,00
560	0	53,0	0,286	0,00	4,59	0,0244	0,00	4,1	0,016	0,00
570	0	52,1	0,288	0,00	4,48	0,0247	0,00	4,0	0,016	0,00
580	0	56,0	0,291	0,00	4,88	0,0249	0,00	4,1	0,016	0,00
590	0	51,0	0,293	0,00	4,47	0,0251	0,00	4,2	0,016	0,00
600	0	53,3	0,295	0,00	4,64	0,0253	0,00	4,0	0,016	0,00
610	0	50,8	0,297	0,00	4,53	0,0255	0,00	4,2	0,016	0,00
620	0	53,3	0,299	0,00	4,64	0,0256	0,00	4,1	0,016	0,00
630	0	51,3	0,300	0,00	4,56	0,0257	0,00	4,3	0,016	0,00
640	0	52,0	0,300	0,00	4,55	0,0257	0,00	4,1	0,016	0,00
650	0	51,9	0,299	0,00	4,67	0,0256	0,00	4,2	0,016	0,00
660	0	49,6	0,297	0,00	4,38	0,0255	0,00	4,2	0,016	0,00
670	0	51,9	0,295	0,00	4,68	0,0254	0,00	4,3	0,016	0,00
680	0	50,0	0,293	0,00	4,42	0,0252	0,00	4,3	0,016	0,00
690	0	51,6	0,290	0,00	4,66	0,0250	0,00	4,3	0,016	0,00
700	0	50,0	0,286	0,00	4,45	0,0246	0,00	4,3	0,015	0,00
710	0	49,5	0,282	0,00	4,48	0,0242	0,00	4,1	0,015	0,00
720	0	51,2	0,277	0,00	4,60	0,0239	0,00	4,4	0,015	0,00
730	0	47,9	0,272	0,00	4,33	0,0234	0,00	4,3	0,015	0,00
740	0	49,1	0,267	0,00	4,39	0,0229	0,00	4,4	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
750	0	49,4	0,263	0,00	4,47	0,0226	0,00	4,4	0,014	0,00
760	0	51,5	0,257	0,00	4,62	0,0221	0,00	4,5	0,014	0,00
770	0	46,5	0,254	0,00	4,14	0,0218	0,00	4,3	0,014	0,00
780	0	49,5	0,250	0,00	4,42	0,0215	0,00	4,5	0,014	0,00
790	0	49,5	0,247	0,00	4,43	0,0212	0,00	4,4	0,013	0,00
800	0	47,9	0,245	0,00	4,24	0,0210	0,00	4,6	0,013	0,00
810	0	47,8	0,242	0,00	4,24	0,0208	0,00	4,4	0,013	0,00
820	0	45,7	0,241	0,00	4,03	0,0207	0,00	4,3	0,013	0,00
830	0	48,4	0,240	0,00	4,29	0,0205	0,00	4,4	0,013	0,00
840	0	46,0	0,239	0,00	4,05	0,0205	0,00	4,3	0,013	0,00
850	0	45,5	0,238	0,00	4,00	0,0204	0,00	4,5	0,013	0,00
860	0	46,0	0,237	0,00	4,06	0,0203	0,00	4,2	0,013	0,00
870	0	46,0	0,236	0,00	4,06	0,0202	0,00	4,3	0,013	0,00
880	0	42,9	0,235	0,00	3,78	0,0202	0,00	4,3	0,013	0,00
890	0	44,0	0,235	0,00	3,86	0,0201	0,00	4,2	0,013	0,00
900	0	42,1	0,234	0,00	3,71	0,0201	0,00	4,1	0,013	0,00
910	0	42,1	0,233	0,00	3,71	0,0200	0,00	4,0	0,013	0,00
920	0	42,3	0,232	0,00	3,73	0,0199	0,00	4,1	0,013	0,00
930	0	41,3	0,231	0,00	3,65	0,0198	0,00	3,9	0,013	0,00
940	0	42,5	0,229	0,00	3,76	0,0197	0,00	4,1	0,012	0,00
950	0	41,0	0,228	0,00	3,62	0,0196	0,00	3,9	0,012	0,00
960	0	41,0	0,226	0,00	3,63	0,0194	0,00	3,9	0,012	0,00
970	0	42,2	0,224	0,00	3,74	0,0193	0,00	4,0	0,012	0,00
980	0	40,1	0,223	0,00	3,53	0,0191	0,00	3,9	0,012	0,00
990	0	40,2	0,221	0,00	3,57	0,0190	0,00	3,8	0,012	0,00
1000	0	40,5	0,219	0,00	3,58	0,0188	0,00	3,7	0,012	0,00
1010	0	40,1	0,217	0,00	3,55	0,0186	0,00	3,8	0,012	0,00
1020	0	40,5	0,214	0,00	3,60	0,0184	0,00	3,9	0,012	0,00
1030	0	40,7	0,212	0,00	3,60	0,0182	0,00	3,5	0,011	0,00
1040	0	40,3	0,210	0,00	3,58	0,0181	0,00	3,8	0,011	0,00
1050	0	40,1	0,208	0,00	3,55	0,0179	0,00	3,4	0,011	0,00
1060	0	39,8	0,206	0,00	3,52	0,0177	0,00	3,7	0,011	0,00
1070	0	39,3	0,204	0,00	3,45	0,0175	0,00	3,7	0,011	0,00
1080	0	39,3	0,202	0,00	3,48	0,0173	0,00	3,7	0,011	0,00
1090	0	38,8	0,200	0,00	3,41	0,0172	0,00	3,7	0,011	0,00
1100	0	39,4	0,198	0,00	3,48	0,0170	0,00	3,6	0,011	0,00
1110	0	39,3	0,196	0,00	3,44	0,0168	0,00	3,6	0,011	0,00
1120	0	38,8	0,194	0,00	3,43	0,0167	0,00	3,6	0,010	0,00
1130	0	39,5	0,192	0,00	3,46	0,0165	0,00	3,6	0,010	0,00
1140	0	38,2	0,192	0,00	3,38	0,0164	0,00	3,8	0,010	0,00
1150	0	39,0	0,190	0,00	3,43	0,0163	0,00	3,5	0,010	0,00
1160	0	37,7	0,189	0,00	3,34	0,0162	0,00	3,7	0,010	0,00
1170	0	37,9	0,187	0,00	3,34	0,0160	0,00	3,4	0,010	0,00
1180	0	36,9	0,185	0,00	3,25	0,0159	0,00	3,6	0,010	0,00
1190	0	36,8	0,185	0,00	3,25	0,0159	0,00	3,4	0,010	0,00
1200	0	36,3	0,182	0,00	3,19	0,0156	0,00	3,3	0,010	0,00
1210	0	36,1	0,180	0,00	3,19	0,0155	0,00	3,5	0,010	0,00
1220	0	36,1	0,180	0,00	3,19	0,0154	0,00	3,3	0,010	0,00
1230	0	35,4	0,177	0,00	3,11	0,0152	0,00	3,4	0,010	0,00
1240	0	35,7	0,176	0,00	3,14	0,0152	0,00	3,4	0,009	0,00
1250	0	33,8	0,175	0,00	2,93	0,0151	0,00	3,2	0,009	0,00
0	10	33,7	0,169	0,00	2,95	0,0144	0,00	2,6	0,009	0,00
10	10	33,9	0,171	0,00	2,94	0,0146	0,00	2,6	0,009	0,00
20	10	36,2	0,174	0,00	3,15	0,0148	0,00	2,8	0,010	0,00
30	10	38,6	0,176	0,00	3,37	0,0150	0,00	2,9	0,010	0,00
40	10	38,5	0,179	0,00	3,37	0,0153	0,00	2,8	0,010	0,00
50	10	38,3	0,181	0,00	3,36	0,0155	0,00	2,9	0,010	0,00
60	10	38,0	0,184	0,00	3,34	0,0157	0,00	2,9	0,010	0,00
70	10	35,7	0,186	0,00	3,12	0,0159	0,00	2,8	0,010	0,00
80	10	37,2	0,189	0,00	3,22	0,0162	0,00	2,9	0,010	0,00
90	10	39,5	0,192	0,00	3,43	0,0164	0,00	3,0	0,011	0,00
100	10	41,4	0,195	0,00	3,62	0,0167	0,00	3,0	0,011	0,00
110	10	40,5	0,198	0,00	3,55	0,0169	0,00	3,0	0,011	0,00
120	10	39,2	0,201	0,00	3,45	0,0172	0,00	3,0	0,011	0,00
130	10	37,4	0,204	0,00	3,30	0,0174	0,00	2,9	0,011	0,00
140	10	40,3	0,207	0,00	3,48	0,0177	0,00	3,1	0,011	0,00
150	10	42,1	0,210	0,00	3,66	0,0179	0,00	3,1	0,012	0,00
160	10	43,1	0,213	0,00	3,78	0,0182	0,00	3,2	0,012	0,00
170	10	40,9	0,216	0,00	3,61	0,0185	0,00	3,1	0,012	0,00
180	10	39,7	0,219	0,00	3,50	0,0188	0,00	3,1	0,012	0,00
190	10	41,6	0,223	0,00	3,58	0,0190	0,00	3,1	0,012	0,00
200	10	42,8	0,226	0,00	3,70	0,0193	0,00	3,2	0,012	0,00
210	10	45,5	0,230	0,00	3,98	0,0196	0,00	3,4	0,013	0,00
220	10	42,9	0,233	0,00	3,79	0,0199	0,00	3,2	0,013	0,00
230	10	41,3	0,236	0,00	3,63	0,0202	0,00	3,3	0,013	0,00
240	10	43,7	0,240	0,00	3,76	0,0205	0,00	3,3	0,013	0,00
250	10	46,3	0,243	0,00	4,03	0,0208	0,00	3,4	0,013	0,00
260	10	45,5	0,246	0,00	4,01	0,0211	0,00	3,4	0,013	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			pył PM-10		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 20 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³
270	10	44,4	0,250	0,00	3,92	0,0213	0,00	3,5	0,014	0,00
280	10	44,4	0,253	0,00	3,87	0,0217	0,00	3,4	0,014	0,00
290	10	47,9	0,256	0,00	4,17	0,0219	0,00	3,5	0,014	0,00
300	10	48,0	0,259	0,00	4,23	0,0221	0,00	3,5	0,014	0,00
310	10	46,6	0,261	0,00	4,12	0,0224	0,00	3,5	0,014	0,00
320	10	45,4	0,264	0,00	3,91	0,0226	0,00	3,5	0,014	0,00
330	10	49,7	0,267	0,00	4,34	0,0229	0,00	3,7	0,015	0,00
340	10	49,8	0,269	0,00	4,39	0,0230	0,00	3,7	0,015	0,00
350	10	45,9	0,270	0,00	4,06	0,0232	0,00	3,6	0,015	0,00
360	10	47,4	0,272	0,00	4,09	0,0233	0,00	3,6	0,015	0,00
370	10	52,2	0,273	0,00	4,59	0,0234	0,00	3,9	0,015	0,00
380	10	48,9	0,274	0,00	4,33	0,0235	0,00	3,5	0,015	0,00
390	10	48,1	0,275	0,00	4,13	0,0237	0,00	3,7	0,015	0,00
400	10	53,5	0,275	0,00	4,69	0,0236	0,00	4,0	0,015	0,00
410	10	50,8	0,275	0,00	4,39	0,0236	0,00	3,6	0,015	0,00
420	10	50,3	0,276	0,00	4,32	0,0237	0,00	3,8	0,015	0,00
430	10	54,0	0,275	0,00	4,74	0,0236	0,00	4,0	0,015	0,00
440	10	51,9	0,275	0,00	4,46	0,0236	0,00	3,7	0,015	0,00
450	10	51,7	0,276	0,00	4,49	0,0237	0,00	3,8	0,015	0,00
460	10	53,9	0,275	0,00	4,69	0,0236	0,00	3,9	0,015	0,00
470	10	53,0	0,277	0,00	4,56	0,0238	0,00	4,0	0,015	0,00
480	10	51,0	0,278	0,00	4,45	0,0238	0,00	3,9	0,015	0,00
490	10	54,3	0,279	0,00	4,63	0,0238	0,00	3,9	0,015	0,00
500	10	52,5	0,280	0,00	4,57	0,0240	0,00	4,0	0,015	0,00
510	10	53,7	0,281	0,00	4,60	0,0241	0,00	3,8	0,015	0,00
520	10	53,0	0,284	0,00	4,57	0,0243	0,00	4,0	0,016	0,00
530	10	53,2	0,286	0,00	4,67	0,0244	0,00	4,0	0,016	0,00
540	10	53,7	0,289	0,00	4,60	0,0247	0,00	4,0	0,016	0,00
550	10	54,0	0,291	0,00	4,76	0,0249	0,00	4,1	0,016	0,00
560	10	52,7	0,294	0,00	4,48	0,0251	0,00	4,0	0,016	0,00
570	10	55,6	0,296	0,00	4,89	0,0254	0,00	4,2	0,016	0,00
580	10	50,6	0,300	0,00	4,41	0,0256	0,00	4,0	0,016	0,00
590	10	52,5	0,302	0,00	4,61	0,0258	0,00	4,0	0,016	0,00
600	10	52,0	0,304	0,00	4,46	0,0260	0,00	4,1	0,017	0,00
610	10	54,0	0,306	0,00	4,74	0,0262	0,00	4,1	0,017	0,00
620	10	50,8	0,308	0,00	4,44	0,0264	0,00	4,0	0,017	0,00
630	10	51,4	0,309	0,00	4,55	0,0264	0,00	4,0	0,017	0,00
640	10	52,0	0,310	0,00	4,55	0,0265	0,00	4,1	0,017	0,00
650	10	51,5	0,309	0,00	4,58	0,0265	0,00	4,2	0,017	0,00
660	10	49,6	0,308	0,00	4,46	0,0264	0,00	4,1	0,017	0,00
670	10	52,1	0,305	0,00	4,66	0,0262	0,00	4,3	0,017	0,00
680	10	48,4	0,303	0,00	4,41	0,0261	0,00	4,2	0,016	0,00
690	10	51,0	0,300	0,00	4,58	0,0258	0,00	4,3	0,016	0,00
700	10	49,2	0,296	0,00	4,35	0,0255	0,00	4,3	0,016	0,00
710	10	51,8	0,292	0,00	4,69	0,0252	0,00	4,5	0,016	0,00
720	10	49,0	0,288	0,00	4,39	0,0248	0,00	4,4	0,016	0,00
730	10	50,3	0,282	0,00	4,53	0,0243	0,00	4,3	0,015	0,00
740	10	50,1	0,277	0,00	4,50	0,0238	0,00	4,5	0,015	0,00
750	10	49,8	0,273	0,00	4,49	0,0235	0,00	4,3	0,015	0,00
760	10	50,1	0,268	0,00	4,47	0,0230	0,00	4,6	0,015	0,00
770	10	47,2	0,263	0,00	4,21	0,0226	0,00	4,5	0,014	0,00
780	10	50,3	0,258	0,00	4,49	0,0222	0,00	4,6	0,014	0,00
790	10	49,6	0,256	0,00	4,44	0,0220	0,00	4,6	0,014	0,00
800	10	48,7	0,253	0,00	4,32	0,0217	0,00	4,6	0,014	0,00
810	10	48,4	0,251	0,00	4,30	0,0215	0,00	4,5	0,014	0,00
820	10	46,4	0,250	0,00	4,12	0,0214	0,00	4,4	0,014	0,00
830	10	49,1	0,248	0,00	4,35	0,0213	0,00	4,5	0,014	0,00
840	10	46,7	0,247	0,00	4,12	0,0212	0,00	4,4	0,013	0,00
850	10	46,3	0,246	0,00	4,07	0,0211	0,00	4,6	0,013	0,00
860	10	46,2	0,245	0,00	4,09	0,0210	0,00	4,3	0,013	0,00
870	10	46,8	0,244	0,00	4,12	0,0209	0,00	4,4	0,013	0,00
880	10	43,7	0,243	0,00	3,84	0,0209	0,00	4,4	0,013	0,00
890	10	44,7	0,242	0,00	3,93	0,0208	0,00	4,1	0,013	0,00
900	10	42,8	0,242	0,00	3,77	0,0207	0,00	4,2	0,013	0,00
910	10	42,8	0,241	0,00	3,78	0,0206	0,00	4,1	0,013	0,00
920	10	43,9	0,239	0,00	3,88	0,0205	0,00	4,3	0,013	0,00
930	10	41,1	0,238	0,00	3,61	0,0204	0,00	4,0	0,013	0,00
940	10	42,8	0,237	0,00	3,79	0,0203	0,00	4,1	0,013	0,00
950	10	41,7	0,235	0,00	3,68	0,0202	0,00	3,8	0,013	0,00
960	10	41,3	0,233	0,00	3,66	0,0200	0,00	4,0	0,013	0,00
970	10	41,4	0,232	0,00	3,67	0,0199	0,00	4,0	0,013	0,00
980	10	40,2	0,229	0,00	3,55	0,0197	0,00	3,7	0,012	0,00
990	10	41,0	0,228	0,00	3,63	0,0196	0,00	3,9	0,012	0,00
1000	10	41,4	0,225	0,00	3,68	0,0194	0,00	4,0	0,012	0,00
1010	10	41,1	0,223	0,00	3,64	0,0192	0,00	3,6	0,012	0,00
1020	10	41,0	0,221	0,00	3,63	0,0190	0,00	3,9	0,012	0,00
1030	10	40,2	0,219	0,00	3,54	0,0188	0,00	3,6	0,012	0,00
1040	10	40,6	0,216	0,00	3,59	0,0186	0,00	3,8	0,012	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	10	39,9	0,214	0,00	3,53	0,0184	0,00	3,8	0,012	0,00
1060	10	41,4	0,212	0,00	3,65	0,0182	0,00	3,7	0,011	0,00
1070	10	40,1	0,210	0,00	3,55	0,0180	0,00	3,8	0,011	0,00
1080	10	40,9	0,208	0,00	3,61	0,0179	0,00	3,6	0,011	0,00
1090	10	39,3	0,206	0,00	3,48	0,0177	0,00	3,7	0,011	0,00
1100	10	40,7	0,204	0,00	3,58	0,0175	0,00	3,7	0,011	0,00
1110	10	38,7	0,202	0,00	3,43	0,0173	0,00	3,8	0,011	0,00
1120	10	39,8	0,200	0,00	3,51	0,0172	0,00	3,7	0,011	0,00
1130	10	38,4	0,199	0,00	3,40	0,0171	0,00	3,7	0,011	0,00
1140	10	38,7	0,197	0,00	3,42	0,0169	0,00	3,6	0,011	0,00
1150	10	37,8	0,196	0,00	3,29	0,0168	0,00	3,5	0,011	0,00
1160	10	38,2	0,194	0,00	3,37	0,0166	0,00	3,6	0,010	0,00
1170	10	37,4	0,192	0,00	3,28	0,0165	0,00	3,5	0,010	0,00
1180	10	37,6	0,192	0,00	3,32	0,0165	0,00	3,7	0,010	0,00
1190	10	37,3	0,189	0,00	3,27	0,0162	0,00	3,4	0,010	0,00
1200	10	36,7	0,187	0,00	3,22	0,0161	0,00	3,5	0,010	0,00
1210	10	36,6	0,187	0,00	3,23	0,0160	0,00	3,4	0,010	0,00
1220	10	36,1	0,184	0,00	3,17	0,0158	0,00	3,5	0,010	0,00
1230	10	35,5	0,183	0,00	3,13	0,0157	0,00	3,4	0,010	0,00
1240	10	35,8	0,181	0,00	3,14	0,0156	0,00	3,4	0,010	0,00
1250	10	35,1	0,179	0,00	3,07	0,0154	0,00	3,3	0,010	0,00
0	20	36,8	0,170	0,00	3,22	0,0145	0,00	2,8	0,009	0,00
10	20	35,1	0,173	0,00	3,08	0,0148	0,00	2,7	0,009	0,00
20	20	34,1	0,175	0,00	2,98	0,0150	0,00	2,7	0,010	0,00
30	20	34,2	0,178	0,00	2,96	0,0152	0,00	2,7	0,010	0,00
40	20	35,8	0,180	0,00	3,09	0,0154	0,00	2,8	0,010	0,00
50	20	38,0	0,183	0,00	3,30	0,0156	0,00	2,9	0,010	0,00
60	20	39,4	0,186	0,00	3,44	0,0159	0,00	2,9	0,010	0,00
70	20	38,1	0,188	0,00	3,35	0,0161	0,00	2,9	0,010	0,00
80	20	37,0	0,191	0,00	3,25	0,0163	0,00	2,9	0,010	0,00
90	20	35,9	0,194	0,00	3,14	0,0166	0,00	2,8	0,011	0,00
100	20	38,3	0,197	0,00	3,31	0,0168	0,00	3,0	0,011	0,00
110	20	40,7	0,200	0,00	3,53	0,0171	0,00	3,0	0,011	0,00
120	20	41,7	0,203	0,00	3,65	0,0173	0,00	3,1	0,011	0,00
130	20	40,0	0,206	0,00	3,53	0,0176	0,00	3,0	0,011	0,00
140	20	39,3	0,209	0,00	3,47	0,0179	0,00	3,0	0,011	0,00
150	20	39,0	0,212	0,00	3,36	0,0181	0,00	3,0	0,012	0,00
160	20	41,5	0,215	0,00	3,58	0,0184	0,00	3,1	0,012	0,00
170	20	43,2	0,219	0,00	3,75	0,0187	0,00	3,2	0,012	0,00
180	20	42,5	0,222	0,00	3,74	0,0190	0,00	3,2	0,012	0,00
190	20	41,7	0,226	0,00	3,68	0,0193	0,00	3,2	0,012	0,00
200	20	40,2	0,229	0,00	3,53	0,0196	0,00	3,2	0,013	0,00
210	20	43,8	0,233	0,00	3,79	0,0199	0,00	3,2	0,013	0,00
220	20	45,6	0,236	0,00	3,96	0,0202	0,00	3,4	0,013	0,00
230	20	44,3	0,240	0,00	3,90	0,0205	0,00	3,3	0,013	0,00
240	20	42,9	0,243	0,00	3,79	0,0208	0,00	3,4	0,013	0,00
250	20	43,5	0,247	0,00	3,78	0,0211	0,00	3,3	0,014	0,00
260	20	45,6	0,251	0,00	3,95	0,0214	0,00	3,4	0,014	0,00
270	20	47,8	0,254	0,00	4,20	0,0217	0,00	3,6	0,014	0,00
280	20	45,6	0,257	0,00	4,02	0,0220	0,00	3,5	0,014	0,00
290	20	45,2	0,261	0,00	3,93	0,0223	0,00	3,5	0,014	0,00
300	20	45,5	0,264	0,00	3,93	0,0226	0,00	3,5	0,014	0,00
310	20	47,8	0,267	0,00	4,18	0,0229	0,00	3,5	0,015	0,00
320	20	47,7	0,270	0,00	4,21	0,0231	0,00	3,5	0,015	0,00
330	20	46,7	0,273	0,00	4,03	0,0234	0,00	3,6	0,015	0,00
340	20	47,6	0,276	0,00	4,12	0,0237	0,00	3,6	0,015	0,00
350	20	50,9	0,278	0,00	4,48	0,0238	0,00	3,8	0,015	0,00
360	20	47,6	0,279	0,00	4,22	0,0240	0,00	3,7	0,015	0,00
370	20	48,3	0,282	0,00	4,17	0,0242	0,00	3,7	0,015	0,00
380	20	50,9	0,283	0,00	4,46	0,0242	0,00	3,8	0,015	0,00
390	20	49,3	0,283	0,00	4,37	0,0243	0,00	3,6	0,015	0,00
400	20	49,2	0,285	0,00	4,23	0,0245	0,00	3,8	0,015	0,00
410	20	52,2	0,286	0,00	4,55	0,0245	0,00	3,9	0,015	0,00
420	20	51,9	0,285	0,00	4,49	0,0245	0,00	3,7	0,015	0,00
430	20	51,5	0,286	0,00	4,42	0,0246	0,00	3,9	0,016	0,00
440	20	54,1	0,285	0,00	4,76	0,0244	0,00	3,9	0,015	0,00
450	20	53,1	0,285	0,00	4,57	0,0245	0,00	3,8	0,015	0,00
460	20	53,4	0,286	0,00	4,63	0,0245	0,00	4,0	0,016	0,00
470	20	54,1	0,286	0,00	4,72	0,0245	0,00	4,0	0,016	0,00
480	20	52,2	0,288	0,00	4,51	0,0246	0,00	4,0	0,016	0,00
490	20	54,2	0,288	0,00	4,75	0,0246	0,00	3,9	0,016	0,00
500	20	53,0	0,289	0,00	4,54	0,0247	0,00	3,9	0,016	0,00
510	20	53,1	0,291	0,00	4,63	0,0249	0,00	4,1	0,016	0,00
520	20	54,7	0,293	0,00	4,70	0,0250	0,00	3,9	0,016	0,00
530	20	54,5	0,295	0,00	4,75	0,0252	0,00	4,2	0,016	0,00
540	20	53,6	0,297	0,00	4,66	0,0254	0,00	3,9	0,016	0,00
550	20	53,8	0,299	0,00	4,67	0,0256	0,00	4,0	0,016	0,00
560	20	54,5	0,302	0,00	4,72	0,0258	0,00	4,0	0,017	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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
570	20	55,4	0,305	0,00	4,80	0,0261	0,00	4,2	0,017	0,00
580	20	53,3	0,308	0,00	4,67	0,0263	0,00	4,0	0,017	0,00
590	20	53,8	0,311	0,00	4,63	0,0266	0,00	4,1	0,017	0,00
600	20	51,9	0,313	0,00	4,62	0,0268	0,00	4,1	0,017	0,00
610	20	52,8	0,316	0,00	4,57	0,0270	0,00	4,1	0,017	0,00
620	20	52,1	0,318	0,00	4,65	0,0272	0,00	4,0	0,017	0,00
630	20	52,0	0,319	0,00	4,56	0,0273	0,00	4,1	0,017	0,00
640	20	52,4	0,320	0,00	4,70	0,0274	0,00	4,1	0,017	0,00
650	20	51,4	0,320	0,00	4,51	0,0274	0,00	4,1	0,017	0,00
660	20	52,2	0,318	0,00	4,71	0,0273	0,00	4,2	0,017	0,00
670	20	50,2	0,317	0,00	4,45	0,0272	0,00	4,3	0,017	0,00
680	20	50,9	0,314	0,00	4,62	0,0270	0,00	4,1	0,017	0,00
690	20	49,7	0,311	0,00	4,44	0,0267	0,00	4,3	0,017	0,00
700	20	49,7	0,307	0,00	4,51	0,0264	0,00	4,2	0,017	0,00
710	20	51,6	0,303	0,00	4,64	0,0261	0,00	4,5	0,016	0,00
720	20	47,5	0,298	0,00	4,32	0,0257	0,00	4,3	0,016	0,00
730	20	50,3	0,294	0,00	4,52	0,0253	0,00	4,5	0,016	0,00
740	20	50,0	0,289	0,00	4,48	0,0249	0,00	4,6	0,016	0,00
750	20	51,0	0,283	0,00	4,60	0,0243	0,00	4,4	0,015	0,00
760	20	49,5	0,278	0,00	4,44	0,0239	0,00	4,6	0,015	0,00
770	20	48,6	0,274	0,00	4,36	0,0235	0,00	4,3	0,015	0,00
780	20	53,3	0,269	0,00	4,79	0,0231	0,00	4,7	0,015	0,00
790	20	48,9	0,266	0,00	4,35	0,0228	0,00	4,6	0,014	0,00
800	20	49,2	0,262	0,00	4,36	0,0225	0,00	4,6	0,014	0,00
810	20	47,2	0,260	0,00	4,16	0,0223	0,00	4,6	0,014	0,00
820	20	47,1	0,258	0,00	4,18	0,0221	0,00	4,5	0,014	0,00
830	20	49,9	0,256	0,00	4,42	0,0220	0,00	4,6	0,014	0,00
840	20	46,7	0,256	0,00	4,13	0,0219	0,00	4,5	0,014	0,00
850	20	46,0	0,254	0,00	4,03	0,0218	0,00	4,6	0,014	0,00
860	20	45,1	0,253	0,00	3,96	0,0217	0,00	4,3	0,014	0,00
870	20	45,2	0,253	0,00	3,97	0,0217	0,00	4,4	0,014	0,00
880	20	43,8	0,252	0,00	3,86	0,0216	0,00	4,5	0,014	0,00
890	20	44,4	0,251	0,00	3,91	0,0215	0,00	4,2	0,014	0,00
900	20	43,4	0,250	0,00	3,83	0,0214	0,00	4,3	0,014	0,00
910	20	42,0	0,249	0,00	3,70	0,0213	0,00	4,1	0,014	0,00
920	20	44,0	0,247	0,00	3,90	0,0212	0,00	4,1	0,013	0,00
930	20	41,2	0,246	0,00	3,63	0,0211	0,00	4,1	0,013	0,00
940	20	42,8	0,245	0,00	3,79	0,0210	0,00	4,2	0,013	0,00
950	20	43,2	0,243	0,00	3,83	0,0209	0,00	4,0	0,013	0,00
960	20	40,7	0,241	0,00	3,60	0,0207	0,00	3,8	0,013	0,00
970	20	41,9	0,239	0,00	3,71	0,0205	0,00	4,1	0,013	0,00
980	20	41,3	0,237	0,00	3,66	0,0204	0,00	3,7	0,013	0,00
990	20	41,6	0,235	0,00	3,69	0,0202	0,00	3,8	0,013	0,00
1000	20	41,5	0,233	0,00	3,67	0,0200	0,00	3,8	0,013	0,00
1010	20	41,1	0,230	0,00	3,62	0,0198	0,00	3,7	0,012	0,00
1020	20	41,0	0,228	0,00	3,63	0,0196	0,00	3,6	0,012	0,00
1030	20	40,0	0,225	0,00	3,53	0,0194	0,00	3,9	0,012	0,00
1040	20	41,5	0,223	0,00	3,67	0,0192	0,00	3,6	0,012	0,00
1050	20	40,6	0,221	0,00	3,60	0,0190	0,00	3,9	0,012	0,00
1060	20	41,5	0,219	0,00	3,67	0,0188	0,00	3,7	0,012	0,00
1070	20	39,9	0,216	0,00	3,54	0,0186	0,00	3,7	0,012	0,00
1080	20	40,6	0,214	0,00	3,57	0,0184	0,00	3,8	0,012	0,00
1090	20	40,7	0,212	0,00	3,59	0,0182	0,00	3,6	0,011	0,00
1100	20	40,6	0,210	0,00	3,56	0,0180	0,00	3,7	0,011	0,00
1110	20	40,1	0,208	0,00	3,54	0,0179	0,00	3,6	0,011	0,00
1120	20	39,6	0,206	0,00	3,46	0,0177	0,00	3,7	0,011	0,00
1130	20	39,6	0,205	0,00	3,49	0,0176	0,00	3,7	0,011	0,00
1140	20	39,8	0,204	0,00	3,48	0,0175	0,00	3,6	0,011	0,00
1150	20	39,0	0,202	0,00	3,44	0,0173	0,00	3,7	0,011	0,00
1160	20	38,7	0,200	0,00	3,40	0,0171	0,00	3,5	0,011	0,00
1170	20	37,2	0,199	0,00	3,29	0,0171	0,00	3,7	0,011	0,00
1180	20	38,0	0,196	0,00	3,36	0,0168	0,00	3,6	0,011	0,00
1190	20	37,4	0,195	0,00	3,29	0,0167	0,00	3,6	0,010	0,00
1200	20	37,4	0,194	0,00	3,30	0,0166	0,00	3,5	0,010	0,00
1210	20	36,3	0,191	0,00	3,16	0,0164	0,00	3,5	0,010	0,00
1220	20	36,4	0,190	0,00	3,16	0,0163	0,00	3,5	0,010	0,00
1230	20	36,9	0,188	0,00	3,25	0,0161	0,00	3,4	0,010	0,00
1240	20	35,8	0,186	0,00	3,14	0,0159	0,00	3,4	0,010	0,00
1250	20	35,3	0,183	0,00	3,11	0,0158	0,00	3,3	0,010	0,00
0	30	37,7	0,172	0,00	3,30	0,0147	0,00	2,8	0,009	0,00
10	30	37,7	0,174	0,00	3,30	0,0149	0,00	2,7	0,010	0,00
20	30	37,1	0,177	0,00	3,25	0,0151	0,00	2,8	0,010	0,00
30	30	35,5	0,179	0,00	3,12	0,0153	0,00	2,7	0,010	0,00
40	30	35,1	0,182	0,00	3,07	0,0155	0,00	2,7	0,010	0,00
50	30	35,2	0,184	0,00	3,05	0,0158	0,00	2,8	0,010	0,00
60	30	36,8	0,187	0,00	3,18	0,0160	0,00	2,9	0,010	0,00
70	30	39,1	0,190	0,00	3,40	0,0162	0,00	2,9	0,010	0,00
80	30	39,6	0,193	0,00	3,47	0,0165	0,00	2,9	0,011	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			pył PM-10		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 280 μg/m ³
90	30	38,9	0,196	0,00	3,42	0,0167	0,00	3,0	0,011	0,00
100	30	37,1	0,199	0,00	3,26	0,0170	0,00	2,9	0,011	0,00
110	30	37,0	0,202	0,00	3,24	0,0172	0,00	2,9	0,011	0,00
120	30	39,5	0,205	0,00	3,41	0,0175	0,00	3,1	0,011	0,00
130	30	41,7	0,208	0,00	3,62	0,0178	0,00	3,1	0,011	0,00
140	30	41,5	0,211	0,00	3,64	0,0181	0,00	3,1	0,012	0,00
150	30	41,0	0,215	0,00	3,62	0,0183	0,00	3,1	0,012	0,00
160	30	39,0	0,218	0,00	3,44	0,0186	0,00	3,1	0,012	0,00
170	30	40,2	0,221	0,00	3,47	0,0189	0,00	3,0	0,012	0,00
180	30	42,6	0,225	0,00	3,68	0,0192	0,00	3,2	0,012	0,00
190	30	43,0	0,228	0,00	3,75	0,0195	0,00	3,2	0,013	0,00
200	30	42,7	0,232	0,00	3,77	0,0198	0,00	3,2	0,013	0,00
210	30	41,2	0,236	0,00	3,65	0,0201	0,00	3,2	0,013	0,00
220	30	43,4	0,239	0,00	3,74	0,0204	0,00	3,3	0,013	0,00
230	30	45,0	0,243	0,00	3,89	0,0208	0,00	3,3	0,013	0,00
240	30	44,1	0,247	0,00	3,86	0,0211	0,00	3,4	0,014	0,00
250	30	44,3	0,251	0,00	3,92	0,0214	0,00	3,4	0,014	0,00
260	30	43,3	0,254	0,00	3,79	0,0217	0,00	3,3	0,014	0,00
270	30	45,7	0,258	0,00	3,94	0,0221	0,00	3,4	0,014	0,00
280	30	47,1	0,262	0,00	4,12	0,0224	0,00	3,5	0,014	0,00
290	30	46,5	0,265	0,00	4,11	0,0227	0,00	3,6	0,015	0,00
300	30	45,9	0,269	0,00	4,07	0,0230	0,00	3,5	0,015	0,00
310	30	46,8	0,273	0,00	4,05	0,0234	0,00	3,6	0,015	0,00
320	30	48,5	0,276	0,00	4,24	0,0236	0,00	3,6	0,015	0,00
330	30	48,7	0,279	0,00	4,30	0,0239	0,00	3,5	0,015	0,00
340	30	47,1	0,282	0,00	4,18	0,0242	0,00	3,6	0,015	0,00
350	30	48,6	0,286	0,00	4,21	0,0245	0,00	3,7	0,016	0,00
360	30	50,7	0,288	0,00	4,43	0,0246	0,00	3,7	0,016	0,00
370	30	49,7	0,290	0,00	4,40	0,0248	0,00	3,6	0,016	0,00
380	30	49,4	0,292	0,00	4,26	0,0250	0,00	3,8	0,016	0,00
390	30	51,0	0,293	0,00	4,46	0,0252	0,00	3,9	0,016	0,00
400	30	49,9	0,293	0,00	4,43	0,0252	0,00	3,6	0,016	0,00
410	30	50,2	0,295	0,00	4,32	0,0254	0,00	3,9	0,016	0,00
420	30	52,6	0,296	0,00	4,59	0,0254	0,00	3,9	0,016	0,00
430	30	51,6	0,295	0,00	4,49	0,0253	0,00	3,7	0,016	0,00
440	30	51,3	0,296	0,00	4,42	0,0255	0,00	3,9	0,016	0,00
450	30	54,6	0,295	0,00	4,80	0,0253	0,00	4,0	0,016	0,00
460	30	53,4	0,296	0,00	4,60	0,0254	0,00	3,9	0,016	0,00
470	30	53,4	0,296	0,00	4,64	0,0254	0,00	4,0	0,016	0,00
480	30	54,6	0,297	0,00	4,75	0,0254	0,00	4,0	0,016	0,00
490	30	51,8	0,298	0,00	4,48	0,0256	0,00	4,0	0,016	0,00
500	30	55,7	0,298	0,00	4,89	0,0255	0,00	4,0	0,016	0,00
510	30	54,9	0,300	0,00	4,73	0,0257	0,00	4,0	0,016	0,00
520	30	53,4	0,302	0,00	4,66	0,0259	0,00	3,9	0,016	0,00
530	30	55,7	0,304	0,00	4,77	0,0260	0,00	4,0	0,017	0,00
540	30	54,3	0,306	0,00	4,75	0,0262	0,00	4,2	0,017	0,00
550	30	55,2	0,309	0,00	4,69	0,0264	0,00	4,0	0,017	0,00
560	30	54,9	0,311	0,00	4,80	0,0266	0,00	4,3	0,017	0,00
570	30	52,1	0,314	0,00	4,56	0,0269	0,00	3,9	0,017	0,00
580	30	53,5	0,317	0,00	4,66	0,0271	0,00	4,1	0,017	0,00
590	30	52,5	0,320	0,00	4,57	0,0274	0,00	4,0	0,018	0,00
600	30	55,4	0,323	0,00	4,86	0,0276	0,00	4,2	0,018	0,00
610	30	51,8	0,326	0,00	4,51	0,0279	0,00	4,2	0,018	0,00
620	30	53,9	0,328	0,00	4,76	0,0280	0,00	4,2	0,018	0,00
630	30	51,0	0,329	0,00	4,52	0,0282	0,00	4,2	0,018	0,00
640	30	53,2	0,331	0,00	4,71	0,0283	0,00	4,2	0,018	0,00
650	30	52,0	0,331	0,00	4,58	0,0283	0,00	4,3	0,018	0,00
660	30	52,2	0,330	0,00	4,66	0,0283	0,00	4,4	0,018	0,00
670	30	49,5	0,329	0,00	4,49	0,0282	0,00	4,3	0,018	0,00
680	30	51,3	0,326	0,00	4,62	0,0280	0,00	4,4	0,018	0,00
690	30	49,0	0,323	0,00	4,43	0,0278	0,00	4,4	0,017	0,00
700	30	51,9	0,319	0,00	4,71	0,0275	0,00	4,3	0,017	0,00
710	30	50,8	0,315	0,00	4,54	0,0271	0,00	4,5	0,017	0,00
720	30	50,4	0,311	0,00	4,58	0,0267	0,00	4,4	0,017	0,00
730	30	50,4	0,305	0,00	4,54	0,0262	0,00	4,6	0,016	0,00
740	30	48,9	0,300	0,00	4,44	0,0259	0,00	4,3	0,016	0,00
750	30	52,3	0,294	0,00	4,72	0,0252	0,00	4,8	0,016	0,00
760	30	48,3	0,288	0,00	4,31	0,0248	0,00	4,6	0,016	0,00
770	30	50,2	0,284	0,00	4,50	0,0244	0,00	4,5	0,015	0,00
780	30	51,9	0,279	0,00	4,64	0,0240	0,00	4,8	0,015	0,00
790	30	48,6	0,276	0,00	4,34	0,0236	0,00	4,5	0,015	0,00
800	30	49,5	0,272	0,00	4,40	0,0233	0,00	4,7	0,015	0,00
810	30	46,9	0,270	0,00	4,15	0,0231	0,00	4,6	0,015	0,00
820	30	48,0	0,268	0,00	4,24	0,0230	0,00	4,4	0,015	0,00
830	30	50,2	0,266	0,00	4,45	0,0228	0,00	4,7	0,014	0,00
840	30	47,5	0,265	0,00	4,20	0,0227	0,00	4,6	0,014	0,00
850	30	46,3	0,264	0,00	4,06	0,0226	0,00	4,5	0,014	0,00
860	30	45,8	0,262	0,00	4,03	0,0225	0,00	4,4	0,014	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
870	30	46,0	0,262	0,00	4,04	0,0224	0,00	4,4	0,014	0,00
880	30	45,1	0,261	0,00	3,97	0,0224	0,00	4,5	0,014	0,00
890	30	45,2	0,260	0,00	3,98	0,0223	0,00	4,3	0,014	0,00
900	30	44,1	0,259	0,00	3,89	0,0222	0,00	4,5	0,014	0,00
910	30	41,7	0,257	0,00	3,65	0,0221	0,00	4,1	0,014	0,00
920	30	44,7	0,256	0,00	3,96	0,0220	0,00	4,2	0,014	0,00
930	30	42,7	0,255	0,00	3,78	0,0219	0,00	4,1	0,014	0,00
940	30	42,1	0,253	0,00	3,74	0,0217	0,00	4,0	0,014	0,00
950	30	43,4	0,251	0,00	3,84	0,0216	0,00	4,0	0,014	0,00
960	30	41,4	0,249	0,00	3,66	0,0214	0,00	3,7	0,013	0,00
970	30	42,5	0,247	0,00	3,76	0,0212	0,00	4,1	0,013	0,00
980	30	41,9	0,245	0,00	3,72	0,0211	0,00	3,8	0,013	0,00
990	30	41,5	0,242	0,00	3,66	0,0208	0,00	3,9	0,013	0,00
1000	30	42,1	0,240	0,00	3,73	0,0206	0,00	3,8	0,013	0,00
1010	30	40,9	0,238	0,00	3,61	0,0204	0,00	3,8	0,013	0,00
1020	30	41,9	0,235	0,00	3,71	0,0202	0,00	3,8	0,013	0,00
1030	30	41,8	0,233	0,00	3,71	0,0200	0,00	3,9	0,013	0,00
1040	30	41,1	0,230	0,00	3,62	0,0198	0,00	3,7	0,012	0,00
1050	30	41,2	0,228	0,00	3,65	0,0196	0,00	3,8	0,012	0,00
1060	30	40,3	0,225	0,00	3,55	0,0194	0,00	3,9	0,012	0,00
1070	30	41,8	0,223	0,00	3,69	0,0192	0,00	3,8	0,012	0,00
1080	30	40,4	0,221	0,00	3,58	0,0190	0,00	3,9	0,012	0,00
1090	30	41,8	0,219	0,00	3,69	0,0188	0,00	3,9	0,012	0,00
1100	30	39,9	0,217	0,00	3,53	0,0187	0,00	3,6	0,012	0,00
1110	30	41,0	0,215	0,00	3,61	0,0185	0,00	3,8	0,012	0,00
1120	30	39,3	0,214	0,00	3,48	0,0184	0,00	3,7	0,012	0,00
1130	30	40,6	0,212	0,00	3,58	0,0182	0,00	3,7	0,011	0,00
1140	30	38,5	0,210	0,00	3,39	0,0180	0,00	3,6	0,011	0,00
1150	30	39,5	0,208	0,00	3,48	0,0178	0,00	3,6	0,011	0,00
1160	30	38,6	0,208	0,00	3,34	0,0178	0,00	3,6	0,011	0,00
1170	30	38,8	0,204	0,00	3,43	0,0175	0,00	3,7	0,011	0,00
1180	30	37,7	0,203	0,00	3,28	0,0174	0,00	3,5	0,011	0,00
1190	30	37,7	0,201	0,00	3,33	0,0173	0,00	3,6	0,011	0,00
1200	30	37,0	0,199	0,00	3,23	0,0171	0,00	3,5	0,011	0,00
1210	30	37,2	0,198	0,00	3,23	0,0170	0,00	3,6	0,011	0,00
1220	30	37,2	0,195	0,00	3,28	0,0167	0,00	3,5	0,010	0,00
1230	30	36,6	0,193	0,00	3,21	0,0166	0,00	3,5	0,010	0,00
1240	30	36,2	0,190	0,00	3,14	0,0164	0,00	3,3	0,010	0,00
1250	30	34,9	0,189	0,00	3,05	0,0162	0,00	3,3	0,010	0,00
0	40	33,0	0,173	0,00	2,86	0,0148	0,00	2,6	0,009	0,00
10	40	34,6	0,176	0,00	2,99	0,0150	0,00	2,7	0,010	0,00
20	40	37,0	0,178	0,00	3,22	0,0152	0,00	2,8	0,010	0,00
30	40	38,7	0,181	0,00	3,39	0,0154	0,00	2,8	0,010	0,00
40	40	38,0	0,183	0,00	3,33	0,0157	0,00	2,9	0,010	0,00
50	40	36,1	0,186	0,00	3,17	0,0159	0,00	2,8	0,010	0,00
60	40	35,5	0,189	0,00	3,11	0,0161	0,00	2,8	0,010	0,00
70	40	36,2	0,192	0,00	3,14	0,0164	0,00	2,9	0,011	0,00
80	40	37,9	0,195	0,00	3,28	0,0166	0,00	3,0	0,011	0,00
90	40	39,5	0,198	0,00	3,44	0,0169	0,00	3,0	0,011	0,00
100	40	40,8	0,201	0,00	3,57	0,0171	0,00	3,0	0,011	0,00
110	40	39,4	0,204	0,00	3,47	0,0174	0,00	3,0	0,011	0,00
120	40	37,7	0,207	0,00	3,32	0,0177	0,00	2,9	0,011	0,00
130	40	38,9	0,210	0,00	3,37	0,0179	0,00	3,0	0,012	0,00
140	40	41,2	0,213	0,00	3,55	0,0182	0,00	3,1	0,012	0,00
150	40	42,0	0,217	0,00	3,66	0,0185	0,00	3,2	0,012	0,00
160	40	41,7	0,220	0,00	3,68	0,0188	0,00	3,2	0,012	0,00
170	40	40,5	0,224	0,00	3,59	0,0191	0,00	3,1	0,012	0,00
180	40	39,8	0,227	0,00	3,51	0,0194	0,00	3,1	0,012	0,00
190	40	43,5	0,231	0,00	3,75	0,0197	0,00	3,2	0,013	0,00
200	40	43,0	0,235	0,00	3,72	0,0201	0,00	3,3	0,013	0,00
210	40	44,4	0,239	0,00	3,91	0,0204	0,00	3,4	0,013	0,00
220	40	42,3	0,242	0,00	3,74	0,0207	0,00	3,2	0,013	0,00
230	40	42,2	0,246	0,00	3,73	0,0211	0,00	3,2	0,014	0,00
240	40	45,6	0,250	0,00	3,94	0,0214	0,00	3,4	0,014	0,00
250	40	44,7	0,254	0,00	3,87	0,0217	0,00	3,4	0,014	0,00
260	40	45,2	0,258	0,00	4,00	0,0221	0,00	3,5	0,014	0,00
270	40	44,3	0,262	0,00	3,92	0,0224	0,00	3,3	0,014	0,00
280	40	46,3	0,266	0,00	4,00	0,0228	0,00	3,5	0,015	0,00
290	40	46,0	0,270	0,00	4,00	0,0231	0,00	3,5	0,015	0,00
300	40	46,2	0,274	0,00	4,05	0,0234	0,00	3,6	0,015	0,00
310	40	46,4	0,278	0,00	4,11	0,0238	0,00	3,5	0,015	0,00
320	40	47,1	0,282	0,00	4,06	0,0241	0,00	3,6	0,015	0,00
330	40	47,7	0,285	0,00	4,14	0,0244	0,00	3,6	0,016	0,00
340	40	49,3	0,288	0,00	4,35	0,0247	0,00	3,6	0,016	0,00
350	40	48,1	0,292	0,00	4,27	0,0250	0,00	3,6	0,016	0,00
360	40	49,6	0,295	0,00	4,29	0,0253	0,00	3,8	0,016	0,00
370	40	50,7	0,298	0,00	4,44	0,0255	0,00	3,7	0,016	0,00
380	40	50,8	0,300	0,00	4,49	0,0257	0,00	3,7	0,016	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
390	40	50,4	0,302	0,00	4,35	0,0259	0,00	3,9	0,016	0,00
400	40	51,9	0,304	0,00	4,54	0,0260	0,00	3,8	0,016	0,00
410	40	51,1	0,304	0,00	4,53	0,0261	0,00	3,7	0,016	0,00
420	40	50,8	0,307	0,00	4,38	0,0263	0,00	3,9	0,017	0,00
430	40	53,6	0,307	0,00	4,68	0,0263	0,00	4,0	0,017	0,00
440	40	52,8	0,306	0,00	4,60	0,0263	0,00	3,8	0,017	0,00
450	40	52,5	0,308	0,00	4,52	0,0264	0,00	4,0	0,017	0,00
460	40	53,7	0,308	0,00	4,70	0,0264	0,00	4,0	0,017	0,00
470	40	53,1	0,307	0,00	4,58	0,0263	0,00	3,9	0,017	0,00
480	40	53,8	0,308	0,00	4,68	0,0264	0,00	3,9	0,017	0,00
490	40	54,4	0,308	0,00	4,68	0,0264	0,00	4,0	0,017	0,00
500	40	53,5	0,310	0,00	4,62	0,0266	0,00	4,1	0,017	0,00
510	40	55,1	0,310	0,00	4,82	0,0265	0,00	4,0	0,017	0,00
520	40	55,3	0,311	0,00	4,77	0,0267	0,00	4,3	0,017	0,00
530	40	52,2	0,314	0,00	4,54	0,0269	0,00	3,9	0,017	0,00
540	40	54,8	0,316	0,00	4,70	0,0270	0,00	3,9	0,017	0,00
550	40	53,9	0,319	0,00	4,72	0,0273	0,00	4,1	0,017	0,00
560	40	53,8	0,321	0,00	4,60	0,0275	0,00	3,9	0,018	0,00
570	40	56,0	0,324	0,00	4,95	0,0277	0,00	4,2	0,018	0,00
580	40	53,3	0,327	0,00	4,56	0,0280	0,00	3,9	0,018	0,00
590	40	54,3	0,329	0,00	4,80	0,0282	0,00	4,0	0,018	0,00
600	40	51,5	0,333	0,00	4,44	0,0285	0,00	4,1	0,018	0,00
610	40	51,8	0,336	0,00	4,59	0,0287	0,00	3,9	0,018	0,00
620	40	50,7	0,338	0,00	4,44	0,0289	0,00	4,1	0,018	0,00
630	40	51,2	0,341	0,00	4,55	0,0292	0,00	3,9	0,019	0,00
640	40	51,2	0,341	0,00	4,49	0,0292	0,00	4,2	0,019	0,00
650	40	51,7	0,342	0,00	4,67	0,0293	0,00	4,2	0,019	0,00
660	40	52,1	0,342	0,00	4,59	0,0293	0,00	4,3	0,019	0,00
670	40	51,3	0,340	0,00	4,66	0,0292	0,00	4,2	0,018	0,00
680	40	50,8	0,338	0,00	4,52	0,0290	0,00	4,5	0,018	0,00
690	40	51,0	0,335	0,00	4,65	0,0288	0,00	4,3	0,018	0,00
700	40	51,1	0,331	0,00	4,62	0,0285	0,00	4,5	0,018	0,00
710	40	49,3	0,328	0,00	4,49	0,0283	0,00	4,4	0,018	0,00
720	40	50,1	0,323	0,00	4,52	0,0278	0,00	4,4	0,017	0,00
730	40	50,9	0,318	0,00	4,56	0,0274	0,00	4,7	0,017	0,00
740	40	50,8	0,312	0,00	4,60	0,0269	0,00	4,5	0,017	0,00
750	40	49,8	0,306	0,00	4,48	0,0263	0,00	4,7	0,017	0,00
760	40	48,1	0,301	0,00	4,34	0,0259	0,00	4,5	0,016	0,00
770	40	53,2	0,295	0,00	4,79	0,0253	0,00	4,7	0,016	0,00
780	40	49,6	0,291	0,00	4,42	0,0250	0,00	4,8	0,016	0,00
790	40	48,4	0,286	0,00	4,32	0,0246	0,00	4,6	0,016	0,00
800	40	50,9	0,282	0,00	4,52	0,0242	0,00	4,9	0,015	0,00
810	40	47,8	0,280	0,00	4,23	0,0240	0,00	4,7	0,015	0,00
820	40	48,8	0,278	0,00	4,31	0,0238	0,00	4,5	0,015	0,00
830	40	51,0	0,276	0,00	4,53	0,0236	0,00	4,9	0,015	0,00
840	40	46,7	0,275	0,00	4,10	0,0236	0,00	4,7	0,015	0,00
850	40	47,0	0,273	0,00	4,13	0,0234	0,00	4,7	0,015	0,00
860	40	45,8	0,272	0,00	4,03	0,0233	0,00	4,6	0,015	0,00
870	40	46,5	0,271	0,00	4,09	0,0233	0,00	4,5	0,015	0,00
880	40	44,7	0,270	0,00	3,92	0,0232	0,00	4,3	0,015	0,00
890	40	45,3	0,269	0,00	3,99	0,0231	0,00	4,2	0,015	0,00
900	40	44,8	0,268	0,00	3,95	0,0230	0,00	4,6	0,015	0,00
910	40	41,8	0,267	0,00	3,67	0,0229	0,00	4,3	0,015	0,00
920	40	44,0	0,265	0,00	3,90	0,0227	0,00	4,0	0,014	0,00
930	40	43,4	0,263	0,00	3,84	0,0226	0,00	4,2	0,014	0,00
940	40	41,9	0,262	0,00	3,70	0,0225	0,00	3,9	0,014	0,00
950	40	43,4	0,260	0,00	3,85	0,0223	0,00	4,1	0,014	0,00
960	40	42,2	0,258	0,00	3,73	0,0221	0,00	3,9	0,014	0,00
970	40	43,0	0,255	0,00	3,81	0,0219	0,00	4,0	0,014	0,00
980	40	42,5	0,253	0,00	3,77	0,0217	0,00	3,9	0,014	0,00
990	40	41,9	0,251	0,00	3,70	0,0215	0,00	4,0	0,014	0,00
1000	40	42,3	0,248	0,00	3,75	0,0213	0,00	3,9	0,013	0,00
1010	40	42,4	0,245	0,00	3,76	0,0211	0,00	4,0	0,013	0,00
1020	40	41,9	0,243	0,00	3,69	0,0209	0,00	3,9	0,013	0,00
1030	40	42,3	0,240	0,00	3,75	0,0206	0,00	3,7	0,013	0,00
1040	40	41,8	0,238	0,00	3,71	0,0204	0,00	3,9	0,013	0,00
1050	40	42,9	0,235	0,00	3,78	0,0202	0,00	3,9	0,013	0,00
1060	40	41,3	0,233	0,00	3,66	0,0200	0,00	3,8	0,013	0,00
1070	40	41,4	0,230	0,00	3,64	0,0198	0,00	4,0	0,012	0,00
1080	40	41,3	0,228	0,00	3,66	0,0196	0,00	3,8	0,012	0,00
1090	40	41,8	0,227	0,00	3,67	0,0195	0,00	3,9	0,012	0,00
1100	40	41,5	0,224	0,00	3,67	0,0193	0,00	3,8	0,012	0,00
1110	40	40,3	0,223	0,00	3,52	0,0192	0,00	3,8	0,012	0,00
1120	40	40,9	0,221	0,00	3,61	0,0190	0,00	3,8	0,012	0,00
1130	40	40,2	0,219	0,00	3,51	0,0188	0,00	3,7	0,012	0,00
1140	40	40,3	0,216	0,00	3,56	0,0186	0,00	3,9	0,012	0,00
1150	40	39,4	0,216	0,00	3,44	0,0185	0,00	3,7	0,012	0,00
1160	40	39,1	0,212	0,00	3,46	0,0182	0,00	3,8	0,011	0,00

X	Y	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
1170	40	37,9	0,211	0,00	3,32	0,0181	0,00	3,6	0,011	0,00
1180	40	38,3	0,209	0,00	3,32	0,0180	0,00	3,6	0,011	0,00
1190	40	38,6	0,206	0,00	3,41	0,0177	0,00	3,7	0,011	0,00
1200	40	37,9	0,205	0,00	3,30	0,0177	0,00	3,6	0,011	0,00
1210	40	37,9	0,202	0,00	3,35	0,0174	0,00	3,6	0,011	0,00
1220	40	36,8	0,200	0,00	3,20	0,0172	0,00	3,6	0,011	0,00
1230	40	36,9	0,198	0,00	3,20	0,0170	0,00	3,4	0,011	0,00
1240	40	36,5	0,196	0,00	3,20	0,0168	0,00	3,5	0,011	0,00
1250	40	36,3	0,193	0,00	3,18	0,0166	0,00	3,5	0,010	0,00
0	50	34,3	0,175	0,00	3,01	0,0149	0,00	2,7	0,010	0,00
10	50	33,1	0,177	0,00	2,89	0,0151	0,00	2,6	0,010	0,00
20	50	34,0	0,180	0,00	2,95	0,0153	0,00	2,7	0,010	0,00
30	50	34,8	0,182	0,00	3,01	0,0156	0,00	2,7	0,010	0,00
40	50	37,8	0,185	0,00	3,29	0,0158	0,00	2,8	0,010	0,00
50	50	38,9	0,188	0,00	3,41	0,0160	0,00	2,9	0,010	0,00
60	50	38,2	0,191	0,00	3,36	0,0163	0,00	2,8	0,010	0,00
70	50	36,6	0,193	0,00	3,22	0,0165	0,00	2,8	0,011	0,00
80	50	36,1	0,196	0,00	3,16	0,0168	0,00	2,9	0,011	0,00
90	50	37,3	0,199	0,00	3,23	0,0170	0,00	2,9	0,011	0,00
100	50	39,1	0,203	0,00	3,37	0,0173	0,00	2,9	0,011	0,00
110	50	40,5	0,206	0,00	3,53	0,0176	0,00	3,0	0,011	0,00
120	50	40,3	0,209	0,00	3,55	0,0179	0,00	3,0	0,011	0,00
130	50	38,9	0,212	0,00	3,44	0,0181	0,00	3,0	0,012	0,00
140	50	37,8	0,216	0,00	3,33	0,0184	0,00	3,0	0,012	0,00
150	50	40,6	0,219	0,00	3,51	0,0187	0,00	3,0	0,012	0,00
160	50	42,2	0,223	0,00	3,65	0,0190	0,00	3,2	0,012	0,00
170	50	42,0	0,226	0,00	3,67	0,0193	0,00	3,2	0,012	0,00
180	50	42,3	0,230	0,00	3,74	0,0197	0,00	3,2	0,013	0,00
190	50	40,5	0,234	0,00	3,58	0,0200	0,00	3,1	0,013	0,00
200	50	41,8	0,238	0,00	3,61	0,0203	0,00	3,2	0,013	0,00
210	50	44,7	0,242	0,00	3,86	0,0206	0,00	3,3	0,013	0,00
220	50	44,4	0,246	0,00	3,88	0,0210	0,00	3,4	0,013	0,00
230	50	43,9	0,250	0,00	3,88	0,0213	0,00	3,4	0,014	0,00
240	50	43,1	0,254	0,00	3,82	0,0217	0,00	3,2	0,014	0,00
250	50	44,0	0,258	0,00	3,81	0,0220	0,00	3,4	0,014	0,00
260	50	46,7	0,262	0,00	4,04	0,0224	0,00	3,5	0,014	0,00
270	50	45,9	0,266	0,00	4,02	0,0228	0,00	3,6	0,015	0,00
280	50	45,3	0,270	0,00	4,01	0,0231	0,00	3,4	0,015	0,00
290	50	45,3	0,275	0,00	3,97	0,0235	0,00	3,5	0,015	0,00
300	50	46,9	0,279	0,00	4,06	0,0239	0,00	3,6	0,015	0,00
310	50	48,3	0,283	0,00	4,22	0,0242	0,00	3,6	0,016	0,00
320	50	46,9	0,287	0,00	4,16	0,0245	0,00	3,5	0,016	0,00
330	50	48,5	0,292	0,00	4,20	0,0250	0,00	3,8	0,016	0,00
340	50	48,2	0,296	0,00	4,18	0,0253	0,00	3,7	0,016	0,00
350	50	49,5	0,299	0,00	4,34	0,0256	0,00	3,6	0,016	0,00
360	50	48,7	0,302	0,00	4,32	0,0259	0,00	3,7	0,016	0,00
370	50	49,7	0,307	0,00	4,29	0,0263	0,00	3,9	0,017	0,00
380	50	51,6	0,308	0,00	4,53	0,0264	0,00	3,8	0,017	0,00
390	50	51,4	0,311	0,00	4,55	0,0266	0,00	3,8	0,017	0,00
400	50	50,7	0,314	0,00	4,36	0,0269	0,00	4,0	0,017	0,00
410	50	50,7	0,316	0,00	4,41	0,0271	0,00	3,8	0,017	0,00
420	50	51,6	0,315	0,00	4,58	0,0270	0,00	3,8	0,017	0,00
430	50	52,0	0,318	0,00	4,48	0,0273	0,00	4,0	0,017	0,00
440	50	53,7	0,318	0,00	4,70	0,0273	0,00	4,0	0,017	0,00
450	50	53,5	0,317	0,00	4,61	0,0272	0,00	3,9	0,017	0,00
460	50	53,7	0,320	0,00	4,63	0,0275	0,00	4,1	0,017	0,00
470	50	53,1	0,319	0,00	4,67	0,0274	0,00	4,0	0,017	0,00
480	50	54,2	0,319	0,00	4,68	0,0274	0,00	4,0	0,017	0,00
490	50	54,9	0,321	0,00	4,78	0,0275	0,00	4,0	0,017	0,00
500	50	55,7	0,320	0,00	4,80	0,0274	0,00	4,1	0,017	0,00
510	50	54,6	0,323	0,00	4,73	0,0276	0,00	4,1	0,018	0,00
520	50	55,3	0,322	0,00	4,85	0,0276	0,00	4,0	0,018	0,00
530	50	54,8	0,324	0,00	4,74	0,0277	0,00	4,3	0,018	0,00
540	50	56,0	0,326	0,00	4,85	0,0279	0,00	4,1	0,018	0,00
550	50	53,5	0,329	0,00	4,61	0,0281	0,00	4,1	0,018	0,00
560	50	55,2	0,331	0,00	4,88	0,0283	0,00	4,1	0,018	0,00
570	50	54,0	0,334	0,00	4,66	0,0286	0,00	4,2	0,018	0,00
580	50	55,7	0,337	0,00	4,88	0,0288	0,00	4,2	0,018	0,00
590	50	51,7	0,341	0,00	4,46	0,0292	0,00	4,1	0,019	0,00
600	50	55,0	0,344	0,00	4,83	0,0294	0,00	4,2	0,019	0,00
610	50	53,6	0,347	0,00	4,65	0,0297	0,00	4,3	0,019	0,00
620	50	53,3	0,350	0,00	4,72	0,0299	0,00	4,0	0,019	0,00
630	50	53,5	0,352	0,00	4,70	0,0301	0,00	4,3	0,019	0,00
640	50	52,3	0,353	0,00	4,66	0,0302	0,00	4,2	0,019	0,00
650	50	51,0	0,354	0,00	4,50	0,0304	0,00	4,2	0,019	0,00
660	50	52,2	0,354	0,00	4,66	0,0304	0,00	4,3	0,019	0,00
670	50	51,1	0,353	0,00	4,59	0,0303	0,00	4,3	0,019	0,00
680	50	50,2	0,351	0,00	4,56	0,0302	0,00	4,3	0,019	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
690	50	50,2	0,348	0,00	4,55	0,0299	0,00	4,3	0,019	0,00
700	50	50,7	0,345	0,00	4,53	0,0297	0,00	4,6	0,019	0,00
710	50	49,9	0,340	0,00	4,56	0,0293	0,00	4,5	0,018	0,00
720	50	51,2	0,336	0,00	4,64	0,0289	0,00	4,5	0,018	0,00
730	50	49,2	0,330	0,00	4,47	0,0285	0,00	4,5	0,018	0,00
740	50	49,8	0,325	0,00	4,48	0,0280	0,00	4,6	0,018	0,00
750	50	50,1	0,320	0,00	4,49	0,0275	0,00	4,7	0,017	0,00
760	50	49,9	0,314	0,00	4,49	0,0270	0,00	4,6	0,017	0,00
770	50	51,6	0,308	0,00	4,63	0,0265	0,00	4,7	0,017	0,00
780	50	49,2	0,303	0,00	4,40	0,0260	0,00	4,7	0,016	0,00
790	50	49,8	0,298	0,00	4,43	0,0255	0,00	4,7	0,016	0,00
800	50	48,8	0,294	0,00	4,32	0,0252	0,00	4,9	0,016	0,00
810	50	49,0	0,291	0,00	4,34	0,0249	0,00	4,7	0,016	0,00
820	50	49,9	0,288	0,00	4,40	0,0247	0,00	4,6	0,016	0,00
830	50	49,5	0,287	0,00	4,37	0,0246	0,00	4,9	0,016	0,00
840	50	47,5	0,285	0,00	4,17	0,0244	0,00	4,8	0,016	0,00
850	50	47,8	0,284	0,00	4,20	0,0243	0,00	4,8	0,015	0,00
860	50	46,6	0,282	0,00	4,10	0,0242	0,00	4,7	0,015	0,00
870	50	45,3	0,281	0,00	3,98	0,0241	0,00	4,5	0,015	0,00
880	50	45,4	0,280	0,00	3,99	0,0240	0,00	4,4	0,015	0,00
890	50	46,0	0,279	0,00	4,06	0,0239	0,00	4,4	0,015	0,00
900	50	45,0	0,278	0,00	3,97	0,0238	0,00	4,2	0,015	0,00
910	50	42,9	0,276	0,00	3,79	0,0237	0,00	4,5	0,015	0,00
920	50	44,0	0,275	0,00	3,90	0,0236	0,00	4,1	0,015	0,00
930	50	43,0	0,273	0,00	3,80	0,0234	0,00	4,1	0,015	0,00
940	50	42,0	0,271	0,00	3,72	0,0233	0,00	4,0	0,015	0,00
950	50	44,1	0,269	0,00	3,90	0,0231	0,00	4,2	0,015	0,00
960	50	43,4	0,267	0,00	3,85	0,0229	0,00	4,1	0,014	0,00
970	50	41,2	0,264	0,00	3,65	0,0227	0,00	3,8	0,014	0,00
980	50	43,5	0,262	0,00	3,85	0,0225	0,00	4,1	0,014	0,00
990	50	43,0	0,259	0,00	3,82	0,0223	0,00	3,7	0,014	0,00
1000	50	42,3	0,257	0,00	3,73	0,0221	0,00	4,0	0,014	0,00
1010	50	42,8	0,254	0,00	3,80	0,0218	0,00	3,9	0,014	0,00
1020	50	42,7	0,251	0,00	3,79	0,0216	0,00	3,8	0,014	0,00
1030	50	43,3	0,248	0,00	3,83	0,0214	0,00	3,8	0,013	0,00
1040	50	42,1	0,246	0,00	3,74	0,0211	0,00	4,0	0,013	0,00
1050	50	41,9	0,243	0,00	3,69	0,0209	0,00	3,9	0,013	0,00
1060	50	42,6	0,241	0,00	3,77	0,0207	0,00	3,9	0,013	0,00
1070	50	41,8	0,239	0,00	3,71	0,0205	0,00	3,9	0,013	0,00
1080	50	42,5	0,237	0,00	3,76	0,0203	0,00	3,9	0,013	0,00
1090	50	41,3	0,234	0,00	3,66	0,0201	0,00	3,8	0,013	0,00
1100	50	41,9	0,233	0,00	3,70	0,0200	0,00	4,0	0,013	0,00
1110	50	41,2	0,231	0,00	3,65	0,0198	0,00	3,9	0,012	0,00
1120	50	41,6	0,228	0,00	3,67	0,0196	0,00	3,9	0,012	0,00
1130	50	40,6	0,226	0,00	3,59	0,0194	0,00	3,8	0,012	0,00
1140	50	40,2	0,225	0,00	3,53	0,0193	0,00	3,8	0,012	0,00
1150	50	39,1	0,222	0,00	3,45	0,0191	0,00	3,8	0,012	0,00
1160	50	40,1	0,220	0,00	3,54	0,0189	0,00	3,7	0,012	0,00
1170	50	39,2	0,218	0,00	3,40	0,0187	0,00	3,7	0,012	0,00
1180	50	39,4	0,215	0,00	3,48	0,0185	0,00	3,8	0,012	0,00
1190	50	38,7	0,214	0,00	3,37	0,0184	0,00	3,7	0,011	0,00
1200	50	37,5	0,210	0,00	3,30	0,0181	0,00	3,6	0,011	0,00
1210	50	36,6	0,208	0,00	3,18	0,0179	0,00	3,6	0,011	0,00
1220	50	37,7	0,206	0,00	3,27	0,0177	0,00	3,5	0,011	0,00
1230	50	38,1	0,203	0,00	3,36	0,0174	0,00	3,6	0,011	0,00
1240	50	37,0	0,201	0,00	3,21	0,0173	0,00	3,6	0,011	0,00
1250	50	36,6	0,198	0,00	3,18	0,0170	0,00	3,4	0,011	0,00
0	60	37,1	0,176	0,00	3,26	0,0150	0,00	2,7	0,010	0,00
10	60	37,0	0,179	0,00	3,25	0,0153	0,00	2,8	0,010	0,00
20	60	35,3	0,181	0,00	3,10	0,0155	0,00	2,7	0,010	0,00
30	60	34,4	0,184	0,00	3,01	0,0157	0,00	2,7	0,010	0,00
40	60	34,3	0,187	0,00	3,00	0,0159	0,00	2,7	0,010	0,00
50	60	35,8	0,189	0,00	3,10	0,0162	0,00	2,8	0,010	0,00
60	60	38,9	0,192	0,00	3,38	0,0164	0,00	2,9	0,011	0,00
70	60	39,7	0,195	0,00	3,49	0,0167	0,00	3,0	0,011	0,00
80	60	38,4	0,198	0,00	3,39	0,0169	0,00	2,9	0,011	0,00
90	60	37,2	0,201	0,00	3,28	0,0172	0,00	2,9	0,011	0,00
100	60	37,2	0,204	0,00	3,26	0,0175	0,00	2,9	0,011	0,00
110	60	38,5	0,208	0,00	3,33	0,0177	0,00	3,0	0,011	0,00
120	60	40,3	0,211	0,00	3,48	0,0180	0,00	3,0	0,012	0,00
130	60	41,0	0,214	0,00	3,57	0,0183	0,00	3,1	0,012	0,00
140	60	40,8	0,218	0,00	3,60	0,0186	0,00	3,1	0,012	0,00
150	60	40,1	0,222	0,00	3,55	0,0189	0,00	3,1	0,012	0,00
160	60	39,2	0,225	0,00	3,45	0,0192	0,00	3,1	0,012	0,00
170	60	41,9	0,229	0,00	3,62	0,0195	0,00	3,1	0,013	0,00
180	60	42,6	0,233	0,00	3,68	0,0199	0,00	3,3	0,013	0,00
190	60	42,6	0,237	0,00	3,72	0,0202	0,00	3,3	0,013	0,00
200	60	42,3	0,241	0,00	3,75	0,0205	0,00	3,3	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
210	60	41,4	0,245	0,00	3,65	0,0209	0,00	3,2	0,013	0,00
220	60	43,0	0,249	0,00	3,72	0,0212	0,00	3,3	0,014	0,00
230	60	44,5	0,253	0,00	3,86	0,0216	0,00	3,3	0,014	0,00
240	60	45,1	0,257	0,00	3,94	0,0220	0,00	3,5	0,014	0,00
250	60	44,0	0,261	0,00	3,90	0,0223	0,00	3,4	0,014	0,00
260	60	43,6	0,266	0,00	3,86	0,0227	0,00	3,3	0,015	0,00
270	60	46,7	0,271	0,00	4,03	0,0231	0,00	3,5	0,015	0,00
280	60	45,2	0,275	0,00	3,93	0,0235	0,00	3,5	0,015	0,00
290	60	45,4	0,279	0,00	3,99	0,0239	0,00	3,4	0,015	0,00
300	60	46,1	0,284	0,00	4,10	0,0243	0,00	3,5	0,016	0,00
310	60	48,5	0,289	0,00	4,19	0,0247	0,00	3,7	0,016	0,00
320	60	47,3	0,293	0,00	4,12	0,0251	0,00	3,6	0,016	0,00
330	60	47,7	0,297	0,00	4,19	0,0254	0,00	3,5	0,016	0,00
340	60	48,9	0,302	0,00	4,34	0,0258	0,00	3,7	0,016	0,00
350	60	49,1	0,306	0,00	4,26	0,0262	0,00	3,8	0,017	0,00
360	60	48,1	0,310	0,00	4,20	0,0265	0,00	3,6	0,017	0,00
370	60	50,8	0,313	0,00	4,50	0,0268	0,00	3,7	0,017	0,00
380	60	50,8	0,318	0,00	4,39	0,0272	0,00	3,8	0,017	0,00
390	60	49,6	0,320	0,00	4,31	0,0275	0,00	3,8	0,017	0,00
400	60	51,9	0,322	0,00	4,61	0,0276	0,00	3,8	0,017	0,00
410	60	51,4	0,326	0,00	4,50	0,0279	0,00	3,8	0,018	0,00
420	60	51,7	0,328	0,00	4,49	0,0281	0,00	3,9	0,018	0,00
430	60	52,9	0,327	0,00	4,68	0,0281	0,00	3,9	0,018	0,00
440	60	53,2	0,330	0,00	4,58	0,0284	0,00	3,9	0,018	0,00
450	60	51,8	0,331	0,00	4,51	0,0284	0,00	4,0	0,018	0,00
460	60	54,3	0,329	0,00	4,68	0,0283	0,00	4,0	0,018	0,00
470	60	52,7	0,332	0,00	4,56	0,0285	0,00	3,9	0,018	0,00
480	60	53,5	0,332	0,00	4,69	0,0285	0,00	4,1	0,018	0,00
490	60	54,2	0,332	0,00	4,69	0,0285	0,00	4,0	0,018	0,00
500	60	54,8	0,333	0,00	4,80	0,0285	0,00	4,0	0,018	0,00
510	60	54,2	0,333	0,00	4,67	0,0286	0,00	4,1	0,018	0,00
520	60	53,4	0,335	0,00	4,61	0,0287	0,00	4,1	0,018	0,00
530	60	54,4	0,335	0,00	4,70	0,0287	0,00	4,0	0,018	0,00
540	60	54,5	0,338	0,00	4,73	0,0289	0,00	4,2	0,018	0,00
550	60	56,9	0,340	0,00	4,92	0,0290	0,00	4,2	0,019	0,00
560	60	54,5	0,343	0,00	4,74	0,0293	0,00	4,1	0,019	0,00
570	60	54,3	0,345	0,00	4,72	0,0295	0,00	4,1	0,019	0,00
580	60	55,1	0,349	0,00	4,80	0,0298	0,00	4,1	0,019	0,00
590	60	54,7	0,352	0,00	4,74	0,0301	0,00	4,1	0,019	0,00
600	60	53,9	0,355	0,00	4,71	0,0303	0,00	4,1	0,019	0,00
610	60	53,0	0,358	0,00	4,64	0,0307	0,00	4,1	0,020	0,00
620	60	53,6	0,361	0,00	4,74	0,0309	0,00	4,1	0,020	0,00
630	60	52,6	0,364	0,00	4,60	0,0311	0,00	4,4	0,020	0,00
640	60	52,0	0,366	0,00	4,63	0,0313	0,00	4,1	0,020	0,00
650	60	53,2	0,367	0,00	4,67	0,0315	0,00	4,5	0,020	0,00
660	60	50,2	0,367	0,00	4,52	0,0314	0,00	4,3	0,020	0,00
670	60	50,6	0,366	0,00	4,56	0,0314	0,00	4,4	0,020	0,00
680	60	52,8	0,365	0,00	4,80	0,0314	0,00	4,4	0,020	0,00
690	60	50,3	0,362	0,00	4,50	0,0311	0,00	4,4	0,020	0,00
700	60	50,5	0,359	0,00	4,63	0,0309	0,00	4,4	0,019	0,00
710	60	51,1	0,355	0,00	4,64	0,0305	0,00	4,5	0,019	0,00
720	60	50,6	0,349	0,00	4,55	0,0301	0,00	4,6	0,019	0,00
730	60	49,9	0,343	0,00	4,54	0,0296	0,00	4,6	0,019	0,00
740	60	50,5	0,339	0,00	4,57	0,0292	0,00	4,7	0,018	0,00
750	60	48,3	0,333	0,00	4,37	0,0286	0,00	4,6	0,018	0,00
760	60	52,0	0,327	0,00	4,72	0,0281	0,00	4,8	0,018	0,00
770	60	51,9	0,320	0,00	4,67	0,0275	0,00	5,1	0,017	0,00
780	60	48,0	0,315	0,00	4,29	0,0271	0,00	4,7	0,017	0,00
790	60	50,3	0,309	0,00	4,49	0,0265	0,00	4,8	0,017	0,00
800	60	49,3	0,306	0,00	4,37	0,0262	0,00	5,0	0,017	0,00
810	60	49,4	0,302	0,00	4,39	0,0259	0,00	4,8	0,016	0,00
820	60	49,9	0,300	0,00	4,41	0,0257	0,00	4,7	0,016	0,00
830	60	50,2	0,298	0,00	4,44	0,0255	0,00	5,0	0,016	0,00
840	60	48,3	0,296	0,00	4,24	0,0254	0,00	4,8	0,016	0,00
850	60	48,6	0,294	0,00	4,27	0,0252	0,00	4,7	0,016	0,00
860	60	47,0	0,293	0,00	4,15	0,0251	0,00	4,8	0,016	0,00
870	60	45,5	0,292	0,00	3,98	0,0250	0,00	4,6	0,016	0,00
880	60	44,5	0,291	0,00	3,90	0,0250	0,00	4,5	0,016	0,00
890	60	44,8	0,290	0,00	3,95	0,0249	0,00	4,4	0,016	0,00
900	60	44,1	0,288	0,00	3,91	0,0247	0,00	4,3	0,016	0,00
910	60	43,6	0,287	0,00	3,85	0,0246	0,00	4,3	0,016	0,00
920	60	43,2	0,285	0,00	3,84	0,0245	0,00	4,1	0,015	0,00
930	60	44,8	0,283	0,00	3,97	0,0243	0,00	4,4	0,015	0,00
940	60	43,0	0,281	0,00	3,81	0,0241	0,00	4,1	0,015	0,00
950	60	43,4	0,279	0,00	3,86	0,0239	0,00	4,0	0,015	0,00
960	60	44,1	0,276	0,00	3,91	0,0237	0,00	3,9	0,015	0,00
970	60	42,5	0,273	0,00	3,77	0,0235	0,00	4,0	0,015	0,00
980	60	43,7	0,271	0,00	3,87	0,0233	0,00	4,1	0,015	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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
990	60	43,4	0,268	0,00	3,85	0,0231	0,00	4,0	0,014	0,00
1000	60	42,9	0,265	0,00	3,79	0,0228	0,00	3,9	0,014	0,00
1010	60	43,2	0,263	0,00	3,83	0,0226	0,00	4,0	0,014	0,00
1020	60	43,7	0,259	0,00	3,87	0,0223	0,00	4,2	0,014	0,00
1030	60	42,1	0,257	0,00	3,72	0,0221	0,00	3,8	0,014	0,00
1040	60	43,1	0,254	0,00	3,82	0,0219	0,00	4,1	0,014	0,00
1050	60	42,4	0,252	0,00	3,77	0,0216	0,00	4,0	0,014	0,00
1060	60	44,2	0,250	0,00	3,89	0,0214	0,00	3,9	0,013	0,00
1070	60	42,0	0,247	0,00	3,73	0,0212	0,00	4,0	0,013	0,00
1080	60	41,7	0,245	0,00	3,65	0,0211	0,00	3,9	0,013	0,00
1090	60	42,5	0,243	0,00	3,76	0,0209	0,00	3,9	0,013	0,00
1100	60	40,7	0,241	0,00	3,56	0,0207	0,00	3,9	0,013	0,00
1110	60	42,0	0,238	0,00	3,71	0,0205	0,00	4,0	0,013	0,00
1120	60	40,6	0,236	0,00	3,53	0,0203	0,00	3,8	0,013	0,00
1130	60	41,5	0,235	0,00	3,66	0,0202	0,00	3,9	0,013	0,00
1140	60	40,2	0,232	0,00	3,49	0,0199	0,00	3,7	0,012	0,00
1150	60	40,9	0,229	0,00	3,61	0,0197	0,00	4,0	0,012	0,00
1160	60	39,6	0,227	0,00	3,44	0,0195	0,00	3,6	0,012	0,00
1170	60	39,7	0,224	0,00	3,51	0,0192	0,00	3,8	0,012	0,00
1180	60	38,5	0,223	0,00	3,35	0,0191	0,00	3,5	0,012	0,00
1190	60	38,9	0,218	0,00	3,37	0,0188	0,00	3,7	0,012	0,00
1200	60	37,7	0,217	0,00	3,30	0,0187	0,00	3,7	0,012	0,00
1210	60	38,5	0,214	0,00	3,35	0,0184	0,00	3,6	0,011	0,00
1220	60	38,2	0,211	0,00	3,37	0,0181	0,00	3,6	0,011	0,00
1230	60	37,3	0,209	0,00	3,23	0,0180	0,00	3,7	0,011	0,00
1240	60	37,4	0,206	0,00	3,25	0,0177	0,00	3,5	0,011	0,00
1250	60	35,1	0,205	0,00	3,06	0,0176	0,00	3,5	0,011	0,00
0	70	33,5	0,178	0,00	2,91	0,0152	0,00	2,6	0,010	0,00
10	70	36,2	0,180	0,00	3,16	0,0154	0,00	2,8	0,010	0,00
20	70	38,0	0,183	0,00	3,33	0,0156	0,00	2,8	0,010	0,00
30	70	37,5	0,186	0,00	3,29	0,0158	0,00	2,8	0,010	0,00
40	70	36,3	0,188	0,00	3,19	0,0161	0,00	2,8	0,010	0,00
50	70	35,2	0,191	0,00	3,09	0,0163	0,00	2,8	0,010	0,00
60	70	35,3	0,194	0,00	3,09	0,0166	0,00	2,8	0,011	0,00
70	70	36,9	0,197	0,00	3,19	0,0168	0,00	2,9	0,011	0,00
80	70	37,9	0,200	0,00	3,28	0,0171	0,00	2,9	0,011	0,00
90	70	39,3	0,203	0,00	3,43	0,0174	0,00	3,0	0,011	0,00
100	70	38,8	0,206	0,00	3,43	0,0176	0,00	2,9	0,011	0,00
110	70	37,7	0,210	0,00	3,32	0,0179	0,00	3,0	0,012	0,00
120	70	38,3	0,213	0,00	3,36	0,0182	0,00	3,0	0,012	0,00
130	70	38,8	0,217	0,00	3,37	0,0185	0,00	3,0	0,012	0,00
140	70	39,8	0,220	0,00	3,45	0,0188	0,00	3,1	0,012	0,00
150	70	41,5	0,224	0,00	3,63	0,0191	0,00	3,2	0,012	0,00
160	70	40,5	0,227	0,00	3,59	0,0194	0,00	3,1	0,012	0,00
170	70	40,1	0,231	0,00	3,54	0,0198	0,00	3,1	0,013	0,00
180	70	40,0	0,235	0,00	3,52	0,0201	0,00	3,1	0,013	0,00
190	70	43,0	0,239	0,00	3,72	0,0204	0,00	3,3	0,013	0,00
200	70	43,2	0,243	0,00	3,74	0,0208	0,00	3,3	0,013	0,00
210	70	42,4	0,247	0,00	3,72	0,0211	0,00	3,3	0,014	0,00
220	70	42,7	0,252	0,00	3,78	0,0215	0,00	3,3	0,014	0,00
230	70	42,7	0,256	0,00	3,77	0,0219	0,00	3,3	0,014	0,00
240	70	46,0	0,261	0,00	3,98	0,0223	0,00	3,5	0,014	0,00
250	70	44,3	0,265	0,00	3,85	0,0226	0,00	3,5	0,015	0,00
260	70	44,6	0,270	0,00	3,92	0,0230	0,00	3,5	0,015	0,00
270	70	44,9	0,274	0,00	3,98	0,0234	0,00	3,4	0,015	0,00
280	70	46,1	0,279	0,00	4,00	0,0238	0,00	3,6	0,015	0,00
290	70	46,8	0,284	0,00	4,07	0,0242	0,00	3,6	0,016	0,00
300	70	44,7	0,289	0,00	3,91	0,0247	0,00	3,5	0,016	0,00
310	70	47,6	0,293	0,00	4,22	0,0251	0,00	3,6	0,016	0,00
320	70	47,5	0,298	0,00	4,18	0,0255	0,00	3,6	0,016	0,00
330	70	48,3	0,303	0,00	4,21	0,0259	0,00	3,7	0,017	0,00
340	70	48,0	0,307	0,00	4,23	0,0263	0,00	3,6	0,017	0,00
350	70	50,0	0,312	0,00	4,43	0,0267	0,00	3,8	0,017	0,00
360	70	49,9	0,317	0,00	4,33	0,0271	0,00	3,7	0,017	0,00
370	70	48,6	0,321	0,00	4,25	0,0274	0,00	3,7	0,017	0,00
380	70	50,3	0,325	0,00	4,43	0,0278	0,00	3,8	0,018	0,00
390	70	51,1	0,329	0,00	4,52	0,0282	0,00	3,9	0,018	0,00
400	70	50,4	0,332	0,00	4,39	0,0284	0,00	3,8	0,018	0,00
410	70	50,4	0,334	0,00	4,46	0,0286	0,00	3,8	0,018	0,00
420	70	52,6	0,338	0,00	4,60	0,0290	0,00	3,9	0,018	0,00
430	70	52,9	0,340	0,00	4,60	0,0292	0,00	4,1	0,018	0,00
440	70	51,4	0,341	0,00	4,54	0,0293	0,00	3,9	0,018	0,00
450	70	53,4	0,343	0,00	4,61	0,0295	0,00	3,9	0,019	0,00
460	70	51,4	0,345	0,00	4,47	0,0296	0,00	4,0	0,019	0,00
470	70	55,4	0,343	0,00	4,78	0,0294	0,00	4,1	0,019	0,00
480	70	53,9	0,346	0,00	4,66	0,0297	0,00	3,8	0,019	0,00
490	70	55,3	0,345	0,00	4,74	0,0296	0,00	4,0	0,019	0,00
500	70	55,6	0,346	0,00	4,81	0,0297	0,00	4,0	0,019	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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	70	56,0	0,346	0,00	4,87	0,0297	0,00	4,2	0,019	0,00
520	70	54,8	0,347	0,00	4,71	0,0297	0,00	4,1	0,019	0,00
530	70	53,3	0,350	0,00	4,63	0,0300	0,00	4,1	0,019	0,00
540	70	56,5	0,349	0,00	4,86	0,0299	0,00	4,1	0,019	0,00
550	70	53,8	0,353	0,00	4,69	0,0302	0,00	4,1	0,019	0,00
560	70	56,0	0,355	0,00	4,89	0,0303	0,00	4,1	0,019	0,00
570	70	56,3	0,357	0,00	4,94	0,0305	0,00	4,2	0,020	0,00
580	70	54,8	0,360	0,00	4,73	0,0308	0,00	4,1	0,020	0,00
590	70	55,8	0,363	0,00	4,92	0,0310	0,00	4,2	0,020	0,00
600	70	55,2	0,367	0,00	4,74	0,0314	0,00	4,2	0,020	0,00
610	70	56,6	0,370	0,00	5,04	0,0316	0,00	4,3	0,020	0,00
620	70	54,1	0,374	0,00	4,69	0,0320	0,00	4,4	0,020	0,00
630	70	54,2	0,376	0,00	4,84	0,0322	0,00	4,2	0,021	0,00
640	70	51,7	0,379	0,00	4,53	0,0324	0,00	4,2	0,021	0,00
650	70	52,3	0,381	0,00	4,72	0,0326	0,00	4,2	0,021	0,00
660	70	50,2	0,381	0,00	4,46	0,0326	0,00	4,2	0,021	0,00
670	70	52,1	0,381	0,00	4,72	0,0327	0,00	4,4	0,021	0,00
680	70	51,7	0,379	0,00	4,66	0,0325	0,00	4,5	0,021	0,00
690	70	50,2	0,378	0,00	4,61	0,0325	0,00	4,4	0,020	0,00
700	70	49,7	0,373	0,00	4,53	0,0321	0,00	4,5	0,020	0,00
710	70	50,6	0,369	0,00	4,56	0,0318	0,00	4,4	0,020	0,00
720	70	50,3	0,365	0,00	4,60	0,0314	0,00	4,6	0,020	0,00
730	70	50,5	0,359	0,00	4,57	0,0309	0,00	4,7	0,019	0,00
740	70	50,8	0,354	0,00	4,58	0,0305	0,00	4,6	0,019	0,00
750	70	51,2	0,348	0,00	4,66	0,0299	0,00	4,8	0,019	0,00
760	70	51,9	0,341	0,00	4,67	0,0293	0,00	4,9	0,018	0,00
770	70	50,6	0,335	0,00	4,53	0,0288	0,00	4,9	0,018	0,00
780	70	49,8	0,328	0,00	4,46	0,0282	0,00	4,9	0,018	0,00
790	70	49,3	0,323	0,00	4,37	0,0277	0,00	4,8	0,018	0,00
800	70	49,7	0,319	0,00	4,41	0,0274	0,00	4,9	0,017	0,00
810	70	48,9	0,315	0,00	4,34	0,0270	0,00	4,8	0,017	0,00
820	70	50,4	0,312	0,00	4,46	0,0267	0,00	4,8	0,017	0,00
830	70	50,5	0,310	0,00	4,47	0,0265	0,00	5,0	0,017	0,00
840	70	49,1	0,308	0,00	4,31	0,0264	0,00	4,9	0,017	0,00
850	70	49,1	0,306	0,00	4,32	0,0263	0,00	4,8	0,017	0,00
860	70	47,8	0,305	0,00	4,22	0,0261	0,00	5,0	0,017	0,00
870	70	44,5	0,304	0,00	3,93	0,0260	0,00	4,5	0,017	0,00
880	70	45,2	0,302	0,00	3,96	0,0259	0,00	4,4	0,016	0,00
890	70	44,4	0,301	0,00	3,90	0,0258	0,00	4,4	0,016	0,00
900	70	44,3	0,299	0,00	3,93	0,0257	0,00	4,3	0,016	0,00
910	70	43,8	0,298	0,00	3,87	0,0255	0,00	4,4	0,016	0,00
920	70	42,7	0,296	0,00	3,77	0,0254	0,00	4,0	0,016	0,00
930	70	45,2	0,294	0,00	4,01	0,0252	0,00	4,3	0,016	0,00
940	70	42,8	0,292	0,00	3,80	0,0250	0,00	4,3	0,016	0,00
950	70	41,8	0,289	0,00	3,70	0,0248	0,00	4,1	0,016	0,00
960	70	45,0	0,286	0,00	3,99	0,0246	0,00	4,1	0,015	0,00
970	70	44,5	0,284	0,00	3,95	0,0244	0,00	3,9	0,015	0,00
980	70	43,4	0,280	0,00	3,83	0,0241	0,00	4,0	0,015	0,00
990	70	43,6	0,278	0,00	3,87	0,0239	0,00	4,1	0,015	0,00
1000	70	44,1	0,275	0,00	3,92	0,0236	0,00	3,8	0,015	0,00
1010	70	43,3	0,271	0,00	3,82	0,0233	0,00	3,9	0,015	0,00
1020	70	43,6	0,269	0,00	3,87	0,0231	0,00	4,0	0,015	0,00
1030	70	43,5	0,266	0,00	3,86	0,0229	0,00	4,2	0,014	0,00
1040	70	43,2	0,264	0,00	3,81	0,0227	0,00	3,8	0,014	0,00
1050	70	42,9	0,261	0,00	3,80	0,0224	0,00	4,1	0,014	0,00
1060	70	42,1	0,259	0,00	3,72	0,0222	0,00	4,1	0,014	0,00
1070	70	43,9	0,257	0,00	3,88	0,0220	0,00	4,0	0,014	0,00
1080	70	42,6	0,254	0,00	3,77	0,0218	0,00	4,0	0,014	0,00
1090	70	42,4	0,252	0,00	3,73	0,0216	0,00	4,0	0,014	0,00
1100	70	42,5	0,249	0,00	3,76	0,0214	0,00	4,0	0,013	0,00
1110	70	42,3	0,247	0,00	3,72	0,0212	0,00	3,9	0,013	0,00
1120	70	42,4	0,245	0,00	3,74	0,0211	0,00	3,9	0,013	0,00
1130	70	40,8	0,242	0,00	3,57	0,0208	0,00	3,8	0,013	0,00
1140	70	41,3	0,239	0,00	3,65	0,0205	0,00	4,1	0,013	0,00
1150	70	40,0	0,236	0,00	3,50	0,0203	0,00	3,7	0,013	0,00
1160	70	39,8	0,234	0,00	3,51	0,0201	0,00	3,9	0,013	0,00
1170	70	38,8	0,232	0,00	3,40	0,0199	0,00	3,6	0,012	0,00
1180	70	39,7	0,228	0,00	3,44	0,0196	0,00	3,8	0,012	0,00
1190	70	39,0	0,226	0,00	3,43	0,0194	0,00	3,8	0,012	0,00
1200	70	39,3	0,223	0,00	3,42	0,0192	0,00	3,7	0,012	0,00
1210	70	38,0	0,219	0,00	3,35	0,0188	0,00	3,6	0,012	0,00
1220	70	37,1	0,218	0,00	3,22	0,0187	0,00	3,6	0,012	0,00
1230	70	38,2	0,214	0,00	3,31	0,0184	0,00	3,6	0,011	0,00
1240	70	36,8	0,212	0,00	3,22	0,0182	0,00	3,6	0,011	0,00
1250	70	37,5	0,209	0,00	3,25	0,0180	0,00	3,5	0,011	0,00
0	80	32,8	0,179	0,00	2,87	0,0153	0,00	2,6	0,010	0,00
10	80	33,5	0,182	0,00	2,92	0,0156	0,00	2,6	0,010	0,00
20	80	34,5	0,185	0,00	2,99	0,0158	0,00	2,7	0,010	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
30	80	36,8	0,187	0,00	3,21	0,0160	0,00	2,7	0,010	0,00
40	80	38,6	0,190	0,00	3,39	0,0162	0,00	2,9	0,010	0,00
50	80	38,3	0,193	0,00	3,37	0,0165	0,00	2,9	0,011	0,00
60	80	36,6	0,196	0,00	3,22	0,0167	0,00	2,9	0,011	0,00
70	80	35,8	0,199	0,00	3,14	0,0170	0,00	2,9	0,011	0,00
80	80	36,0	0,202	0,00	3,14	0,0173	0,00	2,9	0,011	0,00
90	80	36,7	0,205	0,00	3,19	0,0175	0,00	2,8	0,011	0,00
100	80	38,1	0,209	0,00	3,31	0,0178	0,00	2,9	0,011	0,00
110	80	40,0	0,212	0,00	3,49	0,0181	0,00	3,0	0,012	0,00
120	80	39,0	0,215	0,00	3,46	0,0184	0,00	3,0	0,012	0,00
130	80	38,5	0,219	0,00	3,40	0,0187	0,00	3,0	0,012	0,00
140	80	39,2	0,222	0,00	3,44	0,0190	0,00	3,1	0,012	0,00
150	80	40,0	0,226	0,00	3,47	0,0193	0,00	3,1	0,012	0,00
160	80	40,9	0,230	0,00	3,55	0,0196	0,00	3,2	0,013	0,00
170	80	39,7	0,234	0,00	3,46	0,0200	0,00	3,1	0,013	0,00
180	80	41,8	0,238	0,00	3,71	0,0203	0,00	3,2	0,013	0,00
190	80	40,6	0,242	0,00	3,59	0,0207	0,00	3,2	0,013	0,00
200	80	41,7	0,246	0,00	3,65	0,0210	0,00	3,2	0,014	0,00
210	80	43,3	0,250	0,00	3,76	0,0214	0,00	3,4	0,014	0,00
220	80	43,0	0,255	0,00	3,74	0,0218	0,00	3,4	0,014	0,00
230	80	42,3	0,259	0,00	3,73	0,0221	0,00	3,3	0,014	0,00
240	80	43,8	0,264	0,00	3,87	0,0225	0,00	3,3	0,014	0,00
250	80	43,9	0,269	0,00	3,81	0,0229	0,00	3,4	0,015	0,00
260	80	45,7	0,273	0,00	3,97	0,0234	0,00	3,5	0,015	0,00
270	80	44,4	0,278	0,00	3,87	0,0238	0,00	3,5	0,015	0,00
280	80	44,2	0,283	0,00	3,90	0,0242	0,00	3,4	0,016	0,00
290	80	46,0	0,288	0,00	4,07	0,0246	0,00	3,5	0,016	0,00
300	80	46,0	0,293	0,00	4,00	0,0251	0,00	3,6	0,016	0,00
310	80	46,8	0,298	0,00	4,08	0,0255	0,00	3,6	0,016	0,00
320	80	46,5	0,303	0,00	4,10	0,0259	0,00	3,6	0,017	0,00
330	80	47,9	0,309	0,00	4,23	0,0264	0,00	3,6	0,017	0,00
340	80	48,4	0,314	0,00	4,20	0,0268	0,00	3,8	0,017	0,00
350	80	48,2	0,319	0,00	4,21	0,0273	0,00	3,6	0,017	0,00
360	80	48,6	0,323	0,00	4,29	0,0277	0,00	3,6	0,018	0,00
370	80	49,9	0,329	0,00	4,38	0,0281	0,00	3,8	0,018	0,00
380	80	49,1	0,333	0,00	4,28	0,0285	0,00	3,8	0,018	0,00
390	80	50,8	0,337	0,00	4,48	0,0288	0,00	3,8	0,018	0,00
400	80	51,5	0,342	0,00	4,58	0,0293	0,00	3,8	0,019	0,00
410	80	52,2	0,345	0,00	4,54	0,0296	0,00	4,0	0,019	0,00
420	80	51,1	0,347	0,00	4,52	0,0298	0,00	3,9	0,019	0,00
430	80	53,7	0,351	0,00	4,69	0,0301	0,00	4,0	0,019	0,00
440	80	52,7	0,355	0,00	4,58	0,0304	0,00	4,1	0,019	0,00
450	80	52,6	0,355	0,00	4,63	0,0304	0,00	4,0	0,019	0,00
460	80	54,5	0,357	0,00	4,71	0,0307	0,00	3,9	0,019	0,00
470	80	52,5	0,359	0,00	4,57	0,0308	0,00	3,9	0,019	0,00
480	80	56,8	0,357	0,00	4,90	0,0306	0,00	4,2	0,019	0,00
490	80	54,4	0,360	0,00	4,71	0,0309	0,00	3,9	0,019	0,00
500	80	55,0	0,359	0,00	4,71	0,0308	0,00	4,1	0,019	0,00
510	80	56,5	0,360	0,00	4,89	0,0309	0,00	4,1	0,020	0,00
520	80	55,1	0,361	0,00	4,84	0,0309	0,00	4,1	0,020	0,00
530	80	57,4	0,361	0,00	4,97	0,0309	0,00	4,2	0,020	0,00
540	80	52,7	0,365	0,00	4,60	0,0313	0,00	4,1	0,020	0,00
550	80	56,1	0,365	0,00	4,83	0,0312	0,00	4,0	0,020	0,00
560	80	54,5	0,367	0,00	4,78	0,0314	0,00	4,2	0,020	0,00
570	80	54,6	0,370	0,00	4,68	0,0317	0,00	3,9	0,020	0,00
580	80	55,6	0,373	0,00	4,86	0,0319	0,00	4,2	0,020	0,00
590	80	52,7	0,377	0,00	4,54	0,0322	0,00	3,9	0,021	0,00
600	80	54,4	0,380	0,00	4,73	0,0325	0,00	4,1	0,021	0,00
610	80	52,6	0,384	0,00	4,54	0,0328	0,00	4,0	0,021	0,00
620	80	55,6	0,387	0,00	4,90	0,0331	0,00	4,2	0,021	0,00
630	80	51,7	0,390	0,00	4,52	0,0334	0,00	4,2	0,021	0,00
640	80	51,9	0,393	0,00	4,64	0,0336	0,00	4,1	0,021	0,00
650	80	53,5	0,395	0,00	4,77	0,0338	0,00	4,3	0,022	0,00
660	80	49,9	0,396	0,00	4,55	0,0339	0,00	4,3	0,022	0,00
670	80	51,4	0,396	0,00	4,64	0,0339	0,00	4,3	0,021	0,00
680	80	51,4	0,395	0,00	4,59	0,0339	0,00	4,3	0,021	0,00
690	80	52,3	0,392	0,00	4,79	0,0337	0,00	4,6	0,021	0,00
700	80	50,2	0,389	0,00	4,53	0,0334	0,00	4,6	0,021	0,00
710	80	49,0	0,385	0,00	4,51	0,0331	0,00	4,5	0,021	0,00
720	80	49,4	0,380	0,00	4,50	0,0327	0,00	4,6	0,021	0,00
730	80	51,1	0,376	0,00	4,61	0,0324	0,00	4,6	0,020	0,00
740	80	50,6	0,370	0,00	4,62	0,0319	0,00	4,9	0,020	0,00
750	80	50,7	0,363	0,00	4,58	0,0313	0,00	4,9	0,020	0,00
760	80	50,6	0,356	0,00	4,53	0,0306	0,00	4,8	0,019	0,00
770	80	48,2	0,350	0,00	4,33	0,0301	0,00	4,9	0,019	0,00
780	80	51,9	0,343	0,00	4,68	0,0295	0,00	5,0	0,019	0,00
790	80	51,7	0,337	0,00	4,62	0,0289	0,00	4,9	0,018	0,00
800	80	49,8	0,332	0,00	4,43	0,0285	0,00	5,0	0,018	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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
810	80	50,6	0,328	0,00	4,48	0,0282	0,00	5,0	0,018	0,00
820	80	48,9	0,325	0,00	4,30	0,0279	0,00	5,0	0,018	0,00
830	80	49,2	0,323	0,00	4,33	0,0277	0,00	5,1	0,018	0,00
840	80	48,2	0,321	0,00	4,25	0,0275	0,00	4,9	0,017	0,00
850	80	49,9	0,319	0,00	4,39	0,0273	0,00	5,0	0,017	0,00
860	80	46,4	0,317	0,00	4,07	0,0272	0,00	5,0	0,017	0,00
870	80	45,3	0,316	0,00	3,99	0,0271	0,00	4,7	0,017	0,00
880	80	47,0	0,314	0,00	4,13	0,0270	0,00	4,6	0,017	0,00
890	80	44,6	0,313	0,00	3,92	0,0268	0,00	4,6	0,017	0,00
900	80	44,8	0,311	0,00	3,95	0,0267	0,00	4,5	0,017	0,00
910	80	45,1	0,310	0,00	3,98	0,0266	0,00	4,3	0,017	0,00
920	80	42,9	0,307	0,00	3,79	0,0264	0,00	4,1	0,017	0,00
930	80	45,3	0,305	0,00	4,02	0,0262	0,00	4,0	0,017	0,00
940	80	45,2	0,302	0,00	4,01	0,0260	0,00	4,2	0,016	0,00
950	80	42,1	0,300	0,00	3,72	0,0258	0,00	4,2	0,016	0,00
960	80	45,3	0,297	0,00	4,02	0,0255	0,00	4,2	0,016	0,00
970	80	44,6	0,294	0,00	3,96	0,0253	0,00	4,0	0,016	0,00
980	80	43,9	0,291	0,00	3,89	0,0250	0,00	3,9	0,016	0,00
990	80	43,8	0,288	0,00	3,87	0,0247	0,00	4,1	0,016	0,00
1000	80	44,1	0,285	0,00	3,91	0,0245	0,00	4,1	0,015	0,00
1010	80	44,6	0,282	0,00	3,96	0,0243	0,00	4,1	0,015	0,00
1020	80	43,7	0,278	0,00	3,85	0,0239	0,00	4,0	0,015	0,00
1030	80	44,5	0,277	0,00	3,94	0,0238	0,00	4,3	0,015	0,00
1040	80	43,9	0,273	0,00	3,89	0,0235	0,00	4,3	0,015	0,00
1050	80	45,1	0,271	0,00	3,98	0,0233	0,00	3,9	0,015	0,00
1060	80	43,1	0,269	0,00	3,83	0,0231	0,00	4,2	0,014	0,00
1070	80	43,2	0,266	0,00	3,78	0,0228	0,00	4,0	0,014	0,00
1080	80	43,7	0,264	0,00	3,86	0,0227	0,00	4,0	0,014	0,00
1090	80	41,9	0,260	0,00	3,72	0,0223	0,00	4,1	0,014	0,00
1100	80	43,1	0,259	0,00	3,81	0,0222	0,00	4,1	0,014	0,00
1110	80	41,5	0,256	0,00	3,61	0,0220	0,00	4,0	0,014	0,00
1120	80	42,7	0,253	0,00	3,77	0,0217	0,00	4,0	0,014	0,00
1130	80	41,3	0,250	0,00	3,65	0,0215	0,00	3,9	0,013	0,00
1140	80	41,3	0,247	0,00	3,63	0,0212	0,00	3,9	0,013	0,00
1150	80	41,1	0,245	0,00	3,57	0,0210	0,00	4,0	0,013	0,00
1160	80	41,5	0,241	0,00	3,66	0,0207	0,00	3,8	0,013	0,00
1170	80	40,7	0,238	0,00	3,53	0,0205	0,00	3,9	0,013	0,00
1180	80	40,8	0,235	0,00	3,60	0,0202	0,00	4,0	0,013	0,00
1190	80	39,6	0,232	0,00	3,44	0,0200	0,00	3,8	0,012	0,00
1200	80	39,3	0,228	0,00	3,41	0,0196	0,00	3,7	0,012	0,00
1210	80	37,4	0,226	0,00	3,25	0,0195	0,00	3,7	0,012	0,00
1220	80	39,0	0,223	0,00	3,39	0,0191	0,00	3,7	0,012	0,00
1230	80	37,1	0,220	0,00	3,25	0,0190	0,00	3,7	0,012	0,00
1240	80	38,2	0,218	0,00	3,32	0,0188	0,00	3,6	0,012	0,00
1250	80	37,7	0,214	0,00	3,32	0,0184	0,00	3,5	0,011	0,00
0	90	36,4	0,181	0,00	3,20	0,0155	0,00	2,8	0,010	0,00
10	90	34,2	0,184	0,00	3,00	0,0157	0,00	2,7	0,010	0,00
20	90	33,3	0,186	0,00	2,92	0,0159	0,00	2,7	0,010	0,00
30	90	34,0	0,189	0,00	2,97	0,0162	0,00	2,7	0,010	0,00
40	90	34,9	0,192	0,00	3,04	0,0164	0,00	2,8	0,011	0,00
50	90	35,7	0,195	0,00	3,09	0,0167	0,00	2,7	0,011	0,00
60	90	38,1	0,198	0,00	3,32	0,0169	0,00	2,9	0,011	0,00
70	90	38,8	0,201	0,00	3,41	0,0171	0,00	2,9	0,011	0,00
80	90	37,4	0,204	0,00	3,29	0,0174	0,00	2,8	0,011	0,00
90	90	36,6	0,207	0,00	3,22	0,0177	0,00	2,9	0,011	0,00
100	90	37,1	0,210	0,00	3,24	0,0180	0,00	3,0	0,012	0,00
110	90	37,9	0,214	0,00	3,29	0,0183	0,00	2,9	0,012	0,00
120	90	39,3	0,217	0,00	3,41	0,0186	0,00	3,0	0,012	0,00
130	90	39,7	0,221	0,00	3,48	0,0189	0,00	3,0	0,012	0,00
140	90	40,2	0,225	0,00	3,56	0,0192	0,00	3,1	0,012	0,00
150	90	39,8	0,228	0,00	3,51	0,0195	0,00	3,1	0,013	0,00
160	90	40,0	0,232	0,00	3,51	0,0198	0,00	3,1	0,013	0,00
170	90	41,3	0,236	0,00	3,59	0,0202	0,00	3,2	0,013	0,00
180	90	40,7	0,240	0,00	3,54	0,0205	0,00	3,2	0,013	0,00
190	90	40,3	0,245	0,00	3,51	0,0209	0,00	3,2	0,013	0,00
200	90	41,0	0,249	0,00	3,61	0,0213	0,00	3,2	0,014	0,00
210	90	41,9	0,253	0,00	3,71	0,0216	0,00	3,2	0,014	0,00
220	90	43,6	0,258	0,00	3,79	0,0220	0,00	3,3	0,014	0,00
230	90	44,4	0,262	0,00	3,86	0,0224	0,00	3,5	0,014	0,00
240	90	43,0	0,267	0,00	3,75	0,0228	0,00	3,4	0,015	0,00
250	90	43,8	0,272	0,00	3,85	0,0232	0,00	3,3	0,015	0,00
260	90	44,7	0,277	0,00	3,95	0,0237	0,00	3,4	0,015	0,00
270	90	44,6	0,282	0,00	3,90	0,0241	0,00	3,5	0,015	0,00
280	90	46,5	0,287	0,00	4,05	0,0245	0,00	3,6	0,016	0,00
290	90	43,7	0,292	0,00	3,83	0,0250	0,00	3,4	0,016	0,00
300	90	46,1	0,298	0,00	4,06	0,0255	0,00	3,5	0,016	0,00
310	90	46,9	0,303	0,00	4,07	0,0259	0,00	3,5	0,017	0,00
320	90	48,4	0,309	0,00	4,22	0,0264	0,00	3,8	0,017	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
330	90	46,5	0,314	0,00	4,06	0,0268	0,00	3,5	0,017	0,00
340	90	48,0	0,320	0,00	4,23	0,0273	0,00	3,7	0,018	0,00
350	90	49,7	0,325	0,00	4,40	0,0278	0,00	3,8	0,018	0,00
360	90	48,7	0,330	0,00	4,26	0,0282	0,00	3,7	0,018	0,00
370	90	47,7	0,336	0,00	4,18	0,0287	0,00	3,7	0,018	0,00
380	90	52,6	0,341	0,00	4,66	0,0292	0,00	4,0	0,019	0,00
390	90	50,8	0,346	0,00	4,42	0,0296	0,00	3,7	0,019	0,00
400	90	48,9	0,350	0,00	4,30	0,0300	0,00	3,8	0,019	0,00
410	90	51,7	0,356	0,00	4,56	0,0305	0,00	3,9	0,019	0,00
420	90	52,0	0,359	0,00	4,51	0,0308	0,00	3,9	0,020	0,00
430	90	50,1	0,361	0,00	4,41	0,0310	0,00	3,9	0,020	0,00
440	90	52,7	0,365	0,00	4,68	0,0313	0,00	4,0	0,020	0,00
450	90	53,1	0,368	0,00	4,62	0,0316	0,00	3,8	0,020	0,00
460	90	52,2	0,370	0,00	4,53	0,0317	0,00	4,0	0,020	0,00
470	90	55,7	0,372	0,00	4,82	0,0319	0,00	4,0	0,020	0,00
480	90	53,8	0,374	0,00	4,69	0,0321	0,00	4,1	0,020	0,00
490	90	56,2	0,374	0,00	4,83	0,0321	0,00	4,3	0,020	0,00
500	90	55,6	0,376	0,00	4,82	0,0323	0,00	4,0	0,020	0,00
510	90	55,2	0,374	0,00	4,75	0,0321	0,00	4,1	0,020	0,00
520	90	56,2	0,376	0,00	4,88	0,0322	0,00	4,1	0,020	0,00
530	90	55,9	0,377	0,00	4,88	0,0323	0,00	4,2	0,020	0,00
540	90	58,0	0,377	0,00	5,03	0,0323	0,00	4,1	0,021	0,00
550	90	54,8	0,380	0,00	4,81	0,0326	0,00	4,2	0,021	0,00
560	90	56,8	0,381	0,00	4,90	0,0326	0,00	4,0	0,021	0,00
570	90	56,3	0,384	0,00	4,86	0,0329	0,00	4,3	0,021	0,00
580	90	56,2	0,387	0,00	4,86	0,0331	0,00	4,0	0,021	0,00
590	90	55,2	0,391	0,00	4,82	0,0334	0,00	4,3	0,021	0,00
600	90	53,4	0,394	0,00	4,65	0,0336	0,00	4,0	0,022	0,00
610	90	55,3	0,397	0,00	4,81	0,0339	0,00	4,2	0,022	0,00
620	90	55,1	0,401	0,00	4,76	0,0343	0,00	4,3	0,022	0,00
630	90	53,2	0,405	0,00	4,71	0,0346	0,00	4,2	0,022	0,00
640	90	53,9	0,407	0,00	4,76	0,0348	0,00	4,3	0,022	0,00
650	90	50,8	0,410	0,00	4,53	0,0351	0,00	4,2	0,022	0,00
660	90	49,9	0,412	0,00	4,50	0,0353	0,00	4,3	0,022	0,00
670	90	51,9	0,412	0,00	4,62	0,0353	0,00	4,3	0,022	0,00
680	90	51,8	0,410	0,00	4,69	0,0352	0,00	4,6	0,022	0,00
690	90	51,0	0,409	0,00	4,62	0,0351	0,00	4,6	0,022	0,00
700	90	50,1	0,406	0,00	4,55	0,0349	0,00	4,4	0,022	0,00
710	90	52,1	0,402	0,00	4,79	0,0346	0,00	4,8	0,022	0,00
720	90	50,4	0,398	0,00	4,56	0,0342	0,00	4,6	0,021	0,00
730	90	49,9	0,392	0,00	4,51	0,0338	0,00	4,7	0,021	0,00
740	90	51,1	0,385	0,00	4,67	0,0332	0,00	5,0	0,021	0,00
750	90	51,0	0,378	0,00	4,61	0,0325	0,00	4,8	0,020	0,00
760	90	51,1	0,373	0,00	4,61	0,0321	0,00	4,9	0,020	0,00
770	90	50,9	0,365	0,00	4,60	0,0314	0,00	5,1	0,020	0,00
780	90	51,2	0,359	0,00	4,59	0,0308	0,00	4,9	0,019	0,00
790	90	49,8	0,352	0,00	4,43	0,0303	0,00	4,9	0,019	0,00
800	90	48,4	0,347	0,00	4,31	0,0298	0,00	5,1	0,019	0,00
810	90	50,5	0,342	0,00	4,49	0,0294	0,00	5,1	0,019	0,00
820	90	49,1	0,339	0,00	4,33	0,0291	0,00	4,9	0,018	0,00
830	90	49,7	0,336	0,00	4,37	0,0288	0,00	5,2	0,018	0,00
840	90	49,0	0,334	0,00	4,32	0,0286	0,00	5,1	0,018	0,00
850	90	49,9	0,332	0,00	4,40	0,0285	0,00	5,1	0,018	0,00
860	90	47,2	0,331	0,00	4,14	0,0283	0,00	5,0	0,018	0,00
870	90	46,0	0,329	0,00	4,06	0,0282	0,00	4,8	0,018	0,00
880	90	47,7	0,327	0,00	4,20	0,0281	0,00	4,7	0,018	0,00
890	90	44,7	0,326	0,00	3,94	0,0279	0,00	4,7	0,018	0,00
900	90	44,9	0,324	0,00	3,98	0,0278	0,00	4,6	0,018	0,00
910	90	45,4	0,322	0,00	4,02	0,0276	0,00	4,5	0,017	0,00
920	90	43,8	0,320	0,00	3,87	0,0274	0,00	4,3	0,017	0,00
930	90	44,4	0,317	0,00	3,95	0,0272	0,00	4,1	0,017	0,00
940	90	46,1	0,315	0,00	4,09	0,0270	0,00	4,1	0,017	0,00
950	90	43,7	0,311	0,00	3,88	0,0267	0,00	4,1	0,017	0,00
960	90	43,9	0,308	0,00	3,88	0,0265	0,00	4,0	0,017	0,00
970	90	45,8	0,306	0,00	4,06	0,0263	0,00	4,2	0,016	0,00
980	90	45,1	0,302	0,00	4,00	0,0260	0,00	4,0	0,016	0,00
990	90	44,1	0,299	0,00	3,91	0,0257	0,00	4,0	0,016	0,00
1000	90	44,6	0,296	0,00	3,96	0,0254	0,00	4,0	0,016	0,00
1010	90	45,0	0,292	0,00	3,99	0,0251	0,00	4,1	0,016	0,00
1020	90	43,9	0,290	0,00	3,88	0,0249	0,00	4,1	0,016	0,00
1030	90	44,5	0,286	0,00	3,95	0,0246	0,00	4,0	0,015	0,00
1040	90	44,3	0,285	0,00	3,93	0,0245	0,00	4,2	0,015	0,00
1050	90	43,7	0,282	0,00	3,83	0,0242	0,00	4,2	0,015	0,00
1060	90	44,8	0,279	0,00	3,97	0,0239	0,00	4,2	0,015	0,00
1070	90	43,6	0,277	0,00	3,86	0,0238	0,00	4,2	0,015	0,00
1080	90	44,4	0,272	0,00	3,90	0,0234	0,00	4,3	0,015	0,00
1090	90	43,7	0,272	0,00	3,86	0,0233	0,00	4,0	0,015	0,00
1100	90	42,8	0,267	0,00	3,74	0,0229	0,00	4,1	0,014	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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
1110	90	43,7	0,265	0,00	3,86	0,0227	0,00	4,1	0,014	0,00
1120	90	41,7	0,262	0,00	3,63	0,0225	0,00	4,0	0,014	0,00
1130	90	43,1	0,259	0,00	3,80	0,0222	0,00	4,0	0,014	0,00
1140	90	41,5	0,256	0,00	3,61	0,0220	0,00	3,9	0,014	0,00
1150	90	42,4	0,252	0,00	3,74	0,0217	0,00	4,1	0,014	0,00
1160	90	40,5	0,249	0,00	3,52	0,0214	0,00	3,8	0,013	0,00
1170	90	40,6	0,246	0,00	3,59	0,0211	0,00	3,9	0,013	0,00
1180	90	39,5	0,242	0,00	3,43	0,0208	0,00	3,8	0,013	0,00
1190	90	40,2	0,239	0,00	3,48	0,0205	0,00	3,8	0,013	0,00
1200	90	38,2	0,236	0,00	3,32	0,0203	0,00	3,8	0,013	0,00
1210	90	39,8	0,232	0,00	3,46	0,0199	0,00	3,8	0,012	0,00
1220	90	38,3	0,229	0,00	3,37	0,0197	0,00	3,7	0,012	0,00
1230	90	38,0	0,227	0,00	3,30	0,0195	0,00	3,7	0,012	0,00
1240	90	38,5	0,223	0,00	3,39	0,0192	0,00	3,7	0,012	0,00
1250	90	36,2	0,221	0,00	3,16	0,0191	0,00	3,5	0,012	0,00
0	100	35,9	0,183	0,00	3,13	0,0157	0,00	2,7	0,010	0,00
10	100	37,1	0,185	0,00	3,26	0,0158	0,00	2,8	0,010	0,00
20	100	37,2	0,188	0,00	3,27	0,0161	0,00	2,8	0,010	0,00
30	100	36,0	0,191	0,00	3,16	0,0163	0,00	2,8	0,010	0,00
40	100	35,0	0,194	0,00	3,08	0,0166	0,00	2,8	0,011	0,00
50	100	34,6	0,197	0,00	3,03	0,0168	0,00	2,8	0,011	0,00
60	100	35,5	0,200	0,00	3,10	0,0171	0,00	2,8	0,011	0,00
70	100	36,3	0,203	0,00	3,15	0,0173	0,00	2,8	0,011	0,00
80	100	36,4	0,206	0,00	3,17	0,0176	0,00	2,8	0,011	0,00
90	100	38,2	0,209	0,00	3,35	0,0179	0,00	2,9	0,011	0,00
100	100	38,2	0,213	0,00	3,37	0,0182	0,00	2,9	0,012	0,00
110	100	37,8	0,216	0,00	3,32	0,0184	0,00	3,0	0,012	0,00
120	100	37,8	0,220	0,00	3,31	0,0188	0,00	3,1	0,012	0,00
130	100	38,3	0,223	0,00	3,35	0,0191	0,00	3,0	0,012	0,00
140	100	38,6	0,227	0,00	3,36	0,0194	0,00	3,0	0,012	0,00
150	100	39,4	0,231	0,00	3,43	0,0197	0,00	3,1	0,013	0,00
160	100	39,2	0,235	0,00	3,46	0,0201	0,00	3,1	0,013	0,00
170	100	40,7	0,239	0,00	3,60	0,0204	0,00	3,2	0,013	0,00
180	100	41,0	0,243	0,00	3,61	0,0208	0,00	3,2	0,013	0,00
190	100	41,6	0,247	0,00	3,61	0,0211	0,00	3,3	0,014	0,00
200	100	41,3	0,252	0,00	3,60	0,0215	0,00	3,3	0,014	0,00
210	100	40,8	0,256	0,00	3,56	0,0219	0,00	3,3	0,014	0,00
220	100	42,4	0,261	0,00	3,73	0,0223	0,00	3,3	0,014	0,00
230	100	42,5	0,266	0,00	3,75	0,0227	0,00	3,2	0,015	0,00
240	100	43,9	0,271	0,00	3,83	0,0231	0,00	3,4	0,015	0,00
250	100	44,2	0,275	0,00	3,85	0,0235	0,00	3,5	0,015	0,00
260	100	43,0	0,281	0,00	3,76	0,0240	0,00	3,5	0,015	0,00
270	100	44,7	0,286	0,00	3,94	0,0244	0,00	3,4	0,016	0,00
280	100	45,0	0,291	0,00	3,96	0,0249	0,00	3,4	0,016	0,00
290	100	46,8	0,297	0,00	4,08	0,0253	0,00	3,6	0,016	0,00
300	100	46,6	0,302	0,00	4,07	0,0258	0,00	3,6	0,017	0,00
310	100	44,7	0,308	0,00	3,92	0,0263	0,00	3,5	0,017	0,00
320	100	48,1	0,314	0,00	4,25	0,0268	0,00	3,7	0,017	0,00
330	100	48,0	0,319	0,00	4,18	0,0273	0,00	3,6	0,018	0,00
340	100	47,2	0,325	0,00	4,14	0,0278	0,00	3,6	0,018	0,00
350	100	47,0	0,331	0,00	4,12	0,0283	0,00	3,6	0,018	0,00
360	100	50,3	0,337	0,00	4,45	0,0288	0,00	3,9	0,018	0,00
370	100	49,5	0,343	0,00	4,31	0,0293	0,00	3,7	0,019	0,00
380	100	49,1	0,348	0,00	4,30	0,0298	0,00	3,8	0,019	0,00
390	100	51,1	0,354	0,00	4,51	0,0303	0,00	3,9	0,019	0,00
400	100	51,8	0,359	0,00	4,51	0,0308	0,00	3,8	0,020	0,00
410	100	50,1	0,364	0,00	4,40	0,0311	0,00	3,9	0,020	0,00
420	100	51,7	0,370	0,00	4,57	0,0317	0,00	4,0	0,020	0,00
430	100	53,2	0,373	0,00	4,61	0,0320	0,00	3,8	0,020	0,00
440	100	52,1	0,378	0,00	4,55	0,0324	0,00	4,1	0,021	0,00
450	100	52,9	0,381	0,00	4,68	0,0327	0,00	4,1	0,021	0,00
460	100	54,4	0,384	0,00	4,73	0,0329	0,00	3,9	0,021	0,00
470	100	51,9	0,386	0,00	4,55	0,0332	0,00	4,1	0,021	0,00
480	100	56,7	0,388	0,00	4,90	0,0333	0,00	4,1	0,021	0,00
490	100	55,1	0,390	0,00	4,80	0,0335	0,00	4,0	0,021	0,00
500	100	56,4	0,389	0,00	4,85	0,0334	0,00	4,2	0,021	0,00
510	100	55,3	0,392	0,00	4,80	0,0337	0,00	4,0	0,021	0,00
520	100	56,4	0,391	0,00	4,86	0,0336	0,00	4,2	0,021	0,00
530	100	56,6	0,393	0,00	4,92	0,0337	0,00	4,2	0,021	0,00
540	100	54,9	0,394	0,00	4,84	0,0338	0,00	4,2	0,021	0,00
550	100	56,9	0,395	0,00	4,96	0,0338	0,00	4,0	0,021	0,00
560	100	56,3	0,397	0,00	4,86	0,0340	0,00	4,3	0,022	0,00
570	100	55,1	0,399	0,00	4,77	0,0342	0,00	4,0	0,022	0,00
580	100	54,2	0,403	0,00	4,77	0,0345	0,00	4,3	0,022	0,00
590	100	55,1	0,406	0,00	4,78	0,0347	0,00	4,1	0,022	0,00
600	100	56,1	0,409	0,00	4,90	0,0349	0,00	4,3	0,022	0,00
610	100	55,4	0,412	0,00	4,86	0,0352	0,00	4,3	0,023	0,00
620	100	53,1	0,416	0,00	4,69	0,0356	0,00	4,0	0,023	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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
630	100	51,9	0,420	0,00	4,60	0,0359	0,00	4,3	0,023	0,00
640	100	54,2	0,423	0,00	4,74	0,0362	0,00	4,0	0,023	0,00
650	100	52,0	0,425	0,00	4,69	0,0364	0,00	4,3	0,023	0,00
660	100	52,0	0,428	0,00	4,63	0,0366	0,00	4,5	0,023	0,00
670	100	51,4	0,429	0,00	4,67	0,0367	0,00	4,4	0,023	0,00
680	100	52,1	0,428	0,00	4,71	0,0367	0,00	4,5	0,023	0,00
690	100	50,8	0,426	0,00	4,62	0,0365	0,00	4,4	0,023	0,00
700	100	52,0	0,424	0,00	4,78	0,0364	0,00	4,6	0,023	0,00
710	100	51,7	0,420	0,00	4,72	0,0361	0,00	4,7	0,023	0,00
720	100	49,7	0,415	0,00	4,46	0,0357	0,00	4,7	0,022	0,00
730	100	50,8	0,410	0,00	4,68	0,0353	0,00	4,8	0,022	0,00
740	100	52,2	0,404	0,00	4,74	0,0348	0,00	4,9	0,022	0,00
750	100	50,8	0,397	0,00	4,58	0,0342	0,00	4,8	0,021	0,00
760	100	50,9	0,391	0,00	4,62	0,0336	0,00	4,9	0,021	0,00
770	100	50,6	0,383	0,00	4,55	0,0329	0,00	4,9	0,021	0,00
780	100	49,3	0,376	0,00	4,39	0,0323	0,00	4,9	0,020	0,00
790	100	48,8	0,370	0,00	4,35	0,0317	0,00	5,0	0,020	0,00
800	100	52,4	0,363	0,00	4,69	0,0312	0,00	5,4	0,020	0,00
810	100	50,9	0,359	0,00	4,53	0,0308	0,00	5,1	0,020	0,00
820	100	50,9	0,354	0,00	4,48	0,0304	0,00	5,1	0,019	0,00
830	100	47,7	0,351	0,00	4,19	0,0301	0,00	5,2	0,019	0,00
840	100	47,9	0,349	0,00	4,22	0,0299	0,00	5,1	0,019	0,00
850	100	48,3	0,347	0,00	4,25	0,0297	0,00	5,1	0,019	0,00
860	100	48,0	0,345	0,00	4,21	0,0295	0,00	5,2	0,019	0,00
870	100	46,2	0,343	0,00	4,08	0,0294	0,00	5,0	0,019	0,00
880	100	46,5	0,341	0,00	4,10	0,0293	0,00	4,9	0,019	0,00
890	100	46,0	0,339	0,00	4,05	0,0291	0,00	4,7	0,018	0,00
900	100	45,1	0,337	0,00	3,98	0,0289	0,00	4,8	0,018	0,00
910	100	44,6	0,335	0,00	3,96	0,0288	0,00	4,5	0,018	0,00
920	100	44,1	0,333	0,00	3,90	0,0286	0,00	4,4	0,018	0,00
930	100	43,2	0,330	0,00	3,86	0,0283	0,00	4,2	0,018	0,00
940	100	46,5	0,327	0,00	4,13	0,0281	0,00	4,2	0,018	0,00
950	100	45,3	0,324	0,00	4,03	0,0279	0,00	4,3	0,018	0,00
960	100	44,3	0,321	0,00	3,93	0,0276	0,00	4,1	0,017	0,00
970	100	45,4	0,317	0,00	4,01	0,0273	0,00	4,1	0,017	0,00
980	100	45,7	0,314	0,00	4,06	0,0270	0,00	4,0	0,017	0,00
990	100	46,1	0,310	0,00	4,09	0,0267	0,00	4,2	0,017	0,00
1000	100	44,7	0,307	0,00	3,95	0,0264	0,00	4,2	0,017	0,00
1010	100	45,0	0,304	0,00	3,99	0,0262	0,00	4,1	0,016	0,00
1020	100	45,4	0,300	0,00	4,02	0,0258	0,00	4,2	0,016	0,00
1030	100	44,2	0,299	0,00	3,91	0,0257	0,00	4,2	0,016	0,00
1040	100	44,9	0,295	0,00	3,98	0,0253	0,00	4,1	0,016	0,00
1050	100	44,6	0,293	0,00	3,96	0,0252	0,00	4,3	0,016	0,00
1060	100	44,0	0,291	0,00	3,86	0,0250	0,00	4,2	0,016	0,00
1070	100	44,6	0,286	0,00	3,95	0,0246	0,00	4,2	0,015	0,00
1080	100	43,6	0,285	0,00	3,87	0,0245	0,00	4,1	0,015	0,00
1090	100	43,6	0,280	0,00	3,84	0,0240	0,00	4,3	0,015	0,00
1100	100	43,7	0,279	0,00	3,86	0,0239	0,00	4,0	0,015	0,00
1110	100	42,5	0,274	0,00	3,72	0,0235	0,00	4,1	0,015	0,00
1120	100	43,5	0,271	0,00	3,84	0,0233	0,00	4,3	0,015	0,00
1130	100	40,8	0,268	0,00	3,56	0,0230	0,00	4,0	0,014	0,00
1140	100	42,0	0,263	0,00	3,70	0,0227	0,00	4,1	0,014	0,00
1150	100	40,1	0,261	0,00	3,50	0,0224	0,00	3,9	0,014	0,00
1160	100	41,8	0,256	0,00	3,63	0,0221	0,00	4,0	0,014	0,00
1170	100	39,8	0,253	0,00	3,47	0,0217	0,00	3,8	0,014	0,00
1180	100	41,0	0,249	0,00	3,56	0,0215	0,00	3,9	0,013	0,00
1190	100	39,0	0,246	0,00	3,40	0,0212	0,00	3,8	0,013	0,00
1200	100	40,7	0,242	0,00	3,54	0,0208	0,00	3,9	0,013	0,00
1210	100	38,6	0,239	0,00	3,40	0,0206	0,00	3,7	0,013	0,00
1220	100	38,3	0,236	0,00	3,33	0,0203	0,00	3,7	0,013	0,00
1230	100	39,4	0,232	0,00	3,47	0,0199	0,00	3,8	0,012	0,00
1240	100	37,0	0,230	0,00	3,23	0,0199	0,00	3,6	0,012	0,00
1250	100	38,7	0,227	0,00	3,36	0,0196	0,00	3,7	0,012	0,00
0	110	33,1	0,185	0,00	2,90	0,0158	0,00	2,6	0,010	0,00
10	110	33,9	0,188	0,00	2,96	0,0161	0,00	2,7	0,010	0,00
20	110	34,3	0,191	0,00	2,98	0,0163	0,00	2,6	0,010	0,00
30	110	36,7	0,193	0,00	3,20	0,0165	0,00	2,8	0,011	0,00
40	110	37,4	0,196	0,00	3,30	0,0167	0,00	2,8	0,011	0,00
50	110	36,8	0,199	0,00	3,23	0,0170	0,00	2,8	0,011	0,00
60	110	36,1	0,202	0,00	3,17	0,0172	0,00	2,9	0,011	0,00
70	110	35,6	0,205	0,00	3,12	0,0175	0,00	2,9	0,011	0,00
80	110	36,5	0,208	0,00	3,20	0,0178	0,00	2,9	0,011	0,00
90	110	36,6	0,212	0,00	3,20	0,0181	0,00	2,8	0,012	0,00
100	110	37,1	0,215	0,00	3,23	0,0184	0,00	2,9	0,012	0,00
110	110	38,7	0,218	0,00	3,40	0,0187	0,00	3,0	0,012	0,00
120	110	39,4	0,222	0,00	3,49	0,0190	0,00	3,0	0,012	0,00
130	110	38,7	0,226	0,00	3,40	0,0193	0,00	3,0	0,012	0,00
140	110	38,7	0,229	0,00	3,39	0,0196	0,00	3,0	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
150	110	39,5	0,233	0,00	3,46	0,0199	0,00	3,1	0,013	0,00
160	110	39,0	0,237	0,00	3,40	0,0203	0,00	3,1	0,013	0,00
170	110	38,6	0,242	0,00	3,37	0,0206	0,00	3,1	0,013	0,00
180	110	40,5	0,246	0,00	3,57	0,0210	0,00	3,2	0,013	0,00
190	110	42,1	0,250	0,00	3,72	0,0214	0,00	3,2	0,014	0,00
200	110	41,6	0,255	0,00	3,66	0,0218	0,00	3,1	0,014	0,00
210	110	41,1	0,259	0,00	3,59	0,0221	0,00	3,3	0,014	0,00
220	110	41,7	0,264	0,00	3,64	0,0225	0,00	3,3	0,014	0,00
230	110	41,6	0,269	0,00	3,64	0,0230	0,00	3,3	0,015	0,00
240	110	43,8	0,274	0,00	3,86	0,0234	0,00	3,3	0,015	0,00
250	110	44,3	0,279	0,00	3,91	0,0238	0,00	3,4	0,015	0,00
260	110	44,5	0,284	0,00	3,88	0,0243	0,00	3,5	0,016	0,00
270	110	44,1	0,290	0,00	3,86	0,0247	0,00	3,6	0,016	0,00
280	110	44,4	0,295	0,00	3,88	0,0252	0,00	3,5	0,016	0,00
290	110	44,9	0,301	0,00	3,95	0,0257	0,00	3,5	0,017	0,00
300	110	45,3	0,307	0,00	4,01	0,0262	0,00	3,5	0,017	0,00
310	110	46,9	0,313	0,00	4,10	0,0267	0,00	3,7	0,017	0,00
320	110	46,1	0,319	0,00	4,04	0,0272	0,00	3,5	0,017	0,00
330	110	48,0	0,325	0,00	4,23	0,0278	0,00	3,7	0,018	0,00
340	110	48,5	0,331	0,00	4,30	0,0283	0,00	3,7	0,018	0,00
350	110	48,9	0,337	0,00	4,28	0,0288	0,00	3,6	0,018	0,00
360	110	47,8	0,344	0,00	4,20	0,0294	0,00	3,7	0,019	0,00
370	110	49,7	0,350	0,00	4,39	0,0299	0,00	3,9	0,019	0,00
380	110	50,5	0,356	0,00	4,40	0,0304	0,00	3,8	0,019	0,00
390	110	49,7	0,362	0,00	4,37	0,0309	0,00	3,9	0,020	0,00
400	110	50,0	0,369	0,00	4,39	0,0315	0,00	3,9	0,020	0,00
410	110	52,4	0,374	0,00	4,65	0,0320	0,00	4,0	0,020	0,00
420	110	51,4	0,379	0,00	4,49	0,0325	0,00	3,8	0,021	0,00
430	110	50,7	0,385	0,00	4,46	0,0330	0,00	4,0	0,021	0,00
440	110	53,6	0,390	0,00	4,78	0,0334	0,00	4,0	0,021	0,00
450	110	53,3	0,394	0,00	4,66	0,0337	0,00	4,0	0,021	0,00
460	110	53,7	0,397	0,00	4,73	0,0341	0,00	4,1	0,022	0,00
470	110	55,6	0,400	0,00	4,84	0,0343	0,00	4,0	0,022	0,00
480	110	52,6	0,404	0,00	4,62	0,0346	0,00	4,2	0,022	0,00
490	110	55,3	0,405	0,00	4,77	0,0348	0,00	4,1	0,022	0,00
500	110	55,0	0,408	0,00	4,80	0,0350	0,00	4,0	0,022	0,00
510	110	56,9	0,407	0,00	4,90	0,0349	0,00	4,2	0,022	0,00
520	110	55,8	0,410	0,00	4,86	0,0352	0,00	4,1	0,022	0,00
530	110	56,4	0,409	0,00	4,88	0,0351	0,00	4,1	0,022	0,00
540	110	56,7	0,411	0,00	4,94	0,0353	0,00	4,2	0,022	0,00
550	110	56,1	0,412	0,00	4,83	0,0354	0,00	4,2	0,022	0,00
560	110	56,4	0,413	0,00	4,92	0,0354	0,00	4,1	0,022	0,00
570	110	56,5	0,417	0,00	4,90	0,0357	0,00	4,2	0,023	0,00
580	110	56,5	0,418	0,00	4,94	0,0357	0,00	4,1	0,023	0,00
590	110	54,1	0,422	0,00	4,68	0,0361	0,00	4,1	0,023	0,00
600	110	53,1	0,425	0,00	4,60	0,0364	0,00	4,0	0,023	0,00
610	110	56,0	0,428	0,00	4,83	0,0366	0,00	4,3	0,023	0,00
620	110	55,4	0,432	0,00	4,88	0,0369	0,00	4,4	0,024	0,00
630	110	52,9	0,437	0,00	4,63	0,0373	0,00	4,3	0,024	0,00
640	110	54,7	0,440	0,00	4,91	0,0376	0,00	4,3	0,024	0,00
650	110	51,2	0,443	0,00	4,52	0,0379	0,00	4,5	0,024	0,00
660	110	52,6	0,445	0,00	4,68	0,0381	0,00	4,3	0,024	0,00
670	110	50,8	0,447	0,00	4,59	0,0382	0,00	4,5	0,024	0,00
680	110	51,2	0,446	0,00	4,61	0,0382	0,00	4,4	0,024	0,00
690	110	50,9	0,444	0,00	4,67	0,0381	0,00	4,6	0,024	0,00
700	110	50,8	0,442	0,00	4,63	0,0379	0,00	4,7	0,024	0,00
710	110	50,7	0,437	0,00	4,57	0,0376	0,00	4,6	0,024	0,00
720	110	50,7	0,433	0,00	4,67	0,0373	0,00	4,8	0,023	0,00
730	110	51,3	0,429	0,00	4,70	0,0369	0,00	4,8	0,023	0,00
740	110	50,2	0,423	0,00	4,57	0,0365	0,00	4,8	0,023	0,00
750	110	50,9	0,417	0,00	4,67	0,0359	0,00	5,0	0,023	0,00
760	110	50,5	0,410	0,00	4,60	0,0353	0,00	5,0	0,022	0,00
770	110	49,7	0,403	0,00	4,49	0,0347	0,00	5,0	0,022	0,00
780	110	52,1	0,394	0,00	4,68	0,0339	0,00	5,2	0,021	0,00
790	110	51,0	0,387	0,00	4,59	0,0332	0,00	5,2	0,021	0,00
800	110	51,0	0,380	0,00	4,54	0,0327	0,00	5,3	0,021	0,00
810	110	51,7	0,374	0,00	4,60	0,0321	0,00	5,3	0,020	0,00
820	110	50,7	0,371	0,00	4,47	0,0318	0,00	5,2	0,020	0,00
830	110	48,0	0,367	0,00	4,23	0,0315	0,00	5,3	0,020	0,00
840	110	48,6	0,364	0,00	4,28	0,0312	0,00	5,3	0,020	0,00
850	110	49,0	0,362	0,00	4,32	0,0310	0,00	5,1	0,020	0,00
860	110	47,5	0,360	0,00	4,15	0,0309	0,00	4,8	0,020	0,00
870	110	45,2	0,358	0,00	4,00	0,0307	0,00	4,8	0,020	0,00
880	110	46,7	0,356	0,00	4,11	0,0305	0,00	4,7	0,019	0,00
890	110	45,3	0,354	0,00	3,99	0,0304	0,00	4,5	0,019	0,00
900	110	44,7	0,352	0,00	3,97	0,0302	0,00	4,5	0,019	0,00
910	110	45,3	0,349	0,00	4,02	0,0300	0,00	4,3	0,019	0,00
920	110	45,8	0,347	0,00	4,06	0,0298	0,00	4,2	0,019	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodor			pył PM-10		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 20 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 280 μg/m ³
930	110	44,4	0,344	0,00	3,93	0,0295	0,00	4,1	0,019	0,00
940	110	46,4	0,340	0,00	4,12	0,0292	0,00	4,0	0,018	0,00
950	110	46,3	0,337	0,00	4,12	0,0290	0,00	4,2	0,018	0,00
960	110	44,7	0,334	0,00	3,96	0,0287	0,00	4,2	0,018	0,00
970	110	44,8	0,331	0,00	3,97	0,0284	0,00	4,2	0,018	0,00
980	110	46,8	0,326	0,00	4,14	0,0281	0,00	4,4	0,018	0,00
990	110	46,1	0,323	0,00	4,09	0,0278	0,00	4,0	0,017	0,00
1000	110	46,4	0,320	0,00	4,12	0,0275	0,00	4,1	0,017	0,00
1010	110	45,1	0,316	0,00	3,99	0,0272	0,00	4,3	0,017	0,00
1020	110	45,3	0,314	0,00	4,02	0,0270	0,00	4,2	0,017	0,00
1030	110	45,8	0,310	0,00	4,06	0,0266	0,00	4,4	0,017	0,00
1040	110	44,6	0,308	0,00	3,91	0,0265	0,00	4,0	0,017	0,00
1050	110	45,8	0,306	0,00	4,05	0,0263	0,00	4,4	0,016	0,00
1060	110	44,9	0,302	0,00	3,98	0,0259	0,00	4,3	0,016	0,00
1070	110	45,8	0,299	0,00	4,03	0,0257	0,00	4,4	0,016	0,00
1080	110	45,4	0,294	0,00	4,02	0,0253	0,00	4,2	0,016	0,00
1090	110	43,8	0,292	0,00	3,81	0,0251	0,00	4,2	0,016	0,00
1100	110	44,8	0,287	0,00	3,96	0,0247	0,00	4,3	0,015	0,00
1110	110	43,9	0,284	0,00	3,82	0,0244	0,00	4,2	0,015	0,00
1120	110	43,2	0,280	0,00	3,80	0,0240	0,00	4,2	0,015	0,00
1130	110	43,4	0,276	0,00	3,77	0,0238	0,00	4,2	0,015	0,00
1140	110	41,8	0,272	0,00	3,66	0,0234	0,00	4,0	0,015	0,00
1150	110	42,7	0,268	0,00	3,70	0,0231	0,00	4,1	0,014	0,00
1160	110	41,1	0,264	0,00	3,60	0,0227	0,00	3,9	0,014	0,00
1170	110	41,9	0,261	0,00	3,64	0,0224	0,00	4,0	0,014	0,00
1180	110	40,3	0,257	0,00	3,53	0,0221	0,00	4,0	0,014	0,00
1190	110	41,1	0,252	0,00	3,56	0,0217	0,00	4,0	0,014	0,00
1200	110	40,2	0,248	0,00	3,53	0,0214	0,00	3,8	0,013	0,00
1210	110	38,7	0,246	0,00	3,37	0,0212	0,00	3,8	0,013	0,00
1220	110	40,3	0,241	0,00	3,50	0,0208	0,00	3,8	0,013	0,00
1230	110	37,9	0,240	0,00	3,30	0,0207	0,00	3,7	0,013	0,00
1240	110	39,5	0,236	0,00	3,43	0,0204	0,00	3,8	0,013	0,00
1250	110	37,9	0,232	0,00	3,33	0,0200	0,00	3,7	0,012	0,00
0	120	34,5	0,187	0,00	3,02	0,0160	0,00	2,7	0,010	0,00
10	120	33,4	0,190	0,00	2,92	0,0162	0,00	2,7	0,010	0,00
20	120	33,6	0,193	0,00	2,95	0,0165	0,00	2,7	0,011	0,00
30	120	34,5	0,196	0,00	3,02	0,0167	0,00	2,8	0,011	0,00
40	120	34,9	0,199	0,00	3,05	0,0170	0,00	2,7	0,011	0,00
50	120	35,0	0,202	0,00	3,05	0,0172	0,00	2,7	0,011	0,00
60	120	37,0	0,204	0,00	3,24	0,0175	0,00	2,8	0,011	0,00
70	120	38,1	0,207	0,00	3,37	0,0177	0,00	2,9	0,011	0,00
80	120	36,7	0,210	0,00	3,22	0,0180	0,00	2,8	0,012	0,00
90	120	36,5	0,214	0,00	3,20	0,0183	0,00	3,0	0,012	0,00
100	120	37,2	0,217	0,00	3,26	0,0186	0,00	3,0	0,012	0,00
110	120	37,7	0,221	0,00	3,30	0,0189	0,00	3,0	0,012	0,00
120	120	37,2	0,225	0,00	3,25	0,0192	0,00	2,9	0,012	0,00
130	120	36,7	0,228	0,00	3,21	0,0195	0,00	2,9	0,013	0,00
140	120	38,7	0,232	0,00	3,41	0,0198	0,00	3,0	0,013	0,00
150	120	40,2	0,236	0,00	3,55	0,0201	0,00	3,1	0,013	0,00
160	120	39,7	0,240	0,00	3,48	0,0205	0,00	3,0	0,013	0,00
170	120	40,0	0,244	0,00	3,50	0,0209	0,00	3,2	0,013	0,00
180	120	39,7	0,248	0,00	3,48	0,0212	0,00	3,2	0,014	0,00
190	120	39,9	0,253	0,00	3,49	0,0216	0,00	3,2	0,014	0,00
200	120	41,8	0,258	0,00	3,69	0,0220	0,00	3,3	0,014	0,00
210	120	43,3	0,262	0,00	3,82	0,0224	0,00	3,3	0,014	0,00
220	120	42,9	0,267	0,00	3,78	0,0228	0,00	3,3	0,015	0,00
230	120	41,2	0,272	0,00	3,63	0,0232	0,00	3,3	0,015	0,00
240	120	42,3	0,277	0,00	3,70	0,0237	0,00	3,4	0,015	0,00
250	120	43,0	0,283	0,00	3,76	0,0241	0,00	3,3	0,016	0,00
260	120	44,4	0,288	0,00	3,90	0,0246	0,00	3,4	0,016	0,00
270	120	45,4	0,294	0,00	4,00	0,0251	0,00	3,5	0,016	0,00
280	120	44,9	0,299	0,00	3,93	0,0256	0,00	3,4	0,016	0,00
290	120	45,0	0,305	0,00	3,94	0,0261	0,00	3,5	0,017	0,00
300	120	45,8	0,311	0,00	4,01	0,0266	0,00	3,6	0,017	0,00
310	120	46,1	0,317	0,00	4,06	0,0271	0,00	3,6	0,017	0,00
320	120	46,5	0,324	0,00	4,12	0,0276	0,00	3,6	0,018	0,00
330	120	47,3	0,330	0,00	4,14	0,0282	0,00	3,6	0,018	0,00
340	120	47,7	0,337	0,00	4,18	0,0288	0,00	3,8	0,018	0,00
350	120	48,5	0,343	0,00	4,27	0,0293	0,00	3,8	0,019	0,00
360	120	48,4	0,350	0,00	4,29	0,0299	0,00	3,7	0,019	0,00
370	120	50,0	0,356	0,00	4,38	0,0305	0,00	3,9	0,020	0,00
380	120	49,1	0,363	0,00	4,31	0,0310	0,00	3,8	0,020	0,00
390	120	50,2	0,370	0,00	4,42	0,0316	0,00	3,9	0,020	0,00
400	120	49,0	0,376	0,00	4,30	0,0322	0,00	3,8	0,021	0,00
410	120	51,0	0,383	0,00	4,48	0,0328	0,00	4,0	0,021	0,00
420	120	52,6	0,390	0,00	4,65	0,0333	0,00	3,9	0,021	0,00
430	120	52,5	0,395	0,00	4,59	0,0338	0,00	4,0	0,022	0,00
440	120	52,1	0,402	0,00	4,58	0,0344	0,00	4,2	0,022	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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	120	53,8	0,407	0,00	4,77	0,0349	0,00	4,1	0,022	0,00
460	120	54,6	0,411	0,00	4,77	0,0352	0,00	4,1	0,022	0,00
470	120	52,0	0,415	0,00	4,59	0,0356	0,00	4,1	0,023	0,00
480	120	55,4	0,419	0,00	4,84	0,0359	0,00	4,1	0,023	0,00
490	120	53,8	0,422	0,00	4,73	0,0362	0,00	4,0	0,023	0,00
500	120	55,0	0,424	0,00	4,77	0,0364	0,00	4,2	0,023	0,00
510	120	54,7	0,426	0,00	4,79	0,0366	0,00	4,0	0,023	0,00
520	120	58,2	0,426	0,00	5,02	0,0366	0,00	4,2	0,023	0,00
530	120	56,0	0,429	0,00	4,88	0,0369	0,00	4,2	0,023	0,00
540	120	54,6	0,430	0,00	4,67	0,0369	0,00	4,1	0,023	0,00
550	120	56,2	0,431	0,00	4,91	0,0369	0,00	4,2	0,023	0,00
560	120	56,1	0,432	0,00	4,86	0,0371	0,00	4,2	0,024	0,00
570	120	56,3	0,433	0,00	4,93	0,0371	0,00	4,1	0,024	0,00
580	120	55,4	0,437	0,00	4,75	0,0374	0,00	4,2	0,024	0,00
590	120	57,2	0,439	0,00	4,97	0,0375	0,00	4,2	0,024	0,00
600	120	56,3	0,441	0,00	4,85	0,0377	0,00	4,3	0,024	0,00
610	120	53,8	0,446	0,00	4,68	0,0381	0,00	4,0	0,024	0,00
620	120	52,9	0,450	0,00	4,60	0,0384	0,00	4,3	0,025	0,00
630	120	53,6	0,454	0,00	4,71	0,0388	0,00	4,3	0,025	0,00
640	120	53,6	0,457	0,00	4,75	0,0391	0,00	4,3	0,025	0,00
650	120	52,7	0,461	0,00	4,71	0,0395	0,00	4,4	0,025	0,00
660	120	52,1	0,464	0,00	4,62	0,0397	0,00	4,4	0,025	0,00
670	120	51,5	0,466	0,00	4,58	0,0399	0,00	4,5	0,025	0,00
680	120	50,7	0,467	0,00	4,66	0,0400	0,00	4,5	0,025	0,00
690	120	51,3	0,465	0,00	4,67	0,0399	0,00	4,3	0,025	0,00
700	120	50,5	0,463	0,00	4,64	0,0398	0,00	4,6	0,025	0,00
710	120	51,3	0,460	0,00	4,74	0,0395	0,00	4,8	0,025	0,00
720	120	51,2	0,455	0,00	4,69	0,0392	0,00	4,7	0,025	0,00
730	120	51,2	0,450	0,00	4,65	0,0387	0,00	5,0	0,024	0,00
740	120	49,9	0,444	0,00	4,60	0,0382	0,00	5,0	0,024	0,00
750	120	49,5	0,436	0,00	4,52	0,0376	0,00	4,8	0,024	0,00
760	120	50,1	0,430	0,00	4,53	0,0370	0,00	5,1	0,023	0,00
770	120	51,5	0,421	0,00	4,64	0,0362	0,00	5,3	0,023	0,00
780	120	50,0	0,414	0,00	4,51	0,0356	0,00	5,2	0,022	0,00
790	120	49,6	0,407	0,00	4,43	0,0349	0,00	5,1	0,022	0,00
800	120	50,9	0,398	0,00	4,54	0,0342	0,00	5,4	0,022	0,00
810	120	50,8	0,393	0,00	4,48	0,0337	0,00	5,4	0,021	0,00
820	120	51,4	0,388	0,00	4,53	0,0333	0,00	5,4	0,021	0,00
830	120	48,9	0,385	0,00	4,31	0,0330	0,00	5,4	0,021	0,00
840	120	49,4	0,381	0,00	4,35	0,0327	0,00	5,3	0,021	0,00
850	120	47,6	0,379	0,00	4,16	0,0325	0,00	5,0	0,021	0,00
860	120	47,7	0,376	0,00	4,17	0,0323	0,00	5,0	0,020	0,00
870	120	45,1	0,375	0,00	3,98	0,0321	0,00	4,9	0,020	0,00
880	120	46,2	0,372	0,00	4,08	0,0319	0,00	4,7	0,020	0,00
890	120	45,5	0,370	0,00	4,00	0,0318	0,00	4,5	0,020	0,00
900	120	44,9	0,368	0,00	3,95	0,0315	0,00	4,6	0,020	0,00
910	120	45,7	0,365	0,00	4,07	0,0313	0,00	4,4	0,020	0,00
920	120	46,4	0,362	0,00	4,10	0,0311	0,00	4,2	0,020	0,00
930	120	44,6	0,358	0,00	3,94	0,0308	0,00	4,2	0,019	0,00
940	120	44,9	0,355	0,00	3,98	0,0305	0,00	4,1	0,019	0,00
950	120	47,4	0,352	0,00	4,21	0,0302	0,00	4,1	0,019	0,00
960	120	46,8	0,348	0,00	4,16	0,0299	0,00	4,3	0,019	0,00
970	120	45,1	0,344	0,00	4,00	0,0296	0,00	4,1	0,019	0,00
980	120	46,4	0,341	0,00	4,10	0,0293	0,00	4,1	0,018	0,00
990	120	46,7	0,336	0,00	4,14	0,0289	0,00	4,4	0,018	0,00
1000	120	46,4	0,334	0,00	4,12	0,0287	0,00	4,1	0,018	0,00
1010	120	46,8	0,330	0,00	4,15	0,0284	0,00	4,1	0,018	0,00
1020	120	45,6	0,327	0,00	4,02	0,0281	0,00	4,2	0,018	0,00
1030	120	46,7	0,325	0,00	4,14	0,0279	0,00	4,3	0,017	0,00
1040	120	46,1	0,321	0,00	4,09	0,0276	0,00	4,5	0,017	0,00
1050	120	45,4	0,318	0,00	3,98	0,0273	0,00	4,1	0,017	0,00
1060	120	46,1	0,315	0,00	4,08	0,0270	0,00	4,4	0,017	0,00
1070	120	44,7	0,310	0,00	3,97	0,0266	0,00	4,3	0,017	0,00
1080	120	45,6	0,307	0,00	4,01	0,0264	0,00	4,4	0,016	0,00
1090	120	45,7	0,302	0,00	4,04	0,0259	0,00	4,3	0,016	0,00
1100	120	43,5	0,299	0,00	3,79	0,0257	0,00	4,2	0,016	0,00
1110	120	45,2	0,295	0,00	3,99	0,0254	0,00	4,4	0,016	0,00
1120	120	43,8	0,290	0,00	3,81	0,0249	0,00	4,2	0,016	0,00
1130	120	43,7	0,285	0,00	3,84	0,0245	0,00	4,2	0,015	0,00
1140	120	43,0	0,281	0,00	3,74	0,0242	0,00	4,2	0,015	0,00
1150	120	43,0	0,277	0,00	3,78	0,0238	0,00	4,3	0,015	0,00
1160	120	42,3	0,273	0,00	3,67	0,0235	0,00	4,1	0,015	0,00
1170	120	41,2	0,268	0,00	3,63	0,0230	0,00	4,1	0,014	0,00
1180	120	40,9	0,264	0,00	3,56	0,0228	0,00	3,9	0,014	0,00
1190	120	41,6	0,259	0,00	3,61	0,0223	0,00	3,9	0,014	0,00
1200	120	39,5	0,256	0,00	3,44	0,0221	0,00	4,0	0,014	0,00
1210	120	41,2	0,252	0,00	3,57	0,0217	0,00	3,9	0,014	0,00
1220	120	38,2	0,250	0,00	3,33	0,0216	0,00	3,8	0,013	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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
1230	120	40,4	0,246	0,00	3,51	0,0212	0,00	3,9	0,013	0,00
1240	120	37,9	0,242	0,00	3,31	0,0209	0,00	3,7	0,013	0,00
1250	120	37,4	0,239	0,00	3,26	0,0206	0,00	3,7	0,013	0,00
0	130	35,4	0,190	0,00	3,09	0,0162	0,00	2,7	0,010	0,00
10	130	36,4	0,192	0,00	3,21	0,0164	0,00	2,7	0,011	0,00
20	130	35,9	0,195	0,00	3,16	0,0166	0,00	2,7	0,011	0,00
30	130	35,3	0,197	0,00	3,09	0,0169	0,00	2,8	0,011	0,00
40	130	34,7	0,201	0,00	3,03	0,0171	0,00	2,8	0,011	0,00
50	130	35,1	0,204	0,00	3,07	0,0174	0,00	2,8	0,011	0,00
60	130	35,5	0,207	0,00	3,11	0,0177	0,00	2,8	0,011	0,00
70	130	35,5	0,210	0,00	3,11	0,0180	0,00	2,8	0,012	0,00
80	130	35,3	0,214	0,00	3,08	0,0182	0,00	2,8	0,012	0,00
90	130	37,1	0,216	0,00	3,26	0,0185	0,00	2,9	0,012	0,00
100	130	38,3	0,220	0,00	3,38	0,0188	0,00	2,9	0,012	0,00
110	130	38,1	0,223	0,00	3,35	0,0191	0,00	3,0	0,012	0,00
120	130	38,1	0,227	0,00	3,34	0,0194	0,00	3,0	0,012	0,00
130	130	38,9	0,231	0,00	3,40	0,0197	0,00	3,1	0,013	0,00
140	130	38,6	0,235	0,00	3,38	0,0200	0,00	3,0	0,013	0,00
150	130	37,5	0,239	0,00	3,30	0,0204	0,00	3,0	0,013	0,00
160	130	39,9	0,243	0,00	3,52	0,0207	0,00	3,1	0,013	0,00
170	130	41,5	0,247	0,00	3,66	0,0211	0,00	3,2	0,014	0,00
180	130	41,5	0,252	0,00	3,65	0,0215	0,00	3,1	0,014	0,00
190	130	40,7	0,256	0,00	3,57	0,0219	0,00	3,3	0,014	0,00
200	130	40,2	0,261	0,00	3,54	0,0223	0,00	3,2	0,014	0,00
210	130	39,8	0,265	0,00	3,51	0,0227	0,00	3,2	0,015	0,00
220	130	41,6	0,270	0,00	3,64	0,0231	0,00	3,3	0,015	0,00
230	130	43,0	0,276	0,00	3,78	0,0235	0,00	3,3	0,015	0,00
240	130	43,2	0,281	0,00	3,82	0,0240	0,00	3,3	0,015	0,00
250	130	42,3	0,286	0,00	3,73	0,0244	0,00	3,4	0,016	0,00
260	130	41,4	0,292	0,00	3,66	0,0249	0,00	3,4	0,016	0,00
270	130	44,4	0,298	0,00	3,89	0,0254	0,00	3,5	0,016	0,00
280	130	45,4	0,303	0,00	3,99	0,0259	0,00	3,5	0,017	0,00
290	130	46,0	0,309	0,00	4,06	0,0264	0,00	3,6	0,017	0,00
300	130	45,0	0,316	0,00	3,95	0,0269	0,00	3,5	0,017	0,00
310	130	45,6	0,322	0,00	4,00	0,0275	0,00	3,7	0,018	0,00
320	130	46,9	0,329	0,00	4,11	0,0281	0,00	3,7	0,018	0,00
330	130	45,9	0,335	0,00	4,04	0,0286	0,00	3,6	0,018	0,00
340	130	47,9	0,342	0,00	4,20	0,0292	0,00	3,6	0,019	0,00
350	130	47,5	0,349	0,00	4,17	0,0298	0,00	3,7	0,019	0,00
360	130	48,4	0,356	0,00	4,25	0,0304	0,00	3,9	0,020	0,00
370	130	48,4	0,363	0,00	4,28	0,0310	0,00	3,8	0,020	0,00
380	130	49,5	0,370	0,00	4,35	0,0316	0,00	3,7	0,020	0,00
390	130	50,1	0,378	0,00	4,40	0,0323	0,00	3,9	0,021	0,00
400	130	52,3	0,385	0,00	4,62	0,0329	0,00	3,9	0,021	0,00
410	130	51,7	0,392	0,00	4,53	0,0335	0,00	4,0	0,021	0,00
420	130	51,2	0,399	0,00	4,51	0,0341	0,00	3,9	0,022	0,00
430	130	51,6	0,406	0,00	4,54	0,0347	0,00	4,0	0,022	0,00
440	130	52,7	0,412	0,00	4,70	0,0352	0,00	4,1	0,022	0,00
450	130	53,3	0,419	0,00	4,69	0,0358	0,00	4,1	0,023	0,00
460	130	52,7	0,425	0,00	4,63	0,0364	0,00	4,1	0,023	0,00
470	130	54,3	0,429	0,00	4,74	0,0368	0,00	4,1	0,023	0,00
480	130	53,3	0,434	0,00	4,70	0,0372	0,00	4,0	0,024	0,00
490	130	54,5	0,439	0,00	4,78	0,0376	0,00	4,2	0,024	0,00
500	130	55,0	0,441	0,00	4,84	0,0378	0,00	4,0	0,024	0,00
510	130	56,2	0,444	0,00	4,87	0,0381	0,00	4,3	0,024	0,00
520	130	54,9	0,446	0,00	4,81	0,0383	0,00	4,1	0,024	0,00
530	130	54,8	0,449	0,00	4,72	0,0385	0,00	4,1	0,024	0,00
540	130	56,5	0,450	0,00	4,93	0,0386	0,00	4,3	0,024	0,00
550	130	55,6	0,452	0,00	4,74	0,0388	0,00	4,2	0,025	0,00
560	130	57,5	0,453	0,00	5,02	0,0388	0,00	4,4	0,025	0,00
570	130	56,3	0,455	0,00	4,90	0,0390	0,00	4,3	0,025	0,00
580	130	56,5	0,455	0,00	4,96	0,0390	0,00	4,1	0,025	0,00
590	130	54,7	0,460	0,00	4,77	0,0394	0,00	4,3	0,025	0,00
600	130	55,4	0,462	0,00	4,87	0,0395	0,00	4,1	0,025	0,00
610	130	54,3	0,464	0,00	4,74	0,0397	0,00	4,3	0,025	0,00
620	130	55,2	0,468	0,00	4,84	0,0400	0,00	4,3	0,026	0,00
630	130	53,1	0,473	0,00	4,64	0,0404	0,00	4,3	0,026	0,00
640	130	52,1	0,477	0,00	4,66	0,0407	0,00	4,3	0,026	0,00
650	130	52,8	0,481	0,00	4,63	0,0411	0,00	4,5	0,026	0,00
660	130	52,1	0,484	0,00	4,60	0,0414	0,00	4,3	0,026	0,00
670	130	51,9	0,487	0,00	4,74	0,0417	0,00	4,6	0,027	0,00
680	130	52,5	0,488	0,00	4,74	0,0418	0,00	4,5	0,026	0,00
690	130	50,6	0,487	0,00	4,63	0,0418	0,00	4,7	0,026	0,00
700	130	51,6	0,485	0,00	4,76	0,0416	0,00	4,8	0,026	0,00
710	130	50,1	0,481	0,00	4,59	0,0413	0,00	4,7	0,026	0,00
720	130	50,2	0,477	0,00	4,58	0,0410	0,00	4,9	0,026	0,00
730	130	49,1	0,471	0,00	4,57	0,0406	0,00	4,9	0,025	0,00
740	130	49,8	0,466	0,00	4,57	0,0402	0,00	4,8	0,025	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
750	130	49,9	0,459	0,00	4,54	0,0396	0,00	4,9	0,025	0,00
760	130	51,1	0,451	0,00	4,63	0,0388	0,00	5,3	0,024	0,00
770	130	48,9	0,442	0,00	4,40	0,0380	0,00	5,1	0,024	0,00
780	130	49,0	0,435	0,00	4,40	0,0374	0,00	5,2	0,024	0,00
790	130	50,8	0,426	0,00	4,54	0,0366	0,00	5,3	0,023	0,00
800	130	50,0	0,419	0,00	4,43	0,0360	0,00	5,5	0,023	0,00
810	130	50,6	0,413	0,00	4,48	0,0354	0,00	5,5	0,022	0,00
820	130	49,9	0,407	0,00	4,38	0,0349	0,00	5,4	0,022	0,00
830	130	49,6	0,403	0,00	4,37	0,0345	0,00	5,2	0,022	0,00
840	130	47,9	0,400	0,00	4,19	0,0342	0,00	5,4	0,022	0,00
850	130	48,3	0,397	0,00	4,22	0,0340	0,00	5,2	0,022	0,00
860	130	46,9	0,394	0,00	4,09	0,0338	0,00	5,0	0,021	0,00
870	130	45,8	0,392	0,00	4,04	0,0336	0,00	5,0	0,021	0,00
880	130	45,4	0,390	0,00	4,02	0,0334	0,00	4,9	0,021	0,00
890	130	45,6	0,387	0,00	4,02	0,0332	0,00	4,7	0,021	0,00
900	130	44,6	0,384	0,00	3,94	0,0330	0,00	4,6	0,021	0,00
910	130	45,0	0,381	0,00	4,02	0,0327	0,00	4,5	0,021	0,00
920	130	45,5	0,378	0,00	4,04	0,0324	0,00	4,4	0,020	0,00
930	130	46,0	0,374	0,00	4,08	0,0322	0,00	4,3	0,020	0,00
940	130	44,7	0,371	0,00	3,96	0,0318	0,00	4,2	0,020	0,00
950	130	46,4	0,367	0,00	4,11	0,0315	0,00	4,2	0,020	0,00
960	130	47,8	0,363	0,00	4,24	0,0312	0,00	4,1	0,020	0,00
970	130	46,6	0,360	0,00	4,14	0,0309	0,00	4,3	0,019	0,00
980	130	46,4	0,355	0,00	4,13	0,0305	0,00	4,3	0,019	0,00
990	130	45,8	0,352	0,00	4,06	0,0302	0,00	4,2	0,019	0,00
1000	130	47,0	0,348	0,00	4,17	0,0299	0,00	4,4	0,019	0,00
1010	130	46,7	0,344	0,00	4,15	0,0296	0,00	4,2	0,019	0,00
1020	130	47,2	0,343	0,00	4,18	0,0295	0,00	4,4	0,018	0,00
1030	130	46,4	0,338	0,00	4,10	0,0290	0,00	4,2	0,018	0,00
1040	130	46,6	0,335	0,00	4,13	0,0287	0,00	4,3	0,018	0,00
1050	130	46,4	0,332	0,00	4,11	0,0285	0,00	4,6	0,018	0,00
1060	130	46,3	0,326	0,00	4,05	0,0280	0,00	4,2	0,018	0,00
1070	130	46,9	0,323	0,00	4,15	0,0278	0,00	4,4	0,017	0,00
1080	130	44,7	0,318	0,00	3,90	0,0273	0,00	4,2	0,017	0,00
1090	130	45,3	0,314	0,00	3,99	0,0270	0,00	4,4	0,017	0,00
1100	130	45,1	0,310	0,00	3,99	0,0267	0,00	4,3	0,017	0,00
1110	130	43,1	0,306	0,00	3,77	0,0263	0,00	4,2	0,016	0,00
1120	130	45,2	0,300	0,00	3,99	0,0258	0,00	4,4	0,016	0,00
1130	130	42,9	0,295	0,00	3,74	0,0254	0,00	4,2	0,016	0,00
1140	130	43,9	0,289	0,00	3,88	0,0249	0,00	4,4	0,016	0,00
1150	130	42,1	0,286	0,00	3,67	0,0246	0,00	4,1	0,015	0,00
1160	130	43,3	0,280	0,00	3,76	0,0241	0,00	4,2	0,015	0,00
1170	130	41,3	0,276	0,00	3,59	0,0238	0,00	4,0	0,015	0,00
1180	130	42,5	0,271	0,00	3,69	0,0233	0,00	4,0	0,015	0,00
1190	130	40,4	0,268	0,00	3,52	0,0231	0,00	4,1	0,014	0,00
1200	130	41,8	0,264	0,00	3,63	0,0227	0,00	4,0	0,014	0,00
1210	130	38,6	0,261	0,00	3,37	0,0225	0,00	3,9	0,014	0,00
1220	130	41,2	0,257	0,00	3,57	0,0221	0,00	3,9	0,014	0,00
1230	130	37,5	0,254	0,00	3,27	0,0219	0,00	3,8	0,014	0,00
1240	130	38,3	0,249	0,00	3,33	0,0215	0,00	3,8	0,013	0,00
1250	130	39,7	0,245	0,00	3,50	0,0212	0,00	3,9	0,013	0,00
0	140	33,5	0,193	0,00	2,93	0,0165	0,00	2,7	0,011	0,00
10	140	33,9	0,196	0,00	2,97	0,0168	0,00	2,7	0,011	0,00
20	140	33,4	0,199	0,00	2,93	0,0170	0,00	2,6	0,011	0,00
30	140	34,6	0,201	0,00	3,04	0,0172	0,00	2,7	0,011	0,00
40	140	36,3	0,203	0,00	3,20	0,0173	0,00	2,8	0,011	0,00
50	140	36,1	0,206	0,00	3,17	0,0176	0,00	2,8	0,011	0,00
60	140	35,7	0,209	0,00	3,13	0,0178	0,00	2,9	0,011	0,00
70	140	36,2	0,212	0,00	3,17	0,0181	0,00	2,9	0,012	0,00
80	140	36,6	0,216	0,00	3,21	0,0185	0,00	2,9	0,012	0,00
90	140	36,6	0,220	0,00	3,21	0,0188	0,00	2,9	0,012	0,00
100	140	36,2	0,223	0,00	3,18	0,0191	0,00	2,9	0,012	0,00
110	140	35,8	0,227	0,00	3,15	0,0194	0,00	2,8	0,012	0,00
120	140	37,3	0,230	0,00	3,27	0,0196	0,00	2,9	0,013	0,00
130	140	39,0	0,233	0,00	3,44	0,0199	0,00	3,0	0,013	0,00
140	140	39,1	0,237	0,00	3,43	0,0203	0,00	3,0	0,013	0,00
150	140	39,4	0,242	0,00	3,45	0,0206	0,00	3,1	0,013	0,00
160	140	39,2	0,246	0,00	3,44	0,0210	0,00	3,1	0,013	0,00
170	140	38,2	0,250	0,00	3,37	0,0214	0,00	3,1	0,014	0,00
180	140	38,5	0,255	0,00	3,39	0,0217	0,00	3,1	0,014	0,00
190	140	41,2	0,259	0,00	3,62	0,0221	0,00	3,1	0,014	0,00
200	140	42,9	0,264	0,00	3,77	0,0225	0,00	3,2	0,014	0,00
210	140	41,7	0,269	0,00	3,67	0,0229	0,00	3,3	0,015	0,00
220	140	40,4	0,274	0,00	3,56	0,0234	0,00	3,3	0,015	0,00
230	140	40,3	0,279	0,00	3,57	0,0238	0,00	3,3	0,015	0,00
240	140	42,0	0,284	0,00	3,69	0,0243	0,00	3,3	0,016	0,00
250	140	44,5	0,290	0,00	3,90	0,0247	0,00	3,4	0,016	0,00
260	140	44,7	0,295	0,00	3,95	0,0252	0,00	3,5	0,016	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			pył PM-10		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 20 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 280 μg/m ³
270	140	42,8	0,301	0,00	3,78	0,0257	0,00	3,4	0,017	0,00
280	140	42,9	0,307	0,00	3,79	0,0262	0,00	3,5	0,017	0,00
290	140	44,9	0,314	0,00	3,94	0,0268	0,00	3,6	0,017	0,00
300	140	46,7	0,320	0,00	4,11	0,0273	0,00	3,7	0,018	0,00
310	140	46,6	0,326	0,00	4,12	0,0279	0,00	3,6	0,018	0,00
320	140	46,5	0,333	0,00	4,08	0,0285	0,00	3,5	0,018	0,00
330	140	47,0	0,341	0,00	4,13	0,0291	0,00	3,8	0,019	0,00
340	140	46,6	0,348	0,00	4,08	0,0297	0,00	3,8	0,019	0,00
350	140	46,4	0,355	0,00	4,09	0,0303	0,00	3,7	0,019	0,00
360	140	48,5	0,362	0,00	4,26	0,0309	0,00	3,7	0,020	0,00
370	140	49,1	0,370	0,00	4,32	0,0316	0,00	3,9	0,020	0,00
380	140	48,3	0,377	0,00	4,23	0,0322	0,00	3,9	0,021	0,00
390	140	48,8	0,385	0,00	4,30	0,0329	0,00	3,9	0,021	0,00
400	140	49,8	0,393	0,00	4,39	0,0336	0,00	3,8	0,022	0,00
410	140	51,8	0,401	0,00	4,55	0,0343	0,00	4,1	0,022	0,00
420	140	50,4	0,408	0,00	4,47	0,0349	0,00	4,0	0,022	0,00
430	140	52,7	0,416	0,00	4,64	0,0356	0,00	4,0	0,023	0,00
440	140	52,9	0,424	0,00	4,66	0,0362	0,00	4,1	0,023	0,00
450	140	51,7	0,430	0,00	4,59	0,0368	0,00	4,0	0,023	0,00
460	140	54,1	0,438	0,00	4,74	0,0375	0,00	4,2	0,024	0,00
470	140	52,8	0,444	0,00	4,66	0,0380	0,00	4,2	0,024	0,00
480	140	53,2	0,450	0,00	4,67	0,0386	0,00	4,1	0,024	0,00
490	140	54,6	0,454	0,00	4,81	0,0389	0,00	4,1	0,025	0,00
500	140	54,2	0,460	0,00	4,82	0,0394	0,00	4,3	0,025	0,00
510	140	55,4	0,463	0,00	4,85	0,0397	0,00	4,1	0,025	0,00
520	140	53,7	0,466	0,00	4,70	0,0400	0,00	4,3	0,025	0,00
530	140	55,8	0,468	0,00	4,90	0,0402	0,00	4,1	0,025	0,00
540	140	54,4	0,470	0,00	4,66	0,0404	0,00	3,9	0,025	0,00
550	140	55,6	0,471	0,00	4,87	0,0405	0,00	4,2	0,026	0,00
560	140	54,8	0,475	0,00	4,74	0,0407	0,00	4,0	0,026	0,00
570	140	55,7	0,476	0,00	4,89	0,0408	0,00	4,1	0,026	0,00
580	140	56,0	0,477	0,00	4,85	0,0409	0,00	4,3	0,026	0,00
590	140	54,7	0,479	0,00	4,81	0,0410	0,00	4,1	0,026	0,00
600	140	54,9	0,483	0,00	4,76	0,0413	0,00	4,3	0,026	0,00
610	140	54,0	0,486	0,00	4,73	0,0416	0,00	4,2	0,027	0,00
620	140	55,5	0,489	0,00	4,86	0,0418	0,00	4,4	0,027	0,00
630	140	52,8	0,493	0,00	4,67	0,0422	0,00	4,4	0,027	0,00
640	140	51,1	0,499	0,00	4,46	0,0426	0,00	4,3	0,027	0,00
650	140	52,4	0,502	0,00	4,62	0,0429	0,00	4,4	0,027	0,00
660	140	53,7	0,505	0,00	4,81	0,0432	0,00	4,6	0,028	0,00
670	140	50,8	0,508	0,00	4,56	0,0435	0,00	4,4	0,028	0,00
680	140	49,8	0,510	0,00	4,49	0,0437	0,00	4,6	0,028	0,00
690	140	49,5	0,509	0,00	4,49	0,0436	0,00	4,7	0,028	0,00
700	140	48,4	0,506	0,00	4,37	0,0434	0,00	4,5	0,027	0,00
710	140	50,1	0,505	0,00	4,67	0,0434	0,00	4,8	0,027	0,00
720	140	50,5	0,501	0,00	4,70	0,0431	0,00	4,8	0,027	0,00
730	140	50,2	0,496	0,00	4,63	0,0427	0,00	4,9	0,027	0,00
740	140	50,4	0,490	0,00	4,60	0,0422	0,00	5,0	0,026	0,00
750	140	48,5	0,483	0,00	4,39	0,0416	0,00	5,2	0,026	0,00
760	140	49,9	0,474	0,00	4,57	0,0408	0,00	5,1	0,026	0,00
770	140	49,5	0,467	0,00	4,49	0,0402	0,00	5,2	0,025	0,00
780	140	51,1	0,458	0,00	4,62	0,0394	0,00	5,3	0,025	0,00
790	140	48,6	0,448	0,00	4,33	0,0385	0,00	5,6	0,024	0,00
800	140	49,4	0,440	0,00	4,39	0,0378	0,00	5,5	0,024	0,00
810	140	48,7	0,434	0,00	4,33	0,0372	0,00	5,4	0,024	0,00
820	140	50,6	0,427	0,00	4,49	0,0366	0,00	5,5	0,023	0,00
830	140	47,6	0,423	0,00	4,17	0,0363	0,00	5,3	0,023	0,00
850	140	47,5	0,416	0,00	4,14	0,0357	0,00	5,3	0,023	0,00
860	140	45,4	0,413	0,00	3,96	0,0354	0,00	5,2	0,023	0,00
870	140	45,5	0,411	0,00	4,03	0,0352	0,00	5,0	0,022	0,00
880	140	45,5	0,408	0,00	4,03	0,0350	0,00	5,1	0,022	0,00
890	140	44,7	0,405	0,00	3,95	0,0347	0,00	4,9	0,022	0,00
900	140	45,3	0,402	0,00	4,00	0,0345	0,00	4,8	0,022	0,00
910	140	45,4	0,399	0,00	4,06	0,0342	0,00	4,5	0,022	0,00
920	140	46,3	0,395	0,00	4,13	0,0339	0,00	4,4	0,021	0,00
930	140	47,0	0,391	0,00	4,16	0,0336	0,00	4,3	0,021	0,00
940	140	46,3	0,388	0,00	4,11	0,0333	0,00	4,2	0,021	0,00
950	140	44,7	0,384	0,00	3,97	0,0330	0,00	4,1	0,021	0,00
960	140	46,9	0,379	0,00	4,15	0,0326	0,00	4,1	0,020	0,00
970	140	48,3	0,375	0,00	4,28	0,0322	0,00	4,0	0,020	0,00
980	140	47,0	0,372	0,00	4,18	0,0320	0,00	4,2	0,020	0,00
990	140	47,3	0,368	0,00	4,20	0,0316	0,00	4,4	0,020	0,00
1000	140	46,2	0,364	0,00	4,09	0,0313	0,00	4,3	0,020	0,00
1010	140	46,4	0,362	0,00	4,11	0,0311	0,00	4,4	0,019	0,00
1020	140	47,6	0,357	0,00	4,22	0,0307	0,00	4,5	0,019	0,00
1030	140	47,6	0,354	0,00	4,22	0,0304	0,00	4,4	0,019	0,00
1040	140	46,4	0,351	0,00	4,07	0,0301	0,00	4,3	0,019	0,00
1050	140	46,9	0,344	0,00	4,16	0,0295	0,00	4,5	0,018	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
1060	140	46,7	0,341	0,00	4,14	0,0293	0,00	4,5	0,018	0,00
1070	140	46,1	0,335	0,00	4,04	0,0288	0,00	4,6	0,018	0,00
1080	140	47,2	0,331	0,00	4,17	0,0284	0,00	4,4	0,018	0,00
1090	140	45,5	0,327	0,00	3,96	0,0281	0,00	4,5	0,017	0,00
1100	140	44,5	0,321	0,00	3,90	0,0276	0,00	4,4	0,017	0,00
1110	140	45,8	0,315	0,00	3,98	0,0271	0,00	4,4	0,017	0,00
1120	140	42,7	0,311	0,00	3,74	0,0267	0,00	4,3	0,017	0,00
1130	140	45,0	0,304	0,00	3,91	0,0262	0,00	4,4	0,016	0,00
1140	140	42,5	0,300	0,00	3,71	0,0258	0,00	4,2	0,016	0,00
1150	140	44,2	0,293	0,00	3,84	0,0253	0,00	4,3	0,016	0,00
1160	140	42,2	0,290	0,00	3,67	0,0250	0,00	4,2	0,016	0,00
1170	140	43,4	0,284	0,00	3,77	0,0244	0,00	4,2	0,015	0,00
1180	140	41,3	0,281	0,00	3,60	0,0242	0,00	4,2	0,015	0,00
1190	140	42,6	0,276	0,00	3,70	0,0238	0,00	4,1	0,015	0,00
1200	140	38,9	0,272	0,00	3,40	0,0235	0,00	4,0	0,015	0,00
1210	140	41,6	0,268	0,00	3,61	0,0231	0,00	4,0	0,014	0,00
1220	140	37,6	0,265	0,00	3,28	0,0229	0,00	3,8	0,014	0,00
1230	140	39,1	0,260	0,00	3,41	0,0224	0,00	3,9	0,014	0,00
1240	140	40,6	0,256	0,00	3,57	0,0221	0,00	3,9	0,014	0,00
1250	140	36,8	0,252	0,00	3,21	0,0217	0,00	3,7	0,013	0,00
0	150	33,6	0,195	0,00	2,94	0,0166	0,00	2,7	0,011	0,00
10	150	33,8	0,198	0,00	2,96	0,0169	0,00	2,7	0,011	0,00
20	150	34,1	0,201	0,00	2,99	0,0172	0,00	2,7	0,011	0,00
30	150	34,5	0,204	0,00	3,02	0,0174	0,00	2,8	0,011	0,00
40	150	34,4	0,208	0,00	3,02	0,0177	0,00	2,7	0,011	0,00
50	150	34,2	0,211	0,00	3,01	0,0180	0,00	2,7	0,012	0,00
60	150	34,9	0,213	0,00	3,08	0,0182	0,00	2,7	0,012	0,00
70	150	36,9	0,215	0,00	3,26	0,0184	0,00	2,8	0,012	0,00
80	150	37,2	0,218	0,00	3,27	0,0186	0,00	2,9	0,012	0,00
90	150	37,0	0,222	0,00	3,24	0,0189	0,00	3,0	0,012	0,00
100	150	37,8	0,225	0,00	3,31	0,0192	0,00	3,0	0,012	0,00
110	150	37,3	0,229	0,00	3,27	0,0196	0,00	3,0	0,013	0,00
120	150	37,2	0,233	0,00	3,27	0,0199	0,00	3,0	0,013	0,00
130	150	36,9	0,237	0,00	3,25	0,0203	0,00	3,0	0,013	0,00
140	150	36,8	0,241	0,00	3,23	0,0206	0,00	3,0	0,013	0,00
150	150	38,7	0,244	0,00	3,38	0,0209	0,00	3,1	0,013	0,00
160	150	40,1	0,249	0,00	3,51	0,0212	0,00	3,0	0,014	0,00
170	150	40,4	0,253	0,00	3,54	0,0216	0,00	3,1	0,014	0,00
180	150	40,1	0,258	0,00	3,53	0,0220	0,00	3,2	0,014	0,00
190	150	39,2	0,263	0,00	3,46	0,0224	0,00	3,2	0,014	0,00
200	150	39,7	0,267	0,00	3,50	0,0228	0,00	3,2	0,015	0,00
210	150	39,8	0,272	0,00	3,48	0,0232	0,00	3,1	0,015	0,00
220	150	42,4	0,277	0,00	3,71	0,0237	0,00	3,3	0,015	0,00
230	150	42,2	0,282	0,00	3,72	0,0241	0,00	3,3	0,016	0,00
240	150	41,9	0,288	0,00	3,70	0,0246	0,00	3,4	0,016	0,00
250	150	41,4	0,294	0,00	3,66	0,0251	0,00	3,4	0,016	0,00
260	150	43,4	0,299	0,00	3,81	0,0256	0,00	3,4	0,016	0,00
270	150	43,9	0,305	0,00	3,83	0,0261	0,00	3,5	0,017	0,00
280	150	44,5	0,311	0,00	3,93	0,0266	0,00	3,5	0,017	0,00
290	150	44,1	0,318	0,00	3,90	0,0271	0,00	3,5	0,017	0,00
300	150	44,6	0,325	0,00	3,92	0,0277	0,00	3,6	0,018	0,00
310	150	46,2	0,332	0,00	4,06	0,0283	0,00	3,7	0,018	0,00
320	150	45,3	0,338	0,00	3,97	0,0289	0,00	3,7	0,019	0,00
330	150	45,9	0,345	0,00	4,07	0,0295	0,00	3,6	0,019	0,00
340	150	47,1	0,353	0,00	4,15	0,0301	0,00	3,6	0,019	0,00
350	150	47,9	0,361	0,00	4,21	0,0308	0,00	3,9	0,020	0,00
360	150	47,3	0,368	0,00	4,15	0,0315	0,00	3,9	0,020	0,00
370	150	47,1	0,376	0,00	4,16	0,0321	0,00	3,8	0,021	0,00
380	150	50,3	0,384	0,00	4,42	0,0328	0,00	3,9	0,021	0,00
390	150	50,9	0,393	0,00	4,47	0,0335	0,00	4,0	0,022	0,00
400	150	48,3	0,401	0,00	4,25	0,0343	0,00	3,9	0,022	0,00
410	150	51,2	0,409	0,00	4,51	0,0350	0,00	4,0	0,022	0,00
420	150	52,0	0,418	0,00	4,58	0,0357	0,00	4,0	0,023	0,00
430	150	51,1	0,426	0,00	4,49	0,0364	0,00	4,0	0,023	0,00
440	150	51,4	0,434	0,00	4,48	0,0371	0,00	4,1	0,024	0,00
450	150	53,1	0,442	0,00	4,68	0,0378	0,00	4,0	0,024	0,00
460	150	51,5	0,450	0,00	4,56	0,0385	0,00	4,1	0,025	0,00
470	150	54,6	0,458	0,00	4,80	0,0392	0,00	4,3	0,025	0,00
480	150	54,5	0,465	0,00	4,81	0,0398	0,00	4,1	0,025	0,00
490	150	54,1	0,471	0,00	4,75	0,0404	0,00	4,3	0,026	0,00
500	150	55,3	0,477	0,00	4,86	0,0409	0,00	4,0	0,026	0,00
510	150	54,2	0,484	0,00	4,80	0,0415	0,00	4,4	0,026	0,00
520	150	55,3	0,486	0,00	4,86	0,0417	0,00	4,2	0,026	0,00
530	150	55,0	0,490	0,00	4,81	0,0420	0,00	4,0	0,026	0,00
540	150	54,2	0,494	0,00	4,73	0,0424	0,00	4,2	0,027	0,00
550	150	54,5	0,495	0,00	4,72	0,0425	0,00	4,0	0,027	0,00
560	150	54,9	0,498	0,00	4,79	0,0427	0,00	4,3	0,027	0,00
570	150	56,1	0,500	0,00	4,84	0,0429	0,00	4,2	0,027	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
580	150	56,5	0,501	0,00	4,96	0,0429	0,00	4,2	0,027	0,00
590	150	56,7	0,502	0,00	4,90	0,0430	0,00	4,2	0,027	0,00
600	150	54,7	0,505	0,00	4,84	0,0433	0,00	4,2	0,028	0,00
610	150	55,1	0,509	0,00	4,78	0,0436	0,00	4,4	0,028	0,00
620	150	51,9	0,514	0,00	4,63	0,0439	0,00	4,3	0,028	0,00
630	150	53,3	0,517	0,00	4,69	0,0442	0,00	4,4	0,028	0,00
640	150	55,4	0,520	0,00	4,85	0,0444	0,00	4,5	0,028	0,00
650	150	53,6	0,525	0,00	4,74	0,0449	0,00	4,4	0,029	0,00
660	150	50,9	0,529	0,00	4,48	0,0453	0,00	4,4	0,029	0,00
670	150	50,9	0,532	0,00	4,52	0,0455	0,00	4,7	0,029	0,00
680	150	51,3	0,534	0,00	4,57	0,0457	0,00	4,6	0,029	0,00
690	150	50,1	0,534	0,00	4,46	0,0457	0,00	4,6	0,029	0,00
700	150	49,9	0,533	0,00	4,49	0,0457	0,00	4,8	0,029	0,00
710	150	50,0	0,530	0,00	4,56	0,0455	0,00	4,8	0,029	0,00
720	150	50,3	0,525	0,00	4,64	0,0451	0,00	4,9	0,028	0,00
730	150	49,5	0,520	0,00	4,53	0,0447	0,00	5,0	0,028	0,00
740	150	48,7	0,515	0,00	4,49	0,0443	0,00	4,9	0,028	0,00
750	150	47,8	0,508	0,00	4,41	0,0437	0,00	5,1	0,027	0,00
760	150	51,5	0,501	0,00	4,70	0,0431	0,00	5,4	0,027	0,00
770	150	50,8	0,493	0,00	4,60	0,0424	0,00	5,4	0,027	0,00
780	150	50,1	0,482	0,00	4,50	0,0415	0,00	5,3	0,026	0,00
790	150	48,7	0,475	0,00	4,38	0,0408	0,00	5,5	0,026	0,00
800	150	49,1	0,463	0,00	4,32	0,0398	0,00	5,6	0,025	0,00
810	150	50,2	0,456	0,00	4,46	0,0391	0,00	5,7	0,025	0,00
820	150	48,7	0,451	0,00	4,30	0,0386	0,00	5,6	0,025	0,00
860	150	46,0	0,434	0,00	3,99	0,0372	0,00	5,4	0,024	0,00
870	150	46,2	0,431	0,00	4,09	0,0369	0,00	5,2	0,023	0,00
880	150	46,0	0,428	0,00	4,07	0,0367	0,00	5,1	0,023	0,00
890	150	46,2	0,425	0,00	4,09	0,0364	0,00	4,8	0,023	0,00
900	150	45,7	0,421	0,00	4,03	0,0362	0,00	4,7	0,023	0,00
910	150	44,7	0,418	0,00	3,95	0,0359	0,00	4,7	0,023	0,00
920	150	45,6	0,414	0,00	4,08	0,0356	0,00	4,4	0,022	0,00
930	150	47,2	0,410	0,00	4,21	0,0352	0,00	4,4	0,022	0,00
940	150	47,7	0,406	0,00	4,25	0,0349	0,00	4,3	0,022	0,00
950	150	46,0	0,401	0,00	4,09	0,0344	0,00	4,2	0,022	0,00
960	150	46,4	0,397	0,00	4,12	0,0341	0,00	4,2	0,021	0,00
970	150	48,4	0,394	0,00	4,27	0,0339	0,00	4,2	0,021	0,00
980	150	48,7	0,390	0,00	4,31	0,0335	0,00	4,1	0,021	0,00
990	150	47,9	0,385	0,00	4,26	0,0331	0,00	4,3	0,021	0,00
1000	150	48,8	0,383	0,00	4,32	0,0329	0,00	4,4	0,021	0,00
1010	150	47,2	0,379	0,00	4,17	0,0325	0,00	4,5	0,020	0,00
1020	150	46,8	0,374	0,00	4,14	0,0322	0,00	4,5	0,020	0,00
1030	150	48,0	0,370	0,00	4,25	0,0318	0,00	4,5	0,020	0,00
1040	150	47,9	0,364	0,00	4,24	0,0313	0,00	4,7	0,020	0,00
1050	150	46,2	0,360	0,00	4,04	0,0310	0,00	4,3	0,019	0,00
1060	150	47,5	0,354	0,00	4,18	0,0304	0,00	4,6	0,019	0,00
1070	150	46,4	0,349	0,00	4,11	0,0300	0,00	4,5	0,019	0,00
1080	150	45,4	0,345	0,00	3,96	0,0296	0,00	4,6	0,018	0,00
1090	150	47,4	0,338	0,00	4,18	0,0291	0,00	4,7	0,018	0,00
1100	150	45,4	0,332	0,00	3,96	0,0286	0,00	4,5	0,018	0,00
1110	150	44,7	0,327	0,00	3,92	0,0281	0,00	4,5	0,017	0,00
1120	150	46,0	0,320	0,00	3,99	0,0276	0,00	4,5	0,017	0,00
1130	150	42,9	0,315	0,00	3,75	0,0271	0,00	4,3	0,017	0,00
1140	150	45,2	0,309	0,00	3,92	0,0266	0,00	4,5	0,017	0,00
1150	150	43,0	0,304	0,00	3,75	0,0262	0,00	4,2	0,016	0,00
1160	150	44,3	0,298	0,00	3,85	0,0257	0,00	4,3	0,016	0,00
1170	150	42,3	0,295	0,00	3,68	0,0254	0,00	4,3	0,016	0,00
1180	150	43,4	0,289	0,00	3,77	0,0249	0,00	4,2	0,015	0,00
1190	150	39,8	0,285	0,00	3,48	0,0246	0,00	4,0	0,015	0,00
1200	150	42,0	0,280	0,00	3,64	0,0242	0,00	4,0	0,015	0,00
1210	150	38,4	0,277	0,00	3,36	0,0239	0,00	3,9	0,015	0,00
1220	150	40,0	0,272	0,00	3,48	0,0234	0,00	4,0	0,015	0,00
1230	150	41,4	0,268	0,00	3,65	0,0231	0,00	4,0	0,014	0,00
1240	150	37,1	0,263	0,00	3,24	0,0227	0,00	3,7	0,014	0,00
1250	150	39,7	0,259	0,00	3,48	0,0223	0,00	3,9	0,014	0,00
0	160	35,3	0,198	0,00	3,12	0,0169	0,00	2,6	0,011	0,00
10	160	34,6	0,200	0,00	3,03	0,0171	0,00	2,7	0,011	0,00
20	160	34,9	0,203	0,00	3,06	0,0173	0,00	2,8	0,011	0,00
30	160	34,8	0,206	0,00	3,05	0,0176	0,00	2,8	0,011	0,00
40	160	35,1	0,209	0,00	3,07	0,0179	0,00	2,8	0,011	0,00
50	160	35,1	0,213	0,00	3,08	0,0182	0,00	2,8	0,012	0,00
60	160	35,0	0,217	0,00	3,08	0,0185	0,00	2,8	0,012	0,00
70	160	35,3	0,220	0,00	3,10	0,0188	0,00	2,8	0,012	0,00
80	160	35,0	0,223	0,00	3,08	0,0191	0,00	2,8	0,012	0,00
90	160	35,8	0,226	0,00	3,16	0,0193	0,00	2,8	0,012	0,00
100	160	37,6	0,228	0,00	3,31	0,0195	0,00	2,9	0,012	0,00
110	160	37,9	0,232	0,00	3,33	0,0198	0,00	3,0	0,013	0,00
120	160	38,4	0,236	0,00	3,37	0,0201	0,00	3,0	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
130	160	38,7	0,240	0,00	3,39	0,0205	0,00	3,1	0,013	0,00
140	160	38,0	0,244	0,00	3,34	0,0209	0,00	3,1	0,013	0,00
150	160	37,7	0,248	0,00	3,32	0,0212	0,00	3,0	0,014	0,00
160	160	37,9	0,253	0,00	3,34	0,0216	0,00	3,0	0,014	0,00
170	160	37,5	0,257	0,00	3,28	0,0220	0,00	3,1	0,014	0,00
180	160	40,6	0,261	0,00	3,55	0,0223	0,00	3,1	0,014	0,00
190	160	41,2	0,266	0,00	3,62	0,0227	0,00	3,2	0,015	0,00
200	160	41,1	0,271	0,00	3,62	0,0231	0,00	3,3	0,015	0,00
210	160	40,2	0,276	0,00	3,55	0,0235	0,00	3,3	0,015	0,00
220	160	40,7	0,281	0,00	3,60	0,0240	0,00	3,3	0,015	0,00
230	160	40,7	0,286	0,00	3,56	0,0244	0,00	3,2	0,016	0,00
240	160	43,6	0,292	0,00	3,81	0,0249	0,00	3,4	0,016	0,00
250	160	43,7	0,297	0,00	3,85	0,0254	0,00	3,4	0,016	0,00
260	160	42,5	0,303	0,00	3,76	0,0259	0,00	3,4	0,017	0,00
270	160	42,0	0,310	0,00	3,72	0,0264	0,00	3,4	0,017	0,00
280	160	44,7	0,316	0,00	3,92	0,0270	0,00	3,6	0,017	0,00
290	160	44,7	0,323	0,00	3,91	0,0275	0,00	3,6	0,018	0,00
300	160	43,9	0,329	0,00	3,85	0,0281	0,00	3,5	0,018	0,00
310	160	45,0	0,336	0,00	3,98	0,0287	0,00	3,5	0,018	0,00
320	160	46,1	0,343	0,00	4,06	0,0293	0,00	3,8	0,019	0,00
330	160	47,4	0,351	0,00	4,16	0,0300	0,00	3,8	0,019	0,00
340	160	45,0	0,359	0,00	3,94	0,0306	0,00	3,7	0,020	0,00
350	160	45,5	0,366	0,00	4,01	0,0313	0,00	3,6	0,020	0,00
360	160	48,8	0,374	0,00	4,29	0,0320	0,00	3,8	0,021	0,00
370	160	49,2	0,383	0,00	4,33	0,0327	0,00	4,0	0,021	0,00
380	160	46,1	0,391	0,00	4,05	0,0334	0,00	3,8	0,021	0,00
390	160	47,2	0,400	0,00	4,15	0,0342	0,00	3,8	0,022	0,00
400	160	51,3	0,409	0,00	4,51	0,0349	0,00	4,0	0,022	0,00
410	160	51,1	0,418	0,00	4,50	0,0357	0,00	4,0	0,023	0,00
420	160	50,0	0,427	0,00	4,43	0,0365	0,00	4,1	0,023	0,00
430	160	52,3	0,436	0,00	4,62	0,0372	0,00	4,1	0,024	0,00
440	160	52,7	0,445	0,00	4,65	0,0380	0,00	4,0	0,024	0,00
450	160	52,4	0,454	0,00	4,66	0,0388	0,00	4,3	0,025	0,00
460	160	53,6	0,463	0,00	4,74	0,0395	0,00	4,1	0,025	0,00
470	160	53,7	0,472	0,00	4,75	0,0403	0,00	4,1	0,026	0,00
480	160	53,2	0,480	0,00	4,70	0,0411	0,00	4,2	0,026	0,00
490	160	55,8	0,487	0,00	4,93	0,0417	0,00	4,3	0,027	0,00
500	160	52,8	0,495	0,00	4,69	0,0424	0,00	4,3	0,027	0,00
510	160	54,3	0,500	0,00	4,76	0,0428	0,00	4,1	0,027	0,00
520	160	54,9	0,507	0,00	4,88	0,0434	0,00	4,3	0,028	0,00
530	160	54,7	0,511	0,00	4,78	0,0439	0,00	4,3	0,028	0,00
540	160	56,3	0,515	0,00	4,91	0,0442	0,00	4,1	0,028	0,00
550	160	55,1	0,520	0,00	4,81	0,0446	0,00	4,4	0,028	0,00
560	160	54,6	0,522	0,00	4,77	0,0448	0,00	4,2	0,028	0,00
570	160	54,6	0,524	0,00	4,77	0,0450	0,00	4,2	0,028	0,00
580	160	55,3	0,526	0,00	4,75	0,0451	0,00	4,2	0,029	0,00
590	160	55,0	0,528	0,00	4,86	0,0453	0,00	4,3	0,029	0,00
600	160	55,8	0,530	0,00	4,87	0,0454	0,00	4,2	0,029	0,00
610	160	53,7	0,534	0,00	4,77	0,0457	0,00	4,4	0,029	0,00
620	160	53,9	0,538	0,00	4,65	0,0460	0,00	4,4	0,029	0,00
630	160	53,8	0,540	0,00	4,71	0,0461	0,00	4,2	0,029	0,00
640	160	52,3	0,546	0,00	4,53	0,0467	0,00	4,5	0,030	0,00
650	160	52,8	0,549	0,00	4,68	0,0469	0,00	4,5	0,030	0,00
660	160	51,9	0,555	0,00	4,57	0,0474	0,00	4,6	0,030	0,00
670	160	52,9	0,558	0,00	4,65	0,0477	0,00	4,5	0,030	0,00
680	160	52,5	0,561	0,00	4,59	0,0479	0,00	4,6	0,031	0,00
690	160	51,6	0,561	0,00	4,54	0,0480	0,00	4,8	0,030	0,00
700	160	50,5	0,561	0,00	4,50	0,0481	0,00	4,8	0,030	0,00
710	160	50,1	0,558	0,00	4,51	0,0479	0,00	4,9	0,030	0,00
720	160	49,3	0,553	0,00	4,45	0,0475	0,00	5,0	0,030	0,00
730	160	50,5	0,548	0,00	4,62	0,0472	0,00	4,9	0,030	0,00
740	160	48,7	0,542	0,00	4,50	0,0467	0,00	5,1	0,029	0,00
750	160	48,7	0,536	0,00	4,45	0,0462	0,00	5,2	0,029	0,00
760	160	49,7	0,528	0,00	4,54	0,0455	0,00	5,2	0,028	0,00
770	160	49,9	0,518	0,00	4,53	0,0446	0,00	5,4	0,028	0,00
780	160	49,5	0,510	0,00	4,50	0,0439	0,00	5,4	0,028	0,00
790	160	48,7	0,499	0,00	4,38	0,0429	0,00	5,7	0,027	0,00
800	160	48,6	0,491	0,00	4,34	0,0422	0,00	5,7	0,027	0,00
810	160	49,0	0,481	0,00	4,32	0,0413	0,00	5,8	0,026	0,00
820	160	49,8	0,475	0,00	4,39	0,0407	0,00	5,7	0,026	0,00
860	160	46,6	0,456	0,00	4,05	0,0391	0,00	5,5	0,025	0,00
870	160	46,6	0,453	0,00	4,12	0,0388	0,00	5,3	0,025	0,00
880	160	44,8	0,450	0,00	3,98	0,0386	0,00	5,0	0,024	0,00
890	160	46,8	0,446	0,00	4,14	0,0383	0,00	4,9	0,024	0,00
900	160	45,7	0,442	0,00	4,06	0,0380	0,00	4,9	0,024	0,00
910	160	45,1	0,438	0,00	4,00	0,0376	0,00	4,8	0,024	0,00
920	160	46,0	0,434	0,00	4,12	0,0372	0,00	4,8	0,023	0,00
930	160	47,1	0,429	0,00	4,21	0,0369	0,00	4,4	0,023	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
940	160	47,6	0,425	0,00	4,24	0,0365	0,00	4,2	0,023	0,00
950	160	48,1	0,421	0,00	4,28	0,0362	0,00	4,3	0,023	0,00
960	160	47,9	0,418	0,00	4,27	0,0359	0,00	4,3	0,023	0,00
970	160	46,8	0,412	0,00	4,16	0,0354	0,00	4,5	0,022	0,00
980	160	47,9	0,408	0,00	4,23	0,0351	0,00	4,1	0,022	0,00
990	160	48,1	0,406	0,00	4,25	0,0349	0,00	4,1	0,022	0,00
1000	160	48,8	0,402	0,00	4,33	0,0345	0,00	4,4	0,022	0,00
1010	160	49,1	0,397	0,00	4,35	0,0341	0,00	4,4	0,021	0,00
1020	160	49,0	0,391	0,00	4,34	0,0335	0,00	4,6	0,021	0,00
1030	160	47,3	0,386	0,00	4,15	0,0332	0,00	4,5	0,021	0,00
1040	160	47,3	0,381	0,00	4,18	0,0328	0,00	4,5	0,020	0,00
1050	160	48,2	0,376	0,00	4,27	0,0322	0,00	4,8	0,020	0,00
1060	160	47,0	0,369	0,00	4,10	0,0317	0,00	4,6	0,020	0,00
1070	160	47,7	0,364	0,00	4,20	0,0313	0,00	4,6	0,020	0,00
1080	160	46,7	0,357	0,00	4,14	0,0307	0,00	4,5	0,019	0,00
1090	160	45,0	0,351	0,00	3,94	0,0302	0,00	4,6	0,019	0,00
1100	160	46,1	0,344	0,00	4,06	0,0296	0,00	4,6	0,018	0,00
1110	160	45,9	0,337	0,00	3,99	0,0290	0,00	4,5	0,018	0,00
1120	160	43,8	0,332	0,00	3,83	0,0286	0,00	4,4	0,018	0,00
1130	160	45,6	0,325	0,00	3,96	0,0280	0,00	4,5	0,017	0,00
1140	160	43,8	0,320	0,00	3,82	0,0275	0,00	4,3	0,017	0,00
1150	160	44,7	0,313	0,00	3,89	0,0270	0,00	4,4	0,017	0,00
1160	160	42,7	0,309	0,00	3,72	0,0266	0,00	4,4	0,017	0,00
1170	160	43,8	0,302	0,00	3,81	0,0261	0,00	4,3	0,016	0,00
1180	160	40,2	0,299	0,00	3,52	0,0258	0,00	4,1	0,016	0,00
1190	160	42,9	0,293	0,00	3,73	0,0253	0,00	4,2	0,016	0,00
1200	160	39,3	0,289	0,00	3,44	0,0250	0,00	4,1	0,015	0,00
1210	160	40,9	0,284	0,00	3,56	0,0245	0,00	4,1	0,015	0,00
1220	160	41,4	0,280	0,00	3,63	0,0241	0,00	4,1	0,015	0,00
1230	160	38,0	0,274	0,00	3,32	0,0237	0,00	3,9	0,015	0,00
1240	160	41,4	0,271	0,00	3,64	0,0233	0,00	4,1	0,014	0,00
1250	160	38,1	0,266	0,00	3,31	0,0229	0,00	3,8	0,014	0,00
0	170	33,0	0,203	0,00	2,90	0,0173	0,00	2,7	0,011	0,00
10	170	32,8	0,206	0,00	2,88	0,0176	0,00	2,6	0,011	0,00
20	170	32,8	0,209	0,00	2,89	0,0179	0,00	2,6	0,011	0,00
30	170	33,1	0,210	0,00	2,91	0,0180	0,00	2,6	0,012	0,00
40	170	35,1	0,212	0,00	3,09	0,0181	0,00	2,7	0,012	0,00
50	170	35,2	0,215	0,00	3,09	0,0183	0,00	2,7	0,012	0,00
60	170	35,9	0,218	0,00	3,15	0,0186	0,00	2,9	0,012	0,00
70	170	36,7	0,222	0,00	3,21	0,0189	0,00	3,0	0,012	0,00
80	170	36,6	0,226	0,00	3,21	0,0193	0,00	2,9	0,012	0,00
90	170	35,9	0,230	0,00	3,16	0,0196	0,00	2,9	0,013	0,00
100	170	36,2	0,233	0,00	3,18	0,0199	0,00	2,9	0,013	0,00
110	170	36,1	0,237	0,00	3,18	0,0202	0,00	2,9	0,013	0,00
120	170	35,1	0,240	0,00	3,07	0,0205	0,00	2,8	0,013	0,00
130	170	37,6	0,243	0,00	3,29	0,0208	0,00	3,0	0,013	0,00
140	170	39,4	0,247	0,00	3,46	0,0211	0,00	3,0	0,014	0,00
150	170	39,7	0,251	0,00	3,48	0,0215	0,00	3,1	0,014	0,00
160	170	38,9	0,256	0,00	3,43	0,0218	0,00	3,2	0,014	0,00
170	170	38,6	0,261	0,00	3,41	0,0223	0,00	3,2	0,014	0,00
180	170	39,2	0,265	0,00	3,45	0,0227	0,00	3,2	0,015	0,00
190	170	38,1	0,270	0,00	3,34	0,0231	0,00	3,1	0,015	0,00
200	170	40,3	0,274	0,00	3,54	0,0234	0,00	3,1	0,015	0,00
210	170	40,8	0,279	0,00	3,56	0,0239	0,00	3,2	0,015	0,00
220	170	41,5	0,285	0,00	3,67	0,0243	0,00	3,3	0,016	0,00
230	170	40,5	0,290	0,00	3,59	0,0248	0,00	3,4	0,016	0,00
240	170	41,3	0,296	0,00	3,66	0,0253	0,00	3,3	0,016	0,00
250	170	42,3	0,302	0,00	3,73	0,0258	0,00	3,4	0,017	0,00
260	170	41,7	0,308	0,00	3,64	0,0263	0,00	3,4	0,017	0,00
270	170	43,1	0,314	0,00	3,78	0,0268	0,00	3,4	0,017	0,00
280	170	44,0	0,320	0,00	3,89	0,0273	0,00	3,5	0,018	0,00
290	170	44,0	0,327	0,00	3,90	0,0279	0,00	3,5	0,018	0,00
300	170	45,1	0,334	0,00	3,97	0,0285	0,00	3,7	0,018	0,00
310	170	44,7	0,341	0,00	3,92	0,0291	0,00	3,7	0,019	0,00
320	170	44,4	0,348	0,00	3,91	0,0297	0,00	3,6	0,019	0,00
330	170	46,6	0,356	0,00	4,13	0,0304	0,00	3,7	0,020	0,00
340	170	47,5	0,364	0,00	4,18	0,0311	0,00	3,7	0,020	0,00
350	170	47,1	0,372	0,00	4,14	0,0318	0,00	3,9	0,020	0,00
360	170	45,9	0,381	0,00	4,02	0,0325	0,00	3,7	0,021	0,00
370	170	46,5	0,389	0,00	4,10	0,0332	0,00	3,8	0,021	0,00
380	170	50,1	0,398	0,00	4,41	0,0340	0,00	3,9	0,022	0,00
390	170	48,6	0,407	0,00	4,28	0,0348	0,00	4,0	0,022	0,00
400	170	47,1	0,417	0,00	4,14	0,0356	0,00	3,9	0,023	0,00
410	170	49,6	0,426	0,00	4,36	0,0364	0,00	4,0	0,023	0,00
420	170	51,6	0,436	0,00	4,55	0,0372	0,00	4,0	0,024	0,00
430	170	51,4	0,446	0,00	4,53	0,0381	0,00	4,2	0,024	0,00
440	170	51,1	0,455	0,00	4,50	0,0389	0,00	4,1	0,025	0,00
450	170	53,0	0,465	0,00	4,69	0,0398	0,00	4,1	0,026	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
460	170	51,8	0,475	0,00	4,57	0,0406	0,00	4,2	0,026	0,00
470	170	52,5	0,485	0,00	4,60	0,0414	0,00	4,2	0,027	0,00
480	170	54,4	0,494	0,00	4,81	0,0422	0,00	4,2	0,027	0,00
490	170	51,9	0,504	0,00	4,61	0,0431	0,00	4,3	0,028	0,00
500	170	53,7	0,512	0,00	4,71	0,0438	0,00	4,1	0,028	0,00
510	170	54,3	0,520	0,00	4,82	0,0445	0,00	4,2	0,028	0,00
520	170	54,2	0,527	0,00	4,74	0,0452	0,00	4,3	0,029	0,00
530	170	55,6	0,534	0,00	4,94	0,0457	0,00	4,2	0,029	0,00
540	170	55,6	0,538	0,00	4,86	0,0462	0,00	4,4	0,029	0,00
550	170	55,6	0,543	0,00	4,93	0,0466	0,00	4,3	0,029	0,00
560	170	56,4	0,548	0,00	4,92	0,0470	0,00	4,5	0,030	0,00
570	170	54,8	0,550	0,00	4,79	0,0472	0,00	4,2	0,030	0,00
580	170	54,7	0,553	0,00	4,80	0,0475	0,00	4,3	0,030	0,00
590	170	55,1	0,556	0,00	4,74	0,0477	0,00	4,2	0,030	0,00
600	170	54,1	0,559	0,00	4,75	0,0480	0,00	4,4	0,030	0,00
610	170	54,3	0,560	0,00	4,73	0,0480	0,00	4,3	0,030	0,00
620	170	53,8	0,565	0,00	4,73	0,0484	0,00	4,4	0,031	0,00
630	170	54,8	0,568	0,00	4,82	0,0486	0,00	4,6	0,031	0,00
640	170	54,0	0,573	0,00	4,68	0,0489	0,00	4,4	0,031	0,00
650	170	53,8	0,578	0,00	4,63	0,0494	0,00	4,6	0,032	0,00
660	170	54,3	0,581	0,00	4,74	0,0497	0,00	4,6	0,032	0,00
670	170	54,3	0,586	0,00	4,76	0,0501	0,00	4,7	0,032	0,00
680	170	54,7	0,589	0,00	4,79	0,0503	0,00	4,6	0,032	0,00
690	170	51,5	0,589	0,00	4,56	0,0504	0,00	4,8	0,032	0,00
700	170	51,1	0,590	0,00	4,55	0,0506	0,00	4,9	0,032	0,00
710	170	51,3	0,588	0,00	4,57	0,0505	0,00	4,8	0,032	0,00
720	170	50,8	0,583	0,00	4,54	0,0501	0,00	4,9	0,031	0,00
730	170	50,0	0,577	0,00	4,60	0,0496	0,00	5,2	0,031	0,00
740	170	50,3	0,573	0,00	4,60	0,0493	0,00	5,1	0,031	0,00
750	170	50,5	0,565	0,00	4,61	0,0487	0,00	5,3	0,030	0,00
760	170	49,9	0,557	0,00	4,54	0,0479	0,00	5,3	0,030	0,00
770	170	49,2	0,550	0,00	4,49	0,0473	0,00	5,4	0,030	0,00
780	170	49,4	0,538	0,00	4,48	0,0463	0,00	5,6	0,029	0,00
790	170	49,8	0,529	0,00	4,49	0,0455	0,00	5,9	0,029	0,00
800	170	49,0	0,518	0,00	4,38	0,0445	0,00	5,8	0,028	0,00
810	170	46,0	0,510	0,00	4,04	0,0438	0,00	5,7	0,028	0,00
870	170	45,2	0,477	0,00	4,01	0,0409	0,00	5,3	0,026	0,00
880	170	45,0	0,473	0,00	4,00	0,0406	0,00	5,2	0,026	0,00
890	170	45,8	0,469	0,00	4,06	0,0402	0,00	5,2	0,025	0,00
900	170	46,1	0,465	0,00	4,09	0,0399	0,00	4,9	0,025	0,00
910	170	46,7	0,461	0,00	4,14	0,0396	0,00	4,8	0,025	0,00
920	170	46,0	0,456	0,00	4,09	0,0392	0,00	4,7	0,025	0,00
930	170	45,8	0,452	0,00	4,07	0,0388	0,00	4,7	0,024	0,00
940	170	47,5	0,448	0,00	4,24	0,0385	0,00	4,4	0,024	0,00
950	170	49,2	0,443	0,00	4,37	0,0380	0,00	4,4	0,024	0,00
960	170	48,5	0,437	0,00	4,32	0,0376	0,00	4,4	0,024	0,00
970	170	48,3	0,434	0,00	4,30	0,0373	0,00	4,4	0,023	0,00
980	170	48,7	0,431	0,00	4,33	0,0371	0,00	4,6	0,023	0,00
990	170	49,0	0,427	0,00	4,36	0,0366	0,00	4,6	0,023	0,00
1000	170	47,5	0,421	0,00	4,18	0,0361	0,00	4,5	0,023	0,00
1010	170	48,2	0,414	0,00	4,26	0,0356	0,00	4,7	0,022	0,00
1020	170	49,4	0,411	0,00	4,38	0,0353	0,00	4,8	0,022	0,00
1030	170	49,3	0,405	0,00	4,36	0,0348	0,00	4,7	0,022	0,00
1040	170	47,2	0,398	0,00	4,12	0,0342	0,00	4,5	0,021	0,00
1050	170	48,8	0,392	0,00	4,29	0,0337	0,00	4,6	0,021	0,00
1060	170	48,4	0,385	0,00	4,29	0,0332	0,00	4,8	0,021	0,00
1070	170	47,2	0,377	0,00	4,12	0,0324	0,00	4,6	0,020	0,00
1080	170	46,9	0,371	0,00	4,12	0,0319	0,00	4,8	0,020	0,00
1090	170	47,6	0,362	0,00	4,16	0,0312	0,00	4,5	0,019	0,00
1100	170	45,2	0,356	0,00	3,95	0,0307	0,00	4,6	0,019	0,00
1110	170	45,7	0,348	0,00	4,03	0,0300	0,00	4,6	0,019	0,00
1120	170	45,4	0,342	0,00	3,96	0,0294	0,00	4,6	0,018	0,00
1130	170	43,2	0,336	0,00	3,78	0,0290	0,00	4,4	0,018	0,00
1140	170	45,1	0,329	0,00	3,93	0,0284	0,00	4,5	0,018	0,00
1150	170	42,6	0,324	0,00	3,72	0,0279	0,00	4,4	0,017	0,00
1160	170	44,2	0,318	0,00	3,85	0,0274	0,00	4,3	0,017	0,00
1170	170	41,2	0,313	0,00	3,60	0,0270	0,00	4,3	0,017	0,00
1180	170	43,2	0,307	0,00	3,76	0,0265	0,00	4,3	0,016	0,00
1190	170	40,2	0,304	0,00	3,52	0,0262	0,00	4,1	0,016	0,00
1200	170	41,8	0,298	0,00	3,64	0,0257	0,00	4,2	0,016	0,00
1210	170	39,9	0,294	0,00	3,48	0,0253	0,00	4,1	0,016	0,00
1220	170	38,8	0,287	0,00	3,39	0,0248	0,00	3,9	0,015	0,00
1230	170	42,3	0,283	0,00	3,72	0,0244	0,00	4,2	0,015	0,00
1240	170	39,0	0,277	0,00	3,39	0,0239	0,00	3,9	0,015	0,00
1250	170	38,9	0,272	0,00	3,39	0,0235	0,00	3,9	0,015	0,00
0	180	33,8	0,204	0,00	2,96	0,0175	0,00	2,7	0,011	0,00
10	180	34,1	0,208	0,00	2,98	0,0178	0,00	2,7	0,011	0,00
20	180	34,0	0,211	0,00	2,98	0,0181	0,00	2,8	0,012	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
30	180	34,0	0,215	0,00	2,98	0,0184	0,00	2,7	0,012	0,00
40	180	34,2	0,218	0,00	3,01	0,0186	0,00	2,7	0,012	0,00
50	180	34,3	0,221	0,00	3,01	0,0189	0,00	2,7	0,012	0,00
60	180	34,4	0,223	0,00	3,03	0,0190	0,00	2,7	0,012	0,00
70	180	33,9	0,226	0,00	2,97	0,0193	0,00	2,7	0,012	0,00
80	180	36,5	0,228	0,00	3,20	0,0195	0,00	2,9	0,012	0,00
90	180	37,3	0,232	0,00	3,27	0,0198	0,00	2,9	0,013	0,00
100	180	37,5	0,236	0,00	3,29	0,0201	0,00	3,0	0,013	0,00
110	180	37,6	0,240	0,00	3,30	0,0205	0,00	3,0	0,013	0,00
120	180	37,4	0,244	0,00	3,29	0,0209	0,00	3,0	0,013	0,00
130	180	37,5	0,248	0,00	3,30	0,0212	0,00	3,0	0,014	0,00
140	180	37,5	0,252	0,00	3,31	0,0216	0,00	3,0	0,014	0,00
150	180	36,6	0,256	0,00	3,21	0,0219	0,00	3,0	0,014	0,00
160	180	38,5	0,260	0,00	3,37	0,0222	0,00	3,0	0,014	0,00
170	180	40,7	0,264	0,00	3,57	0,0225	0,00	3,2	0,014	0,00
180	180	40,2	0,269	0,00	3,54	0,0229	0,00	3,1	0,015	0,00
190	180	39,6	0,274	0,00	3,49	0,0234	0,00	3,3	0,015	0,00
200	180	40,1	0,279	0,00	3,54	0,0238	0,00	3,3	0,015	0,00
210	180	40,5	0,284	0,00	3,57	0,0243	0,00	3,2	0,016	0,00
220	180	40,8	0,289	0,00	3,57	0,0247	0,00	3,2	0,016	0,00
230	180	41,3	0,294	0,00	3,61	0,0251	0,00	3,3	0,016	0,00
240	180	42,8	0,300	0,00	3,77	0,0256	0,00	3,4	0,016	0,00
250	180	42,3	0,306	0,00	3,74	0,0261	0,00	3,4	0,017	0,00
260	180	42,9	0,312	0,00	3,80	0,0267	0,00	3,5	0,017	0,00
270	180	42,9	0,319	0,00	3,80	0,0272	0,00	3,5	0,018	0,00
280	180	42,5	0,325	0,00	3,71	0,0277	0,00	3,5	0,018	0,00
290	180	44,5	0,331	0,00	3,90	0,0283	0,00	3,6	0,018	0,00
300	180	43,1	0,339	0,00	3,80	0,0289	0,00	3,4	0,019	0,00
310	180	45,6	0,346	0,00	4,04	0,0295	0,00	3,6	0,019	0,00
320	180	46,2	0,354	0,00	4,09	0,0302	0,00	3,8	0,019	0,00
330	180	45,1	0,362	0,00	3,97	0,0309	0,00	3,7	0,020	0,00
340	180	44,0	0,370	0,00	3,85	0,0316	0,00	3,6	0,020	0,00
350	180	45,7	0,378	0,00	4,03	0,0323	0,00	3,7	0,021	0,00
360	180	47,8	0,387	0,00	4,24	0,0330	0,00	3,8	0,021	0,00
370	180	47,8	0,396	0,00	4,21	0,0338	0,00	3,9	0,022	0,00
380	180	46,6	0,405	0,00	4,10	0,0346	0,00	3,9	0,022	0,00
390	180	47,9	0,415	0,00	4,23	0,0354	0,00	3,9	0,023	0,00
400	180	50,3	0,424	0,00	4,44	0,0362	0,00	3,9	0,023	0,00
410	180	49,3	0,434	0,00	4,35	0,0371	0,00	4,1	0,024	0,00
420	180	48,6	0,445	0,00	4,28	0,0380	0,00	4,1	0,024	0,00
430	180	51,1	0,455	0,00	4,49	0,0389	0,00	4,0	0,025	0,00
440	180	51,8	0,466	0,00	4,59	0,0398	0,00	4,0	0,026	0,00
450	180	50,9	0,477	0,00	4,48	0,0407	0,00	4,3	0,026	0,00
460	180	51,7	0,487	0,00	4,56	0,0416	0,00	4,2	0,027	0,00
470	180	54,0	0,498	0,00	4,79	0,0426	0,00	4,2	0,027	0,00
480	180	52,4	0,509	0,00	4,56	0,0435	0,00	4,2	0,028	0,00
490	180	54,0	0,519	0,00	4,76	0,0444	0,00	4,3	0,028	0,00
500	180	54,4	0,530	0,00	4,83	0,0453	0,00	4,2	0,029	0,00
510	180	53,8	0,538	0,00	4,73	0,0460	0,00	4,2	0,029	0,00
520	180	56,1	0,548	0,00	4,98	0,0469	0,00	4,4	0,030	0,00
530	180	53,0	0,556	0,00	4,64	0,0476	0,00	4,4	0,030	0,00
540	180	56,8	0,562	0,00	5,05	0,0481	0,00	4,3	0,031	0,00
550	180	52,6	0,570	0,00	4,68	0,0489	0,00	4,2	0,031	0,00
560	180	55,4	0,574	0,00	4,93	0,0492	0,00	4,4	0,031	0,00
570	180	54,0	0,580	0,00	4,77	0,0498	0,00	4,2	0,031	0,00
580	180	54,8	0,581	0,00	4,82	0,0499	0,00	4,3	0,031	0,00
590	180	55,4	0,586	0,00	4,86	0,0503	0,00	4,2	0,032	0,00
600	180	54,2	0,588	0,00	4,72	0,0505	0,00	4,4	0,032	0,00
610	180	53,1	0,593	0,00	4,67	0,0508	0,00	4,5	0,032	0,00
620	180	54,4	0,595	0,00	4,73	0,0509	0,00	4,4	0,032	0,00
630	180	54,4	0,598	0,00	4,69	0,0512	0,00	4,5	0,033	0,00
640	180	54,7	0,603	0,00	4,71	0,0515	0,00	4,7	0,033	0,00
650	180	53,2	0,607	0,00	4,61	0,0519	0,00	4,5	0,033	0,00
660	180	53,9	0,612	0,00	4,68	0,0523	0,00	4,7	0,033	0,00
670	180	53,1	0,617	0,00	4,59	0,0527	0,00	4,6	0,034	0,00
680	180	53,1	0,621	0,00	4,66	0,0531	0,00	4,9	0,034	0,00
690	180	51,8	0,622	0,00	4,55	0,0532	0,00	5,0	0,034	0,00
700	180	51,9	0,623	0,00	4,57	0,0533	0,00	4,9	0,034	0,00
710	180	50,9	0,619	0,00	4,59	0,0531	0,00	5,1	0,033	0,00
720	180	50,7	0,617	0,00	4,60	0,0529	0,00	5,3	0,033	0,00
730	180	50,1	0,611	0,00	4,55	0,0525	0,00	5,1	0,033	0,00
740	180	50,3	0,604	0,00	4,58	0,0520	0,00	5,2	0,033	0,00
750	180	50,2	0,598	0,00	4,62	0,0515	0,00	5,4	0,032	0,00
760	180	50,6	0,590	0,00	4,64	0,0508	0,00	5,5	0,032	0,00
770	180	50,8	0,580	0,00	4,62	0,0499	0,00	5,5	0,031	0,00
780	180	50,2	0,571	0,00	4,58	0,0491	0,00	5,7	0,031	0,00
790	180	47,9	0,560	0,00	4,35	0,0481	0,00	5,8	0,030	0,00
800	180	47,4	0,549	0,00	4,21	0,0471	0,00	5,9	0,030	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
810	180	49,2	0,540	0,00	4,35	0,0463	0,00	6,0	0,029	0,00
870	180	45,3	0,503	0,00	4,03	0,0431	0,00	5,5	0,027	0,00
880	180	45,6	0,498	0,00	4,05	0,0427	0,00	5,5	0,027	0,00
890	180	44,9	0,494	0,00	3,99	0,0424	0,00	5,3	0,027	0,00
900	180	45,5	0,490	0,00	4,05	0,0421	0,00	5,2	0,027	0,00
910	180	46,0	0,485	0,00	4,09	0,0417	0,00	4,9	0,026	0,00
920	180	46,4	0,481	0,00	4,12	0,0413	0,00	4,9	0,026	0,00
930	180	46,3	0,476	0,00	4,11	0,0409	0,00	4,6	0,026	0,00
940	180	46,2	0,471	0,00	4,10	0,0404	0,00	4,5	0,025	0,00
950	180	47,5	0,466	0,00	4,22	0,0400	0,00	4,4	0,025	0,00
960	180	49,2	0,462	0,00	4,35	0,0397	0,00	4,4	0,025	0,00
970	180	48,5	0,459	0,00	4,30	0,0394	0,00	4,3	0,025	0,00
980	180	49,2	0,453	0,00	4,38	0,0389	0,00	4,4	0,024	0,00
990	180	49,6	0,446	0,00	4,40	0,0383	0,00	4,6	0,024	0,00
1000	180	49,9	0,442	0,00	4,43	0,0380	0,00	4,6	0,024	0,00
1010	180	48,5	0,437	0,00	4,31	0,0375	0,00	4,5	0,023	0,00
1020	180	47,5	0,431	0,00	4,19	0,0370	0,00	4,7	0,023	0,00
1030	180	48,7	0,422	0,00	4,31	0,0363	0,00	4,8	0,023	0,00
1040	180	49,5	0,416	0,00	4,38	0,0358	0,00	5,0	0,022	0,00
1050	180	48,0	0,408	0,00	4,19	0,0351	0,00	4,8	0,022	0,00
1060	180	47,0	0,400	0,00	4,12	0,0344	0,00	5,0	0,021	0,00
1070	180	48,9	0,393	0,00	4,30	0,0338	0,00	4,8	0,021	0,00
1080	180	47,7	0,384	0,00	4,16	0,0331	0,00	4,7	0,021	0,00
1090	180	46,1	0,377	0,00	4,03	0,0324	0,00	4,8	0,020	0,00
1100	180	48,3	0,368	0,00	4,19	0,0317	0,00	4,7	0,020	0,00
1110	180	45,9	0,361	0,00	4,00	0,0311	0,00	4,7	0,019	0,00
1120	180	44,6	0,354	0,00	3,92	0,0305	0,00	4,6	0,019	0,00
1130	180	45,5	0,346	0,00	3,97	0,0299	0,00	4,6	0,019	0,00
1140	180	43,0	0,341	0,00	3,76	0,0294	0,00	4,5	0,018	0,00
1150	180	44,6	0,334	0,00	3,89	0,0288	0,00	4,5	0,018	0,00
1160	180	42,1	0,329	0,00	3,68	0,0284	0,00	4,4	0,018	0,00
1170	180	43,8	0,323	0,00	3,82	0,0279	0,00	4,3	0,017	0,00
1180	180	41,2	0,319	0,00	3,60	0,0275	0,00	4,3	0,017	0,00
1190	180	42,8	0,312	0,00	3,72	0,0269	0,00	4,4	0,017	0,00
1200	180	40,2	0,308	0,00	3,51	0,0266	0,00	4,1	0,016	0,00
1210	180	40,2	0,301	0,00	3,51	0,0260	0,00	4,1	0,016	0,00
1220	180	42,3	0,297	0,00	3,71	0,0256	0,00	4,3	0,016	0,00
1230	180	38,9	0,290	0,00	3,39	0,0251	0,00	3,9	0,016	0,00
1240	180	39,8	0,284	0,00	3,47	0,0245	0,00	4,0	0,015	0,00
1250	180	38,9	0,279	0,00	3,38	0,0241	0,00	4,0	0,015	0,00
0	190	33,3	0,208	0,00	2,93	0,0178	0,00	2,6	0,011	0,00
10	190	34,3	0,210	0,00	3,02	0,0180	0,00	2,6	0,011	0,00
20	190	34,6	0,213	0,00	3,02	0,0182	0,00	2,8	0,012	0,00
30	190	34,8	0,217	0,00	3,05	0,0185	0,00	2,8	0,012	0,00
40	190	35,5	0,220	0,00	3,11	0,0188	0,00	2,9	0,012	0,00
50	190	35,5	0,224	0,00	3,11	0,0191	0,00	2,8	0,012	0,00
60	190	34,8	0,227	0,00	3,06	0,0194	0,00	2,8	0,012	0,00
70	190	34,6	0,231	0,00	3,05	0,0198	0,00	2,8	0,013	0,00
80	190	35,1	0,235	0,00	3,10	0,0201	0,00	2,8	0,013	0,00
90	190	34,1	0,238	0,00	2,99	0,0203	0,00	2,8	0,013	0,00
100	190	34,8	0,240	0,00	3,06	0,0205	0,00	2,8	0,013	0,00
110	190	36,3	0,243	0,00	3,20	0,0208	0,00	2,9	0,013	0,00
120	190	38,5	0,247	0,00	3,38	0,0211	0,00	2,9	0,014	0,00
130	190	38,4	0,251	0,00	3,38	0,0214	0,00	3,0	0,014	0,00
140	190	38,3	0,256	0,00	3,37	0,0218	0,00	3,1	0,014	0,00
150	190	38,3	0,260	0,00	3,37	0,0222	0,00	3,1	0,014	0,00
160	190	38,9	0,265	0,00	3,43	0,0226	0,00	3,2	0,015	0,00
170	190	37,2	0,270	0,00	3,26	0,0230	0,00	3,1	0,015	0,00
180	190	36,7	0,274	0,00	3,21	0,0234	0,00	3,0	0,015	0,00
190	190	39,0	0,278	0,00	3,41	0,0237	0,00	3,1	0,015	0,00
200	190	41,5	0,282	0,00	3,66	0,0241	0,00	3,3	0,015	0,00
210	190	41,2	0,288	0,00	3,64	0,0246	0,00	3,3	0,016	0,00
220	190	41,1	0,294	0,00	3,63	0,0251	0,00	3,4	0,016	0,00
230	190	41,7	0,300	0,00	3,68	0,0256	0,00	3,4	0,016	0,00
240	190	40,5	0,306	0,00	3,56	0,0261	0,00	3,3	0,017	0,00
250	190	41,1	0,311	0,00	3,59	0,0265	0,00	3,3	0,017	0,00
260	190	41,4	0,317	0,00	3,64	0,0270	0,00	3,4	0,017	0,00
270	190	43,8	0,323	0,00	3,87	0,0275	0,00	3,5	0,018	0,00
280	190	43,9	0,330	0,00	3,89	0,0282	0,00	3,5	0,018	0,00
290	190	44,5	0,337	0,00	3,94	0,0288	0,00	3,6	0,019	0,00
300	190	43,4	0,344	0,00	3,82	0,0294	0,00	3,6	0,019	0,00
310	190	41,9	0,352	0,00	3,67	0,0300	0,00	3,5	0,019	0,00
320	190	44,5	0,359	0,00	3,92	0,0306	0,00	3,6	0,020	0,00
330	190	46,7	0,367	0,00	4,14	0,0313	0,00	3,7	0,020	0,00
340	190	46,9	0,376	0,00	4,16	0,0320	0,00	3,8	0,021	0,00
350	190	45,9	0,384	0,00	4,03	0,0328	0,00	3,8	0,021	0,00
360	190	43,5	0,393	0,00	3,83	0,0336	0,00	3,7	0,022	0,00
370	190	47,1	0,403	0,00	4,16	0,0344	0,00	3,9	0,022	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodor			pył PM-10		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 20 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³
380	190	49,0	0,412	0,00	4,36	0,0351	0,00	4,0	0,023	0,00
390	190	48,8	0,422	0,00	4,30	0,0360	0,00	3,9	0,023	0,00
400	190	47,6	0,432	0,00	4,19	0,0369	0,00	4,0	0,024	0,00
410	190	49,4	0,443	0,00	4,35	0,0378	0,00	4,1	0,024	0,00
420	190	50,8	0,453	0,00	4,52	0,0387	0,00	4,1	0,025	0,00
430	190	48,9	0,465	0,00	4,31	0,0396	0,00	4,0	0,026	0,00
440	190	49,3	0,476	0,00	4,32	0,0406	0,00	4,1	0,026	0,00
450	190	50,8	0,487	0,00	4,48	0,0416	0,00	4,1	0,027	0,00
460	190	51,8	0,500	0,00	4,59	0,0427	0,00	4,1	0,027	0,00
470	190	50,6	0,511	0,00	4,48	0,0436	0,00	4,3	0,028	0,00
480	190	53,1	0,523	0,00	4,68	0,0447	0,00	4,3	0,029	0,00
490	190	53,4	0,535	0,00	4,73	0,0457	0,00	4,1	0,029	0,00
500	190	53,7	0,546	0,00	4,73	0,0467	0,00	4,5	0,030	0,00
510	190	55,0	0,557	0,00	4,90	0,0476	0,00	4,3	0,030	0,00
520	190	52,7	0,568	0,00	4,69	0,0486	0,00	4,2	0,031	0,00
530	190	55,4	0,577	0,00	4,90	0,0494	0,00	4,3	0,031	0,00
540	190	53,8	0,586	0,00	4,69	0,0502	0,00	4,2	0,032	0,00
550	190	54,6	0,595	0,00	4,82	0,0510	0,00	4,4	0,032	0,00
560	190	53,6	0,603	0,00	4,82	0,0517	0,00	4,4	0,033	0,00
570	190	53,5	0,607	0,00	4,74	0,0520	0,00	4,4	0,033	0,00
580	190	54,7	0,614	0,00	4,85	0,0527	0,00	4,3	0,033	0,00
590	190	53,7	0,617	0,00	4,66	0,0529	0,00	4,4	0,033	0,00
600	190	53,8	0,623	0,00	4,67	0,0534	0,00	4,3	0,034	0,00
610	190	55,1	0,624	0,00	4,76	0,0535	0,00	4,5	0,034	0,00
620	190	54,6	0,629	0,00	4,69	0,0539	0,00	4,6	0,034	0,00
630	190	56,0	0,631	0,00	4,86	0,0541	0,00	4,6	0,034	0,00
640	190	56,1	0,637	0,00	4,84	0,0545	0,00	4,7	0,035	0,00
650	190	55,9	0,640	0,00	4,85	0,0547	0,00	4,8	0,035	0,00
660	190	54,7	0,646	0,00	4,78	0,0552	0,00	4,7	0,035	0,00
670	190	55,5	0,650	0,00	4,78	0,0555	0,00	4,8	0,035	0,00
680	190	55,5	0,654	0,00	4,83	0,0559	0,00	4,7	0,036	0,00
690	190	54,0	0,657	0,00	4,74	0,0562	0,00	4,9	0,036	0,00
700	190	52,6	0,657	0,00	4,66	0,0562	0,00	5,0	0,036	0,00
710	190	51,6	0,656	0,00	4,62	0,0562	0,00	5,0	0,036	0,00
720	190	50,6	0,653	0,00	4,55	0,0560	0,00	5,2	0,035	0,00
730	190	50,6	0,647	0,00	4,66	0,0556	0,00	5,4	0,035	0,00
740	190	51,3	0,639	0,00	4,72	0,0550	0,00	5,2	0,034	0,00
750	190	50,4	0,632	0,00	4,63	0,0544	0,00	5,3	0,034	0,00
760	190	51,5	0,625	0,00	4,73	0,0538	0,00	5,5	0,034	0,00
770	190	51,6	0,614	0,00	4,73	0,0529	0,00	5,5	0,033	0,00
780	190	50,3	0,606	0,00	4,58	0,0521	0,00	5,8	0,033	0,00
790	190	50,2	0,596	0,00	4,58	0,0512	0,00	5,9	0,032	0,00
800	190	47,8	0,584	0,00	4,24	0,0502	0,00	6,2	0,032	0,00
880	190	45,4	0,527	0,00	4,03	0,0452	0,00	5,5	0,029	0,00
890	190	45,1	0,522	0,00	4,02	0,0448	0,00	5,5	0,028	0,00
900	190	46,0	0,517	0,00	4,09	0,0444	0,00	5,4	0,028	0,00
910	190	46,1	0,513	0,00	4,12	0,0440	0,00	5,1	0,028	0,00
920	190	47,2	0,507	0,00	4,20	0,0435	0,00	4,8	0,027	0,00
930	190	48,2	0,501	0,00	4,29	0,0430	0,00	4,7	0,027	0,00
940	190	48,0	0,497	0,00	4,26	0,0427	0,00	4,6	0,027	0,00
950	190	47,8	0,493	0,00	4,25	0,0423	0,00	4,3	0,027	0,00
960	190	48,6	0,490	0,00	4,31	0,0420	0,00	4,4	0,026	0,00
970	190	49,8	0,483	0,00	4,39	0,0415	0,00	4,5	0,026	0,00
980	190	49,0	0,477	0,00	4,32	0,0409	0,00	4,4	0,026	0,00
990	190	49,2	0,472	0,00	4,35	0,0406	0,00	4,4	0,025	0,00
1000	190	49,5	0,466	0,00	4,38	0,0400	0,00	4,7	0,025	0,00
1010	190	50,8	0,459	0,00	4,50	0,0394	0,00	4,7	0,025	0,00
1020	190	50,6	0,450	0,00	4,48	0,0386	0,00	4,6	0,024	0,00
1030	190	48,6	0,444	0,00	4,25	0,0381	0,00	4,8	0,024	0,00
1040	190	49,2	0,434	0,00	4,32	0,0373	0,00	4,8	0,023	0,00
1050	190	49,3	0,427	0,00	4,35	0,0367	0,00	5,0	0,023	0,00
1060	190	48,7	0,416	0,00	4,25	0,0358	0,00	4,9	0,022	0,00
1070	190	47,2	0,408	0,00	4,13	0,0352	0,00	5,0	0,022	0,00
1080	190	48,1	0,398	0,00	4,21	0,0343	0,00	5,0	0,021	0,00
1090	190	48,1	0,390	0,00	4,19	0,0336	0,00	4,9	0,021	0,00
1100	190	46,5	0,382	0,00	4,07	0,0329	0,00	4,8	0,020	0,00
1110	190	46,3	0,373	0,00	4,05	0,0322	0,00	4,9	0,020	0,00
1120	190	46,0	0,366	0,00	4,01	0,0315	0,00	4,8	0,020	0,00
1130	190	43,9	0,360	0,00	3,84	0,0311	0,00	4,6	0,019	0,00
1140	190	45,0	0,351	0,00	3,93	0,0303	0,00	4,6	0,019	0,00
1150	190	43,1	0,347	0,00	3,77	0,0300	0,00	4,6	0,019	0,00
1160	190	44,1	0,340	0,00	3,85	0,0293	0,00	4,4	0,018	0,00
1170	190	42,1	0,335	0,00	3,68	0,0289	0,00	4,4	0,018	0,00
1180	190	43,7	0,328	0,00	3,81	0,0283	0,00	4,5	0,018	0,00
1190	190	41,1	0,324	0,00	3,60	0,0280	0,00	4,3	0,017	0,00
1200	190	42,2	0,316	0,00	3,68	0,0273	0,00	4,3	0,017	0,00
1210	190	41,3	0,312	0,00	3,59	0,0269	0,00	4,2	0,017	0,00
1220	190	39,7	0,304	0,00	3,47	0,0262	0,00	4,1	0,016	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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
1230	190	41,2	0,298	0,00	3,59	0,0257	0,00	4,2	0,016	0,00
1240	190	39,8	0,292	0,00	3,46	0,0252	0,00	4,0	0,016	0,00
1250	190	38,1	0,286	0,00	3,30	0,0246	0,00	3,7	0,015	0,00
0	200	32,3	0,213	0,00	2,84	0,0182	0,00	2,6	0,012	0,00
10	200	32,3	0,216	0,00	2,85	0,0185	0,00	2,6	0,012	0,00
20	200	33,0	0,219	0,00	2,91	0,0188	0,00	2,6	0,012	0,00
30	200	33,0	0,221	0,00	2,89	0,0189	0,00	2,6	0,012	0,00
40	200	34,3	0,224	0,00	3,03	0,0191	0,00	2,7	0,012	0,00
50	200	34,9	0,226	0,00	3,07	0,0193	0,00	2,7	0,012	0,00
60	200	35,9	0,229	0,00	3,15	0,0196	0,00	2,8	0,013	0,00
70	200	36,6	0,233	0,00	3,21	0,0199	0,00	3,0	0,013	0,00
80	200	36,6	0,237	0,00	3,21	0,0203	0,00	2,9	0,013	0,00
90	200	36,4	0,241	0,00	3,20	0,0206	0,00	2,9	0,013	0,00
100	200	36,0	0,246	0,00	3,17	0,0210	0,00	2,9	0,013	0,00
110	200	36,5	0,249	0,00	3,21	0,0213	0,00	2,9	0,014	0,00
120	200	35,1	0,254	0,00	3,08	0,0217	0,00	2,9	0,014	0,00
130	200	34,1	0,257	0,00	2,97	0,0220	0,00	2,8	0,014	0,00
140	200	36,5	0,260	0,00	3,20	0,0222	0,00	2,9	0,014	0,00
150	200	39,5	0,263	0,00	3,47	0,0225	0,00	3,1	0,014	0,00
160	200	38,9	0,268	0,00	3,43	0,0229	0,00	3,1	0,015	0,00
170	200	38,9	0,273	0,00	3,44	0,0233	0,00	3,2	0,015	0,00
180	200	39,5	0,279	0,00	3,49	0,0238	0,00	3,2	0,015	0,00
190	200	39,9	0,284	0,00	3,52	0,0243	0,00	3,3	0,016	0,00
200	200	39,0	0,289	0,00	3,42	0,0247	0,00	3,2	0,016	0,00
210	200	38,0	0,294	0,00	3,32	0,0251	0,00	3,1	0,016	0,00
220	200	39,8	0,298	0,00	3,49	0,0255	0,00	3,2	0,016	0,00
230	200	40,9	0,304	0,00	3,58	0,0259	0,00	3,3	0,017	0,00
240	200	42,1	0,310	0,00	3,73	0,0264	0,00	3,4	0,017	0,00
250	200	42,8	0,317	0,00	3,79	0,0270	0,00	3,4	0,017	0,00
260	200	42,1	0,323	0,00	3,70	0,0275	0,00	3,5	0,018	0,00
270	200	41,0	0,329	0,00	3,59	0,0281	0,00	3,4	0,018	0,00
280	200	40,9	0,335	0,00	3,57	0,0286	0,00	3,4	0,018	0,00
290	200	43,5	0,342	0,00	3,83	0,0292	0,00	3,5	0,019	0,00
300	200	45,5	0,349	0,00	4,03	0,0298	0,00	3,6	0,019	0,00
310	200	45,6	0,357	0,00	4,04	0,0305	0,00	3,6	0,020	0,00
320	200	43,7	0,365	0,00	3,86	0,0312	0,00	3,7	0,020	0,00
330	200	43,8	0,374	0,00	3,85	0,0319	0,00	3,6	0,021	0,00
340	200	43,5	0,382	0,00	3,82	0,0326	0,00	3,6	0,021	0,00
350	200	46,3	0,391	0,00	4,08	0,0333	0,00	3,8	0,021	0,00
360	200	48,5	0,399	0,00	4,31	0,0341	0,00	3,9	0,022	0,00
370	200	45,4	0,409	0,00	4,01	0,0349	0,00	3,9	0,023	0,00
380	200	45,0	0,419	0,00	3,96	0,0358	0,00	3,8	0,023	0,00
390	200	48,0	0,429	0,00	4,25	0,0366	0,00	4,0	0,024	0,00
400	200	50,8	0,440	0,00	4,51	0,0375	0,00	4,1	0,024	0,00
410	200	48,6	0,451	0,00	4,30	0,0385	0,00	4,0	0,025	0,00
420	200	46,6	0,462	0,00	4,11	0,0394	0,00	4,1	0,025	0,00
430	200	50,3	0,474	0,00	4,45	0,0404	0,00	4,2	0,026	0,00
440	200	51,0	0,486	0,00	4,51	0,0415	0,00	4,1	0,027	0,00
450	200	49,7	0,499	0,00	4,40	0,0425	0,00	4,0	0,027	0,00
460	200	49,4	0,511	0,00	4,34	0,0436	0,00	4,2	0,028	0,00
470	200	54,2	0,524	0,00	4,81	0,0447	0,00	4,3	0,029	0,00
480	200	51,7	0,536	0,00	4,58	0,0458	0,00	4,0	0,029	0,00
490	200	51,7	0,549	0,00	4,55	0,0469	0,00	4,4	0,030	0,00
500	200	53,2	0,562	0,00	4,75	0,0480	0,00	4,4	0,031	0,00
510	200	53,0	0,574	0,00	4,64	0,0491	0,00	4,1	0,031	0,00
520	200	53,8	0,587	0,00	4,77	0,0502	0,00	4,5	0,032	0,00
530	200	54,1	0,600	0,00	4,82	0,0513	0,00	4,3	0,033	0,00
540	200	53,9	0,610	0,00	4,77	0,0522	0,00	4,5	0,033	0,00
550	200	54,1	0,620	0,00	4,85	0,0531	0,00	4,5	0,034	0,00
560	200	52,1	0,630	0,00	4,59	0,0540	0,00	4,2	0,034	0,00
570	200	54,7	0,638	0,00	4,92	0,0547	0,00	4,4	0,035	0,00
580	200	53,2	0,642	0,00	4,73	0,0551	0,00	4,3	0,035	0,00
590	200	53,7	0,651	0,00	4,74	0,0558	0,00	4,5	0,035	0,00
600	200	54,4	0,654	0,00	4,68	0,0561	0,00	4,6	0,035	0,00
610	200	54,1	0,661	0,00	4,71	0,0567	0,00	4,4	0,036	0,00
620	200	55,9	0,664	0,00	4,84	0,0569	0,00	4,7	0,036	0,00
630	200	55,5	0,669	0,00	4,80	0,0574	0,00	4,8	0,036	0,00
640	200	56,2	0,672	0,00	4,86	0,0575	0,00	4,7	0,037	0,00
650	200	55,8	0,678	0,00	4,82	0,0580	0,00	4,8	0,037	0,00
660	200	56,5	0,682	0,00	4,89	0,0583	0,00	5,0	0,037	0,00
670	200	56,3	0,686	0,00	4,92	0,0586	0,00	4,9	0,037	0,00
680	200	53,5	0,692	0,00	4,67	0,0591	0,00	5,0	0,038	0,00
690	200	53,8	0,695	0,00	4,73	0,0594	0,00	4,9	0,038	0,00
700	200	52,7	0,696	0,00	4,70	0,0596	0,00	5,1	0,038	0,00
710	200	53,1	0,693	0,00	4,75	0,0593	0,00	5,2	0,037	0,00
720	200	52,1	0,692	0,00	4,73	0,0593	0,00	5,2	0,037	0,00
730	200	52,1	0,685	0,00	4,76	0,0589	0,00	5,4	0,037	0,00
740	200	51,3	0,680	0,00	4,69	0,0584	0,00	5,4	0,037	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			pył PM-10		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 280 μg/m ³
750	200	51,6	0,672	0,00	4,75	0,0578	0,00	5,6	0,036	0,00
760	200	51,4	0,665	0,00	4,74	0,0573	0,00	5,8	0,036	0,00
770	200	50,8	0,654	0,00	4,65	0,0564	0,00	5,7	0,035	0,00
780	200	50,8	0,644	0,00	4,63	0,0554	0,00	5,7	0,035	0,00
790	200	51,1	0,634	0,00	4,65	0,0544	0,00	6,1	0,034	0,00
800	200	46,5	0,621	0,00	4,21	0,0533	0,00	6,1	0,034	0,00
880	200	44,5	0,558	0,00	3,96	0,0478	0,00	5,7	0,030	0,00
890	200	45,3	0,552	0,00	4,03	0,0474	0,00	5,6	0,030	0,00
900	200	46,1	0,547	0,00	4,11	0,0470	0,00	5,4	0,030	0,00
910	200	47,1	0,541	0,00	4,20	0,0465	0,00	5,3	0,029	0,00
920	200	47,0	0,536	0,00	4,19	0,0460	0,00	5,1	0,029	0,00
930	200	48,8	0,532	0,00	4,35	0,0457	0,00	4,9	0,029	0,00
940	200	49,9	0,528	0,00	4,44	0,0453	0,00	4,5	0,028	0,00
950	200	49,6	0,524	0,00	4,42	0,0450	0,00	4,3	0,028	0,00
960	200	50,0	0,517	0,00	4,45	0,0444	0,00	4,3	0,028	0,00
970	200	49,9	0,511	0,00	4,44	0,0439	0,00	4,3	0,027	0,00
980	200	50,2	0,505	0,00	4,46	0,0434	0,00	4,9	0,027	0,00
990	200	49,4	0,498	0,00	4,40	0,0428	0,00	4,9	0,027	0,00
1000	200	49,2	0,492	0,00	4,38	0,0423	0,00	4,8	0,026	0,00
1010	200	48,8	0,480	0,00	4,30	0,0412	0,00	5,0	0,026	0,00
1020	200	50,1	0,472	0,00	4,42	0,0406	0,00	5,1	0,025	0,00
1030	200	49,8	0,464	0,00	4,40	0,0399	0,00	5,0	0,025	0,00
1040	200	48,9	0,454	0,00	4,34	0,0391	0,00	5,2	0,024	0,00
1050	200	49,0	0,442	0,00	4,28	0,0380	0,00	5,1	0,024	0,00
1060	200	48,1	0,434	0,00	4,21	0,0374	0,00	5,2	0,023	0,00
1070	200	48,4	0,422	0,00	4,27	0,0363	0,00	4,9	0,023	0,00
1080	200	47,7	0,413	0,00	4,17	0,0356	0,00	5,1	0,022	0,00
1090	200	47,2	0,405	0,00	4,13	0,0349	0,00	5,0	0,022	0,00
1100	200	46,6	0,395	0,00	4,02	0,0341	0,00	5,0	0,021	0,00
1110	200	46,9	0,387	0,00	4,09	0,0334	0,00	4,9	0,021	0,00
1120	200	44,1	0,380	0,00	3,87	0,0328	0,00	4,8	0,020	0,00
1130	200	46,0	0,371	0,00	4,02	0,0320	0,00	4,8	0,020	0,00
1140	200	44,1	0,366	0,00	3,85	0,0316	0,00	4,7	0,020	0,00
1150	200	45,1	0,357	0,00	3,93	0,0308	0,00	4,6	0,019	0,00
1160	200	43,1	0,353	0,00	3,77	0,0305	0,00	4,6	0,019	0,00
1170	200	44,5	0,345	0,00	3,88	0,0298	0,00	4,5	0,019	0,00
1180	200	42,1	0,340	0,00	3,68	0,0293	0,00	4,4	0,018	0,00
1190	200	42,6	0,333	0,00	3,72	0,0287	0,00	4,4	0,018	0,00
1200	200	41,7	0,327	0,00	3,63	0,0283	0,00	4,3	0,017	0,00
1210	200	40,3	0,319	0,00	3,53	0,0275	0,00	4,2	0,017	0,00
1220	200	41,2	0,314	0,00	3,59	0,0271	0,00	4,3	0,017	0,00
1230	200	40,7	0,306	0,00	3,54	0,0264	0,00	4,1	0,016	0,00
1240	200	38,5	0,299	0,00	3,37	0,0258	0,00	3,9	0,016	0,00
1250	200	39,7	0,293	0,00	3,45	0,0253	0,00	4,1	0,016	0,00
0	210	33,7	0,215	0,00	2,95	0,0184	0,00	2,7	0,012	0,00
10	210	33,9	0,218	0,00	2,98	0,0187	0,00	2,7	0,012	0,00
20	210	33,9	0,222	0,00	2,98	0,0190	0,00	2,8	0,012	0,00
30	210	33,7	0,225	0,00	2,97	0,0193	0,00	2,7	0,012	0,00
40	210	33,3	0,229	0,00	2,94	0,0196	0,00	2,7	0,012	0,00
50	210	33,8	0,232	0,00	2,98	0,0199	0,00	2,7	0,013	0,00
60	210	32,6	0,236	0,00	2,86	0,0202	0,00	2,6	0,013	0,00
70	210	32,8	0,238	0,00	2,87	0,0204	0,00	2,7	0,013	0,00
80	210	33,4	0,241	0,00	2,92	0,0206	0,00	2,7	0,013	0,00
90	210	36,8	0,244	0,00	3,24	0,0209	0,00	2,9	0,013	0,00
100	210	37,3	0,248	0,00	3,27	0,0212	0,00	2,9	0,014	0,00
110	210	37,8	0,252	0,00	3,32	0,0215	0,00	3,0	0,014	0,00
120	210	37,9	0,257	0,00	3,33	0,0219	0,00	3,0	0,014	0,00
130	210	37,6	0,261	0,00	3,31	0,0223	0,00	3,0	0,014	0,00
140	210	37,6	0,266	0,00	3,32	0,0228	0,00	3,1	0,015	0,00
150	210	37,0	0,271	0,00	3,24	0,0231	0,00	3,1	0,015	0,00
160	210	35,2	0,275	0,00	3,07	0,0235	0,00	3,0	0,015	0,00
170	210	35,1	0,279	0,00	3,06	0,0239	0,00	2,9	0,015	0,00
180	210	38,0	0,283	0,00	3,33	0,0242	0,00	3,1	0,015	0,00
190	210	40,5	0,287	0,00	3,57	0,0245	0,00	3,2	0,016	0,00
200	210	40,2	0,293	0,00	3,55	0,0250	0,00	3,2	0,016	0,00
210	210	40,9	0,299	0,00	3,62	0,0255	0,00	3,4	0,016	0,00
220	210	41,5	0,305	0,00	3,67	0,0261	0,00	3,4	0,017	0,00
230	210	38,9	0,310	0,00	3,40	0,0265	0,00	3,2	0,017	0,00
240	210	37,9	0,316	0,00	3,32	0,0270	0,00	3,2	0,017	0,00
250	210	39,0	0,322	0,00	3,41	0,0275	0,00	3,3	0,018	0,00
260	210	41,8	0,327	0,00	3,68	0,0279	0,00	3,5	0,018	0,00
270	210	44,3	0,334	0,00	3,92	0,0285	0,00	3,5	0,018	0,00
280	210	44,4	0,342	0,00	3,93	0,0292	0,00	3,5	0,019	0,00
290	210	42,9	0,349	0,00	3,78	0,0298	0,00	3,6	0,019	0,00
300	210	41,3	0,356	0,00	3,64	0,0304	0,00	3,5	0,020	0,00
310	210	42,0	0,363	0,00	3,68	0,0310	0,00	3,5	0,020	0,00
320	210	45,6	0,371	0,00	4,02	0,0317	0,00	3,7	0,020	0,00
330	210	47,7	0,379	0,00	4,22	0,0324	0,00	3,8	0,021	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			pył PM-10		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 20 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 280 μg/m ³
340	210	45,3	0,388	0,00	4,00	0,0331	0,00	3,7	0,021	0,00
350	210	44,4	0,397	0,00	3,91	0,0339	0,00	3,8	0,022	0,00
360	210	44,8	0,407	0,00	3,93	0,0347	0,00	3,8	0,022	0,00
370	210	47,7	0,416	0,00	4,21	0,0355	0,00	3,9	0,023	0,00
380	210	49,8	0,426	0,00	4,43	0,0364	0,00	4,0	0,023	0,00
390	210	47,2	0,437	0,00	4,16	0,0373	0,00	3,9	0,024	0,00
400	210	46,7	0,448	0,00	4,11	0,0382	0,00	4,0	0,025	0,00
410	210	47,1	0,460	0,00	4,15	0,0392	0,00	4,0	0,025	0,00
420	210	49,9	0,472	0,00	4,42	0,0402	0,00	4,1	0,026	0,00
430	210	48,5	0,483	0,00	4,30	0,0412	0,00	4,1	0,027	0,00
440	210	48,3	0,496	0,00	4,26	0,0423	0,00	4,2	0,027	0,00
450	210	50,5	0,509	0,00	4,48	0,0434	0,00	4,3	0,028	0,00
460	210	51,8	0,523	0,00	4,60	0,0446	0,00	4,3	0,029	0,00
470	210	51,3	0,536	0,00	4,54	0,0458	0,00	4,2	0,030	0,00
480	210	49,4	0,550	0,00	4,36	0,0470	0,00	4,3	0,030	0,00
490	210	54,1	0,564	0,00	4,80	0,0481	0,00	4,4	0,031	0,00
500	210	51,9	0,578	0,00	4,60	0,0494	0,00	4,1	0,032	0,00
510	210	53,9	0,593	0,00	4,78	0,0506	0,00	4,6	0,033	0,00
520	210	54,1	0,606	0,00	4,82	0,0518	0,00	4,4	0,033	0,00
530	210	52,7	0,621	0,00	4,65	0,0530	0,00	4,1	0,034	0,00
540	210	53,8	0,634	0,00	4,78	0,0542	0,00	4,5	0,035	0,00
550	210	52,6	0,645	0,00	4,64	0,0552	0,00	4,3	0,035	0,00
560	210	53,9	0,658	0,00	4,80	0,0563	0,00	4,5	0,036	0,00
570	210	52,7	0,667	0,00	4,66	0,0572	0,00	4,3	0,036	0,00
580	210	53,5	0,678	0,00	4,77	0,0581	0,00	4,5	0,037	0,00
590	210	52,8	0,684	0,00	4,61	0,0587	0,00	4,5	0,037	0,00
600	210	55,3	0,692	0,00	4,81	0,0593	0,00	4,6	0,037	0,00
610	210	56,0	0,699	0,00	4,84	0,0600	0,00	4,4	0,038	0,00
620	210	56,6	0,705	0,00	4,93	0,0605	0,00	4,6	0,038	0,00
630	210	58,0	0,709	0,00	5,02	0,0608	0,00	4,7	0,038	0,00
640	210	57,1	0,713	0,00	4,94	0,0611	0,00	4,6	0,039	0,00
650	210	56,3	0,718	0,00	4,92	0,0615	0,00	4,7	0,039	0,00
660	210	55,3	0,724	0,00	4,77	0,0620	0,00	5,0	0,039	0,00
670	210	54,6	0,728	0,00	4,76	0,0622	0,00	5,2	0,040	0,00
680	210	55,8	0,733	0,00	4,87	0,0627	0,00	5,1	0,040	0,00
690	210	55,8	0,736	0,00	4,91	0,0629	0,00	5,2	0,040	0,00
700	210	54,1	0,738	0,00	4,82	0,0631	0,00	5,1	0,040	0,00
710	210	52,9	0,738	0,00	4,74	0,0631	0,00	5,4	0,040	0,00
720	210	51,7	0,733	0,00	4,66	0,0628	0,00	5,5	0,040	0,00
730	210	52,2	0,729	0,00	4,76	0,0626	0,00	5,6	0,039	0,00
740	210	50,8	0,722	0,00	4,72	0,0621	0,00	5,4	0,039	0,00
750	210	51,5	0,715	0,00	4,77	0,0616	0,00	5,7	0,039	0,00
760	210	51,1	0,706	0,00	4,74	0,0608	0,00	5,7	0,038	0,00
770	210	51,6	0,696	0,00	4,77	0,0600	0,00	5,8	0,038	0,00
780	210	52,2	0,686	0,00	4,79	0,0591	0,00	6,0	0,037	0,00
790	210	52,1	0,675	0,00	4,76	0,0580	0,00	6,1	0,037	0,00
890	210	45,1	0,586	0,00	4,04	0,0503	0,00	5,7	0,032	0,00
900	210	46,3	0,581	0,00	4,14	0,0498	0,00	5,6	0,031	0,00
910	210	46,2	0,575	0,00	4,13	0,0494	0,00	5,3	0,031	0,00
920	210	47,1	0,570	0,00	4,22	0,0489	0,00	5,2	0,031	0,00
930	210	48,6	0,565	0,00	4,33	0,0485	0,00	4,9	0,031	0,00
940	210	50,0	0,561	0,00	4,45	0,0482	0,00	4,7	0,030	0,00
950	210	50,2	0,554	0,00	4,44	0,0476	0,00	4,3	0,030	0,00
960	210	49,5	0,548	0,00	4,39	0,0470	0,00	4,3	0,029	0,00
970	210	48,8	0,541	0,00	4,34	0,0465	0,00	4,6	0,029	0,00
980	210	49,8	0,533	0,00	4,41	0,0458	0,00	4,7	0,029	0,00
990	210	51,1	0,526	0,00	4,53	0,0452	0,00	5,0	0,028	0,00
1000	210	52,0	0,514	0,00	4,61	0,0442	0,00	5,0	0,028	0,00
1010	210	50,6	0,505	0,00	4,49	0,0434	0,00	4,9	0,027	0,00
1020	210	49,4	0,496	0,00	4,33	0,0427	0,00	5,0	0,026	0,00
1030	210	50,2	0,484	0,00	4,38	0,0417	0,00	5,1	0,026	0,00
1040	210	49,4	0,472	0,00	4,32	0,0407	0,00	5,0	0,025	0,00
1050	210	49,9	0,461	0,00	4,40	0,0397	0,00	5,2	0,025	0,00
1060	210	49,8	0,450	0,00	4,34	0,0388	0,00	5,1	0,024	0,00
1070	210	48,3	0,439	0,00	4,22	0,0378	0,00	5,3	0,023	0,00
1080	210	47,1	0,429	0,00	4,12	0,0370	0,00	5,1	0,023	0,00
1090	210	48,6	0,418	0,00	4,24	0,0361	0,00	5,2	0,022	0,00
1100	210	47,9	0,410	0,00	4,18	0,0354	0,00	5,0	0,022	0,00
1110	210	44,9	0,403	0,00	3,94	0,0348	0,00	5,0	0,022	0,00
1120	210	47,0	0,394	0,00	4,10	0,0340	0,00	4,9	0,021	0,00
1130	210	45,0	0,386	0,00	3,93	0,0334	0,00	4,9	0,021	0,00
1140	210	46,0	0,378	0,00	4,02	0,0326	0,00	4,8	0,020	0,00
1150	210	44,1	0,373	0,00	3,85	0,0322	0,00	4,7	0,020	0,00
1160	210	44,5	0,364	0,00	3,89	0,0314	0,00	4,6	0,019	0,00
1170	210	43,0	0,358	0,00	3,76	0,0309	0,00	4,6	0,019	0,00
1180	210	44,1	0,351	0,00	3,84	0,0303	0,00	4,6	0,019	0,00
1190	210	42,0	0,344	0,00	3,67	0,0297	0,00	4,4	0,018	0,00
1200	210	41,0	0,335	0,00	3,59	0,0289	0,00	4,2	0,018	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
1210	210	42,2	0,330	0,00	3,67	0,0284	0,00	4,4	0,018	0,00
1220	210	39,9	0,322	0,00	3,50	0,0277	0,00	4,1	0,017	0,00
1230	210	41,5	0,314	0,00	3,62	0,0271	0,00	4,3	0,017	0,00
1240	210	40,6	0,308	0,00	3,53	0,0266	0,00	4,2	0,017	0,00
1250	210	39,5	0,300	0,00	3,44	0,0259	0,00	3,9	0,016	0,00
0	220	32,0	0,218	0,00	2,81	0,0186	0,00	2,5	0,012	0,00
10	220	33,5	0,221	0,00	2,94	0,0189	0,00	2,6	0,012	0,00
20	220	34,5	0,224	0,00	3,02	0,0192	0,00	2,8	0,012	0,00
30	220	35,2	0,228	0,00	3,08	0,0195	0,00	2,8	0,012	0,00
40	220	35,0	0,231	0,00	3,07	0,0198	0,00	2,8	0,013	0,00
50	220	35,4	0,235	0,00	3,11	0,0201	0,00	2,8	0,013	0,00
60	220	35,2	0,239	0,00	3,10	0,0204	0,00	2,8	0,013	0,00
70	220	34,8	0,243	0,00	3,07	0,0208	0,00	2,8	0,013	0,00
80	220	35,1	0,247	0,00	3,09	0,0211	0,00	2,8	0,013	0,00
90	220	34,1	0,250	0,00	2,99	0,0214	0,00	2,8	0,014	0,00
100	220	33,1	0,254	0,00	2,88	0,0217	0,00	2,7	0,014	0,00
110	220	33,9	0,257	0,00	2,98	0,0219	0,00	2,8	0,014	0,00
120	220	34,8	0,261	0,00	3,05	0,0223	0,00	2,9	0,014	0,00
130	220	36,8	0,265	0,00	3,25	0,0226	0,00	2,9	0,015	0,00
140	220	38,0	0,269	0,00	3,35	0,0230	0,00	3,0	0,015	0,00
150	220	38,2	0,274	0,00	3,38	0,0234	0,00	3,1	0,015	0,00
160	220	38,7	0,279	0,00	3,42	0,0238	0,00	3,2	0,015	0,00
170	220	39,2	0,285	0,00	3,46	0,0243	0,00	3,2	0,016	0,00
180	220	38,2	0,290	0,00	3,35	0,0248	0,00	3,2	0,016	0,00
190	220	37,0	0,295	0,00	3,23	0,0252	0,00	3,1	0,016	0,00
200	220	36,1	0,299	0,00	3,16	0,0256	0,00	3,0	0,016	0,00
210	220	38,7	0,303	0,00	3,41	0,0259	0,00	3,2	0,017	0,00
220	220	38,8	0,310	0,00	3,42	0,0264	0,00	3,2	0,017	0,00
230	220	42,0	0,315	0,00	3,72	0,0269	0,00	3,4	0,017	0,00
240	220	42,6	0,322	0,00	3,77	0,0275	0,00	3,3	0,018	0,00
250	220	41,8	0,329	0,00	3,68	0,0280	0,00	3,5	0,018	0,00
260	220	40,0	0,335	0,00	3,50	0,0286	0,00	3,4	0,018	0,00
270	220	38,2	0,342	0,00	3,32	0,0291	0,00	3,3	0,019	0,00
280	220	40,0	0,348	0,00	3,50	0,0297	0,00	3,4	0,019	0,00
290	220	43,0	0,355	0,00	3,79	0,0303	0,00	3,5	0,019	0,00
300	220	46,5	0,362	0,00	4,11	0,0309	0,00	3,7	0,020	0,00
310	220	44,5	0,370	0,00	3,92	0,0316	0,00	3,6	0,020	0,00
320	220	42,6	0,379	0,00	3,74	0,0323	0,00	3,7	0,021	0,00
330	220	41,4	0,387	0,00	3,65	0,0330	0,00	3,6	0,021	0,00
340	220	44,0	0,396	0,00	3,86	0,0338	0,00	3,7	0,022	0,00
350	220	47,0	0,405	0,00	4,14	0,0345	0,00	3,9	0,022	0,00
360	220	46,9	0,414	0,00	4,15	0,0353	0,00	3,8	0,023	0,00
370	220	45,5	0,424	0,00	4,00	0,0362	0,00	3,8	0,023	0,00
380	220	45,2	0,435	0,00	3,98	0,0371	0,00	3,9	0,024	0,00
390	220	46,2	0,446	0,00	4,06	0,0380	0,00	4,0	0,025	0,00
400	220	48,8	0,457	0,00	4,32	0,0390	0,00	4,1	0,025	0,00
410	220	47,2	0,468	0,00	4,16	0,0399	0,00	4,0	0,026	0,00
420	220	47,2	0,480	0,00	4,16	0,0410	0,00	4,0	0,026	0,00
430	220	47,7	0,493	0,00	4,21	0,0421	0,00	4,1	0,027	0,00
440	220	49,2	0,507	0,00	4,34	0,0432	0,00	4,2	0,028	0,00
450	220	49,7	0,520	0,00	4,40	0,0443	0,00	4,1	0,029	0,00
460	220	49,5	0,534	0,00	4,38	0,0456	0,00	4,1	0,029	0,00
470	220	49,8	0,549	0,00	4,40	0,0468	0,00	4,4	0,030	0,00
480	220	51,3	0,564	0,00	4,55	0,0481	0,00	4,2	0,031	0,00
490	220	49,9	0,579	0,00	4,43	0,0494	0,00	4,2	0,032	0,00
500	220	51,3	0,595	0,00	4,53	0,0508	0,00	4,5	0,033	0,00
510	220	52,8	0,610	0,00	4,69	0,0520	0,00	4,4	0,033	0,00
520	220	51,9	0,625	0,00	4,59	0,0534	0,00	4,3	0,034	0,00
530	220	52,1	0,641	0,00	4,63	0,0547	0,00	4,5	0,035	0,00
540	220	53,1	0,657	0,00	4,73	0,0561	0,00	4,4	0,036	0,00
550	220	54,3	0,672	0,00	4,84	0,0574	0,00	4,8	0,037	0,00
560	220	52,9	0,686	0,00	4,76	0,0586	0,00	4,6	0,037	0,00
570	220	51,7	0,698	0,00	4,60	0,0598	0,00	4,3	0,038	0,00
580	220	53,9	0,710	0,00	4,72	0,0608	0,00	4,7	0,039	0,00
590	220	55,3	0,720	0,00	4,80	0,0617	0,00	4,4	0,039	0,00
600	220	54,3	0,731	0,00	4,74	0,0626	0,00	4,6	0,040	0,00
610	220	55,8	0,738	0,00	4,83	0,0633	0,00	4,7	0,040	0,00
620	220	55,1	0,745	0,00	4,75	0,0640	0,00	4,6	0,040	0,00
630	220	57,0	0,750	0,00	4,95	0,0644	0,00	4,8	0,041	0,00
640	220	56,0	0,758	0,00	4,86	0,0650	0,00	4,8	0,041	0,00
650	220	58,1	0,761	0,00	5,00	0,0652	0,00	4,8	0,041	0,00
660	220	56,5	0,767	0,00	4,89	0,0657	0,00	4,9	0,042	0,00
670	220	56,9	0,775	0,00	4,91	0,0663	0,00	5,1	0,042	0,00
680	220	55,6	0,779	0,00	4,82	0,0666	0,00	5,3	0,042	0,00
690	220	54,4	0,782	0,00	4,79	0,0669	0,00	5,3	0,043	0,00
700	220	53,9	0,787	0,00	4,77	0,0672	0,00	5,5	0,043	0,00
710	220	55,2	0,785	0,00	4,93	0,0671	0,00	5,2	0,043	0,00
720	220	52,1	0,783	0,00	4,74	0,0670	0,00	5,5	0,042	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			pył PM-10		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 280 μg/m ³
730	220	51,7	0,777	0,00	4,73	0,0666	0,00	5,6	0,042	0,00
740	220	52,6	0,769	0,00	4,84	0,0660	0,00	5,7	0,041	0,00
750	220	51,7	0,761	0,00	4,76	0,0655	0,00	6,0	0,041	0,00
760	220	52,5	0,751	0,00	4,85	0,0647	0,00	5,7	0,041	0,00
770	220	51,2	0,743	0,00	4,71	0,0640	0,00	5,9	0,040	0,00
780	220	51,3	0,733	0,00	4,71	0,0631	0,00	5,9	0,040	0,00
790	220	53,8	0,722	0,00	4,91	0,0621	0,00	6,3	0,039	0,00
900	220	45,9	0,618	0,00	4,11	0,0530	0,00	5,9	0,033	0,00
910	220	46,8	0,614	0,00	4,19	0,0526	0,00	5,4	0,033	0,00
920	220	47,1	0,609	0,00	4,22	0,0522	0,00	5,1	0,033	0,00
930	220	48,0	0,603	0,00	4,26	0,0517	0,00	5,0	0,033	0,00
940	220	47,9	0,595	0,00	4,25	0,0511	0,00	4,6	0,032	0,00
950	220	48,0	0,589	0,00	4,28	0,0506	0,00	4,4	0,032	0,00
960	220	49,0	0,581	0,00	4,34	0,0499	0,00	4,5	0,031	0,00
970	220	50,0	0,574	0,00	4,41	0,0494	0,00	4,8	0,031	0,00
980	220	49,9	0,565	0,00	4,40	0,0486	0,00	4,7	0,030	0,00
990	220	49,7	0,553	0,00	4,38	0,0475	0,00	4,7	0,030	0,00
1000	220	50,1	0,541	0,00	4,41	0,0465	0,00	5,1	0,029	0,00
1010	220	50,4	0,531	0,00	4,43	0,0457	0,00	5,3	0,028	0,00
1020	220	51,1	0,518	0,00	4,51	0,0446	0,00	5,3	0,028	0,00
1030	220	49,6	0,506	0,00	4,39	0,0436	0,00	5,5	0,027	0,00
1040	220	50,4	0,491	0,00	4,40	0,0423	0,00	5,4	0,026	0,00
1050	220	49,5	0,480	0,00	4,33	0,0414	0,00	5,3	0,026	0,00
1060	220	49,2	0,468	0,00	4,30	0,0403	0,00	5,5	0,025	0,00
1070	220	48,8	0,456	0,00	4,22	0,0393	0,00	5,3	0,024	0,00
1080	220	49,0	0,445	0,00	4,28	0,0384	0,00	5,3	0,024	0,00
1090	220	47,7	0,436	0,00	4,17	0,0376	0,00	5,2	0,023	0,00
1100	220	44,9	0,427	0,00	3,92	0,0368	0,00	5,1	0,023	0,00
1110	220	47,9	0,416	0,00	4,18	0,0359	0,00	5,1	0,022	0,00
1120	220	45,7	0,410	0,00	4,00	0,0354	0,00	5,0	0,022	0,00
1130	220	47,0	0,400	0,00	4,10	0,0345	0,00	4,9	0,021	0,00
1140	220	45,0	0,393	0,00	3,93	0,0339	0,00	4,9	0,021	0,00
1150	220	45,5	0,385	0,00	3,97	0,0333	0,00	4,7	0,021	0,00
1160	220	44,0	0,378	0,00	3,85	0,0327	0,00	4,7	0,020	0,00
1170	220	45,1	0,370	0,00	3,93	0,0319	0,00	4,8	0,020	0,00
1180	220	43,0	0,363	0,00	3,76	0,0313	0,00	4,5	0,019	0,00
1190	220	41,9	0,353	0,00	3,67	0,0305	0,00	4,3	0,019	0,00
1200	220	43,1	0,347	0,00	3,75	0,0300	0,00	4,5	0,019	0,00
1210	220	40,9	0,338	0,00	3,58	0,0292	0,00	4,2	0,018	0,00
1220	220	40,3	0,331	0,00	3,48	0,0286	0,00	4,3	0,018	0,00
1230	220	41,0	0,323	0,00	3,57	0,0278	0,00	4,1	0,017	0,00
1240	220	39,3	0,315	0,00	3,44	0,0272	0,00	4,0	0,017	0,00
1250	220	40,4	0,309	0,00	3,52	0,0266	0,00	4,2	0,017	0,00
0	230	31,8	0,222	0,00	2,80	0,0190	0,00	2,6	0,012	0,00
10	230	32,0	0,226	0,00	2,83	0,0194	0,00	2,5	0,012	0,00
20	230	31,4	0,229	0,00	2,75	0,0196	0,00	2,5	0,012	0,00
30	230	31,5	0,232	0,00	2,76	0,0198	0,00	2,6	0,013	0,00
40	230	31,1	0,235	0,00	2,73	0,0201	0,00	2,6	0,013	0,00
50	230	34,2	0,238	0,00	3,01	0,0203	0,00	2,7	0,013	0,00
60	230	34,5	0,242	0,00	3,04	0,0207	0,00	2,7	0,013	0,00
70	230	35,8	0,246	0,00	3,15	0,0210	0,00	2,9	0,013	0,00
80	230	36,5	0,250	0,00	3,21	0,0213	0,00	2,9	0,014	0,00
90	230	36,6	0,253	0,00	3,22	0,0217	0,00	2,9	0,014	0,00
100	230	36,4	0,258	0,00	3,21	0,0221	0,00	2,9	0,014	0,00
110	230	36,5	0,263	0,00	3,22	0,0224	0,00	3,0	0,014	0,00
120	230	35,2	0,267	0,00	3,09	0,0228	0,00	2,9	0,015	0,00
130	230	34,1	0,271	0,00	2,97	0,0232	0,00	2,9	0,015	0,00
140	230	35,0	0,276	0,00	3,05	0,0236	0,00	2,9	0,015	0,00
150	230	33,9	0,280	0,00	2,96	0,0239	0,00	2,8	0,015	0,00
160	230	36,7	0,284	0,00	3,22	0,0242	0,00	3,0	0,016	0,00
170	230	38,6	0,288	0,00	3,41	0,0246	0,00	3,1	0,016	0,00
180	230	39,0	0,294	0,00	3,45	0,0251	0,00	3,1	0,016	0,00
190	230	40,3	0,299	0,00	3,56	0,0255	0,00	3,2	0,016	0,00
200	230	40,7	0,305	0,00	3,60	0,0261	0,00	3,4	0,017	0,00
210	230	39,8	0,311	0,00	3,50	0,0266	0,00	3,3	0,017	0,00
220	230	38,2	0,317	0,00	3,34	0,0271	0,00	3,2	0,017	0,00
230	230	37,2	0,323	0,00	3,23	0,0275	0,00	3,1	0,018	0,00
240	230	37,2	0,329	0,00	3,23	0,0281	0,00	3,2	0,018	0,00
250	230	40,2	0,334	0,00	3,55	0,0285	0,00	3,4	0,018	0,00
260	230	43,0	0,340	0,00	3,82	0,0290	0,00	3,4	0,019	0,00
270	230	44,7	0,348	0,00	3,95	0,0297	0,00	3,5	0,019	0,00
280	230	43,2	0,356	0,00	3,81	0,0303	0,00	3,6	0,020	0,00
290	230	40,8	0,363	0,00	3,58	0,0310	0,00	3,5	0,020	0,00
300	230	39,0	0,370	0,00	3,44	0,0316	0,00	3,4	0,020	0,00
310	230	41,4	0,378	0,00	3,64	0,0323	0,00	3,5	0,021	0,00
320	230	45,0	0,386	0,00	3,97	0,0329	0,00	3,7	0,021	0,00
330	230	47,8	0,393	0,00	4,24	0,0336	0,00	3,9	0,022	0,00
340	230	43,7	0,403	0,00	3,84	0,0344	0,00	3,6	0,022	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	230	42,0	0,413	0,00	3,70	0,0352	0,00	3,7	0,023	0,00
360	230	44,4	0,423	0,00	3,90	0,0360	0,00	3,8	0,023	0,00
370	230	45,8	0,433	0,00	4,02	0,0369	0,00	4,0	0,024	0,00
380	230	46,3	0,443	0,00	4,07	0,0378	0,00	3,9	0,024	0,00
390	230	46,6	0,454	0,00	4,10	0,0387	0,00	3,9	0,025	0,00
400	230	45,4	0,466	0,00	4,02	0,0397	0,00	3,9	0,026	0,00
410	230	48,0	0,478	0,00	4,22	0,0407	0,00	4,1	0,026	0,00
420	230	47,9	0,491	0,00	4,22	0,0419	0,00	4,1	0,027	0,00
430	230	46,8	0,504	0,00	4,13	0,0429	0,00	4,1	0,028	0,00
440	230	48,8	0,517	0,00	4,31	0,0441	0,00	4,1	0,028	0,00
450	230	49,0	0,532	0,00	4,33	0,0453	0,00	4,3	0,029	0,00
460	230	50,6	0,546	0,00	4,46	0,0465	0,00	4,4	0,030	0,00
470	230	51,3	0,561	0,00	4,55	0,0479	0,00	4,3	0,031	0,00
480	230	50,9	0,578	0,00	4,50	0,0493	0,00	4,3	0,032	0,00
490	230	48,4	0,593	0,00	4,27	0,0506	0,00	4,3	0,033	0,00
500	230	50,5	0,610	0,00	4,47	0,0520	0,00	4,4	0,034	0,00
510	230	51,0	0,627	0,00	4,52	0,0535	0,00	4,3	0,034	0,00
520	230	50,9	0,645	0,00	4,49	0,0550	0,00	4,5	0,035	0,00
530	230	53,3	0,662	0,00	4,75	0,0565	0,00	4,5	0,036	0,00
540	230	52,4	0,679	0,00	4,64	0,0580	0,00	4,5	0,037	0,00
550	230	51,9	0,697	0,00	4,63	0,0595	0,00	4,6	0,038	0,00
560	230	52,1	0,713	0,00	4,63	0,0609	0,00	4,4	0,039	0,00
570	230	52,9	0,729	0,00	4,69	0,0624	0,00	4,7	0,040	0,00
580	230	53,1	0,744	0,00	4,65	0,0636	0,00	4,6	0,041	0,00
590	230	54,4	0,757	0,00	4,72	0,0648	0,00	4,6	0,041	0,00
600	230	54,6	0,771	0,00	4,78	0,0660	0,00	4,7	0,042	0,00
610	230	55,5	0,781	0,00	4,83	0,0669	0,00	4,7	0,042	0,00
620	230	57,0	0,790	0,00	4,93	0,0678	0,00	4,7	0,043	0,00
630	230	57,7	0,798	0,00	4,97	0,0685	0,00	4,8	0,043	0,00
640	230	58,9	0,805	0,00	5,13	0,0690	0,00	5,0	0,044	0,00
650	230	57,6	0,811	0,00	4,98	0,0695	0,00	4,8	0,044	0,00
660	230	58,3	0,818	0,00	5,04	0,0701	0,00	5,1	0,044	0,00
670	230	58,1	0,823	0,00	5,11	0,0704	0,00	5,1	0,045	0,00
680	230	55,6	0,831	0,00	4,87	0,0711	0,00	5,3	0,045	0,00
690	230	56,8	0,834	0,00	4,99	0,0713	0,00	5,2	0,045	0,00
700	230	56,7	0,836	0,00	5,00	0,0714	0,00	5,4	0,045	0,00
710	230	54,3	0,838	0,00	4,87	0,0716	0,00	5,6	0,045	0,00
720	230	51,7	0,836	0,00	4,72	0,0716	0,00	5,9	0,045	0,00
730	230	52,7	0,830	0,00	4,83	0,0711	0,00	5,6	0,045	0,00
740	230	52,7	0,821	0,00	4,88	0,0705	0,00	5,8	0,044	0,00
750	230	50,4	0,812	0,00	4,70	0,0699	0,00	6,0	0,044	0,00
760	230	51,3	0,802	0,00	4,79	0,0691	0,00	6,1	0,043	0,00
770	230	52,3	0,795	0,00	4,86	0,0684	0,00	6,2	0,043	0,00
780	230	53,2	0,783	0,00	4,92	0,0674	0,00	6,4	0,042	0,00
900	230	46,1	0,661	0,00	4,08	0,0567	0,00	5,9	0,036	0,00
910	230	48,1	0,655	0,00	4,26	0,0562	0,00	5,8	0,035	0,00
920	230	48,2	0,651	0,00	4,27	0,0558	0,00	5,3	0,035	0,00
930	230	49,2	0,643	0,00	4,37	0,0551	0,00	5,1	0,035	0,00
940	230	49,1	0,635	0,00	4,36	0,0544	0,00	4,6	0,034	0,00
950	230	49,8	0,626	0,00	4,44	0,0537	0,00	4,6	0,034	0,00
960	230	50,6	0,615	0,00	4,50	0,0528	0,00	4,6	0,033	0,00
970	230	51,1	0,606	0,00	4,54	0,0521	0,00	4,6	0,032	0,00
980	230	51,5	0,594	0,00	4,57	0,0511	0,00	5,0	0,032	0,00
990	230	51,8	0,582	0,00	4,60	0,0501	0,00	5,3	0,031	0,00
1000	230	51,1	0,569	0,00	4,53	0,0490	0,00	5,2	0,030	0,00
1010	230	50,3	0,557	0,00	4,47	0,0479	0,00	5,1	0,030	0,00
1020	230	50,8	0,542	0,00	4,44	0,0467	0,00	5,4	0,029	0,00
1030	230	50,6	0,527	0,00	4,42	0,0454	0,00	5,3	0,028	0,00
1040	230	50,3	0,513	0,00	4,40	0,0442	0,00	5,2	0,027	0,00
1050	230	49,2	0,501	0,00	4,33	0,0432	0,00	5,4	0,027	0,00
1060	230	50,7	0,485	0,00	4,43	0,0418	0,00	5,4	0,026	0,00
1070	230	49,6	0,475	0,00	4,33	0,0409	0,00	5,5	0,025	0,00
1080	230	47,6	0,464	0,00	4,17	0,0400	0,00	5,3	0,025	0,00
1090	230	45,3	0,453	0,00	3,90	0,0391	0,00	5,3	0,024	0,00
1100	230	48,9	0,443	0,00	4,26	0,0383	0,00	5,3	0,024	0,00
1110	230	46,3	0,436	0,00	4,05	0,0376	0,00	5,2	0,023	0,00
1120	230	48,0	0,424	0,00	4,18	0,0366	0,00	5,1	0,023	0,00
1130	230	45,8	0,418	0,00	4,01	0,0361	0,00	5,1	0,022	0,00
1140	230	42,1	0,409	0,00	3,70	0,0354	0,00	4,8	0,022	0,00
1150	230	45,0	0,400	0,00	3,93	0,0345	0,00	4,9	0,021	0,00
1160	230	43,4	0,392	0,00	3,67	0,0339	0,00	4,6	0,021	0,00
1170	230	44,0	0,383	0,00	3,84	0,0330	0,00	4,7	0,020	0,00
1180	230	42,3	0,374	0,00	3,66	0,0323	0,00	4,6	0,020	0,00
1190	230	42,9	0,366	0,00	3,75	0,0316	0,00	4,5	0,020	0,00
1200	230	41,8	0,356	0,00	3,66	0,0307	0,00	4,3	0,019	0,00
1210	230	43,0	0,349	0,00	3,74	0,0301	0,00	4,5	0,019	0,00
1220	230	40,7	0,340	0,00	3,57	0,0293	0,00	4,2	0,018	0,00
1230	230	40,0	0,333	0,00	3,38	0,0287	0,00	3,9	0,018	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
1240	230	40,8	0,324	0,00	3,55	0,0280	0,00	4,2	0,017	0,00
1250	230	40,2	0,316	0,00	3,51	0,0272	0,00	4,0	0,017	0,00
0	240	33,4	0,225	0,00	2,93	0,0192	0,00	2,7	0,012	0,00
10	240	33,3	0,228	0,00	2,93	0,0195	0,00	2,7	0,012	0,00
20	240	33,5	0,232	0,00	2,95	0,0198	0,00	2,7	0,013	0,00
30	240	33,3	0,235	0,00	2,94	0,0201	0,00	2,7	0,013	0,00
40	240	33,4	0,239	0,00	2,95	0,0205	0,00	2,7	0,013	0,00
50	240	33,7	0,243	0,00	2,98	0,0208	0,00	2,7	0,013	0,00
60	240	32,6	0,247	0,00	2,86	0,0211	0,00	2,7	0,013	0,00
70	240	32,0	0,250	0,00	2,78	0,0214	0,00	2,6	0,014	0,00
80	240	31,7	0,254	0,00	2,78	0,0217	0,00	2,7	0,014	0,00
90	240	32,7	0,258	0,00	2,88	0,0221	0,00	2,7	0,014	0,00
100	240	35,6	0,262	0,00	3,14	0,0224	0,00	2,8	0,014	0,00
110	240	36,1	0,266	0,00	3,19	0,0227	0,00	2,8	0,015	0,00
120	240	37,2	0,270	0,00	3,29	0,0231	0,00	2,9	0,015	0,00
130	240	37,3	0,275	0,00	3,29	0,0235	0,00	3,0	0,015	0,00
140	240	38,0	0,280	0,00	3,36	0,0239	0,00	3,1	0,015	0,00
150	240	38,6	0,285	0,00	3,41	0,0244	0,00	3,2	0,016	0,00
160	240	37,3	0,290	0,00	3,27	0,0248	0,00	3,1	0,016	0,00
170	240	36,2	0,296	0,00	3,16	0,0253	0,00	3,0	0,016	0,00
180	240	35,4	0,301	0,00	3,06	0,0257	0,00	3,0	0,016	0,00
190	240	34,9	0,306	0,00	3,03	0,0261	0,00	2,9	0,017	0,00
200	240	36,4	0,311	0,00	3,22	0,0265	0,00	3,1	0,017	0,00
210	240	38,1	0,316	0,00	3,36	0,0270	0,00	3,2	0,017	0,00
220	240	41,8	0,321	0,00	3,70	0,0274	0,00	3,4	0,018	0,00
230	240	42,3	0,329	0,00	3,75	0,0281	0,00	3,3	0,018	0,00
240	240	41,1	0,335	0,00	3,62	0,0286	0,00	3,4	0,018	0,00
250	240	39,5	0,342	0,00	3,46	0,0292	0,00	3,4	0,019	0,00
260	240	38,5	0,348	0,00	3,34	0,0297	0,00	3,3	0,019	0,00
270	240	38,2	0,356	0,00	3,33	0,0304	0,00	3,3	0,019	0,00
280	240	39,3	0,363	0,00	3,46	0,0310	0,00	3,3	0,020	0,00
290	240	43,3	0,369	0,00	3,82	0,0315	0,00	3,6	0,020	0,00
300	240	44,8	0,377	0,00	3,95	0,0321	0,00	3,6	0,021	0,00
310	240	43,0	0,386	0,00	3,77	0,0329	0,00	3,6	0,021	0,00
320	240	40,2	0,394	0,00	3,52	0,0336	0,00	3,6	0,022	0,00
330	240	41,0	0,403	0,00	3,62	0,0344	0,00	3,6	0,022	0,00
340	240	43,4	0,412	0,00	3,82	0,0352	0,00	3,7	0,023	0,00
350	240	46,6	0,421	0,00	4,12	0,0359	0,00	3,9	0,023	0,00
360	240	45,5	0,431	0,00	4,00	0,0368	0,00	3,8	0,024	0,00
370	240	45,7	0,441	0,00	4,02	0,0376	0,00	3,8	0,024	0,00
380	240	44,3	0,452	0,00	3,89	0,0386	0,00	3,8	0,025	0,00
390	240	46,2	0,464	0,00	4,07	0,0396	0,00	4,0	0,026	0,00
400	240	46,7	0,477	0,00	4,12	0,0406	0,00	4,1	0,026	0,00
410	240	45,6	0,488	0,00	3,99	0,0416	0,00	4,0	0,027	0,00
420	240	47,2	0,500	0,00	4,17	0,0426	0,00	4,1	0,028	0,00
430	240	47,8	0,514	0,00	4,22	0,0438	0,00	4,0	0,028	0,00
440	240	49,1	0,529	0,00	4,33	0,0451	0,00	4,3	0,029	0,00
450	240	47,6	0,543	0,00	4,18	0,0463	0,00	4,2	0,030	0,00
460	240	48,8	0,559	0,00	4,33	0,0476	0,00	4,3	0,031	0,00
470	240	50,3	0,575	0,00	4,45	0,0490	0,00	4,2	0,032	0,00
480	240	49,0	0,591	0,00	4,32	0,0504	0,00	4,4	0,033	0,00
490	240	50,7	0,608	0,00	4,48	0,0519	0,00	4,5	0,034	0,00
500	240	50,4	0,626	0,00	4,48	0,0534	0,00	4,3	0,034	0,00
510	240	50,0	0,645	0,00	4,42	0,0550	0,00	4,6	0,036	0,00
520	240	50,6	0,663	0,00	4,49	0,0566	0,00	4,5	0,037	0,00
530	240	53,0	0,682	0,00	4,71	0,0582	0,00	4,6	0,038	0,00
540	240	52,2	0,701	0,00	4,66	0,0598	0,00	4,7	0,039	0,00
550	240	52,4	0,721	0,00	4,66	0,0616	0,00	4,5	0,040	0,00
560	240	50,8	0,741	0,00	4,44	0,0632	0,00	4,4	0,041	0,00
570	240	53,0	0,760	0,00	4,61	0,0649	0,00	4,6	0,042	0,00
580	240	53,7	0,777	0,00	4,71	0,0664	0,00	4,5	0,042	0,00
590	240	54,4	0,795	0,00	4,74	0,0680	0,00	4,7	0,043	0,00
600	240	55,1	0,812	0,00	4,84	0,0695	0,00	4,6	0,044	0,00
610	240	56,4	0,825	0,00	4,95	0,0706	0,00	4,9	0,045	0,00
620	240	57,5	0,836	0,00	5,01	0,0716	0,00	4,6	0,045	0,00
630	240	57,3	0,848	0,00	4,94	0,0727	0,00	4,8	0,046	0,00
640	240	56,4	0,857	0,00	4,95	0,0735	0,00	5,1	0,046	0,00
650	240	57,2	0,865	0,00	4,95	0,0742	0,00	4,8	0,047	0,00
660	240	57,6	0,873	0,00	5,01	0,0748	0,00	5,1	0,047	0,00
670	240	57,6	0,880	0,00	5,03	0,0754	0,00	5,3	0,048	0,00
680	240	57,8	0,886	0,00	5,08	0,0758	0,00	5,4	0,048	0,00
690	240	56,8	0,892	0,00	5,01	0,0763	0,00	5,6	0,048	0,00
700	240	56,1	0,895	0,00	4,97	0,0765	0,00	5,4	0,049	0,00
710	240	54,1	0,897	0,00	4,78	0,0767	0,00	5,7	0,049	0,00
720	240	52,7	0,896	0,00	4,74	0,0767	0,00	5,9	0,048	0,00
730	240	52,0	0,889	0,00	4,82	0,0761	0,00	6,2	0,048	0,00
740	240	51,7	0,882	0,00	4,83	0,0756	0,00	6,0	0,047	0,00
750	240	50,2	0,871	0,00	4,73	0,0748	0,00	6,1	0,047	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
760	240	51,2	0,861	0,00	4,82	0,0741	0,00	6,3	0,046	0,00
770	240	51,4	0,850	0,00	4,76	0,0732	0,00	6,3	0,046	0,00
780	240	54,2	0,840	0,00	5,04	0,0723	0,00	6,5	0,045	0,00
910	240	47,0	0,704	0,00	4,18	0,0603	0,00	5,7	0,038	0,00
920	240	48,1	0,696	0,00	4,28	0,0596	0,00	5,3	0,038	0,00
930	240	48,7	0,686	0,00	4,33	0,0588	0,00	5,0	0,037	0,00
940	240	49,6	0,677	0,00	4,41	0,0581	0,00	4,8	0,036	0,00
950	240	50,6	0,666	0,00	4,48	0,0572	0,00	4,4	0,036	0,00
960	240	50,5	0,654	0,00	4,47	0,0562	0,00	4,7	0,035	0,00
970	240	49,0	0,641	0,00	4,33	0,0551	0,00	5,0	0,034	0,00
980	240	50,0	0,629	0,00	4,41	0,0541	0,00	5,0	0,034	0,00
990	240	50,5	0,614	0,00	4,44	0,0528	0,00	5,0	0,033	0,00
1000	240	49,9	0,598	0,00	4,38	0,0515	0,00	5,2	0,032	0,00
1010	240	50,3	0,584	0,00	4,41	0,0503	0,00	5,6	0,031	0,00
1020	240	51,0	0,567	0,00	4,48	0,0489	0,00	5,6	0,030	0,00
1030	240	49,0	0,551	0,00	4,33	0,0475	0,00	5,7	0,029	0,00
1040	240	49,1	0,535	0,00	4,26	0,0461	0,00	5,6	0,029	0,00
1050	240	50,5	0,520	0,00	4,41	0,0449	0,00	5,6	0,028	0,00
1060	240	50,1	0,508	0,00	4,38	0,0438	0,00	5,7	0,027	0,00
1070	240	46,7	0,495	0,00	4,10	0,0427	0,00	5,4	0,026	0,00
1080	240	47,7	0,483	0,00	4,14	0,0417	0,00	5,5	0,026	0,00
1090	240	49,2	0,472	0,00	4,30	0,0408	0,00	5,5	0,025	0,00
1100	240	46,0	0,463	0,00	4,04	0,0400	0,00	5,3	0,025	0,00
1110	240	46,7	0,452	0,00	4,04	0,0391	0,00	5,2	0,024	0,00
1120	240	46,3	0,444	0,00	4,05	0,0383	0,00	5,3	0,024	0,00
1130	240	41,7	0,435	0,00	3,68	0,0375	0,00	5,0	0,023	0,00
1140	240	46,0	0,424	0,00	4,02	0,0366	0,00	5,1	0,023	0,00
1150	240	40,7	0,416	0,00	3,60	0,0359	0,00	4,8	0,022	0,00
1160	240	44,9	0,405	0,00	3,93	0,0350	0,00	4,9	0,022	0,00
1170	240	43,1	0,397	0,00	3,64	0,0342	0,00	4,7	0,021	0,00
1180	240	43,3	0,387	0,00	3,79	0,0334	0,00	4,7	0,021	0,00
1190	240	39,2	0,377	0,00	3,34	0,0325	0,00	4,3	0,020	0,00
1200	240	43,7	0,369	0,00	3,80	0,0318	0,00	4,6	0,020	0,00
1210	240	41,7	0,359	0,00	3,65	0,0309	0,00	4,3	0,019	0,00
1220	240	42,8	0,350	0,00	3,73	0,0302	0,00	4,5	0,019	0,00
1230	240	41,7	0,341	0,00	3,63	0,0294	0,00	4,2	0,018	0,00
1240	240	38,0	0,332	0,00	3,29	0,0286	0,00	3,9	0,018	0,00
1250	240	40,6	0,326	0,00	3,54	0,0281	0,00	4,1	0,017	0,00
0	250	32,3	0,227	0,00	2,84	0,0194	0,00	2,5	0,012	0,00
10	250	32,6	0,231	0,00	2,87	0,0198	0,00	2,6	0,013	0,00
20	250	33,5	0,235	0,00	2,95	0,0201	0,00	2,6	0,013	0,00
30	250	34,1	0,238	0,00	3,00	0,0204	0,00	2,8	0,013	0,00
40	250	34,4	0,242	0,00	3,02	0,0207	0,00	2,8	0,013	0,00
50	250	34,8	0,246	0,00	3,06	0,0210	0,00	2,8	0,013	0,00
60	250	34,6	0,250	0,00	3,05	0,0214	0,00	2,8	0,014	0,00
70	250	35,1	0,254	0,00	3,10	0,0217	0,00	2,8	0,014	0,00
80	250	35,2	0,258	0,00	3,11	0,0221	0,00	2,9	0,014	0,00
90	250	34,1	0,262	0,00	2,99	0,0224	0,00	2,8	0,014	0,00
100	250	32,9	0,266	0,00	2,87	0,0228	0,00	2,7	0,015	0,00
110	250	33,3	0,271	0,00	2,91	0,0232	0,00	2,8	0,015	0,00
120	250	32,7	0,275	0,00	2,83	0,0235	0,00	2,8	0,015	0,00
130	250	33,8	0,280	0,00	2,95	0,0239	0,00	2,8	0,015	0,00
140	250	33,9	0,285	0,00	3,00	0,0243	0,00	2,8	0,016	0,00
150	250	36,7	0,289	0,00	3,26	0,0247	0,00	3,0	0,016	0,00
160	250	37,3	0,294	0,00	3,31	0,0251	0,00	3,0	0,016	0,00
170	250	39,0	0,300	0,00	3,45	0,0256	0,00	3,1	0,016	0,00
180	250	39,9	0,306	0,00	3,53	0,0261	0,00	3,3	0,017	0,00
190	250	38,9	0,311	0,00	3,42	0,0266	0,00	3,3	0,017	0,00
200	250	37,5	0,317	0,00	3,27	0,0271	0,00	3,2	0,017	0,00
210	250	36,4	0,323	0,00	3,16	0,0276	0,00	3,1	0,018	0,00
220	250	37,2	0,329	0,00	3,22	0,0281	0,00	3,1	0,018	0,00
230	250	36,9	0,336	0,00	3,20	0,0287	0,00	3,1	0,018	0,00
240	250	38,4	0,342	0,00	3,40	0,0292	0,00	3,3	0,019	0,00
250	250	40,5	0,348	0,00	3,57	0,0297	0,00	3,3	0,019	0,00
260	250	43,3	0,355	0,00	3,85	0,0303	0,00	3,5	0,019	0,00
270	250	42,5	0,362	0,00	3,75	0,0309	0,00	3,5	0,020	0,00
280	250	41,0	0,370	0,00	3,60	0,0316	0,00	3,6	0,020	0,00
290	250	38,8	0,378	0,00	3,39	0,0322	0,00	3,5	0,021	0,00
300	250	39,8	0,386	0,00	3,47	0,0329	0,00	3,4	0,021	0,00
310	250	40,3	0,395	0,00	3,54	0,0337	0,00	3,5	0,022	0,00
320	250	45,1	0,402	0,00	3,98	0,0343	0,00	3,7	0,022	0,00
330	250	43,7	0,412	0,00	3,84	0,0351	0,00	3,7	0,023	0,00
340	250	44,3	0,420	0,00	3,90	0,0358	0,00	3,7	0,023	0,00
350	250	42,4	0,430	0,00	3,71	0,0367	0,00	3,6	0,024	0,00
360	250	43,1	0,441	0,00	3,81	0,0376	0,00	3,8	0,024	0,00
370	250	44,7	0,452	0,00	3,94	0,0385	0,00	3,9	0,025	0,00
380	250	44,4	0,463	0,00	3,88	0,0395	0,00	3,9	0,025	0,00
390	250	44,3	0,475	0,00	3,88	0,0405	0,00	3,9	0,026	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
400	250	45,2	0,485	0,00	3,96	0,0414	0,00	4,0	0,027	0,00
410	250	46,6	0,498	0,00	4,12	0,0425	0,00	4,0	0,027	0,00
420	250	47,3	0,512	0,00	4,18	0,0437	0,00	4,1	0,028	0,00
430	250	44,3	0,527	0,00	3,86	0,0449	0,00	4,1	0,029	0,00
440	250	45,7	0,541	0,00	3,98	0,0461	0,00	4,1	0,030	0,00
450	250	48,3	0,555	0,00	4,28	0,0473	0,00	4,2	0,031	0,00
460	250	47,1	0,572	0,00	4,15	0,0487	0,00	4,1	0,031	0,00
470	250	46,5	0,589	0,00	4,06	0,0502	0,00	4,4	0,032	0,00
480	250	48,3	0,606	0,00	4,26	0,0516	0,00	4,4	0,033	0,00
490	250	50,8	0,624	0,00	4,51	0,0532	0,00	4,4	0,034	0,00
500	250	48,6	0,643	0,00	4,30	0,0548	0,00	4,5	0,035	0,00
510	250	49,3	0,662	0,00	4,36	0,0564	0,00	4,5	0,036	0,00
520	250	51,6	0,682	0,00	4,60	0,0581	0,00	4,5	0,038	0,00
530	250	49,4	0,703	0,00	4,37	0,0599	0,00	4,3	0,039	0,00
540	250	50,2	0,725	0,00	4,45	0,0618	0,00	4,6	0,040	0,00
550	250	51,2	0,746	0,00	4,54	0,0636	0,00	4,6	0,041	0,00
560	250	52,8	0,768	0,00	4,66	0,0655	0,00	4,8	0,042	0,00
570	250	54,0	0,790	0,00	4,73	0,0674	0,00	4,7	0,043	0,00
580	250	53,2	0,811	0,00	4,61	0,0692	0,00	4,5	0,044	0,00
590	250	54,8	0,830	0,00	4,82	0,0709	0,00	4,7	0,045	0,00
600	250	56,1	0,852	0,00	4,89	0,0728	0,00	4,7	0,046	0,00
610	250	56,5	0,870	0,00	4,97	0,0744	0,00	4,8	0,047	0,00
620	250	57,7	0,885	0,00	5,04	0,0757	0,00	4,6	0,048	0,00
630	250	56,6	0,901	0,00	4,92	0,0771	0,00	4,9	0,049	0,00
640	250	57,4	0,912	0,00	5,02	0,0781	0,00	5,1	0,049	0,00
650	250	57,9	0,925	0,00	5,02	0,0793	0,00	5,0	0,050	0,00
660	250	58,9	0,933	0,00	5,12	0,0800	0,00	5,1	0,051	0,00
670	250	57,8	0,942	0,00	5,07	0,0807	0,00	5,4	0,051	0,00
680	250	57,4	0,950	0,00	5,07	0,0814	0,00	5,4	0,052	0,00
690	250	57,0	0,955	0,00	5,06	0,0818	0,00	5,7	0,052	0,00
700	250	54,7	0,961	0,00	4,89	0,0822	0,00	5,9	0,052	0,00
710	250	54,3	0,964	0,00	4,83	0,0825	0,00	5,8	0,052	0,00
720	250	52,9	0,963	0,00	4,81	0,0824	0,00	6,1	0,052	0,00
730	250	51,1	0,957	0,00	4,74	0,0819	0,00	6,3	0,052	0,00
740	250	50,6	0,947	0,00	4,73	0,0811	0,00	6,5	0,051	0,00
750	250	51,9	0,936	0,00	4,86	0,0804	0,00	6,2	0,050	0,00
760	250	51,9	0,924	0,00	4,87	0,0795	0,00	6,4	0,050	0,00
770	250	51,8	0,913	0,00	4,87	0,0787	0,00	6,5	0,049	0,00
910	250	47,3	0,755	0,00	4,21	0,0647	0,00	5,7	0,041	0,00
920	250	47,5	0,745	0,00	4,22	0,0638	0,00	5,2	0,040	0,00
930	250	48,6	0,734	0,00	4,34	0,0630	0,00	4,9	0,039	0,00
940	250	49,5	0,722	0,00	4,41	0,0620	0,00	4,7	0,039	0,00
950	250	49,0	0,711	0,00	4,36	0,0611	0,00	4,4	0,038	0,00
960	250	50,1	0,695	0,00	4,46	0,0598	0,00	4,9	0,037	0,00
970	250	50,9	0,680	0,00	4,52	0,0584	0,00	4,9	0,036	0,00
980	250	51,3	0,664	0,00	4,56	0,0571	0,00	5,2	0,035	0,00
990	250	51,2	0,646	0,00	4,55	0,0556	0,00	5,6	0,034	0,00
1000	250	49,6	0,628	0,00	4,40	0,0541	0,00	5,4	0,034	0,00
1010	250	51,2	0,610	0,00	4,48	0,0526	0,00	5,4	0,033	0,00
1020	250	51,6	0,592	0,00	4,51	0,0511	0,00	5,7	0,032	0,00
1030	250	51,3	0,575	0,00	4,49	0,0495	0,00	5,9	0,031	0,00
1040	250	51,2	0,559	0,00	4,47	0,0482	0,00	5,8	0,030	0,00
1050	250	49,8	0,544	0,00	4,36	0,0469	0,00	5,9	0,029	0,00
1060	250	45,2	0,531	0,00	3,98	0,0458	0,00	5,6	0,028	0,00
1070	250	48,6	0,517	0,00	4,21	0,0446	0,00	5,8	0,028	0,00
1080	250	49,0	0,504	0,00	4,29	0,0435	0,00	5,6	0,027	0,00
1090	250	45,4	0,495	0,00	4,00	0,0427	0,00	5,5	0,026	0,00
1100	250	47,6	0,482	0,00	4,12	0,0417	0,00	5,4	0,026	0,00
1110	250	47,2	0,472	0,00	4,13	0,0408	0,00	5,5	0,025	0,00
1120	250	43,9	0,463	0,00	3,76	0,0400	0,00	5,2	0,025	0,00
1130	250	46,3	0,451	0,00	4,05	0,0390	0,00	5,2	0,024	0,00
1140	250	41,6	0,441	0,00	3,68	0,0380	0,00	5,0	0,024	0,00
1150	250	45,4	0,430	0,00	3,97	0,0372	0,00	4,9	0,023	0,00
1160	250	41,2	0,420	0,00	3,59	0,0363	0,00	4,8	0,022	0,00
1170	250	44,3	0,410	0,00	3,87	0,0353	0,00	4,8	0,022	0,00
1180	250	43,2	0,400	0,00	3,66	0,0345	0,00	4,7	0,021	0,00
1190	250	43,2	0,389	0,00	3,78	0,0336	0,00	4,6	0,021	0,00
1200	250	39,9	0,379	0,00	3,39	0,0327	0,00	4,2	0,020	0,00
1210	250	43,3	0,369	0,00	3,77	0,0318	0,00	4,5	0,020	0,00
1220	250	41,5	0,361	0,00	3,63	0,0311	0,00	4,3	0,019	0,00
1230	250	40,3	0,351	0,00	3,41	0,0302	0,00	4,0	0,019	0,00
1240	250	41,5	0,341	0,00	3,62	0,0294	0,00	4,3	0,018	0,00
1250	250	41,0	0,332	0,00	3,57	0,0286	0,00	4,1	0,018	0,00
0	260	31,9	0,231	0,00	2,81	0,0198	0,00	2,5	0,013	0,00
10	260	30,8	0,234	0,00	2,70	0,0200	0,00	2,5	0,013	0,00
20	260	29,7	0,237	0,00	2,58	0,0203	0,00	2,5	0,013	0,00
30	260	30,5	0,241	0,00	2,66	0,0207	0,00	2,5	0,013	0,00
40	260	30,3	0,245	0,00	2,67	0,0209	0,00	2,5	0,013	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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
50	260	31,7	0,249	0,00	2,78	0,0213	0,00	2,6	0,014	0,00
60	260	32,9	0,253	0,00	2,92	0,0216	0,00	2,7	0,014	0,00
70	260	33,6	0,257	0,00	2,98	0,0220	0,00	2,7	0,014	0,00
80	260	34,3	0,261	0,00	3,04	0,0223	0,00	2,7	0,014	0,00
90	260	35,9	0,266	0,00	3,17	0,0227	0,00	2,9	0,015	0,00
100	260	36,3	0,270	0,00	3,20	0,0231	0,00	2,9	0,015	0,00
110	260	36,4	0,275	0,00	3,21	0,0235	0,00	3,0	0,015	0,00
120	260	37,4	0,280	0,00	3,30	0,0239	0,00	3,0	0,015	0,00
130	260	36,0	0,284	0,00	3,16	0,0243	0,00	3,0	0,016	0,00
140	260	35,0	0,289	0,00	3,05	0,0247	0,00	2,9	0,016	0,00
150	260	33,9	0,294	0,00	2,93	0,0251	0,00	2,9	0,016	0,00
160	260	33,9	0,300	0,00	2,94	0,0256	0,00	2,9	0,016	0,00
170	260	34,6	0,305	0,00	3,00	0,0261	0,00	2,9	0,017	0,00
180	260	35,2	0,310	0,00	3,07	0,0265	0,00	2,9	0,017	0,00
190	260	36,2	0,317	0,00	3,15	0,0271	0,00	3,0	0,017	0,00
200	260	39,0	0,322	0,00	3,47	0,0275	0,00	3,2	0,018	0,00
210	260	40,0	0,329	0,00	3,56	0,0281	0,00	3,3	0,018	0,00
220	260	40,2	0,334	0,00	3,54	0,0286	0,00	3,2	0,018	0,00
230	260	39,0	0,341	0,00	3,41	0,0291	0,00	3,3	0,019	0,00
240	260	37,6	0,348	0,00	3,27	0,0297	0,00	3,3	0,019	0,00
250	260	38,1	0,355	0,00	3,32	0,0303	0,00	3,3	0,019	0,00
260	260	37,9	0,363	0,00	3,30	0,0310	0,00	3,3	0,020	0,00
270	260	38,9	0,370	0,00	3,38	0,0316	0,00	3,3	0,020	0,00
280	260	40,0	0,379	0,00	3,48	0,0324	0,00	3,4	0,021	0,00
290	260	42,9	0,386	0,00	3,79	0,0330	0,00	3,5	0,021	0,00
300	260	43,8	0,393	0,00	3,87	0,0336	0,00	3,6	0,022	0,00
310	260	43,1	0,402	0,00	3,78	0,0343	0,00	3,6	0,022	0,00
320	260	40,9	0,411	0,00	3,57	0,0351	0,00	3,5	0,023	0,00
330	260	41,0	0,421	0,00	3,59	0,0359	0,00	3,6	0,023	0,00
340	260	41,6	0,431	0,00	3,68	0,0368	0,00	3,7	0,024	0,00
350	260	43,1	0,442	0,00	3,80	0,0377	0,00	3,8	0,024	0,00
360	260	43,5	0,450	0,00	3,80	0,0384	0,00	3,8	0,025	0,00
370	260	41,5	0,462	0,00	3,61	0,0394	0,00	3,7	0,025	0,00
380	260	44,8	0,472	0,00	3,91	0,0403	0,00	3,9	0,026	0,00
390	260	45,0	0,485	0,00	3,96	0,0413	0,00	3,9	0,027	0,00
400	260	45,4	0,498	0,00	4,02	0,0425	0,00	4,1	0,027	0,00
410	260	42,5	0,512	0,00	3,71	0,0436	0,00	4,0	0,028	0,00
420	260	44,0	0,525	0,00	3,83	0,0447	0,00	4,0	0,029	0,00
430	260	47,1	0,538	0,00	4,14	0,0458	0,00	4,2	0,030	0,00
440	260	48,3	0,553	0,00	4,28	0,0471	0,00	4,2	0,030	0,00
450	260	46,7	0,569	0,00	4,12	0,0485	0,00	4,3	0,031	0,00
460	260	44,0	0,586	0,00	3,83	0,0499	0,00	4,2	0,032	0,00
470	260	47,4	0,603	0,00	4,19	0,0513	0,00	4,3	0,033	0,00
480	260	48,4	0,621	0,00	4,28	0,0529	0,00	4,3	0,034	0,00
490	260	47,9	0,640	0,00	4,19	0,0545	0,00	4,3	0,035	0,00
500	260	49,5	0,659	0,00	4,38	0,0562	0,00	4,6	0,036	0,00
510	260	51,8	0,680	0,00	4,61	0,0579	0,00	4,6	0,037	0,00
520	260	47,9	0,702	0,00	4,24	0,0598	0,00	4,4	0,039	0,00
530	260	50,4	0,724	0,00	4,47	0,0617	0,00	4,7	0,040	0,00
540	260	49,7	0,746	0,00	4,42	0,0636	0,00	4,6	0,041	0,00
550	260	50,4	0,771	0,00	4,41	0,0657	0,00	4,5	0,042	0,00
560	260	52,1	0,795	0,00	4,58	0,0678	0,00	4,7	0,044	0,00
570	260	53,1	0,820	0,00	4,66	0,0699	0,00	4,7	0,045	0,00
580	260	54,2	0,844	0,00	4,74	0,0720	0,00	4,5	0,046	0,00
590	260	55,3	0,868	0,00	4,86	0,0741	0,00	4,8	0,048	0,00
600	260	55,6	0,893	0,00	4,88	0,0762	0,00	4,7	0,049	0,00
610	260	56,8	0,915	0,00	4,98	0,0781	0,00	4,8	0,050	0,00
620	260	56,0	0,935	0,00	4,92	0,0799	0,00	4,8	0,051	0,00
630	260	56,9	0,956	0,00	4,96	0,0818	0,00	5,0	0,052	0,00
640	260	58,2	0,972	0,00	5,13	0,0832	0,00	5,2	0,053	0,00
650	260	58,1	0,988	0,00	5,10	0,0846	0,00	5,1	0,053	0,00
660	260	58,2	0,999	0,00	5,11	0,0856	0,00	5,3	0,054	0,00
670	260	55,5	1,013	0,00	4,87	0,0869	0,00	5,6	0,055	0,00
680	260	56,9	1,024	0,00	5,01	0,0878	0,00	5,8	0,055	0,00
690	260	54,7	1,032	0,00	4,87	0,0885	0,00	5,8	0,056	0,00
700	260	56,6	1,032	0,00	5,00	0,0883	0,00	5,9	0,056	0,00
710	260	54,1	1,036	0,00	4,86	0,0886	0,00	6,2	0,056	0,00
720	260	52,0	1,039	0,00	4,71	0,0889	0,00	6,3	0,056	0,00
730	260	51,2	1,032	0,00	4,76	0,0883	0,00	6,5	0,056	0,00
740	260	51,3	1,024	0,00	4,80	0,0877	0,00	6,7	0,055	0,00
750	260	50,9	1,006	0,00	4,82	0,0863	0,00	6,8	0,054	0,00
760	260	50,8	0,998	0,00	4,82	0,0858	0,00	7,0	0,054	0,00
770	260	51,3	0,984	0,00	4,86	0,0848	0,00	6,8	0,053	0,00
920	260	47,0	0,800	0,00	4,17	0,0686	0,00	5,4	0,043	0,00
930	260	49,5	0,786	0,00	4,42	0,0674	0,00	5,1	0,042	0,00
940	260	51,0	0,772	0,00	4,54	0,0663	0,00	4,8	0,041	0,00
950	260	51,0	0,757	0,00	4,55	0,0650	0,00	4,6	0,041	0,00
960	260	51,2	0,743	0,00	4,54	0,0640	0,00	5,0	0,040	0,00

X	Y	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
970	260	50,1	0,724	0,00	4,44	0,0624	0,00	4,9	0,039	0,00
980	260	49,9	0,704	0,00	4,42	0,0607	0,00	5,3	0,038	0,00
990	260	50,6	0,680	0,00	4,44	0,0586	0,00	5,3	0,036	0,00
1000	260	51,0	0,660	0,00	4,47	0,0569	0,00	5,8	0,035	0,00
1010	260	50,9	0,640	0,00	4,46	0,0552	0,00	6,0	0,034	0,00
1020	260	51,3	0,621	0,00	4,49	0,0536	0,00	5,9	0,033	0,00
1030	260	50,0	0,602	0,00	4,38	0,0519	0,00	5,7	0,032	0,00
1040	260	46,9	0,587	0,00	4,14	0,0506	0,00	5,7	0,031	0,00
1050	260	47,5	0,569	0,00	4,08	0,0491	0,00	5,7	0,030	0,00
1060	260	51,5	0,554	0,00	4,49	0,0478	0,00	6,0	0,030	0,00
1070	260	49,1	0,541	0,00	4,30	0,0467	0,00	5,8	0,029	0,00
1080	260	44,9	0,529	0,00	3,95	0,0457	0,00	5,7	0,028	0,00
1090	260	46,3	0,517	0,00	3,97	0,0447	0,00	5,6	0,028	0,00
1100	260	48,1	0,506	0,00	4,21	0,0437	0,00	5,7	0,027	0,00
1110	260	43,5	0,493	0,00	3,84	0,0426	0,00	5,5	0,026	0,00
1120	260	47,2	0,481	0,00	4,13	0,0415	0,00	5,4	0,026	0,00
1130	260	43,7	0,471	0,00	3,85	0,0407	0,00	5,2	0,025	0,00
1140	260	43,5	0,458	0,00	3,78	0,0395	0,00	5,0	0,024	0,00
1150	260	43,9	0,447	0,00	3,86	0,0386	0,00	5,1	0,024	0,00
1160	260	43,2	0,435	0,00	3,74	0,0376	0,00	4,8	0,023	0,00
1170	260	41,7	0,424	0,00	3,67	0,0366	0,00	4,9	0,023	0,00
1180	260	44,1	0,412	0,00	3,86	0,0355	0,00	4,7	0,022	0,00
1190	260	42,8	0,402	0,00	3,62	0,0347	0,00	4,4	0,021	0,00
1200	260	43,0	0,391	0,00	3,76	0,0337	0,00	4,5	0,021	0,00
1210	260	40,6	0,380	0,00	3,44	0,0328	0,00	4,2	0,020	0,00
1220	260	43,1	0,370	0,00	3,75	0,0319	0,00	4,5	0,020	0,00
1230	260	42,5	0,360	0,00	3,70	0,0310	0,00	4,3	0,019	0,00
1240	260	38,9	0,352	0,00	3,29	0,0303	0,00	3,8	0,019	0,00
1250	260	41,3	0,342	0,00	3,60	0,0295	0,00	4,2	0,018	0,00
0	270	32,7	0,233	0,00	2,88	0,0200	0,00	2,7	0,013	0,00
10	270	32,5	0,237	0,00	2,87	0,0203	0,00	2,7	0,013	0,00
20	270	32,7	0,240	0,00	2,89	0,0206	0,00	2,6	0,013	0,00
30	270	33,2	0,244	0,00	2,93	0,0209	0,00	2,7	0,013	0,00
40	270	33,5	0,248	0,00	2,96	0,0212	0,00	2,7	0,014	0,00
50	270	32,4	0,252	0,00	2,84	0,0215	0,00	2,6	0,014	0,00
60	270	31,4	0,256	0,00	2,74	0,0219	0,00	2,6	0,014	0,00
70	270	31,8	0,261	0,00	2,77	0,0223	0,00	2,6	0,014	0,00
80	270	30,8	0,265	0,00	2,66	0,0226	0,00	2,6	0,014	0,00
90	270	31,6	0,270	0,00	2,73	0,0230	0,00	2,7	0,015	0,00
100	270	32,6	0,274	0,00	2,84	0,0234	0,00	2,7	0,015	0,00
110	270	32,9	0,279	0,00	2,86	0,0239	0,00	2,7	0,015	0,00
120	270	34,3	0,283	0,00	3,04	0,0242	0,00	2,8	0,015	0,00
130	270	35,5	0,288	0,00	3,15	0,0246	0,00	2,8	0,016	0,00
140	270	36,3	0,293	0,00	3,22	0,0251	0,00	2,9	0,016	0,00
150	270	37,9	0,299	0,00	3,36	0,0256	0,00	3,1	0,016	0,00
160	270	38,7	0,305	0,00	3,43	0,0261	0,00	3,2	0,017	0,00
170	270	37,9	0,310	0,00	3,33	0,0265	0,00	3,2	0,017	0,00
180	270	36,6	0,315	0,00	3,20	0,0270	0,00	3,1	0,017	0,00
190	270	35,6	0,321	0,00	3,09	0,0274	0,00	3,0	0,018	0,00
200	270	35,9	0,328	0,00	3,11	0,0280	0,00	3,0	0,018	0,00
210	270	36,1	0,335	0,00	3,14	0,0286	0,00	3,1	0,018	0,00
220	270	37,1	0,342	0,00	3,22	0,0292	0,00	3,2	0,019	0,00
230	270	37,2	0,349	0,00	3,23	0,0298	0,00	3,2	0,019	0,00
240	270	38,6	0,355	0,00	3,43	0,0304	0,00	3,2	0,019	0,00
250	270	40,9	0,362	0,00	3,61	0,0309	0,00	3,3	0,020	0,00
260	270	39,0	0,369	0,00	3,43	0,0315	0,00	3,3	0,020	0,00
270	270	40,5	0,376	0,00	3,56	0,0321	0,00	3,4	0,021	0,00
280	270	39,1	0,384	0,00	3,41	0,0328	0,00	3,5	0,021	0,00
290	270	39,7	0,394	0,00	3,46	0,0336	0,00	3,4	0,022	0,00
300	270	40,2	0,403	0,00	3,51	0,0344	0,00	3,5	0,022	0,00
310	270	40,7	0,412	0,00	3,55	0,0352	0,00	3,5	0,023	0,00
320	270	39,8	0,422	0,00	3,46	0,0360	0,00	3,5	0,023	0,00
330	270	40,6	0,430	0,00	3,56	0,0367	0,00	3,6	0,024	0,00
340	270	42,0	0,440	0,00	3,67	0,0376	0,00	3,6	0,024	0,00
350	270	43,7	0,450	0,00	3,81	0,0384	0,00	3,7	0,025	0,00
360	270	43,7	0,462	0,00	3,82	0,0394	0,00	3,8	0,025	0,00
370	270	43,8	0,474	0,00	3,83	0,0404	0,00	3,9	0,026	0,00
380	270	42,9	0,486	0,00	3,74	0,0414	0,00	3,9	0,027	0,00
390	270	42,0	0,498	0,00	3,65	0,0425	0,00	3,9	0,027	0,00
400	270	43,3	0,509	0,00	3,77	0,0434	0,00	3,9	0,028	0,00
410	270	46,2	0,522	0,00	4,06	0,0445	0,00	4,1	0,029	0,00
420	270	46,5	0,537	0,00	4,09	0,0458	0,00	4,1	0,030	0,00
430	270	45,8	0,552	0,00	4,01	0,0470	0,00	4,2	0,030	0,00
440	270	44,8	0,568	0,00	3,91	0,0484	0,00	4,2	0,031	0,00
450	270	46,1	0,584	0,00	4,03	0,0497	0,00	4,3	0,032	0,00
460	270	49,2	0,600	0,00	4,33	0,0511	0,00	4,5	0,033	0,00
470	270	47,7	0,618	0,00	4,21	0,0527	0,00	4,3	0,034	0,00
480	270	46,7	0,638	0,00	4,09	0,0543	0,00	4,5	0,035	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodor			pył PM-10		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 20 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 280 μg/m ³
490	270	47,6	0,657	0,00	4,20	0,0559	0,00	4,5	0,036	0,00
500	270	46,9	0,678	0,00	4,13	0,0577	0,00	4,4	0,037	0,00
510	270	48,1	0,699	0,00	4,23	0,0595	0,00	4,5	0,039	0,00
520	270	46,7	0,723	0,00	4,13	0,0615	0,00	4,7	0,040	0,00
530	270	47,8	0,746	0,00	4,22	0,0636	0,00	4,7	0,041	0,00
540	270	49,2	0,770	0,00	4,31	0,0656	0,00	4,6	0,042	0,00
550	270	49,7	0,796	0,00	4,35	0,0678	0,00	4,4	0,044	0,00
560	270	50,6	0,823	0,00	4,44	0,0701	0,00	4,8	0,045	0,00
570	270	52,3	0,851	0,00	4,59	0,0725	0,00	4,7	0,047	0,00
580	270	52,8	0,877	0,00	4,63	0,0747	0,00	4,8	0,048	0,00
590	270	55,7	0,906	0,00	4,89	0,0772	0,00	4,9	0,050	0,00
600	270	55,9	0,933	0,00	4,91	0,0796	0,00	4,7	0,051	0,00
610	270	56,0	0,960	0,00	4,90	0,0819	0,00	4,9	0,052	0,00
620	270	56,7	0,986	0,00	5,00	0,0842	0,00	4,8	0,054	0,00
630	270	55,8	1,010	0,00	4,89	0,0863	0,00	5,1	0,055	0,00
640	270	55,2	1,032	0,00	4,85	0,0882	0,00	5,3	0,056	0,00
650	270	56,6	1,053	0,00	5,01	0,0901	0,00	5,2	0,057	0,00
660	270	57,2	1,072	0,00	5,01	0,0918	0,00	5,5	0,058	0,00
670	270	56,0	1,086	0,00	4,93	0,0930	0,00	5,6	0,059	0,00
680	270	55,4	1,100	0,00	4,94	0,0943	0,00	5,6	0,060	0,00
690	270	55,3	1,109	0,00	4,88	0,0951	0,00	5,8	0,060	0,00
700	270	54,8	1,118	0,00	4,90	0,0959	0,00	6,1	0,061	0,00
710	270	55,3	1,120	0,00	4,98	0,0959	0,00	6,2	0,061	0,00
720	270	53,4	1,120	0,00	4,83	0,0959	0,00	6,4	0,061	0,00
730	270	50,7	1,117	0,00	4,65	0,0956	0,00	6,7	0,060	0,00
740	270	49,3	1,104	0,00	4,65	0,0946	0,00	6,9	0,059	0,00
750	270	49,7	1,088	0,00	4,77	0,0934	0,00	7,1	0,059	0,00
760	270	50,3	1,078	0,00	4,81	0,0926	0,00	7,2	0,058	0,00
920	270	46,4	0,860	0,00	4,13	0,0738	0,00	5,4	0,046	0,00
930	270	52,1	0,844	0,00	4,65	0,0724	0,00	5,2	0,045	0,00
940	270	52,1	0,825	0,00	4,64	0,0709	0,00	4,9	0,044	0,00
950	270	51,8	0,812	0,00	4,60	0,0699	0,00	4,8	0,043	0,00
960	270	51,8	0,790	0,00	4,60	0,0681	0,00	4,8	0,042	0,00
970	270	52,2	0,765	0,00	4,62	0,0659	0,00	5,3	0,041	0,00
980	270	51,4	0,742	0,00	4,56	0,0640	0,00	5,2	0,040	0,00
990	270	50,6	0,717	0,00	4,49	0,0619	0,00	5,9	0,038	0,00
1000	270	49,8	0,694	0,00	4,41	0,0598	0,00	5,7	0,037	0,00
1010	270	49,1	0,672	0,00	4,34	0,0580	0,00	6,1	0,036	0,00
1020	270	48,0	0,651	0,00	4,17	0,0562	0,00	6,2	0,035	0,00
1030	270	47,8	0,630	0,00	4,11	0,0544	0,00	6,1	0,034	0,00
1040	270	49,9	0,614	0,00	4,33	0,0530	0,00	6,1	0,033	0,00
1050	270	51,3	0,596	0,00	4,48	0,0515	0,00	6,3	0,032	0,00
1060	270	48,2	0,582	0,00	4,24	0,0503	0,00	6,0	0,031	0,00
1070	270	45,1	0,568	0,00	3,92	0,0491	0,00	5,7	0,030	0,00
1080	270	44,8	0,557	0,00	3,80	0,0482	0,00	5,7	0,030	0,00
1090	270	48,9	0,541	0,00	4,28	0,0467	0,00	5,8	0,029	0,00
1100	270	45,4	0,530	0,00	3,89	0,0458	0,00	5,7	0,028	0,00
1110	270	43,0	0,517	0,00	3,67	0,0447	0,00	5,2	0,028	0,00
1120	270	44,7	0,501	0,00	3,93	0,0433	0,00	5,5	0,027	0,00
1130	270	44,3	0,491	0,00	3,77	0,0424	0,00	5,0	0,026	0,00
1140	270	47,0	0,478	0,00	4,11	0,0412	0,00	5,3	0,025	0,00
1150	270	41,3	0,463	0,00	3,52	0,0399	0,00	4,9	0,025	0,00
1160	270	45,7	0,451	0,00	3,99	0,0389	0,00	5,0	0,024	0,00
1170	270	43,1	0,439	0,00	3,65	0,0379	0,00	4,7	0,023	0,00
1180	270	45,8	0,427	0,00	3,99	0,0368	0,00	5,0	0,023	0,00
1190	270	41,8	0,414	0,00	3,63	0,0357	0,00	4,6	0,022	0,00
1200	270	39,9	0,402	0,00	3,41	0,0347	0,00	4,2	0,021	0,00
1210	270	44,0	0,392	0,00	3,83	0,0338	0,00	4,6	0,021	0,00
1220	270	41,0	0,381	0,00	3,47	0,0328	0,00	4,2	0,020	0,00
1230	270	40,6	0,371	0,00	3,55	0,0319	0,00	4,3	0,020	0,00
1240	270	42,2	0,360	0,00	3,68	0,0310	0,00	4,4	0,019	0,00
1250	270	38,1	0,351	0,00	3,25	0,0303	0,00	3,9	0,019	0,00
0	280	31,7	0,236	0,00	2,80	0,0202	0,00	2,5	0,013	0,00
10	280	32,0	0,240	0,00	2,82	0,0205	0,00	2,6	0,013	0,00
20	280	33,1	0,244	0,00	2,91	0,0208	0,00	2,6	0,013	0,00
30	280	33,1	0,248	0,00	2,92	0,0212	0,00	2,7	0,014	0,00
40	280	32,9	0,252	0,00	2,91	0,0215	0,00	2,7	0,014	0,00
50	280	34,2	0,256	0,00	3,01	0,0219	0,00	2,7	0,014	0,00
60	280	34,2	0,259	0,00	3,02	0,0222	0,00	2,8	0,014	0,00
70	280	34,5	0,264	0,00	3,05	0,0226	0,00	2,8	0,014	0,00
80	280	35,0	0,268	0,00	3,10	0,0230	0,00	2,9	0,015	0,00
90	280	35,4	0,273	0,00	3,13	0,0234	0,00	2,9	0,015	0,00
100	280	34,8	0,278	0,00	3,06	0,0237	0,00	2,9	0,015	0,00
110	280	33,8	0,282	0,00	2,95	0,0241	0,00	2,8	0,015	0,00
120	280	32,7	0,287	0,00	2,83	0,0245	0,00	2,8	0,016	0,00
130	280	32,9	0,292	0,00	2,85	0,0250	0,00	2,8	0,016	0,00
140	280	33,1	0,298	0,00	2,87	0,0254	0,00	2,8	0,016	0,00
150	280	33,3	0,303	0,00	2,89	0,0259	0,00	2,8	0,017	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
160	280	34,9	0,309	0,00	3,04	0,0264	0,00	2,9	0,017	0,00
170	280	35,4	0,315	0,00	3,08	0,0269	0,00	2,9	0,017	0,00
180	280	36,7	0,321	0,00	3,28	0,0274	0,00	3,0	0,018	0,00
190	280	38,7	0,327	0,00	3,44	0,0280	0,00	3,1	0,018	0,00
200	280	37,4	0,333	0,00	3,31	0,0285	0,00	3,1	0,018	0,00
210	280	37,9	0,340	0,00	3,35	0,0291	0,00	3,1	0,019	0,00
220	280	38,4	0,346	0,00	3,36	0,0295	0,00	3,3	0,019	0,00
230	280	37,0	0,352	0,00	3,22	0,0301	0,00	3,2	0,019	0,00
240	280	37,6	0,360	0,00	3,27	0,0308	0,00	3,2	0,020	0,00
250	280	38,1	0,369	0,00	3,32	0,0315	0,00	3,3	0,020	0,00
260	280	38,7	0,377	0,00	3,37	0,0322	0,00	3,4	0,021	0,00
270	280	39,7	0,386	0,00	3,45	0,0329	0,00	3,4	0,021	0,00
280	280	39,7	0,394	0,00	3,46	0,0337	0,00	3,4	0,022	0,00
290	280	40,0	0,402	0,00	3,53	0,0343	0,00	3,4	0,022	0,00
300	280	41,2	0,409	0,00	3,63	0,0349	0,00	3,5	0,022	0,00
310	280	40,0	0,418	0,00	3,51	0,0357	0,00	3,5	0,023	0,00
320	280	41,8	0,429	0,00	3,65	0,0366	0,00	3,5	0,024	0,00
330	280	42,5	0,440	0,00	3,71	0,0376	0,00	3,7	0,024	0,00
340	280	42,5	0,451	0,00	3,72	0,0385	0,00	3,7	0,025	0,00
350	280	41,6	0,462	0,00	3,62	0,0394	0,00	3,7	0,025	0,00
360	280	40,6	0,473	0,00	3,51	0,0403	0,00	3,7	0,026	0,00
370	280	40,8	0,483	0,00	3,56	0,0412	0,00	3,7	0,027	0,00
380	280	42,6	0,496	0,00	3,71	0,0423	0,00	3,8	0,027	0,00
390	280	44,6	0,509	0,00	3,91	0,0434	0,00	3,9	0,028	0,00
400	280	46,1	0,522	0,00	4,04	0,0445	0,00	4,0	0,029	0,00
410	280	45,1	0,536	0,00	3,93	0,0457	0,00	4,1	0,029	0,00
420	280	43,7	0,552	0,00	3,79	0,0471	0,00	4,1	0,030	0,00
430	280	41,9	0,567	0,00	3,64	0,0484	0,00	4,0	0,031	0,00
440	280	45,0	0,583	0,00	3,94	0,0496	0,00	4,2	0,032	0,00
450	280	47,0	0,598	0,00	4,11	0,0510	0,00	4,3	0,033	0,00
460	280	46,0	0,617	0,00	4,00	0,0525	0,00	4,2	0,034	0,00
470	280	44,3	0,635	0,00	3,86	0,0541	0,00	4,3	0,035	0,00
480	280	45,3	0,656	0,00	3,94	0,0558	0,00	4,4	0,036	0,00
490	280	45,9	0,675	0,00	4,05	0,0575	0,00	4,4	0,037	0,00
500	280	47,0	0,697	0,00	4,14	0,0593	0,00	4,4	0,038	0,00
510	280	46,1	0,720	0,00	4,02	0,0613	0,00	4,4	0,040	0,00
520	280	47,1	0,743	0,00	4,16	0,0633	0,00	4,6	0,041	0,00
530	280	48,2	0,768	0,00	4,25	0,0653	0,00	4,7	0,042	0,00
540	280	48,4	0,794	0,00	4,25	0,0676	0,00	4,5	0,044	0,00
550	280	49,3	0,823	0,00	4,31	0,0700	0,00	4,8	0,045	0,00
560	280	50,0	0,852	0,00	4,38	0,0725	0,00	4,7	0,047	0,00
570	280	52,0	0,880	0,00	4,57	0,0749	0,00	4,7	0,049	0,00
580	280	52,3	0,912	0,00	4,59	0,0776	0,00	4,9	0,050	0,00
590	280	53,7	0,942	0,00	4,73	0,0803	0,00	4,8	0,052	0,00
600	280	55,5	0,973	0,00	4,87	0,0829	0,00	4,7	0,053	0,00
610	280	56,4	1,007	0,00	4,97	0,0858	0,00	5,0	0,055	0,00
620	280	56,7	1,039	0,00	4,99	0,0886	0,00	4,9	0,057	0,00
630	280	56,4	1,068	0,00	4,96	0,0911	0,00	5,1	0,058	0,00
640	280	56,7	1,096	0,00	4,96	0,0936	0,00	5,0	0,060	0,00
650	280	57,1	1,120	0,00	5,08	0,0958	0,00	5,3	0,061	0,00
660	280	56,0	1,146	0,00	4,96	0,0980	0,00	5,6	0,062	0,00
670	280	55,3	1,170	0,00	4,89	0,1002	0,00	5,5	0,063	0,00
680	280	55,1	1,183	0,00	4,86	0,1013	0,00	5,8	0,064	0,00
690	280	54,1	1,201	0,00	4,85	0,1029	0,00	6,1	0,065	0,00
700	280	52,5	1,211	0,00	4,72	0,1039	0,00	6,3	0,066	0,00
710	280	51,1	1,219	0,00	4,57	0,1046	0,00	6,6	0,066	0,00
720	280	52,0	1,211	0,00	4,77	0,1037	0,00	6,8	0,065	0,00
730	280	50,2	1,210	0,00	4,57	0,1037	0,00	7,0	0,065	0,00
740	280	50,6	1,194	0,00	4,77	0,1023	0,00	7,2	0,064	0,00
750	280	48,0	1,185	0,00	4,61	0,1016	0,00	7,5	0,064	0,00
760	280	49,1	1,164	0,00	4,74	0,1000	0,00	7,8	0,063	0,00
930	280	53,2	0,907	0,00	4,74	0,0779	0,00	5,4	0,049	0,00
940	280	53,1	0,888	0,00	4,74	0,0764	0,00	5,0	0,047	0,00
950	280	52,9	0,863	0,00	4,72	0,0743	0,00	4,8	0,046	0,00
960	280	53,5	0,839	0,00	4,76	0,0723	0,00	5,3	0,045	0,00
970	280	52,4	0,811	0,00	4,64	0,0699	0,00	5,2	0,043	0,00
980	280	52,9	0,783	0,00	4,67	0,0675	0,00	5,8	0,042	0,00
990	280	52,4	0,756	0,00	4,62	0,0652	0,00	5,7	0,040	0,00
1000	280	50,7	0,732	0,00	4,45	0,0631	0,00	6,1	0,039	0,00
1010	280	50,6	0,706	0,00	4,43	0,0609	0,00	6,3	0,038	0,00
1020	280	50,2	0,686	0,00	4,36	0,0592	0,00	6,5	0,037	0,00
1030	280	52,2	0,664	0,00	4,56	0,0573	0,00	6,5	0,035	0,00
1040	280	49,3	0,644	0,00	4,33	0,0556	0,00	6,5	0,034	0,00
1050	280	46,5	0,629	0,00	4,08	0,0543	0,00	6,2	0,034	0,00
1060	280	45,8	0,613	0,00	3,98	0,0530	0,00	6,0	0,033	0,00
1070	280	44,4	0,599	0,00	3,79	0,0518	0,00	5,9	0,032	0,00
1080	280	49,7	0,583	0,00	4,35	0,0504	0,00	6,0	0,031	0,00
1090	280	44,4	0,568	0,00	3,93	0,0491	0,00	5,9	0,030	0,00

X	Y	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
1100	280	46,1	0,556	0,00	3,92	0,0480	0,00	5,5	0,030	0,00
1110	280	47,2	0,539	0,00	4,14	0,0466	0,00	5,8	0,029	0,00
1120	280	42,6	0,523	0,00	3,64	0,0452	0,00	5,2	0,028	0,00
1130	280	47,7	0,510	0,00	4,17	0,0440	0,00	5,5	0,027	0,00
1140	280	43,7	0,496	0,00	3,71	0,0428	0,00	5,0	0,026	0,00
1150	280	46,6	0,481	0,00	4,08	0,0415	0,00	5,2	0,026	0,00
1160	280	41,4	0,465	0,00	3,53	0,0401	0,00	4,9	0,025	0,00
1170	280	45,5	0,454	0,00	3,98	0,0392	0,00	5,0	0,024	0,00
1180	280	43,2	0,440	0,00	3,66	0,0380	0,00	4,6	0,023	0,00
1190	280	45,6	0,427	0,00	3,97	0,0368	0,00	4,9	0,023	0,00
1200	280	40,1	0,415	0,00	3,41	0,0358	0,00	4,4	0,022	0,00
1210	280	39,0	0,402	0,00	3,32	0,0346	0,00	4,2	0,021	0,00
1220	280	43,8	0,391	0,00	3,81	0,0338	0,00	4,6	0,021	0,00
1230	280	39,0	0,381	0,00	3,33	0,0328	0,00	4,1	0,020	0,00
1240	280	39,2	0,370	0,00	3,32	0,0319	0,00	3,9	0,020	0,00
1250	280	42,0	0,360	0,00	3,65	0,0310	0,00	4,3	0,019	0,00
0	290	30,6	0,238	0,00	2,68	0,0203	0,00	2,5	0,013	0,00
10	290	29,5	0,241	0,00	2,57	0,0206	0,00	2,4	0,013	0,00
20	290	29,9	0,246	0,00	2,60	0,0210	0,00	2,5	0,013	0,00
30	290	28,9	0,250	0,00	2,50	0,0213	0,00	2,4	0,014	0,00
40	290	29,3	0,254	0,00	2,53	0,0217	0,00	2,5	0,014	0,00
50	290	30,4	0,259	0,00	2,66	0,0221	0,00	2,6	0,014	0,00
60	290	31,1	0,263	0,00	2,72	0,0225	0,00	2,6	0,014	0,00
70	290	31,7	0,267	0,00	2,75	0,0228	0,00	2,6	0,015	0,00
80	290	33,1	0,271	0,00	2,93	0,0232	0,00	2,7	0,015	0,00
90	290	33,5	0,276	0,00	2,96	0,0236	0,00	2,7	0,015	0,00
100	290	34,2	0,281	0,00	3,02	0,0240	0,00	2,7	0,015	0,00
110	290	34,9	0,286	0,00	3,10	0,0245	0,00	2,8	0,016	0,00
120	290	35,0	0,291	0,00	3,12	0,0249	0,00	2,9	0,016	0,00
130	290	36,8	0,297	0,00	3,26	0,0254	0,00	3,0	0,016	0,00
140	290	36,5	0,302	0,00	3,21	0,0258	0,00	3,0	0,016	0,00
150	290	35,4	0,307	0,00	3,09	0,0263	0,00	3,0	0,017	0,00
160	290	36,1	0,313	0,00	3,15	0,0268	0,00	3,1	0,017	0,00
170	290	34,7	0,318	0,00	3,01	0,0272	0,00	2,9	0,017	0,00
180	290	35,0	0,324	0,00	3,04	0,0277	0,00	3,0	0,018	0,00
190	290	35,2	0,331	0,00	3,06	0,0283	0,00	3,0	0,018	0,00
200	290	35,7	0,338	0,00	3,10	0,0289	0,00	3,0	0,019	0,00
210	290	36,3	0,346	0,00	3,15	0,0295	0,00	3,1	0,019	0,00
220	290	37,3	0,353	0,00	3,24	0,0302	0,00	3,2	0,019	0,00
230	290	38,3	0,361	0,00	3,34	0,0308	0,00	3,2	0,020	0,00
240	290	37,1	0,367	0,00	3,24	0,0314	0,00	3,1	0,020	0,00
250	290	36,8	0,374	0,00	3,26	0,0319	0,00	3,2	0,020	0,00
260	290	38,7	0,382	0,00	3,41	0,0326	0,00	3,3	0,021	0,00
270	290	37,7	0,389	0,00	3,30	0,0333	0,00	3,2	0,021	0,00
280	290	39,4	0,399	0,00	3,44	0,0341	0,00	3,5	0,022	0,00
290	290	40,0	0,409	0,00	3,49	0,0349	0,00	3,5	0,022	0,00
300	290	41,0	0,419	0,00	3,57	0,0358	0,00	3,5	0,023	0,00
310	290	41,0	0,430	0,00	3,58	0,0367	0,00	3,6	0,024	0,00
320	290	41,1	0,439	0,00	3,56	0,0375	0,00	3,6	0,024	0,00
330	290	39,3	0,449	0,00	3,39	0,0383	0,00	3,5	0,025	0,00
340	290	39,4	0,459	0,00	3,40	0,0391	0,00	3,5	0,025	0,00
350	290	40,9	0,470	0,00	3,56	0,0401	0,00	3,6	0,026	0,00
360	290	43,5	0,482	0,00	3,81	0,0411	0,00	3,8	0,026	0,00
370	290	45,2	0,496	0,00	3,95	0,0423	0,00	3,9	0,027	0,00
380	290	43,8	0,509	0,00	3,81	0,0434	0,00	4,0	0,028	0,00
390	290	42,4	0,522	0,00	3,67	0,0445	0,00	3,9	0,029	0,00
400	290	41,5	0,536	0,00	3,57	0,0457	0,00	3,9	0,029	0,00
410	290	41,6	0,551	0,00	3,59	0,0469	0,00	3,9	0,030	0,00
420	290	44,6	0,565	0,00	3,89	0,0481	0,00	4,1	0,031	0,00
430	290	45,1	0,580	0,00	3,95	0,0495	0,00	4,1	0,032	0,00
440	290	45,1	0,597	0,00	3,91	0,0509	0,00	4,1	0,033	0,00
450	290	44,1	0,615	0,00	3,80	0,0524	0,00	4,1	0,034	0,00
460	290	44,1	0,634	0,00	3,83	0,0540	0,00	4,3	0,035	0,00
470	290	47,2	0,653	0,00	4,14	0,0556	0,00	4,5	0,036	0,00
480	290	43,9	0,674	0,00	3,80	0,0574	0,00	4,4	0,037	0,00
490	290	44,9	0,694	0,00	3,92	0,0590	0,00	4,3	0,038	0,00
500	290	46,2	0,717	0,00	4,03	0,0611	0,00	4,4	0,040	0,00
510	290	45,4	0,742	0,00	3,93	0,0632	0,00	4,7	0,041	0,00
520	290	45,5	0,766	0,00	3,99	0,0652	0,00	4,6	0,042	0,00
530	290	47,4	0,792	0,00	4,16	0,0674	0,00	4,6	0,044	0,00
540	290	47,9	0,820	0,00	4,18	0,0698	0,00	4,5	0,045	0,00
550	290	49,2	0,850	0,00	4,31	0,0723	0,00	4,8	0,047	0,00
560	290	50,6	0,879	0,00	4,46	0,0748	0,00	4,7	0,048	0,00
570	290	50,9	0,912	0,00	4,47	0,0776	0,00	4,6	0,050	0,00
580	290	53,0	0,946	0,00	4,65	0,0805	0,00	5,0	0,052	0,00
590	290	53,2	0,979	0,00	4,68	0,0834	0,00	4,8	0,054	0,00
600	290	52,6	1,015	0,00	4,62	0,0865	0,00	4,7	0,056	0,00
610	290	54,9	1,052	0,00	4,86	0,0896	0,00	5,1	0,058	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
620	290	54,5	1,089	0,00	4,79	0,0927	0,00	4,9	0,060	0,00
630	290	56,2	1,124	0,00	4,95	0,0958	0,00	5,2	0,062	0,00
640	290	55,5	1,162	0,00	4,92	0,0991	0,00	5,2	0,064	0,00
650	290	55,5	1,195	0,00	4,92	0,1020	0,00	5,4	0,065	0,00
660	290	55,5	1,226	0,00	4,91	0,1047	0,00	5,3	0,067	0,00
670	290	53,9	1,251	0,00	4,79	0,1069	0,00	5,6	0,068	0,00
680	290	55,3	1,276	0,00	4,93	0,1092	0,00	5,9	0,069	0,00
690	290	55,3	1,298	0,00	4,97	0,1111	0,00	6,2	0,070	0,00
700	290	53,4	1,318	0,00	4,85	0,1129	0,00	6,5	0,071	0,00
710	290	53,2	1,327	0,00	4,80	0,1137	0,00	6,8	0,072	0,00
720	290	52,0	1,327	0,00	4,60	0,1138	0,00	7,1	0,072	0,00
730	290	51,6	1,315	0,00	4,54	0,1128	0,00	7,3	0,071	0,00
740	290	49,8	1,308	0,00	4,39	0,1122	0,00	7,7	0,070	0,00
750	290	48,3	1,283	0,00	4,55	0,1101	0,00	8,0	0,069	0,00
940	290	54,9	0,952	0,00	4,89	0,0820	0,00	5,3	0,051	0,00
950	290	55,0	0,920	0,00	4,88	0,0792	0,00	5,0	0,049	0,00
960	290	54,7	0,889	0,00	4,85	0,0766	0,00	5,2	0,047	0,00
970	290	54,2	0,859	0,00	4,82	0,0740	0,00	5,7	0,046	0,00
980	290	53,1	0,829	0,00	4,70	0,0715	0,00	6,0	0,044	0,00
990	290	53,3	0,800	0,00	4,71	0,0690	0,00	5,9	0,043	0,00
1000	290	52,6	0,773	0,00	4,64	0,0667	0,00	6,7	0,041	0,00
1010	290	52,4	0,746	0,00	4,62	0,0644	0,00	6,6	0,040	0,00
1020	290	50,3	0,724	0,00	4,44	0,0624	0,00	6,3	0,039	0,00
1030	290	48,5	0,703	0,00	4,29	0,0607	0,00	6,7	0,037	0,00
1040	290	46,9	0,682	0,00	4,15	0,0589	0,00	6,5	0,036	0,00
1050	290	46,5	0,667	0,00	4,10	0,0577	0,00	6,3	0,036	0,00
1060	290	45,1	0,648	0,00	3,87	0,0561	0,00	6,2	0,035	0,00
1070	290	47,0	0,631	0,00	4,09	0,0545	0,00	6,2	0,034	0,00
1080	290	45,9	0,613	0,00	3,99	0,0530	0,00	6,2	0,033	0,00
1090	290	43,8	0,596	0,00	3,73	0,0515	0,00	5,7	0,032	0,00
1100	290	46,6	0,582	0,00	4,05	0,0502	0,00	5,9	0,031	0,00
1110	290	45,5	0,563	0,00	3,87	0,0486	0,00	5,5	0,030	0,00
1120	290	44,4	0,546	0,00	3,78	0,0472	0,00	5,4	0,029	0,00
1130	290	42,2	0,528	0,00	3,63	0,0456	0,00	5,2	0,028	0,00
1140	290	45,2	0,516	0,00	3,83	0,0445	0,00	5,2	0,027	0,00
1150	290	43,8	0,498	0,00	3,72	0,0430	0,00	4,8	0,027	0,00
1160	290	42,7	0,483	0,00	3,63	0,0416	0,00	4,9	0,026	0,00
1170	290	41,5	0,466	0,00	3,53	0,0402	0,00	4,7	0,025	0,00
1180	290	43,1	0,453	0,00	3,74	0,0391	0,00	4,9	0,024	0,00
1190	290	41,7	0,440	0,00	3,54	0,0380	0,00	4,5	0,023	0,00
1200	290	43,1	0,427	0,00	3,77	0,0368	0,00	4,7	0,023	0,00
1210	290	40,8	0,414	0,00	3,46	0,0357	0,00	4,3	0,022	0,00
1220	290	39,6	0,401	0,00	3,36	0,0346	0,00	4,2	0,021	0,00
1230	290	43,5	0,390	0,00	3,79	0,0336	0,00	4,5	0,021	0,00
1240	290	39,4	0,380	0,00	3,38	0,0328	0,00	4,0	0,020	0,00
1250	290	38,2	0,369	0,00	3,29	0,0318	0,00	4,0	0,020	0,00
0	300	32,0	0,241	0,00	2,83	0,0206	0,00	2,7	0,013	0,00
10	300	32,3	0,245	0,00	2,85	0,0209	0,00	2,7	0,013	0,00
20	300	32,3	0,248	0,00	2,86	0,0212	0,00	2,6	0,014	0,00
30	300	32,6	0,252	0,00	2,88	0,0216	0,00	2,6	0,014	0,00
40	300	33,3	0,256	0,00	2,94	0,0219	0,00	2,7	0,014	0,00
50	300	32,2	0,260	0,00	2,83	0,0223	0,00	2,6	0,014	0,00
60	300	32,6	0,265	0,00	2,87	0,0227	0,00	2,7	0,014	0,00
70	300	32,1	0,270	0,00	2,80	0,0231	0,00	2,7	0,015	0,00
80	300	31,1	0,274	0,00	2,69	0,0234	0,00	2,6	0,015	0,00
90	300	31,4	0,279	0,00	2,72	0,0239	0,00	2,7	0,015	0,00
100	300	31,7	0,284	0,00	2,75	0,0243	0,00	2,7	0,016	0,00
110	300	31,9	0,290	0,00	2,76	0,0248	0,00	2,7	0,016	0,00
120	300	32,1	0,294	0,00	2,78	0,0252	0,00	2,7	0,016	0,00
130	300	33,1	0,299	0,00	2,89	0,0256	0,00	2,8	0,016	0,00
140	300	34,0	0,305	0,00	2,96	0,0261	0,00	2,8	0,017	0,00
150	300	34,5	0,311	0,00	3,00	0,0266	0,00	2,9	0,017	0,00
160	300	35,8	0,318	0,00	3,13	0,0272	0,00	3,0	0,017	0,00
170	300	36,2	0,324	0,00	3,23	0,0277	0,00	3,0	0,018	0,00
180	300	35,8	0,330	0,00	3,18	0,0282	0,00	3,0	0,018	0,00
190	300	35,5	0,336	0,00	3,12	0,0287	0,00	3,0	0,018	0,00
200	300	35,7	0,343	0,00	3,14	0,0293	0,00	3,0	0,019	0,00
210	300	35,8	0,349	0,00	3,12	0,0298	0,00	3,1	0,019	0,00
220	300	36,9	0,356	0,00	3,21	0,0304	0,00	3,2	0,019	0,00
230	300	37,2	0,364	0,00	3,24	0,0311	0,00	3,2	0,020	0,00
240	300	37,8	0,372	0,00	3,29	0,0318	0,00	3,3	0,020	0,00
250	300	38,4	0,381	0,00	3,34	0,0326	0,00	3,3	0,021	0,00
260	300	39,3	0,390	0,00	3,42	0,0333	0,00	3,3	0,021	0,00
270	300	39,9	0,399	0,00	3,47	0,0341	0,00	3,4	0,022	0,00
280	300	38,7	0,407	0,00	3,35	0,0348	0,00	3,4	0,022	0,00
290	300	38,8	0,416	0,00	3,35	0,0355	0,00	3,4	0,023	0,00
300	300	37,0	0,424	0,00	3,19	0,0362	0,00	3,3	0,023	0,00
310	300	38,7	0,434	0,00	3,40	0,0371	0,00	3,4	0,024	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	300	41,0	0,445	0,00	3,59	0,0380	0,00	3,5	0,024	0,00
330	300	41,5	0,457	0,00	3,64	0,0390	0,00	3,6	0,025	0,00
340	300	43,3	0,469	0,00	3,78	0,0401	0,00	3,8	0,026	0,00
350	300	42,4	0,481	0,00	3,69	0,0411	0,00	3,8	0,026	0,00
360	300	41,0	0,493	0,00	3,55	0,0421	0,00	3,7	0,027	0,00
370	300	39,2	0,506	0,00	3,37	0,0431	0,00	3,7	0,028	0,00
380	300	39,8	0,519	0,00	3,43	0,0443	0,00	3,7	0,029	0,00
390	300	41,9	0,533	0,00	3,63	0,0455	0,00	3,9	0,029	0,00
400	300	42,9	0,549	0,00	3,75	0,0468	0,00	3,9	0,030	0,00
410	300	44,6	0,563	0,00	3,90	0,0480	0,00	4,0	0,031	0,00
420	300	43,2	0,579	0,00	3,76	0,0494	0,00	4,0	0,032	0,00
430	300	43,2	0,596	0,00	3,72	0,0508	0,00	4,1	0,033	0,00
440	300	43,8	0,614	0,00	3,78	0,0524	0,00	4,2	0,034	0,00
450	300	43,4	0,634	0,00	3,75	0,0540	0,00	4,3	0,035	0,00
460	300	44,3	0,652	0,00	3,87	0,0556	0,00	4,2	0,036	0,00
470	300	46,1	0,672	0,00	4,02	0,0572	0,00	4,4	0,037	0,00
480	300	45,6	0,693	0,00	3,95	0,0590	0,00	4,4	0,038	0,00
490	300	44,8	0,716	0,00	3,91	0,0609	0,00	4,3	0,039	0,00
500	300	44,0	0,740	0,00	3,82	0,0630	0,00	4,6	0,041	0,00
510	300	45,7	0,764	0,00	3,97	0,0651	0,00	4,6	0,042	0,00
520	300	46,2	0,790	0,00	4,06	0,0672	0,00	4,6	0,044	0,00
530	300	46,6	0,818	0,00	4,07	0,0696	0,00	4,6	0,045	0,00
540	300	46,2	0,849	0,00	4,03	0,0722	0,00	4,4	0,047	0,00
550	300	48,7	0,878	0,00	4,26	0,0747	0,00	4,8	0,048	0,00
560	300	50,8	0,910	0,00	4,44	0,0774	0,00	4,8	0,050	0,00
570	300	50,2	0,945	0,00	4,39	0,0804	0,00	4,6	0,052	0,00
580	300	50,8	0,982	0,00	4,46	0,0835	0,00	4,9	0,054	0,00
590	300	52,4	1,019	0,00	4,62	0,0867	0,00	4,9	0,056	0,00
600	300	51,2	1,059	0,00	4,50	0,0901	0,00	4,7	0,058	0,00
610	300	55,0	1,099	0,00	4,82	0,0935	0,00	5,0	0,061	0,00
620	300	54,8	1,142	0,00	4,82	0,0972	0,00	5,0	0,063	0,00
630	300	54,2	1,186	0,00	4,79	0,1009	0,00	5,3	0,065	0,00
640	300	54,6	1,227	0,00	4,82	0,1045	0,00	5,3	0,067	0,00
650	300	54,9	1,269	0,00	4,85	0,1081	0,00	5,5	0,069	0,00
660	300	54,5	1,307	0,00	4,85	0,1115	0,00	5,5	0,071	0,00
670	300	54,1	1,345	0,00	4,82	0,1148	0,00	5,8	0,073	0,00
680	300	52,7	1,376	0,00	4,75	0,1175	0,00	5,8	0,074	0,00
690	300	51,9	1,402	0,00	4,54	0,1199	0,00	6,2	0,076	0,00
700	300	52,8	1,427	0,00	4,54	0,1222	0,00	6,6	0,077	0,00
710	300	53,0	1,447	0,00	4,56	0,1240	0,00	6,9	0,078	0,00
720	300	53,1	1,442	0,00	4,63	0,1237	0,00	7,2	0,078	0,00
730	300	52,6	1,437	0,00	4,59	0,1234	0,00	7,6	0,077	0,00
740	300	51,5	1,416	0,00	4,55	0,1216	0,00	8,1	0,076	0,00
750	300	47,5	1,401	0,00	4,29	0,1204	0,00	8,6	0,075	0,00
940	300	55,4	1,020	0,00	4,92	0,0878	0,00	5,4	0,054	0,00
950	300	55,7	0,984	0,00	4,96	0,0848	0,00	5,4	0,052	0,00
960	300	55,8	0,950	0,00	4,94	0,0819	0,00	5,4	0,051	0,00
970	300	54,3	0,915	0,00	4,78	0,0789	0,00	5,9	0,049	0,00
980	300	53,3	0,883	0,00	4,74	0,0762	0,00	6,1	0,047	0,00
990	300	53,1	0,848	0,00	4,70	0,0732	0,00	6,5	0,045	0,00
1000	300	52,0	0,820	0,00	4,61	0,0708	0,00	6,8	0,044	0,00
1010	300	50,5	0,793	0,00	4,46	0,0685	0,00	6,6	0,042	0,00
1020	300	50,0	0,766	0,00	4,42	0,0661	0,00	6,8	0,041	0,00
1030	300	49,0	0,747	0,00	4,34	0,0646	0,00	6,9	0,040	0,00
1040	300	48,0	0,725	0,00	4,25	0,0627	0,00	6,7	0,039	0,00
1050	300	46,5	0,705	0,00	4,05	0,0610	0,00	6,6	0,038	0,00
1060	300	44,9	0,686	0,00	3,81	0,0593	0,00	6,2	0,037	0,00
1070	300	45,7	0,665	0,00	4,04	0,0574	0,00	6,5	0,035	0,00
1080	300	46,5	0,645	0,00	3,96	0,0557	0,00	6,0	0,034	0,00
1090	300	45,0	0,626	0,00	3,83	0,0541	0,00	6,0	0,033	0,00
1100	300	45,2	0,607	0,00	3,99	0,0524	0,00	6,0	0,032	0,00
1110	300	46,2	0,589	0,00	3,92	0,0509	0,00	5,6	0,031	0,00
1120	300	45,1	0,567	0,00	3,90	0,0490	0,00	5,6	0,030	0,00
1130	300	43,4	0,549	0,00	3,70	0,0474	0,00	5,3	0,029	0,00
1140	300	43,3	0,532	0,00	3,78	0,0459	0,00	5,3	0,028	0,00
1150	300	44,5	0,516	0,00	3,77	0,0445	0,00	5,0	0,027	0,00
1160	300	43,9	0,498	0,00	3,72	0,0430	0,00	5,0	0,027	0,00
1170	300	42,7	0,482	0,00	3,63	0,0416	0,00	4,8	0,026	0,00
1180	300	41,6	0,465	0,00	3,54	0,0401	0,00	4,6	0,025	0,00
1190	300	40,8	0,453	0,00	3,50	0,0391	0,00	4,6	0,024	0,00
1200	300	41,2	0,438	0,00	3,54	0,0378	0,00	4,4	0,023	0,00
1210	300	40,5	0,424	0,00	3,56	0,0366	0,00	4,5	0,023	0,00
1220	300	39,8	0,413	0,00	3,38	0,0356	0,00	4,3	0,022	0,00
1230	300	39,7	0,400	0,00	3,37	0,0345	0,00	4,2	0,021	0,00
1240	300	39,1	0,388	0,00	3,41	0,0334	0,00	4,2	0,021	0,00
1250	300	39,3	0,377	0,00	3,40	0,0325	0,00	4,1	0,020	0,00
0	310	31,1	0,243	0,00	2,75	0,0207	0,00	2,5	0,013	0,00
10	310	31,3	0,247	0,00	2,77	0,0211	0,00	2,5	0,013	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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
20	310	31,3	0,251	0,00	2,77	0,0214	0,00	2,6	0,014	0,00
30	310	31,9	0,255	0,00	2,83	0,0218	0,00	2,6	0,014	0,00
40	310	32,3	0,259	0,00	2,83	0,0221	0,00	2,6	0,014	0,00
50	310	33,1	0,264	0,00	2,93	0,0225	0,00	2,8	0,014	0,00
60	310	33,0	0,268	0,00	2,90	0,0229	0,00	2,7	0,015	0,00
70	310	33,4	0,272	0,00	2,93	0,0233	0,00	2,7	0,015	0,00
80	310	33,5	0,277	0,00	2,98	0,0237	0,00	2,8	0,015	0,00
90	310	34,7	0,282	0,00	3,07	0,0241	0,00	2,8	0,015	0,00
100	310	34,2	0,287	0,00	3,00	0,0245	0,00	2,8	0,016	0,00
110	310	34,7	0,293	0,00	3,05	0,0250	0,00	2,9	0,016	0,00
120	310	34,1	0,298	0,00	2,97	0,0255	0,00	2,9	0,016	0,00
130	310	33,0	0,303	0,00	2,86	0,0259	0,00	2,8	0,017	0,00
140	310	33,2	0,309	0,00	2,88	0,0264	0,00	2,9	0,017	0,00
150	310	33,8	0,315	0,00	2,93	0,0269	0,00	2,8	0,017	0,00
160	310	34,1	0,320	0,00	2,96	0,0274	0,00	2,9	0,018	0,00
170	310	34,3	0,326	0,00	2,98	0,0279	0,00	2,9	0,018	0,00
180	310	34,8	0,333	0,00	3,02	0,0285	0,00	3,0	0,018	0,00
190	310	35,4	0,341	0,00	3,07	0,0291	0,00	3,0	0,019	0,00
200	310	35,9	0,348	0,00	3,12	0,0298	0,00	3,1	0,019	0,00
210	310	36,4	0,356	0,00	3,17	0,0304	0,00	3,1	0,019	0,00
220	310	37,9	0,363	0,00	3,31	0,0311	0,00	3,2	0,020	0,00
230	310	36,8	0,370	0,00	3,20	0,0317	0,00	3,1	0,020	0,00
240	310	36,4	0,377	0,00	3,17	0,0322	0,00	3,1	0,021	0,00
250	310	35,7	0,385	0,00	3,08	0,0329	0,00	3,0	0,021	0,00
260	310	36,7	0,393	0,00	3,19	0,0336	0,00	3,1	0,022	0,00
270	310	37,4	0,403	0,00	3,28	0,0344	0,00	3,2	0,022	0,00
280	310	38,0	0,413	0,00	3,33	0,0353	0,00	3,4	0,023	0,00
290	310	40,2	0,423	0,00	3,51	0,0361	0,00	3,5	0,023	0,00
300	310	41,2	0,433	0,00	3,59	0,0370	0,00	3,6	0,024	0,00
310	310	41,7	0,444	0,00	3,64	0,0380	0,00	3,6	0,024	0,00
320	310	40,9	0,455	0,00	3,55	0,0388	0,00	3,6	0,025	0,00
330	310	39,1	0,465	0,00	3,38	0,0397	0,00	3,6	0,026	0,00
340	310	38,3	0,477	0,00	3,29	0,0407	0,00	3,5	0,026	0,00
350	310	39,8	0,489	0,00	3,44	0,0417	0,00	3,6	0,027	0,00
360	310	39,9	0,502	0,00	3,45	0,0429	0,00	3,6	0,028	0,00
370	310	42,7	0,516	0,00	3,76	0,0440	0,00	3,8	0,028	0,00
380	310	45,0	0,530	0,00	3,95	0,0453	0,00	3,9	0,029	0,00
390	310	44,1	0,545	0,00	3,85	0,0465	0,00	3,9	0,030	0,00
400	310	42,7	0,561	0,00	3,71	0,0478	0,00	4,0	0,031	0,00
410	310	42,0	0,576	0,00	3,62	0,0491	0,00	4,0	0,032	0,00
420	310	41,5	0,593	0,00	3,59	0,0505	0,00	4,0	0,033	0,00
430	310	42,7	0,612	0,00	3,69	0,0522	0,00	4,1	0,034	0,00
440	310	43,0	0,630	0,00	3,72	0,0537	0,00	4,1	0,035	0,00
450	310	42,2	0,649	0,00	3,65	0,0553	0,00	4,1	0,036	0,00
460	310	44,1	0,668	0,00	3,82	0,0569	0,00	4,2	0,037	0,00
470	310	43,7	0,691	0,00	3,79	0,0588	0,00	4,2	0,038	0,00
480	310	45,0	0,713	0,00	3,90	0,0607	0,00	4,3	0,039	0,00
490	310	42,9	0,737	0,00	3,69	0,0628	0,00	4,5	0,041	0,00
500	310	42,8	0,762	0,00	3,70	0,0648	0,00	4,4	0,042	0,00
510	310	44,4	0,789	0,00	3,85	0,0672	0,00	4,6	0,044	0,00
520	310	44,6	0,817	0,00	3,90	0,0695	0,00	4,6	0,045	0,00
530	310	45,8	0,846	0,00	3,98	0,0720	0,00	4,6	0,047	0,00
540	310	45,5	0,878	0,00	3,94	0,0747	0,00	4,6	0,048	0,00
550	310	48,3	0,910	0,00	4,23	0,0774	0,00	4,8	0,050	0,00
560	310	48,9	0,943	0,00	4,27	0,0802	0,00	4,8	0,052	0,00
570	310	48,8	0,981	0,00	4,27	0,0834	0,00	4,7	0,054	0,00
580	310	50,9	1,019	0,00	4,45	0,0866	0,00	4,9	0,056	0,00
590	310	51,5	1,061	0,00	4,50	0,0902	0,00	4,9	0,059	0,00
600	310	52,7	1,101	0,00	4,61	0,0937	0,00	4,8	0,061	0,00
610	310	53,2	1,147	0,00	4,66	0,0975	0,00	5,1	0,063	0,00
620	310	53,9	1,194	0,00	4,75	0,1015	0,00	5,0	0,066	0,00
630	310	53,8	1,242	0,00	4,74	0,1057	0,00	5,0	0,068	0,00
640	310	54,2	1,293	0,00	4,80	0,1100	0,00	5,3	0,071	0,00
650	310	53,9	1,345	0,00	4,78	0,1144	0,00	5,3	0,074	0,00
660	310	52,4	1,392	0,00	4,65	0,1186	0,00	5,7	0,076	0,00
670	310	51,5	1,441	0,00	4,61	0,1228	0,00	5,6	0,079	0,00
680	310	53,9	1,482	0,00	4,64	0,1264	0,00	6,0	0,081	0,00
690	310	54,3	1,519	0,00	4,69	0,1297	0,00	6,3	0,082	0,00
700	310	55,5	1,548	0,00	4,79	0,1323	0,00	6,2	0,084	0,00
710	310	53,7	1,577	0,00	4,71	0,1350	0,00	6,9	0,085	0,00
720	310	52,8	1,579	0,00	4,62	0,1354	0,00	7,3	0,085	0,00
730	310	51,2	1,577	0,00	4,50	0,1355	0,00	8,1	0,085	0,00
740	310	50,8	1,553	0,00	4,52	0,1335	0,00	8,6	0,083	0,00
950	310	57,2	1,056	0,00	5,06	0,0910	0,00	5,4	0,056	0,00
960	310	56,4	1,015	0,00	5,01	0,0875	0,00	5,5	0,054	0,00
970	310	56,5	0,976	0,00	5,00	0,0841	0,00	6,1	0,052	0,00
980	310	55,4	0,940	0,00	4,87	0,0810	0,00	6,5	0,050	0,00
990	310	54,4	0,906	0,00	4,75	0,0782	0,00	6,9	0,048	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			pył PM-10		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 280 μg/m ³
1000	310	52,5	0,876	0,00	4,62	0,0756	0,00	7,1	0,047	0,00
1010	310	51,7	0,845	0,00	4,57	0,0729	0,00	7,2	0,045	0,00
1020	310	51,2	0,818	0,00	4,53	0,0707	0,00	7,0	0,044	0,00
1030	310	49,7	0,796	0,00	4,39	0,0688	0,00	7,0	0,042	0,00
1040	310	47,6	0,770	0,00	4,14	0,0666	0,00	6,9	0,041	0,00
1050	310	46,0	0,747	0,00	3,99	0,0646	0,00	6,6	0,040	0,00
1060	310	46,5	0,722	0,00	4,09	0,0624	0,00	6,5	0,038	0,00
1070	310	45,5	0,699	0,00	3,92	0,0604	0,00	6,3	0,037	0,00
1080	310	46,1	0,679	0,00	3,92	0,0587	0,00	6,2	0,036	0,00
1090	310	45,0	0,655	0,00	3,84	0,0566	0,00	5,9	0,035	0,00
1100	310	44,3	0,632	0,00	3,81	0,0546	0,00	5,8	0,034	0,00
1110	310	46,3	0,613	0,00	3,93	0,0530	0,00	5,7	0,033	0,00
1120	310	45,8	0,590	0,00	3,89	0,0509	0,00	5,4	0,031	0,00
1130	310	44,1	0,570	0,00	3,75	0,0492	0,00	5,5	0,030	0,00
1140	310	42,3	0,549	0,00	3,61	0,0473	0,00	5,1	0,029	0,00
1150	310	42,7	0,531	0,00	3,66	0,0459	0,00	5,1	0,028	0,00
1160	310	43,0	0,513	0,00	3,65	0,0443	0,00	4,9	0,027	0,00
1170	310	42,9	0,497	0,00	3,64	0,0429	0,00	4,9	0,027	0,00
1180	310	42,3	0,480	0,00	3,59	0,0414	0,00	4,7	0,026	0,00
1190	310	42,2	0,463	0,00	3,58	0,0399	0,00	4,6	0,025	0,00
1200	310	40,5	0,450	0,00	3,44	0,0388	0,00	4,5	0,024	0,00
1210	310	40,3	0,436	0,00	3,45	0,0376	0,00	4,3	0,023	0,00
1220	310	40,3	0,422	0,00	3,54	0,0364	0,00	4,4	0,023	0,00
1230	310	39,0	0,411	0,00	3,36	0,0355	0,00	4,2	0,022	0,00
1240	310	37,8	0,397	0,00	3,27	0,0343	0,00	4,1	0,021	0,00
1250	310	37,6	0,385	0,00	3,25	0,0332	0,00	4,1	0,021	0,00
0	320	30,3	0,244	0,00	2,66	0,0208	0,00	2,5	0,013	0,00
10	320	29,6	0,248	0,00	2,58	0,0212	0,00	2,4	0,014	0,00
20	320	30,0	0,252	0,00	2,62	0,0215	0,00	2,5	0,014	0,00
30	320	29,1	0,256	0,00	2,51	0,0219	0,00	2,5	0,014	0,00
40	320	29,5	0,261	0,00	2,55	0,0223	0,00	2,5	0,014	0,00
50	320	29,9	0,266	0,00	2,59	0,0227	0,00	2,5	0,015	0,00
60	320	30,1	0,270	0,00	2,60	0,0231	0,00	2,6	0,015	0,00
70	320	30,5	0,275	0,00	2,64	0,0235	0,00	2,6	0,015	0,00
80	320	31,4	0,280	0,00	2,74	0,0239	0,00	2,7	0,015	0,00
90	320	31,6	0,285	0,00	2,75	0,0243	0,00	2,7	0,016	0,00
100	320	31,8	0,290	0,00	2,77	0,0248	0,00	2,6	0,016	0,00
110	320	32,7	0,295	0,00	2,85	0,0252	0,00	2,7	0,016	0,00
120	320	33,6	0,301	0,00	2,94	0,0257	0,00	2,8	0,016	0,00
130	320	34,5	0,306	0,00	3,01	0,0262	0,00	2,8	0,017	0,00
140	320	35,0	0,313	0,00	3,08	0,0267	0,00	2,9	0,017	0,00
150	320	34,5	0,319	0,00	3,00	0,0272	0,00	2,9	0,017	0,00
160	320	35,0	0,325	0,00	3,04	0,0278	0,00	2,8	0,018	0,00
170	320	34,4	0,332	0,00	3,01	0,0283	0,00	3,0	0,018	0,00
180	320	35,3	0,338	0,00	3,05	0,0289	0,00	2,9	0,019	0,00
190	320	34,1	0,344	0,00	2,95	0,0294	0,00	2,9	0,019	0,00
200	320	34,5	0,351	0,00	2,97	0,0300	0,00	3,0	0,019	0,00
210	320	35,8	0,358	0,00	3,12	0,0306	0,00	3,1	0,020	0,00
220	320	36,3	0,366	0,00	3,16	0,0313	0,00	3,1	0,020	0,00
230	320	37,8	0,374	0,00	3,28	0,0320	0,00	3,2	0,021	0,00
240	320	38,3	0,383	0,00	3,33	0,0328	0,00	3,3	0,021	0,00
250	320	38,9	0,392	0,00	3,38	0,0335	0,00	3,4	0,022	0,00
260	320	39,4	0,401	0,00	3,43	0,0343	0,00	3,4	0,022	0,00
270	320	38,2	0,409	0,00	3,31	0,0350	0,00	3,3	0,022	0,00
280	320	37,5	0,418	0,00	3,23	0,0357	0,00	3,3	0,023	0,00
290	320	37,7	0,428	0,00	3,24	0,0366	0,00	3,4	0,024	0,00
300	320	37,7	0,438	0,00	3,25	0,0374	0,00	3,3	0,024	0,00
310	320	38,3	0,450	0,00	3,30	0,0384	0,00	3,3	0,025	0,00
320	320	39,4	0,461	0,00	3,41	0,0394	0,00	3,4	0,025	0,00
330	320	40,2	0,473	0,00	3,53	0,0404	0,00	3,5	0,026	0,00
340	320	40,7	0,486	0,00	3,58	0,0415	0,00	3,6	0,027	0,00
350	320	41,5	0,497	0,00	3,62	0,0425	0,00	3,6	0,027	0,00
360	320	40,7	0,510	0,00	3,52	0,0436	0,00	3,8	0,028	0,00
370	320	42,0	0,525	0,00	3,63	0,0448	0,00	3,9	0,029	0,00
380	320	40,1	0,539	0,00	3,46	0,0460	0,00	3,8	0,030	0,00
390	320	40,7	0,555	0,00	3,51	0,0473	0,00	3,9	0,031	0,00
400	320	40,8	0,572	0,00	3,53	0,0488	0,00	3,8	0,031	0,00
410	320	41,5	0,589	0,00	3,58	0,0502	0,00	3,8	0,032	0,00
420	320	42,9	0,606	0,00	3,70	0,0517	0,00	3,9	0,033	0,00
430	320	42,8	0,624	0,00	3,68	0,0532	0,00	4,0	0,034	0,00
440	320	42,4	0,643	0,00	3,66	0,0548	0,00	4,1	0,035	0,00
450	320	43,9	0,664	0,00	3,79	0,0566	0,00	4,2	0,037	0,00
460	320	43,4	0,687	0,00	3,77	0,0585	0,00	4,2	0,038	0,00
470	320	43,9	0,709	0,00	3,79	0,0604	0,00	4,3	0,039	0,00
480	320	43,9	0,733	0,00	3,77	0,0624	0,00	4,3	0,040	0,00
490	320	43,3	0,758	0,00	3,73	0,0645	0,00	4,4	0,042	0,00
500	320	42,8	0,785	0,00	3,71	0,0668	0,00	4,4	0,043	0,00
510	320	44,3	0,812	0,00	3,85	0,0691	0,00	4,6	0,045	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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
520	320	43,7	0,842	0,00	3,80	0,0716	0,00	4,5	0,046	0,00
530	320	44,8	0,873	0,00	3,88	0,0743	0,00	4,4	0,048	0,00
540	320	46,8	0,908	0,00	4,05	0,0773	0,00	4,7	0,050	0,00
550	320	47,8	0,942	0,00	4,15	0,0801	0,00	4,8	0,052	0,00
560	320	48,1	0,978	0,00	4,18	0,0832	0,00	4,8	0,054	0,00
570	320	49,5	1,020	0,00	4,30	0,0867	0,00	4,6	0,056	0,00
580	320	48,4	1,063	0,00	4,17	0,0904	0,00	4,6	0,059	0,00
590	320	50,0	1,106	0,00	4,33	0,0940	0,00	5,0	0,061	0,00
600	320	50,8	1,149	0,00	4,44	0,0977	0,00	4,9	0,063	0,00
610	320	51,6	1,200	0,00	4,48	0,1020	0,00	4,7	0,066	0,00
620	320	51,2	1,252	0,00	4,47	0,1064	0,00	5,1	0,069	0,00
630	320	51,7	1,305	0,00	4,55	0,1109	0,00	5,1	0,072	0,00
640	320	52,1	1,362	0,00	4,59	0,1158	0,00	4,9	0,075	0,00
650	320	52,2	1,422	0,00	4,62	0,1209	0,00	5,4	0,078	0,00
660	320	50,5	1,480	0,00	4,49	0,1259	0,00	5,3	0,081	0,00
670	320	51,3	1,538	0,00	4,44	0,1309	0,00	5,8	0,084	0,00
680	320	53,6	1,595	0,00	4,62	0,1358	0,00	5,8	0,087	0,00
690	320	54,3	1,642	0,00	4,69	0,1400	0,00	6,1	0,089	0,00
700	320	53,3	1,680	0,00	4,63	0,1433	0,00	6,5	0,091	0,00
710	320	52,9	1,712	0,00	4,63	0,1463	0,00	7,2	0,092	0,00
720	320	52,3	1,732	0,00	4,60	0,1483	0,00	7,2	0,093	0,00
730	320	50,7	1,726	0,00	4,48	0,1482	0,00	8,3	0,093	0,00
740	320	49,9	1,698	0,00	4,47	0,1462	0,00	8,9	0,091	0,00
950	320	57,1	1,138	0,00	5,07	0,0980	0,00	5,8	0,061	0,00
960	320	57,0	1,091	0,00	5,02	0,0940	0,00	6,0	0,058	0,00
970	320	56,3	1,049	0,00	4,99	0,0904	0,00	6,4	0,056	0,00
980	320	56,0	1,009	0,00	4,92	0,0871	0,00	6,8	0,054	0,00
990	320	54,2	0,969	0,00	4,75	0,0836	0,00	7,1	0,052	0,00
1000	320	53,0	0,937	0,00	4,65	0,0810	0,00	7,7	0,050	0,00
1010	320	52,5	0,901	0,00	4,66	0,0779	0,00	7,5	0,048	0,00
1020	320	51,0	0,874	0,00	4,46	0,0756	0,00	7,4	0,046	0,00
1030	320	48,7	0,843	0,00	4,25	0,0729	0,00	7,3	0,045	0,00
1040	320	47,3	0,817	0,00	4,12	0,0708	0,00	7,0	0,043	0,00
1050	320	46,0	0,788	0,00	3,97	0,0682	0,00	6,7	0,042	0,00
1060	320	45,6	0,759	0,00	4,02	0,0656	0,00	6,7	0,040	0,00
1070	320	47,1	0,738	0,00	4,00	0,0638	0,00	6,5	0,039	0,00
1080	320	46,1	0,710	0,00	3,93	0,0614	0,00	6,3	0,038	0,00
1090	320	44,5	0,682	0,00	3,80	0,0590	0,00	5,9	0,036	0,00
1100	320	45,0	0,658	0,00	3,86	0,0569	0,00	6,0	0,035	0,00
1110	320	45,9	0,634	0,00	3,90	0,0548	0,00	5,5	0,034	0,00
1120	320	44,8	0,611	0,00	3,81	0,0528	0,00	5,5	0,033	0,00
1130	320	44,7	0,589	0,00	3,80	0,0509	0,00	5,1	0,031	0,00
1140	320	43,0	0,567	0,00	3,66	0,0490	0,00	5,3	0,030	0,00
1150	320	42,4	0,547	0,00	3,61	0,0472	0,00	4,8	0,029	0,00
1160	320	41,6	0,529	0,00	3,57	0,0456	0,00	5,0	0,028	0,00
1170	320	42,0	0,509	0,00	3,62	0,0440	0,00	4,9	0,027	0,00
1180	320	41,4	0,493	0,00	3,57	0,0426	0,00	4,8	0,026	0,00
1190	320	41,3	0,476	0,00	3,50	0,0411	0,00	4,6	0,025	0,00
1200	320	41,2	0,459	0,00	3,49	0,0397	0,00	4,3	0,025	0,00
1210	320	40,6	0,447	0,00	3,44	0,0386	0,00	4,4	0,024	0,00
1220	320	40,5	0,431	0,00	3,43	0,0372	0,00	4,3	0,023	0,00
1230	320	39,7	0,419	0,00	3,39	0,0361	0,00	4,0	0,022	0,00
1240	320	39,6	0,409	0,00	3,41	0,0353	0,00	4,1	0,022	0,00
1250	320	39,0	0,395	0,00	3,35	0,0341	0,00	4,0	0,021	0,00
0	330	31,5	0,246	0,00	2,79	0,0210	0,00	2,6	0,013	0,00
10	330	31,3	0,250	0,00	2,78	0,0214	0,00	2,6	0,014	0,00
20	330	31,6	0,254	0,00	2,80	0,0217	0,00	2,6	0,014	0,00
30	330	31,9	0,258	0,00	2,83	0,0221	0,00	2,6	0,014	0,00
40	330	32,6	0,263	0,00	2,89	0,0225	0,00	2,6	0,014	0,00
50	330	31,4	0,267	0,00	2,77	0,0228	0,00	2,6	0,015	0,00
60	330	31,9	0,272	0,00	2,81	0,0232	0,00	2,6	0,015	0,00
70	330	31,4	0,277	0,00	2,74	0,0237	0,00	2,6	0,015	0,00
80	330	31,8	0,282	0,00	2,78	0,0241	0,00	2,7	0,015	0,00
90	330	30,9	0,288	0,00	2,67	0,0246	0,00	2,6	0,016	0,00
100	330	31,7	0,293	0,00	2,75	0,0250	0,00	2,7	0,016	0,00
110	330	31,9	0,298	0,00	2,77	0,0255	0,00	2,7	0,016	0,00
120	330	32,1	0,304	0,00	2,79	0,0260	0,00	2,8	0,017	0,00
130	330	32,8	0,309	0,00	2,85	0,0264	0,00	2,8	0,017	0,00
140	330	33,2	0,315	0,00	2,88	0,0269	0,00	2,8	0,017	0,00
150	330	33,4	0,321	0,00	2,90	0,0274	0,00	2,8	0,018	0,00
160	330	33,9	0,327	0,00	2,94	0,0280	0,00	2,9	0,018	0,00
170	330	34,4	0,334	0,00	2,99	0,0286	0,00	2,9	0,018	0,00
180	330	34,9	0,342	0,00	3,04	0,0292	0,00	3,0	0,019	0,00
190	330	35,1	0,349	0,00	3,05	0,0299	0,00	3,0	0,019	0,00
200	330	36,5	0,357	0,00	3,19	0,0305	0,00	3,1	0,020	0,00
210	330	35,3	0,364	0,00	3,08	0,0311	0,00	3,1	0,020	0,00
220	330	35,1	0,371	0,00	3,04	0,0317	0,00	3,0	0,020	0,00
230	330	36,4	0,378	0,00	3,17	0,0323	0,00	3,0	0,021	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
240	330	35,8	0,387	0,00	3,09	0,0330	0,00	3,0	0,021	0,00
250	330	35,8	0,395	0,00	3,09	0,0338	0,00	3,0	0,022	0,00
260	330	36,8	0,405	0,00	3,18	0,0346	0,00	3,1	0,022	0,00
270	330	36,9	0,415	0,00	3,19	0,0354	0,00	3,2	0,023	0,00
280	330	38,0	0,425	0,00	3,31	0,0363	0,00	3,3	0,023	0,00
290	330	38,7	0,435	0,00	3,40	0,0372	0,00	3,4	0,024	0,00
300	330	39,3	0,446	0,00	3,44	0,0381	0,00	3,5	0,024	0,00
310	330	39,0	0,456	0,00	3,40	0,0389	0,00	3,5	0,025	0,00
320	330	39,3	0,467	0,00	3,39	0,0399	0,00	3,6	0,026	0,00
330	330	39,8	0,479	0,00	3,44	0,0409	0,00	3,6	0,026	0,00
340	330	39,1	0,492	0,00	3,35	0,0420	0,00	3,6	0,027	0,00
350	330	39,7	0,505	0,00	3,40	0,0432	0,00	3,7	0,028	0,00
360	330	39,3	0,519	0,00	3,38	0,0443	0,00	3,5	0,029	0,00
370	330	40,4	0,534	0,00	3,47	0,0456	0,00	3,6	0,029	0,00
380	330	42,0	0,549	0,00	3,63	0,0469	0,00	3,7	0,030	0,00
390	330	42,0	0,565	0,00	3,61	0,0482	0,00	3,8	0,031	0,00
400	330	42,3	0,581	0,00	3,65	0,0495	0,00	3,8	0,032	0,00
410	330	41,8	0,597	0,00	3,60	0,0509	0,00	3,9	0,033	0,00
420	330	42,5	0,617	0,00	3,65	0,0526	0,00	3,9	0,034	0,00
430	330	43,7	0,637	0,00	3,76	0,0543	0,00	4,0	0,035	0,00
440	330	43,1	0,658	0,00	3,72	0,0561	0,00	4,3	0,036	0,00
450	330	42,3	0,679	0,00	3,65	0,0579	0,00	4,1	0,037	0,00
460	330	42,8	0,701	0,00	3,68	0,0597	0,00	4,2	0,039	0,00
470	330	43,1	0,725	0,00	3,68	0,0617	0,00	4,2	0,040	0,00
480	330	43,6	0,750	0,00	3,75	0,0639	0,00	4,3	0,041	0,00
490	330	43,5	0,778	0,00	3,75	0,0662	0,00	4,4	0,043	0,00
500	330	43,2	0,805	0,00	3,76	0,0685	0,00	4,5	0,044	0,00
510	330	43,6	0,835	0,00	3,77	0,0710	0,00	4,4	0,046	0,00
520	330	43,0	0,866	0,00	3,71	0,0737	0,00	4,3	0,048	0,00
530	330	45,6	0,901	0,00	3,94	0,0767	0,00	4,7	0,050	0,00
540	330	46,5	0,937	0,00	4,04	0,0797	0,00	4,8	0,052	0,00
550	330	46,3	0,974	0,00	4,01	0,0828	0,00	4,7	0,054	0,00
560	330	47,7	1,013	0,00	4,16	0,0861	0,00	4,6	0,056	0,00
570	330	48,5	1,057	0,00	4,21	0,0898	0,00	4,7	0,058	0,00
580	330	48,5	1,103	0,00	4,19	0,0938	0,00	4,6	0,061	0,00
590	330	49,2	1,150	0,00	4,28	0,0977	0,00	5,0	0,064	0,00
600	330	51,2	1,200	0,00	4,46	0,1019	0,00	4,9	0,066	0,00
610	330	49,6	1,254	0,00	4,31	0,1065	0,00	4,8	0,069	0,00
620	330	50,9	1,309	0,00	4,44	0,1112	0,00	4,8	0,072	0,00
630	330	49,3	1,376	0,00	4,31	0,1169	0,00	5,0	0,076	0,00
640	330	50,1	1,434	0,00	4,38	0,1218	0,00	5,1	0,079	0,00
650	330	49,7	1,501	0,00	4,40	0,1275	0,00	5,1	0,083	0,00
660	330	50,1	1,572	0,00	4,34	0,1335	0,00	5,4	0,087	0,00
670	330	52,3	1,639	0,00	4,54	0,1393	0,00	5,5	0,090	0,00
680	330	52,8	1,707	0,00	4,58	0,1452	0,00	6,1	0,094	0,00
690	330	52,6	1,771	0,00	4,55	0,1507	0,00	5,9	0,097	0,00
700	330	52,8	1,820	0,00	4,59	0,1551	0,00	6,6	0,099	0,00
710	330	51,7	1,864	0,00	4,56	0,1591	0,00	7,0	0,101	0,00
720	330	50,8	1,883	0,00	4,50	0,1611	0,00	7,0	0,101	0,00
730	330	49,1	1,886	0,00	4,39	0,1618	0,00	8,0	0,101	0,00
960	330	57,8	1,179	0,00	5,09	0,1016	0,00	6,6	0,063	0,00
970	330	56,1	1,131	0,00	4,98	0,0975	0,00	6,9	0,060	0,00
980	330	55,4	1,080	0,00	4,89	0,0931	0,00	7,2	0,058	0,00
990	330	53,4	1,043	0,00	4,66	0,0901	0,00	7,8	0,056	0,00
1000	330	52,2	0,999	0,00	4,56	0,0864	0,00	7,9	0,053	0,00
1010	330	52,2	0,964	0,00	4,55	0,0834	0,00	7,6	0,051	0,00
1020	330	50,2	0,927	0,00	4,38	0,0802	0,00	7,4	0,049	0,00
1030	330	48,8	0,894	0,00	4,26	0,0774	0,00	7,5	0,048	0,00
1040	330	47,5	0,864	0,00	4,15	0,0748	0,00	7,2	0,046	0,00
1050	330	46,2	0,831	0,00	4,03	0,0720	0,00	7,1	0,044	0,00
1060	330	45,8	0,799	0,00	4,05	0,0691	0,00	6,8	0,042	0,00
1070	330	46,6	0,770	0,00	4,07	0,0666	0,00	6,8	0,041	0,00
1080	330	45,6	0,739	0,00	3,89	0,0640	0,00	6,1	0,039	0,00
1090	330	44,6	0,710	0,00	3,81	0,0614	0,00	6,1	0,038	0,00
1100	330	45,1	0,683	0,00	3,87	0,0590	0,00	5,9	0,036	0,00
1110	330	44,6	0,655	0,00	3,82	0,0567	0,00	5,5	0,035	0,00
1120	330	44,9	0,631	0,00	3,82	0,0546	0,00	5,7	0,034	0,00
1130	330	44,3	0,607	0,00	3,77	0,0525	0,00	5,2	0,032	0,00
1140	330	43,7	0,584	0,00	3,72	0,0505	0,00	5,4	0,031	0,00
1150	330	42,5	0,561	0,00	3,62	0,0485	0,00	5,2	0,030	0,00
1160	330	41,9	0,543	0,00	3,57	0,0469	0,00	4,7	0,029	0,00
1170	330	41,7	0,523	0,00	3,57	0,0452	0,00	5,0	0,028	0,00
1180	330	41,5	0,507	0,00	3,58	0,0438	0,00	4,5	0,027	0,00
1190	330	40,9	0,490	0,00	3,53	0,0423	0,00	4,7	0,026	0,00
1200	330	40,3	0,472	0,00	3,48	0,0408	0,00	4,5	0,025	0,00
1210	330	39,7	0,457	0,00	3,43	0,0394	0,00	4,3	0,024	0,00
1220	330	39,2	0,443	0,00	3,38	0,0383	0,00	4,4	0,024	0,00
1230	330	38,9	0,428	0,00	3,31	0,0370	0,00	4,3	0,023	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodor			pył PM-10		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 280 μg/m ³
1240	330	38,9	0,414	0,00	3,30	0,0358	0,00	4,0	0,022	0,00
1250	330	38,3	0,403	0,00	3,25	0,0348	0,00	4,0	0,022	0,00
0	340	29,4	0,247	0,00	2,55	0,0211	0,00	2,4	0,014	0,00
10	340	29,8	0,252	0,00	2,59	0,0215	0,00	2,5	0,014	0,00
20	340	30,8	0,256	0,00	2,72	0,0218	0,00	2,5	0,014	0,00
30	340	31,0	0,260	0,00	2,72	0,0222	0,00	2,6	0,014	0,00
40	340	31,7	0,265	0,00	2,77	0,0226	0,00	2,6	0,015	0,00
50	340	32,0	0,269	0,00	2,80	0,0230	0,00	2,6	0,015	0,00
60	340	31,8	0,274	0,00	2,78	0,0234	0,00	2,6	0,015	0,00
70	340	32,2	0,279	0,00	2,81	0,0238	0,00	2,6	0,015	0,00
80	340	32,2	0,284	0,00	2,82	0,0242	0,00	2,6	0,016	0,00
90	340	32,7	0,289	0,00	2,86	0,0247	0,00	2,7	0,016	0,00
100	340	33,6	0,295	0,00	2,93	0,0252	0,00	2,8	0,016	0,00
110	340	34,1	0,301	0,00	2,98	0,0257	0,00	2,8	0,016	0,00
120	340	33,5	0,306	0,00	2,91	0,0262	0,00	2,8	0,017	0,00
130	340	33,9	0,312	0,00	2,92	0,0267	0,00	2,8	0,017	0,00
140	340	34,3	0,319	0,00	2,96	0,0272	0,00	2,8	0,017	0,00
150	340	33,2	0,325	0,00	2,85	0,0278	0,00	2,8	0,018	0,00
160	340	33,7	0,331	0,00	2,89	0,0283	0,00	2,9	0,018	0,00
170	340	34,1	0,338	0,00	2,92	0,0288	0,00	2,8	0,019	0,00
180	340	34,0	0,344	0,00	2,92	0,0294	0,00	2,9	0,019	0,00
190	340	34,5	0,351	0,00	2,96	0,0300	0,00	2,9	0,019	0,00
200	340	35,5	0,359	0,00	3,06	0,0306	0,00	3,0	0,020	0,00
210	340	36,2	0,367	0,00	3,15	0,0313	0,00	3,1	0,020	0,00
220	340	36,8	0,375	0,00	3,20	0,0321	0,00	3,2	0,021	0,00
230	340	37,4	0,384	0,00	3,25	0,0328	0,00	3,2	0,021	0,00
240	340	38,5	0,393	0,00	3,34	0,0336	0,00	3,3	0,022	0,00
250	340	38,5	0,401	0,00	3,35	0,0343	0,00	3,3	0,022	0,00
260	340	37,8	0,410	0,00	3,27	0,0350	0,00	3,3	0,022	0,00
270	340	36,6	0,419	0,00	3,15	0,0358	0,00	3,3	0,023	0,00
280	340	37,2	0,428	0,00	3,20	0,0366	0,00	3,3	0,024	0,00
290	340	37,2	0,439	0,00	3,18	0,0375	0,00	3,2	0,024	0,00
300	340	37,8	0,450	0,00	3,23	0,0385	0,00	3,3	0,025	0,00
310	340	38,5	0,462	0,00	3,31	0,0395	0,00	3,3	0,025	0,00
320	340	39,1	0,475	0,00	3,37	0,0405	0,00	3,4	0,026	0,00
330	340	39,2	0,487	0,00	3,38	0,0416	0,00	3,4	0,027	0,00
340	340	40,4	0,500	0,00	3,48	0,0427	0,00	3,5	0,027	0,00
350	340	41,4	0,513	0,00	3,59	0,0438	0,00	3,6	0,028	0,00
360	340	41,4	0,527	0,00	3,58	0,0450	0,00	3,6	0,029	0,00
370	340	41,0	0,541	0,00	3,53	0,0462	0,00	3,6	0,030	0,00
380	340	41,0	0,556	0,00	3,52	0,0475	0,00	3,7	0,031	0,00
390	340	40,7	0,573	0,00	3,50	0,0489	0,00	3,9	0,032	0,00
400	340	41,9	0,590	0,00	3,60	0,0504	0,00	4,0	0,033	0,00
410	340	42,5	0,609	0,00	3,65	0,0520	0,00	3,9	0,034	0,00
420	340	43,1	0,629	0,00	3,71	0,0537	0,00	4,0	0,035	0,00
430	340	42,9	0,648	0,00	3,69	0,0553	0,00	4,0	0,036	0,00
440	340	42,1	0,669	0,00	3,62	0,0570	0,00	4,0	0,037	0,00
450	340	42,4	0,691	0,00	3,64	0,0589	0,00	4,1	0,038	0,00
460	340	43,1	0,714	0,00	3,70	0,0608	0,00	4,2	0,039	0,00
470	340	43,2	0,740	0,00	3,72	0,0631	0,00	4,3	0,041	0,00
480	340	42,9	0,767	0,00	3,69	0,0653	0,00	4,3	0,042	0,00
490	340	43,5	0,793	0,00	3,76	0,0675	0,00	4,2	0,044	0,00
500	340	42,8	0,824	0,00	3,70	0,0702	0,00	4,3	0,046	0,00
510	340	43,1	0,855	0,00	3,71	0,0728	0,00	4,4	0,047	0,00
520	340	44,2	0,891	0,00	3,81	0,0758	0,00	4,7	0,049	0,00
530	340	43,7	0,926	0,00	3,77	0,0788	0,00	4,6	0,051	0,00
540	340	45,4	0,962	0,00	3,93	0,0818	0,00	4,7	0,053	0,00
550	340	45,6	1,004	0,00	3,93	0,0853	0,00	4,6	0,056	0,00
560	340	47,7	1,047	0,00	4,12	0,0890	0,00	4,7	0,058	0,00
570	340	47,8	1,092	0,00	4,12	0,0928	0,00	4,7	0,060	0,00
580	340	47,8	1,142	0,00	4,11	0,0970	0,00	4,7	0,063	0,00
590	340	48,5	1,197	0,00	4,17	0,1017	0,00	4,8	0,066	0,00
600	340	49,8	1,253	0,00	4,29	0,1064	0,00	5,0	0,069	0,00
610	340	50,0	1,308	0,00	4,33	0,1111	0,00	5,0	0,072	0,00
620	340	48,2	1,373	0,00	4,18	0,1166	0,00	4,9	0,076	0,00
630	340	49,2	1,439	0,00	4,28	0,1222	0,00	4,7	0,080	0,00
640	340	47,5	1,512	0,00	4,11	0,1284	0,00	5,1	0,084	0,00
650	340	48,3	1,588	0,00	4,18	0,1348	0,00	5,2	0,088	0,00
660	340	50,0	1,665	0,00	4,33	0,1413	0,00	5,0	0,092	0,00
670	340	51,9	1,748	0,00	4,50	0,1485	0,00	5,6	0,096	0,00
680	340	51,6	1,823	0,00	4,49	0,1549	0,00	5,8	0,100	0,00
690	340	52,0	1,901	0,00	4,53	0,1616	0,00	5,7	0,104	0,00
700	340	50,7	1,967	0,00	4,45	0,1674	0,00	6,4	0,107	0,00
710	340	49,3	2,016	0,00	4,36	0,1718	0,00	6,8	0,109	0,00
720	340	47,6	2,041	0,00	4,26	0,1743	0,00	6,8	0,110	0,00
960	340	57,0	1,273	0,00	5,00	0,1098	0,00	7,2	0,068	0,00
970	340	56,8	1,214	0,00	4,95	0,1048	0,00	7,8	0,065	0,00
980	340	54,5	1,163	0,00	4,80	0,1005	0,00	8,0	0,062	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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
990	340	52,9	1,114	0,00	4,63	0,0964	0,00	8,2	0,059	0,00
1000	340	52,4	1,067	0,00	4,58	0,0924	0,00	8,2	0,057	0,00
1010	340	51,6	1,023	0,00	4,51	0,0886	0,00	8,0	0,054	0,00
1020	340	50,5	0,984	0,00	4,42	0,0852	0,00	8,0	0,052	0,00
1030	340	49,5	0,948	0,00	4,33	0,0822	0,00	7,7	0,050	0,00
1040	340	48,4	0,909	0,00	4,22	0,0787	0,00	7,5	0,048	0,00
1050	340	45,2	0,872	0,00	3,96	0,0755	0,00	7,0	0,046	0,00
1060	340	45,9	0,839	0,00	3,91	0,0726	0,00	6,7	0,045	0,00
1070	340	45,5	0,801	0,00	3,93	0,0693	0,00	6,6	0,043	0,00
1080	340	45,1	0,767	0,00	3,85	0,0664	0,00	6,2	0,041	0,00
1090	340	45,2	0,736	0,00	3,86	0,0636	0,00	6,2	0,039	0,00
1100	340	44,6	0,705	0,00	3,83	0,0610	0,00	5,8	0,038	0,00
1110	340	44,0	0,678	0,00	3,78	0,0586	0,00	5,6	0,036	0,00
1120	340	44,5	0,650	0,00	3,84	0,0562	0,00	5,3	0,035	0,00
1130	340	43,9	0,624	0,00	3,79	0,0539	0,00	5,3	0,033	0,00
1140	340	43,8	0,600	0,00	3,73	0,0519	0,00	4,9	0,032	0,00
1150	340	42,1	0,577	0,00	3,59	0,0499	0,00	5,3	0,031	0,00
1160	340	42,0	0,557	0,00	3,58	0,0482	0,00	4,7	0,030	0,00
1170	340	41,4	0,536	0,00	3,53	0,0463	0,00	4,9	0,029	0,00
1180	340	41,8	0,518	0,00	3,58	0,0447	0,00	4,6	0,028	0,00
1190	340	41,7	0,501	0,00	3,57	0,0433	0,00	4,4	0,027	0,00
1200	340	40,9	0,485	0,00	3,53	0,0419	0,00	4,6	0,026	0,00
1210	340	40,3	0,467	0,00	3,48	0,0404	0,00	4,3	0,025	0,00
1220	340	39,7	0,453	0,00	3,43	0,0391	0,00	4,2	0,024	0,00
1230	340	38,6	0,440	0,00	3,34	0,0380	0,00	4,2	0,024	0,00
1240	340	38,0	0,425	0,00	3,29	0,0367	0,00	4,2	0,023	0,00
1250	340	37,5	0,411	0,00	3,24	0,0355	0,00	3,9	0,022	0,00
0	350	28,4	0,248	0,00	2,48	0,0212	0,00	2,4	0,014	0,00
10	350	28,8	0,252	0,00	2,52	0,0215	0,00	2,4	0,014	0,00
20	350	27,9	0,256	0,00	2,42	0,0219	0,00	2,4	0,014	0,00
30	350	28,7	0,261	0,00	2,49	0,0223	0,00	2,4	0,014	0,00
40	350	29,1	0,266	0,00	2,52	0,0227	0,00	2,5	0,015	0,00
50	350	29,6	0,271	0,00	2,56	0,0231	0,00	2,5	0,015	0,00
60	350	30,0	0,276	0,00	2,60	0,0236	0,00	2,6	0,015	0,00
70	350	30,2	0,281	0,00	2,62	0,0240	0,00	2,6	0,015	0,00
80	350	30,9	0,286	0,00	2,68	0,0244	0,00	2,6	0,016	0,00
90	350	31,1	0,291	0,00	2,70	0,0249	0,00	2,7	0,016	0,00
100	350	31,4	0,297	0,00	2,73	0,0253	0,00	2,7	0,016	0,00
110	350	31,6	0,302	0,00	2,74	0,0258	0,00	2,7	0,017	0,00
120	350	32,1	0,308	0,00	2,78	0,0263	0,00	2,7	0,017	0,00
130	350	32,5	0,314	0,00	2,82	0,0268	0,00	2,7	0,017	0,00
140	350	32,5	0,320	0,00	2,83	0,0274	0,00	2,8	0,018	0,00
150	350	33,9	0,327	0,00	2,96	0,0279	0,00	2,9	0,018	0,00
160	350	34,0	0,334	0,00	2,97	0,0285	0,00	2,9	0,018	0,00
170	350	34,5	0,341	0,00	3,02	0,0292	0,00	2,9	0,019	0,00
180	350	33,9	0,349	0,00	2,95	0,0298	0,00	2,9	0,019	0,00
190	350	34,4	0,356	0,00	2,99	0,0304	0,00	2,9	0,020	0,00
200	350	33,7	0,363	0,00	2,92	0,0310	0,00	2,9	0,020	0,00
210	350	35,0	0,371	0,00	3,05	0,0317	0,00	2,9	0,020	0,00
220	350	34,3	0,378	0,00	2,96	0,0323	0,00	2,9	0,021	0,00
230	350	35,3	0,386	0,00	3,04	0,0330	0,00	3,0	0,021	0,00
240	350	35,8	0,395	0,00	3,09	0,0337	0,00	3,0	0,022	0,00
250	350	36,4	0,405	0,00	3,14	0,0346	0,00	3,1	0,022	0,00
260	350	36,9	0,415	0,00	3,19	0,0354	0,00	3,1	0,023	0,00
270	350	37,0	0,425	0,00	3,20	0,0363	0,00	3,1	0,023	0,00
280	350	37,6	0,435	0,00	3,25	0,0372	0,00	3,2	0,024	0,00
290	350	38,7	0,446	0,00	3,34	0,0381	0,00	3,3	0,024	0,00
300	350	38,8	0,456	0,00	3,35	0,0390	0,00	3,4	0,025	0,00
310	350	38,4	0,467	0,00	3,32	0,0399	0,00	3,4	0,026	0,00
320	350	38,5	0,478	0,00	3,31	0,0409	0,00	3,5	0,026	0,00
330	350	38,7	0,492	0,00	3,33	0,0420	0,00	3,5	0,027	0,00
340	350	38,7	0,505	0,00	3,32	0,0431	0,00	3,5	0,028	0,00
350	350	38,8	0,519	0,00	3,33	0,0443	0,00	3,5	0,029	0,00
360	350	39,4	0,534	0,00	3,38	0,0456	0,00	3,5	0,029	0,00
370	350	40,0	0,549	0,00	3,44	0,0469	0,00	3,6	0,030	0,00
380	350	40,6	0,565	0,00	3,49	0,0482	0,00	3,7	0,031	0,00
390	350	42,4	0,582	0,00	3,63	0,0497	0,00	3,8	0,032	0,00
400	350	42,8	0,599	0,00	3,67	0,0512	0,00	3,9	0,033	0,00
410	350	42,0	0,617	0,00	3,60	0,0527	0,00	3,9	0,034	0,00
420	350	42,4	0,637	0,00	3,64	0,0544	0,00	3,9	0,035	0,00
430	350	41,8	0,657	0,00	3,59	0,0560	0,00	4,0	0,036	0,00
440	350	42,0	0,679	0,00	3,61	0,0579	0,00	4,0	0,037	0,00
450	350	42,6	0,703	0,00	3,66	0,0599	0,00	4,1	0,039	0,00
460	350	44,2	0,728	0,00	3,81	0,0621	0,00	4,0	0,040	0,00
470	350	43,9	0,753	0,00	3,79	0,0642	0,00	4,1	0,042	0,00
480	350	44,2	0,781	0,00	3,81	0,0665	0,00	4,1	0,043	0,00
490	350	43,7	0,809	0,00	3,77	0,0689	0,00	4,2	0,045	0,00
500	350	44,0	0,841	0,00	3,79	0,0716	0,00	4,3	0,047	0,00

X	Y	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	350	43,5	0,875	0,00	3,76	0,0745	0,00	4,6	0,048	0,00
520	350	43,4	0,910	0,00	3,74	0,0774	0,00	4,6	0,050	0,00
530	350	44,2	0,948	0,00	3,79	0,0806	0,00	4,5	0,053	0,00
540	350	44,4	0,987	0,00	3,81	0,0839	0,00	4,5	0,055	0,00
550	350	46,4	1,031	0,00	3,99	0,0876	0,00	4,6	0,057	0,00
560	350	47,2	1,078	0,00	4,05	0,0916	0,00	4,7	0,060	0,00
570	350	48,1	1,126	0,00	4,15	0,0956	0,00	4,8	0,062	0,00
580	350	48,5	1,180	0,00	4,17	0,1002	0,00	4,8	0,065	0,00
590	350	49,5	1,238	0,00	4,25	0,1051	0,00	4,6	0,069	0,00
600	350	48,6	1,298	0,00	4,18	0,1102	0,00	4,9	0,072	0,00
610	350	48,1	1,363	0,00	4,15	0,1157	0,00	4,9	0,076	0,00
620	350	48,8	1,433	0,00	4,20	0,1216	0,00	5,0	0,079	0,00
630	350	48,2	1,507	0,00	4,18	0,1278	0,00	4,8	0,084	0,00
640	350	46,6	1,589	0,00	4,05	0,1348	0,00	4,8	0,088	0,00
650	350	48,3	1,673	0,00	4,16	0,1419	0,00	4,9	0,093	0,00
660	350	50,6	1,758	0,00	4,37	0,1492	0,00	5,1	0,097	0,00
670	350	51,0	1,852	0,00	4,41	0,1572	0,00	5,2	0,102	0,00
680	350	51,4	1,948	0,00	4,46	0,1654	0,00	5,5	0,107	0,00
690	350	49,9	2,044	0,00	4,34	0,1735	0,00	5,8	0,112	0,00
700	350	49,3	2,125	0,00	4,32	0,1806	0,00	6,0	0,116	0,00
710	350	48,1	2,178	0,00	4,15	0,1854	0,00	6,5	0,119	0,00
970	350	55,5	1,304	0,00	4,84	0,1128	0,00	8,9	0,070	0,00
980	350	54,2	1,246	0,00	4,74	0,1079	0,00	9,1	0,066	0,00
990	350	53,8	1,185	0,00	4,71	0,1027	0,00	9,0	0,063	0,00
1000	350	53,5	1,134	0,00	4,67	0,0983	0,00	8,8	0,060	0,00
1010	350	50,6	1,089	0,00	4,40	0,0945	0,00	8,6	0,058	0,00
1020	350	51,2	1,041	0,00	4,48	0,0902	0,00	8,4	0,055	0,00
1030	350	50,5	0,995	0,00	4,41	0,0862	0,00	8,0	0,053	0,00
1040	350	46,7	0,951	0,00	4,09	0,0824	0,00	7,4	0,051	0,00
1050	350	46,1	0,911	0,00	4,04	0,0790	0,00	7,2	0,048	0,00
1060	350	45,3	0,872	0,00	3,93	0,0755	0,00	6,9	0,046	0,00
1070	350	44,5	0,829	0,00	3,80	0,0718	0,00	6,4	0,044	0,00
1080	350	44,1	0,794	0,00	3,77	0,0688	0,00	6,2	0,042	0,00
1090	350	44,2	0,761	0,00	3,79	0,0658	0,00	6,3	0,041	0,00
1100	350	44,6	0,727	0,00	3,83	0,0629	0,00	5,8	0,039	0,00
1110	350	44,6	0,698	0,00	3,83	0,0604	0,00	5,7	0,037	0,00
1120	350	44,5	0,669	0,00	3,84	0,0579	0,00	5,4	0,036	0,00
1130	350	44,0	0,643	0,00	3,80	0,0556	0,00	5,4	0,034	0,00
1140	350	43,4	0,617	0,00	3,75	0,0534	0,00	5,1	0,033	0,00
1150	350	42,8	0,593	0,00	3,70	0,0512	0,00	4,8	0,032	0,00
1160	350	41,7	0,572	0,00	3,61	0,0495	0,00	4,9	0,031	0,00
1170	350	41,1	0,550	0,00	3,56	0,0476	0,00	4,7	0,029	0,00
1180	350	40,9	0,530	0,00	3,48	0,0458	0,00	4,6	0,028	0,00
1190	350	40,3	0,512	0,00	3,43	0,0443	0,00	4,3	0,027	0,00
1200	350	39,1	0,496	0,00	3,34	0,0429	0,00	4,4	0,026	0,00
1210	350	40,0	0,478	0,00	3,43	0,0414	0,00	4,2	0,026	0,00
1220	350	39,4	0,462	0,00	3,38	0,0399	0,00	4,2	0,025	0,00
1230	350	40,3	0,448	0,00	3,47	0,0387	0,00	4,0	0,024	0,00
1240	350	39,8	0,435	0,00	3,42	0,0377	0,00	4,0	0,023	0,00
1250	350	39,1	0,422	0,00	3,37	0,0365	0,00	4,2	0,023	0,00
0	360	30,5	0,249	0,00	2,71	0,0213	0,00	2,6	0,014	0,00
10	360	30,7	0,253	0,00	2,72	0,0216	0,00	2,6	0,014	0,00
20	360	31,1	0,258	0,00	2,74	0,0220	0,00	2,6	0,014	0,00
30	360	31,5	0,262	0,00	2,77	0,0224	0,00	2,5	0,014	0,00
40	360	31,8	0,267	0,00	2,79	0,0228	0,00	2,6	0,015	0,00
50	360	32,3	0,272	0,00	2,83	0,0232	0,00	2,6	0,015	0,00
60	360	31,7	0,277	0,00	2,75	0,0236	0,00	2,6	0,015	0,00
70	360	32,2	0,282	0,00	2,79	0,0241	0,00	2,6	0,015	0,00
80	360	31,6	0,287	0,00	2,72	0,0245	0,00	2,6	0,016	0,00
90	360	32,1	0,293	0,00	2,76	0,0250	0,00	2,6	0,016	0,00
100	360	31,5	0,299	0,00	2,70	0,0255	0,00	2,6	0,016	0,00
110	360	32,0	0,305	0,00	2,74	0,0260	0,00	2,6	0,017	0,00
120	360	32,4	0,311	0,00	2,77	0,0265	0,00	2,7	0,017	0,00
130	360	32,3	0,317	0,00	2,77	0,0270	0,00	2,7	0,017	0,00
140	360	32,7	0,323	0,00	2,81	0,0276	0,00	2,8	0,018	0,00
150	360	33,6	0,329	0,00	2,88	0,0281	0,00	2,8	0,018	0,00
160	360	34,1	0,336	0,00	2,92	0,0287	0,00	2,8	0,018	0,00
170	360	34,5	0,343	0,00	2,96	0,0293	0,00	2,8	0,019	0,00
180	360	34,5	0,350	0,00	2,97	0,0299	0,00	2,9	0,019	0,00
190	360	35,0	0,358	0,00	3,02	0,0305	0,00	3,0	0,020	0,00
200	360	35,6	0,366	0,00	3,07	0,0312	0,00	3,0	0,020	0,00
210	360	36,1	0,374	0,00	3,12	0,0320	0,00	3,1	0,021	0,00
220	360	36,5	0,383	0,00	3,18	0,0327	0,00	3,2	0,021	0,00
230	360	37,0	0,392	0,00	3,23	0,0335	0,00	3,2	0,022	0,00
240	360	36,1	0,400	0,00	3,11	0,0342	0,00	3,2	0,022	0,00
250	360	36,6	0,409	0,00	3,15	0,0349	0,00	3,2	0,022	0,00
260	360	36,7	0,418	0,00	3,14	0,0357	0,00	3,2	0,023	0,00
270	360	36,7	0,428	0,00	3,15	0,0365	0,00	3,1	0,023	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	360	36,7	0,438	0,00	3,14	0,0374	0,00	3,1	0,024	0,00
290	360	37,3	0,449	0,00	3,19	0,0384	0,00	3,2	0,025	0,00
300	360	37,9	0,461	0,00	3,24	0,0394	0,00	3,3	0,025	0,00
310	360	38,5	0,474	0,00	3,29	0,0405	0,00	3,3	0,026	0,00
320	360	39,1	0,486	0,00	3,34	0,0415	0,00	3,4	0,027	0,00
330	360	39,7	0,499	0,00	3,39	0,0426	0,00	3,4	0,027	0,00
340	360	40,3	0,512	0,00	3,44	0,0437	0,00	3,5	0,028	0,00
350	360	41,2	0,525	0,00	3,55	0,0449	0,00	3,6	0,029	0,00
360	360	41,1	0,540	0,00	3,53	0,0461	0,00	3,7	0,030	0,00
370	360	41,1	0,556	0,00	3,52	0,0474	0,00	3,7	0,031	0,00
380	360	40,8	0,572	0,00	3,50	0,0488	0,00	3,7	0,032	0,00
390	360	40,4	0,588	0,00	3,46	0,0502	0,00	3,7	0,032	0,00
400	360	41,9	0,606	0,00	3,61	0,0517	0,00	3,8	0,033	0,00
410	360	42,0	0,625	0,00	3,62	0,0534	0,00	3,9	0,034	0,00
420	360	43,2	0,645	0,00	3,72	0,0551	0,00	3,8	0,036	0,00
430	360	43,9	0,667	0,00	3,77	0,0569	0,00	3,9	0,037	0,00
440	360	43,2	0,689	0,00	3,72	0,0588	0,00	3,9	0,038	0,00
450	360	43,6	0,712	0,00	3,75	0,0607	0,00	4,0	0,039	0,00
460	360	44,2	0,737	0,00	3,80	0,0629	0,00	4,0	0,041	0,00
470	360	43,9	0,763	0,00	3,78	0,0651	0,00	4,1	0,042	0,00
480	360	44,7	0,793	0,00	3,85	0,0675	0,00	4,4	0,044	0,00
490	360	43,8	0,823	0,00	3,78	0,0701	0,00	4,4	0,046	0,00
500	360	44,2	0,855	0,00	3,81	0,0728	0,00	4,5	0,047	0,00
510	360	43,9	0,888	0,00	3,79	0,0756	0,00	4,3	0,049	0,00
520	360	44,3	0,926	0,00	3,82	0,0789	0,00	4,4	0,051	0,00
530	360	44,0	0,965	0,00	3,76	0,0821	0,00	4,5	0,054	0,00
540	360	45,6	1,008	0,00	3,91	0,0858	0,00	4,6	0,056	0,00
550	360	46,0	1,053	0,00	3,94	0,0895	0,00	4,6	0,058	0,00
560	360	46,8	1,101	0,00	4,01	0,0936	0,00	4,7	0,061	0,00
570	360	47,5	1,153	0,00	4,08	0,0980	0,00	4,5	0,064	0,00
580	360	49,0	1,211	0,00	4,21	0,1029	0,00	4,6	0,067	0,00
590	360	48,9	1,273	0,00	4,21	0,1080	0,00	4,6	0,071	0,00
600	360	49,2	1,337	0,00	4,23	0,1135	0,00	4,7	0,074	0,00
610	360	49,6	1,410	0,00	4,26	0,1197	0,00	4,8	0,079	0,00
620	360	49,7	1,485	0,00	4,28	0,1259	0,00	4,8	0,083	0,00
630	360	49,0	1,568	0,00	4,23	0,1330	0,00	4,9	0,087	0,00
640	360	47,4	1,658	0,00	4,10	0,1406	0,00	4,9	0,092	0,00
650	360	48,2	1,750	0,00	4,14	0,1484	0,00	5,0	0,097	0,00
660	360	49,5	1,850	0,00	4,24	0,1569	0,00	4,8	0,103	0,00
670	360	50,9	1,955	0,00	4,38	0,1657	0,00	4,9	0,108	0,00
680	360	50,7	2,064	0,00	4,36	0,1751	0,00	5,1	0,114	0,00
690	360	49,7	2,176	0,00	4,32	0,1847	0,00	5,4	0,120	0,00
700	360	47,7	2,270	0,00	4,16	0,1928	0,00	5,7	0,125	0,00
980	360	54,2	1,323	0,00	4,75	0,1148	0,00	9,6	0,071	0,00
990	360	53,1	1,262	0,00	4,62	0,1096	0,00	9,4	0,067	0,00
1000	360	49,3	1,205	0,00	4,26	0,1047	0,00	9,0	0,064	0,00
1010	360	48,0	1,148	0,00	4,18	0,0997	0,00	8,9	0,061	0,00
1020	360	46,6	1,096	0,00	4,09	0,0951	0,00	8,4	0,058	0,00
1030	360	45,6	1,043	0,00	3,93	0,0905	0,00	7,9	0,056	0,00
1040	360	45,5	0,993	0,00	3,94	0,0861	0,00	7,4	0,053	0,00
1050	360	46,3	0,946	0,00	4,06	0,0820	0,00	7,2	0,050	0,00
1060	360	43,7	0,901	0,00	3,83	0,0781	0,00	6,9	0,048	0,00
1070	360	43,9	0,858	0,00	3,76	0,0743	0,00	6,6	0,046	0,00
1080	360	43,5	0,819	0,00	3,78	0,0710	0,00	6,4	0,044	0,00
1090	360	44,0	0,785	0,00	3,78	0,0680	0,00	5,9	0,042	0,00
1100	360	43,5	0,749	0,00	3,75	0,0648	0,00	5,9	0,040	0,00
1110	360	43,6	0,718	0,00	3,75	0,0622	0,00	5,6	0,038	0,00
1120	360	44,6	0,688	0,00	3,85	0,0596	0,00	5,5	0,037	0,00
1130	360	44,0	0,659	0,00	3,80	0,0570	0,00	5,1	0,035	0,00
1140	360	44,0	0,635	0,00	3,79	0,0550	0,00	5,2	0,034	0,00
1150	360	42,9	0,608	0,00	3,70	0,0526	0,00	4,8	0,032	0,00
1160	360	42,3	0,586	0,00	3,65	0,0507	0,00	4,7	0,031	0,00
1170	360	41,7	0,565	0,00	3,60	0,0489	0,00	4,7	0,030	0,00
1180	360	41,1	0,544	0,00	3,55	0,0471	0,00	4,5	0,029	0,00
1190	360	40,5	0,524	0,00	3,50	0,0453	0,00	4,5	0,028	0,00
1200	360	40,0	0,507	0,00	3,45	0,0439	0,00	4,2	0,027	0,00
1210	360	39,4	0,490	0,00	3,41	0,0424	0,00	4,3	0,026	0,00
1220	360	38,8	0,473	0,00	3,36	0,0409	0,00	4,0	0,025	0,00
1230	360	38,3	0,457	0,00	3,31	0,0395	0,00	4,1	0,024	0,00
1240	360	37,8	0,443	0,00	3,27	0,0383	0,00	3,9	0,024	0,00
1250	360	37,3	0,431	0,00	3,23	0,0373	0,00	3,8	0,023	0,00
0	370	29,5	0,250	0,00	2,56	0,0213	0,00	2,5	0,014	0,00
10	370	29,8	0,254	0,00	2,58	0,0217	0,00	2,5	0,014	0,00
20	370	29,8	0,259	0,00	2,58	0,0221	0,00	2,5	0,014	0,00
30	370	30,0	0,263	0,00	2,61	0,0225	0,00	2,5	0,014	0,00
40	370	30,2	0,268	0,00	2,62	0,0229	0,00	2,5	0,015	0,00
50	370	30,6	0,273	0,00	2,66	0,0233	0,00	2,6	0,015	0,00
60	370	30,4	0,278	0,00	2,65	0,0237	0,00	2,6	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
70	370	30,8	0,283	0,00	2,68	0,0242	0,00	2,6	0,016	0,00
80	370	31,1	0,288	0,00	2,71	0,0246	0,00	2,6	0,016	0,00
90	370	31,1	0,294	0,00	2,72	0,0251	0,00	2,6	0,016	0,00
100	370	31,6	0,300	0,00	2,76	0,0256	0,00	2,6	0,016	0,00
110	370	32,8	0,305	0,00	2,88	0,0261	0,00	2,7	0,017	0,00
120	370	33,3	0,312	0,00	2,92	0,0266	0,00	2,7	0,017	0,00
130	370	33,8	0,318	0,00	2,96	0,0272	0,00	2,7	0,017	0,00
140	370	33,2	0,325	0,00	2,90	0,0277	0,00	2,7	0,018	0,00
150	370	33,7	0,331	0,00	2,94	0,0283	0,00	2,7	0,018	0,00
160	370	33,1	0,339	0,00	2,87	0,0289	0,00	2,7	0,019	0,00
170	370	33,1	0,346	0,00	2,88	0,0295	0,00	2,8	0,019	0,00
180	370	32,4	0,353	0,00	2,80	0,0301	0,00	2,8	0,019	0,00
190	370	32,9	0,360	0,00	2,84	0,0308	0,00	2,8	0,020	0,00
200	370	33,3	0,368	0,00	2,88	0,0314	0,00	2,8	0,020	0,00
210	370	33,8	0,376	0,00	2,92	0,0321	0,00	2,8	0,021	0,00
220	370	34,3	0,384	0,00	2,96	0,0328	0,00	2,9	0,021	0,00
230	370	34,8	0,393	0,00	3,01	0,0336	0,00	2,9	0,022	0,00
240	370	35,3	0,403	0,00	3,06	0,0344	0,00	3,0	0,022	0,00
250	370	35,9	0,412	0,00	3,11	0,0352	0,00	3,1	0,023	0,00
260	370	37,0	0,423	0,00	3,20	0,0361	0,00	3,1	0,023	0,00
270	370	37,6	0,433	0,00	3,25	0,0370	0,00	3,2	0,024	0,00
280	370	38,2	0,444	0,00	3,30	0,0379	0,00	3,2	0,024	0,00
290	370	38,8	0,454	0,00	3,35	0,0388	0,00	3,3	0,025	0,00
300	370	39,0	0,465	0,00	3,38	0,0397	0,00	3,3	0,026	0,00
310	370	39,0	0,477	0,00	3,37	0,0407	0,00	3,4	0,026	0,00
320	370	38,5	0,489	0,00	3,32	0,0418	0,00	3,4	0,027	0,00
330	370	38,7	0,503	0,00	3,34	0,0429	0,00	3,5	0,028	0,00
340	370	38,7	0,517	0,00	3,33	0,0441	0,00	3,5	0,028	0,00
350	370	39,3	0,531	0,00	3,38	0,0454	0,00	3,4	0,029	0,00
360	370	40,0	0,546	0,00	3,43	0,0466	0,00	3,4	0,030	0,00
370	370	40,1	0,561	0,00	3,45	0,0479	0,00	3,5	0,031	0,00
380	370	40,7	0,577	0,00	3,50	0,0493	0,00	3,6	0,032	0,00
390	370	41,3	0,596	0,00	3,55	0,0509	0,00	3,6	0,033	0,00
400	370	42,0	0,614	0,00	3,61	0,0524	0,00	3,7	0,034	0,00
410	370	41,8	0,633	0,00	3,60	0,0540	0,00	3,8	0,035	0,00
420	370	42,5	0,653	0,00	3,65	0,0558	0,00	3,8	0,036	0,00
430	370	42,9	0,674	0,00	3,68	0,0575	0,00	3,9	0,037	0,00
440	370	43,6	0,696	0,00	3,73	0,0594	0,00	4,0	0,038	0,00
450	370	44,1	0,721	0,00	3,79	0,0615	0,00	4,0	0,040	0,00
460	370	44,0	0,747	0,00	3,78	0,0637	0,00	4,2	0,041	0,00
470	370	44,5	0,775	0,00	3,82	0,0661	0,00	4,3	0,043	0,00
480	370	45,1	0,804	0,00	3,87	0,0686	0,00	4,1	0,044	0,00
490	370	45,5	0,834	0,00	3,91	0,0711	0,00	4,2	0,046	0,00
500	370	44,7	0,866	0,00	3,85	0,0738	0,00	4,2	0,048	0,00
510	370	45,0	0,901	0,00	3,87	0,0768	0,00	4,3	0,050	0,00
520	370	45,4	0,940	0,00	3,90	0,0800	0,00	4,4	0,052	0,00
530	370	43,9	0,981	0,00	3,79	0,0835	0,00	4,5	0,054	0,00
540	370	45,3	1,023	0,00	3,89	0,0871	0,00	4,6	0,057	0,00
550	370	46,1	1,070	0,00	3,95	0,0910	0,00	4,7	0,060	0,00
560	370	47,2	1,120	0,00	4,03	0,0952	0,00	4,5	0,062	0,00
570	370	47,9	1,176	0,00	4,10	0,0999	0,00	4,6	0,065	0,00
580	370	48,5	1,235	0,00	4,15	0,1049	0,00	4,6	0,069	0,00
590	370	49,2	1,298	0,00	4,22	0,1102	0,00	4,7	0,072	0,00
600	370	50,1	1,367	0,00	4,30	0,1160	0,00	4,8	0,076	0,00
610	370	49,8	1,443	0,00	4,29	0,1225	0,00	4,8	0,081	0,00
620	370	50,7	1,526	0,00	4,36	0,1294	0,00	4,6	0,085	0,00
630	370	50,0	1,617	0,00	4,31	0,1370	0,00	4,7	0,090	0,00
640	370	48,6	1,712	0,00	4,21	0,1450	0,00	4,7	0,096	0,00
650	370	48,5	1,818	0,00	4,13	0,1540	0,00	4,8	0,102	0,00
660	370	49,5	1,929	0,00	4,22	0,1634	0,00	4,6	0,108	0,00
670	370	50,3	2,045	0,00	4,30	0,1732	0,00	5,0	0,114	0,00
680	370	50,2	2,165	0,00	4,30	0,1834	0,00	5,2	0,121	0,00
690	370	49,9	2,288	0,00	4,31	0,1940	0,00	5,2	0,127	0,00
700	370	47,3	2,400	0,00	4,09	0,2037	0,00	5,5	0,133	0,00
980	370	49,9	1,409	0,00	4,31	0,1225	0,00	10,5	0,075	0,00
990	370	50,2	1,336	0,00	4,33	0,1161	0,00	10,1	0,071	0,00
1000	370	49,7	1,266	0,00	4,32	0,1100	0,00	9,6	0,068	0,00
1010	370	48,2	1,204	0,00	4,23	0,1046	0,00	9,2	0,064	0,00
1020	370	47,4	1,144	0,00	4,15	0,0993	0,00	8,7	0,061	0,00
1030	370	46,0	1,084	0,00	3,96	0,0941	0,00	8,1	0,058	0,00
1040	370	44,3	1,031	0,00	3,82	0,0895	0,00	7,7	0,055	0,00
1050	370	45,4	0,980	0,00	3,96	0,0850	0,00	7,4	0,052	0,00
1060	370	43,1	0,930	0,00	3,74	0,0806	0,00	6,9	0,050	0,00
1070	370	42,8	0,888	0,00	3,67	0,0770	0,00	6,5	0,047	0,00
1080	370	44,4	0,845	0,00	3,85	0,0732	0,00	6,5	0,045	0,00
1090	370	44,0	0,807	0,00	3,79	0,0700	0,00	6,0	0,043	0,00
1100	370	43,6	0,771	0,00	3,75	0,0668	0,00	5,7	0,041	0,00
1110	370	43,1	0,739	0,00	3,71	0,0641	0,00	5,4	0,039	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	370	44,0	0,707	0,00	3,80	0,0612	0,00	5,4	0,038	0,00
1130	370	44,1	0,678	0,00	3,80	0,0587	0,00	5,1	0,036	0,00
1140	370	43,0	0,652	0,00	3,71	0,0565	0,00	5,0	0,035	0,00
1150	370	42,4	0,624	0,00	3,66	0,0541	0,00	4,8	0,033	0,00
1160	370	42,3	0,600	0,00	3,65	0,0519	0,00	4,8	0,032	0,00
1170	370	41,7	0,580	0,00	3,61	0,0503	0,00	4,6	0,031	0,00
1180	370	41,1	0,557	0,00	3,55	0,0483	0,00	4,2	0,030	0,00
1190	370	41,1	0,537	0,00	3,55	0,0465	0,00	4,4	0,029	0,00
1200	370	41,0	0,518	0,00	3,54	0,0448	0,00	4,4	0,028	0,00
1210	370	40,5	0,501	0,00	3,49	0,0433	0,00	4,2	0,027	0,00
1220	370	39,9	0,485	0,00	3,44	0,0420	0,00	3,9	0,026	0,00
1230	370	39,3	0,468	0,00	3,39	0,0405	0,00	3,9	0,025	0,00
1240	370	38,7	0,453	0,00	3,34	0,0392	0,00	4,0	0,024	0,00
1250	370	38,1	0,437	0,00	3,29	0,0378	0,00	3,9	0,023	0,00
0	380	28,9	0,250	0,00	2,48	0,0214	0,00	2,3	0,014	0,00
10	380	29,3	0,254	0,00	2,52	0,0217	0,00	2,3	0,014	0,00
20	380	28,3	0,259	0,00	2,42	0,0221	0,00	2,3	0,014	0,00
30	380	28,7	0,264	0,00	2,45	0,0225	0,00	2,4	0,014	0,00
40	380	29,1	0,269	0,00	2,49	0,0229	0,00	2,4	0,015	0,00
50	380	29,5	0,274	0,00	2,52	0,0234	0,00	2,5	0,015	0,00
60	380	29,9	0,279	0,00	2,56	0,0238	0,00	2,5	0,015	0,00
70	380	30,2	0,284	0,00	2,59	0,0243	0,00	2,5	0,016	0,00
80	380	30,6	0,290	0,00	2,62	0,0247	0,00	2,6	0,016	0,00
90	380	31,0	0,295	0,00	2,66	0,0252	0,00	2,6	0,016	0,00
100	380	31,4	0,301	0,00	2,69	0,0257	0,00	2,6	0,017	0,00
110	380	31,8	0,307	0,00	2,73	0,0262	0,00	2,7	0,017	0,00
120	380	32,2	0,313	0,00	2,76	0,0267	0,00	2,7	0,017	0,00
130	380	32,7	0,319	0,00	2,80	0,0272	0,00	2,7	0,018	0,00
140	380	33,1	0,325	0,00	2,84	0,0278	0,00	2,7	0,018	0,00
150	380	33,1	0,332	0,00	2,84	0,0284	0,00	2,8	0,018	0,00
160	380	33,6	0,339	0,00	2,88	0,0290	0,00	2,8	0,019	0,00
170	380	33,8	0,347	0,00	2,90	0,0296	0,00	2,9	0,019	0,00
180	380	34,3	0,354	0,00	2,94	0,0303	0,00	2,9	0,019	0,00
190	380	34,8	0,362	0,00	2,99	0,0309	0,00	3,0	0,020	0,00
200	380	35,0	0,371	0,00	3,01	0,0316	0,00	3,0	0,020	0,00
210	380	35,5	0,379	0,00	3,06	0,0324	0,00	3,0	0,021	0,00
220	380	35,6	0,388	0,00	3,05	0,0331	0,00	3,0	0,021	0,00
230	380	36,1	0,396	0,00	3,10	0,0338	0,00	3,1	0,022	0,00
240	380	36,1	0,405	0,00	3,09	0,0346	0,00	2,9	0,022	0,00
250	380	36,7	0,415	0,00	3,14	0,0354	0,00	3,0	0,023	0,00
260	380	37,2	0,424	0,00	3,18	0,0362	0,00	3,0	0,023	0,00
270	380	36,7	0,434	0,00	3,13	0,0371	0,00	3,1	0,024	0,00
280	380	37,3	0,446	0,00	3,18	0,0380	0,00	3,1	0,025	0,00
290	380	37,3	0,457	0,00	3,19	0,0390	0,00	3,1	0,025	0,00
300	380	37,9	0,470	0,00	3,24	0,0401	0,00	3,2	0,026	0,00
310	380	38,5	0,483	0,00	3,29	0,0412	0,00	3,3	0,027	0,00
320	380	39,1	0,495	0,00	3,34	0,0422	0,00	3,3	0,027	0,00
330	380	39,7	0,508	0,00	3,40	0,0434	0,00	3,4	0,028	0,00
340	380	39,8	0,521	0,00	3,41	0,0445	0,00	3,4	0,029	0,00
350	380	40,4	0,535	0,00	3,46	0,0457	0,00	3,5	0,029	0,00
360	380	41,1	0,551	0,00	3,52	0,0470	0,00	3,6	0,030	0,00
370	380	41,5	0,567	0,00	3,55	0,0484	0,00	3,6	0,031	0,00
380	380	42,0	0,584	0,00	3,59	0,0499	0,00	3,6	0,032	0,00
390	380	41,8	0,602	0,00	3,58	0,0513	0,00	3,7	0,033	0,00
400	380	42,4	0,620	0,00	3,64	0,0529	0,00	3,7	0,034	0,00
410	380	42,1	0,639	0,00	3,61	0,0545	0,00	3,8	0,035	0,00
420	380	42,7	0,660	0,00	3,66	0,0563	0,00	3,9	0,036	0,00
430	380	42,8	0,681	0,00	3,67	0,0581	0,00	3,7	0,038	0,00
440	380	43,4	0,705	0,00	3,72	0,0601	0,00	3,8	0,039	0,00
450	380	44,0	0,730	0,00	3,77	0,0623	0,00	3,9	0,040	0,00
460	380	44,5	0,755	0,00	3,81	0,0644	0,00	4,0	0,042	0,00
470	380	44,5	0,783	0,00	3,82	0,0668	0,00	4,0	0,043	0,00
480	380	44,9	0,812	0,00	3,86	0,0692	0,00	4,1	0,045	0,00
490	380	45,4	0,842	0,00	3,89	0,0718	0,00	4,2	0,047	0,00
500	380	45,7	0,876	0,00	3,92	0,0747	0,00	4,3	0,049	0,00
510	380	45,0	0,912	0,00	3,87	0,0777	0,00	4,3	0,051	0,00
520	380	44,3	0,951	0,00	3,79	0,0811	0,00	4,4	0,053	0,00
530	380	44,5	0,992	0,00	3,82	0,0845	0,00	4,5	0,055	0,00
540	380	45,4	1,036	0,00	3,86	0,0882	0,00	4,4	0,058	0,00
550	380	46,4	1,085	0,00	3,95	0,0923	0,00	4,5	0,060	0,00
560	380	46,7	1,135	0,00	3,98	0,0966	0,00	4,5	0,063	0,00
570	380	47,7	1,192	0,00	4,07	0,1014	0,00	4,6	0,066	0,00
580	380	49,0	1,252	0,00	4,17	0,1064	0,00	4,7	0,070	0,00
590	380	50,1	1,317	0,00	4,27	0,1119	0,00	4,8	0,074	0,00
600	380	50,2	1,388	0,00	4,29	0,1179	0,00	4,8	0,078	0,00
610	380	50,4	1,466	0,00	4,31	0,1244	0,00	4,6	0,082	0,00
620	380	51,3	1,552	0,00	4,39	0,1316	0,00	4,7	0,087	0,00
630	380	51,3	1,647	0,00	4,40	0,1396	0,00	4,7	0,092	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
640	380	50,2	1,746	0,00	4,32	0,1480	0,00	4,8	0,098	0,00
650	380	48,8	1,858	0,00	4,21	0,1574	0,00	4,9	0,104	0,00
660	380	50,9	1,978	0,00	4,32	0,1675	0,00	4,7	0,111	0,00
670	380	52,2	2,106	0,00	4,44	0,1784	0,00	4,8	0,118	0,00
680	380	53,0	2,239	0,00	4,52	0,1896	0,00	5,0	0,126	0,00
690	380	51,2	2,368	0,00	4,40	0,2007	0,00	5,2	0,133	0,00
990	380	48,7	1,409	0,00	4,22	0,1226	0,00	10,8	0,075	0,00
1000	380	47,7	1,332	0,00	4,14	0,1158	0,00	10,0	0,071	0,00
1010	380	47,7	1,260	0,00	4,13	0,1095	0,00	9,3	0,067	0,00
1020	380	46,3	1,194	0,00	4,01	0,1038	0,00	8,7	0,064	0,00
1030	380	45,8	1,127	0,00	3,96	0,0978	0,00	8,0	0,060	0,00
1040	380	44,4	1,068	0,00	3,84	0,0927	0,00	7,7	0,057	0,00
1050	380	43,4	1,017	0,00	3,75	0,0882	0,00	7,3	0,054	0,00
1060	380	43,6	0,963	0,00	3,76	0,0835	0,00	6,8	0,051	0,00
1070	380	43,3	0,916	0,00	3,73	0,0795	0,00	6,6	0,049	0,00
1080	380	43,3	0,873	0,00	3,73	0,0757	0,00	6,3	0,047	0,00
1090	380	42,9	0,831	0,00	3,70	0,0721	0,00	5,7	0,044	0,00
1100	380	43,0	0,793	0,00	3,71	0,0687	0,00	5,8	0,042	0,00
1110	380	43,1	0,760	0,00	3,71	0,0659	0,00	5,4	0,041	0,00
1120	380	43,1	0,726	0,00	3,71	0,0629	0,00	5,1	0,039	0,00
1130	380	42,5	0,695	0,00	3,66	0,0603	0,00	5,2	0,037	0,00
1140	380	43,5	0,669	0,00	3,75	0,0580	0,00	4,7	0,036	0,00
1150	380	42,9	0,642	0,00	3,71	0,0556	0,00	4,6	0,034	0,00
1160	380	42,4	0,615	0,00	3,66	0,0533	0,00	4,8	0,033	0,00
1170	380	42,3	0,592	0,00	3,65	0,0512	0,00	4,6	0,032	0,00
1180	380	41,7	0,571	0,00	3,60	0,0495	0,00	4,3	0,031	0,00
1190	380	41,2	0,550	0,00	3,55	0,0477	0,00	4,1	0,029	0,00
1200	380	40,5	0,530	0,00	3,50	0,0459	0,00	4,3	0,028	0,00
1210	380	40,0	0,512	0,00	3,45	0,0443	0,00	4,2	0,027	0,00
1220	380	39,4	0,495	0,00	3,40	0,0428	0,00	4,1	0,026	0,00
1230	380	38,8	0,479	0,00	3,35	0,0415	0,00	3,8	0,026	0,00
1240	380	38,2	0,462	0,00	3,30	0,0400	0,00	3,7	0,025	0,00
1250	380	37,7	0,448	0,00	3,25	0,0387	0,00	3,9	0,024	0,00
0	390	29,6	0,251	0,00	2,58	0,0214	0,00	2,5	0,014	0,00
10	390	30,0	0,255	0,00	2,61	0,0218	0,00	2,5	0,014	0,00
20	390	30,3	0,260	0,00	2,64	0,0222	0,00	2,6	0,014	0,00
30	390	30,7	0,264	0,00	2,68	0,0226	0,00	2,6	0,014	0,00
40	390	31,0	0,269	0,00	2,71	0,0230	0,00	2,5	0,015	0,00
50	390	31,4	0,274	0,00	2,74	0,0234	0,00	2,5	0,015	0,00
60	390	31,8	0,279	0,00	2,78	0,0238	0,00	2,6	0,015	0,00
70	390	31,3	0,284	0,00	2,72	0,0243	0,00	2,5	0,016	0,00
80	390	31,7	0,290	0,00	2,76	0,0248	0,00	2,6	0,016	0,00
90	390	32,2	0,296	0,00	2,79	0,0252	0,00	2,6	0,016	0,00
100	390	31,6	0,302	0,00	2,73	0,0257	0,00	2,6	0,017	0,00
110	390	32,1	0,308	0,00	2,77	0,0263	0,00	2,6	0,017	0,00
120	390	32,5	0,314	0,00	2,81	0,0268	0,00	2,7	0,017	0,00
130	390	32,0	0,320	0,00	2,74	0,0273	0,00	2,7	0,018	0,00
140	390	32,4	0,327	0,00	2,78	0,0279	0,00	2,7	0,018	0,00
150	390	32,4	0,334	0,00	2,79	0,0285	0,00	2,7	0,018	0,00
160	390	32,4	0,341	0,00	2,79	0,0291	0,00	2,8	0,019	0,00
170	390	32,8	0,348	0,00	2,82	0,0297	0,00	2,8	0,019	0,00
180	390	33,2	0,355	0,00	2,86	0,0303	0,00	2,8	0,020	0,00
190	390	33,7	0,363	0,00	2,90	0,0310	0,00	2,8	0,020	0,00
200	390	33,7	0,371	0,00	2,91	0,0317	0,00	2,9	0,020	0,00
210	390	34,2	0,380	0,00	2,95	0,0324	0,00	2,9	0,021	0,00
220	390	34,7	0,388	0,00	3,00	0,0332	0,00	2,9	0,021	0,00
230	390	35,3	0,398	0,00	3,05	0,0340	0,00	3,0	0,022	0,00
240	390	35,4	0,407	0,00	3,06	0,0348	0,00	3,0	0,022	0,00
250	390	35,9	0,418	0,00	3,11	0,0356	0,00	3,1	0,023	0,00
260	390	36,5	0,428	0,00	3,16	0,0365	0,00	3,1	0,024	0,00
270	390	37,1	0,438	0,00	3,21	0,0374	0,00	3,2	0,024	0,00
280	390	37,3	0,449	0,00	3,23	0,0384	0,00	3,2	0,025	0,00
290	390	37,9	0,460	0,00	3,28	0,0393	0,00	3,2	0,025	0,00
300	390	37,9	0,472	0,00	3,28	0,0403	0,00	3,3	0,026	0,00
310	390	38,5	0,484	0,00	3,33	0,0413	0,00	3,3	0,027	0,00
320	390	38,1	0,497	0,00	3,29	0,0424	0,00	3,4	0,027	0,00
330	390	38,8	0,511	0,00	3,34	0,0436	0,00	3,4	0,028	0,00
340	390	39,4	0,526	0,00	3,40	0,0449	0,00	3,5	0,029	0,00
350	390	39,3	0,541	0,00	3,38	0,0461	0,00	3,4	0,030	0,00
360	390	40,0	0,556	0,00	3,44	0,0474	0,00	3,4	0,031	0,00
370	390	40,6	0,572	0,00	3,49	0,0488	0,00	3,5	0,032	0,00
380	390	41,2	0,589	0,00	3,54	0,0502	0,00	3,6	0,032	0,00
390	390	41,9	0,606	0,00	3,60	0,0517	0,00	3,6	0,033	0,00
400	390	42,5	0,625	0,00	3,66	0,0534	0,00	3,7	0,035	0,00
410	390	42,8	0,646	0,00	3,64	0,0551	0,00	3,7	0,036	0,00
420	390	43,4	0,667	0,00	3,69	0,0569	0,00	3,8	0,037	0,00
430	390	43,4	0,689	0,00	3,69	0,0588	0,00	3,9	0,038	0,00
440	390	43,5	0,712	0,00	3,70	0,0607	0,00	3,9	0,039	0,00

X	Y	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	390	44,0	0,736	0,00	3,75	0,0627	0,00	4,0	0,041	0,00
460	390	43,9	0,762	0,00	3,75	0,0650	0,00	4,0	0,042	0,00
470	390	44,4	0,789	0,00	3,79	0,0673	0,00	4,1	0,044	0,00
480	390	44,9	0,820	0,00	3,83	0,0699	0,00	4,2	0,045	0,00
490	390	44,2	0,851	0,00	3,78	0,0725	0,00	4,2	0,047	0,00
500	390	44,6	0,885	0,00	3,82	0,0754	0,00	4,3	0,049	0,00
510	390	45,0	0,921	0,00	3,85	0,0785	0,00	4,4	0,051	0,00
520	390	44,8	0,959	0,00	3,84	0,0817	0,00	4,2	0,053	0,00
530	390	45,1	1,000	0,00	3,86	0,0852	0,00	4,3	0,056	0,00
540	390	45,8	1,045	0,00	3,89	0,0890	0,00	4,4	0,058	0,00
550	390	47,0	1,093	0,00	3,99	0,0930	0,00	4,4	0,061	0,00
560	390	48,4	1,145	0,00	4,11	0,0975	0,00	4,5	0,064	0,00
570	390	49,5	1,200	0,00	4,22	0,1021	0,00	4,6	0,067	0,00
580	390	49,9	1,260	0,00	4,26	0,1071	0,00	4,7	0,070	0,00
590	390	50,1	1,327	0,00	4,29	0,1128	0,00	4,7	0,074	0,00
600	390	51,3	1,399	0,00	4,39	0,1189	0,00	4,8	0,078	0,00
610	390	51,7	1,477	0,00	4,43	0,1255	0,00	4,6	0,083	0,00
620	390	52,2	1,565	0,00	4,48	0,1329	0,00	4,7	0,088	0,00
630	390	52,2	1,658	0,00	4,48	0,1407	0,00	4,6	0,093	0,00
640	390	51,4	1,760	0,00	4,40	0,1493	0,00	4,7	0,099	0,00
650	390	50,8	1,873	0,00	4,37	0,1588	0,00	4,7	0,106	0,00
660	390	51,1	1,992	0,00	4,33	0,1689	0,00	4,7	0,113	0,00
670	390	52,5	2,117	0,00	4,45	0,1794	0,00	4,8	0,120	0,00
680	390	54,5	2,253	0,00	4,62	0,1909	0,00	4,9	0,127	0,00
990	390	48,2	1,474	0,00	4,20	0,1282	0,00	11,5	0,079	0,00
1000	390	47,2	1,395	0,00	4,11	0,1213	0,00	10,5	0,075	0,00
1010	390	46,9	1,316	0,00	4,08	0,1144	0,00	9,5	0,070	0,00
1020	390	46,1	1,241	0,00	4,01	0,1078	0,00	8,9	0,066	0,00
1030	390	45,1	1,172	0,00	3,92	0,1018	0,00	8,0	0,063	0,00
1040	390	43,8	1,113	0,00	3,80	0,0967	0,00	7,6	0,059	0,00
1050	390	44,3	1,050	0,00	3,83	0,0912	0,00	7,0	0,056	0,00
1060	390	44,1	0,999	0,00	3,82	0,0868	0,00	6,9	0,053	0,00
1070	390	44,2	0,946	0,00	3,82	0,0821	0,00	6,3	0,051	0,00
1080	390	43,8	0,904	0,00	3,80	0,0785	0,00	6,0	0,048	0,00
1090	390	43,4	0,857	0,00	3,74	0,0744	0,00	5,7	0,046	0,00
1100	390	43,0	0,818	0,00	3,70	0,0709	0,00	5,8	0,044	0,00
1110	390	43,1	0,782	0,00	3,71	0,0679	0,00	5,3	0,042	0,00
1120	390	42,5	0,747	0,00	3,66	0,0648	0,00	5,1	0,040	0,00
1130	390	42,0	0,715	0,00	3,62	0,0620	0,00	5,2	0,038	0,00
1140	390	42,0	0,688	0,00	3,61	0,0597	0,00	4,7	0,037	0,00
1150	390	42,0	0,659	0,00	3,61	0,0571	0,00	4,6	0,035	0,00
1160	390	42,0	0,631	0,00	3,60	0,0547	0,00	4,5	0,034	0,00
1170	390	41,4	0,607	0,00	3,55	0,0526	0,00	4,6	0,032	0,00
1180	390	40,8	0,585	0,00	3,50	0,0507	0,00	4,2	0,031	0,00
1190	390	40,2	0,563	0,00	3,45	0,0488	0,00	4,1	0,030	0,00
1200	390	39,6	0,542	0,00	3,40	0,0470	0,00	4,1	0,029	0,00
1210	390	39,0	0,523	0,00	3,35	0,0453	0,00	4,0	0,028	0,00
1220	390	39,0	0,505	0,00	3,34	0,0437	0,00	4,1	0,027	0,00
1230	390	38,4	0,488	0,00	3,29	0,0423	0,00	4,0	0,026	0,00
1240	390	37,8	0,473	0,00	3,24	0,0409	0,00	3,7	0,025	0,00
1250	390	37,5	0,457	0,00	3,25	0,0395	0,00	3,6	0,024	0,00
0	400	27,8	0,251	0,00	2,40	0,0214	0,00	2,3	0,014	0,00
10	400	28,2	0,255	0,00	2,44	0,0218	0,00	2,4	0,014	0,00
20	400	28,4	0,260	0,00	2,46	0,0222	0,00	2,4	0,014	0,00
30	400	28,8	0,265	0,00	2,49	0,0226	0,00	2,4	0,015	0,00
40	400	29,1	0,270	0,00	2,52	0,0230	0,00	2,5	0,015	0,00
50	400	28,7	0,275	0,00	2,49	0,0234	0,00	2,5	0,015	0,00
60	400	29,1	0,280	0,00	2,53	0,0239	0,00	2,5	0,015	0,00
70	400	29,3	0,285	0,00	2,55	0,0243	0,00	2,6	0,016	0,00
80	400	29,6	0,290	0,00	2,58	0,0248	0,00	2,6	0,016	0,00
90	400	30,0	0,296	0,00	2,61	0,0253	0,00	2,6	0,016	0,00
100	400	30,0	0,302	0,00	2,62	0,0258	0,00	2,6	0,017	0,00
110	400	30,7	0,308	0,00	2,64	0,0263	0,00	2,6	0,017	0,00
120	400	31,1	0,314	0,00	2,68	0,0268	0,00	2,6	0,017	0,00
130	400	31,6	0,321	0,00	2,71	0,0274	0,00	2,6	0,018	0,00
140	400	32,0	0,327	0,00	2,75	0,0279	0,00	2,7	0,018	0,00
150	400	32,5	0,334	0,00	2,79	0,0285	0,00	2,7	0,018	0,00
160	400	33,0	0,341	0,00	2,83	0,0291	0,00	2,7	0,019	0,00
170	400	33,5	0,349	0,00	2,88	0,0298	0,00	2,7	0,019	0,00
180	400	34,0	0,357	0,00	2,92	0,0304	0,00	2,8	0,020	0,00
190	400	34,0	0,365	0,00	2,92	0,0311	0,00	2,8	0,020	0,00
200	400	34,5	0,373	0,00	2,96	0,0318	0,00	2,8	0,021	0,00
210	400	34,6	0,382	0,00	2,96	0,0326	0,00	2,8	0,021	0,00
220	400	35,1	0,390	0,00	3,00	0,0333	0,00	2,9	0,021	0,00
230	400	36,1	0,399	0,00	3,08	0,0340	0,00	2,9	0,022	0,00
240	400	36,1	0,409	0,00	3,09	0,0349	0,00	2,9	0,022	0,00
250	400	36,1	0,418	0,00	3,08	0,0357	0,00	2,9	0,023	0,00
260	400	36,7	0,428	0,00	3,13	0,0365	0,00	3,0	0,024	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	400	37,2	0,439	0,00	3,18	0,0375	0,00	3,0	0,024	0,00
280	400	37,8	0,451	0,00	3,22	0,0384	0,00	3,1	0,025	0,00
290	400	38,3	0,462	0,00	3,27	0,0395	0,00	3,1	0,025	0,00
300	400	38,4	0,475	0,00	3,28	0,0405	0,00	3,2	0,026	0,00
310	400	39,0	0,488	0,00	3,33	0,0416	0,00	3,2	0,027	0,00
320	400	39,1	0,500	0,00	3,35	0,0427	0,00	3,3	0,028	0,00
330	400	39,2	0,514	0,00	3,36	0,0438	0,00	3,3	0,028	0,00
340	400	39,8	0,528	0,00	3,41	0,0450	0,00	3,4	0,029	0,00
350	400	40,4	0,543	0,00	3,46	0,0463	0,00	3,4	0,030	0,00
360	400	41,0	0,558	0,00	3,52	0,0476	0,00	3,5	0,031	0,00
370	400	41,1	0,575	0,00	3,53	0,0490	0,00	3,6	0,032	0,00
380	400	41,0	0,593	0,00	3,52	0,0505	0,00	3,6	0,033	0,00
390	400	41,6	0,611	0,00	3,58	0,0521	0,00	3,7	0,034	0,00
400	400	41,8	0,630	0,00	3,59	0,0537	0,00	3,7	0,035	0,00
410	400	42,5	0,649	0,00	3,64	0,0554	0,00	3,8	0,036	0,00
420	400	43,1	0,671	0,00	3,70	0,0572	0,00	3,9	0,037	0,00
430	400	43,2	0,692	0,00	3,71	0,0590	0,00	3,9	0,038	0,00
440	400	43,8	0,717	0,00	3,76	0,0611	0,00	4,0	0,040	0,00
450	400	44,4	0,742	0,00	3,81	0,0632	0,00	4,0	0,041	0,00
460	400	44,0	0,768	0,00	3,76	0,0655	0,00	4,1	0,043	0,00
470	400	43,9	0,796	0,00	3,77	0,0678	0,00	3,9	0,044	0,00
480	400	44,4	0,825	0,00	3,82	0,0704	0,00	4,0	0,046	0,00
490	400	44,3	0,857	0,00	3,82	0,0731	0,00	4,1	0,048	0,00
500	400	45,2	0,890	0,00	3,86	0,0759	0,00	4,1	0,049	0,00
510	400	45,0	0,924	0,00	3,85	0,0788	0,00	4,1	0,051	0,00
520	400	45,3	0,963	0,00	3,88	0,0821	0,00	4,2	0,054	0,00
530	400	45,6	1,005	0,00	3,90	0,0856	0,00	4,3	0,056	0,00
540	400	45,6	1,049	0,00	3,88	0,0894	0,00	4,3	0,058	0,00
550	400	47,6	1,097	0,00	4,05	0,0934	0,00	4,5	0,061	0,00
560	400	48,0	1,148	0,00	4,09	0,0978	0,00	4,5	0,064	0,00
570	400	48,8	1,203	0,00	4,17	0,1025	0,00	4,6	0,067	0,00
580	400	50,1	1,262	0,00	4,25	0,1074	0,00	4,7	0,071	0,00
590	400	50,8	1,328	0,00	4,31	0,1130	0,00	4,7	0,074	0,00
600	400	52,1	1,400	0,00	4,42	0,1191	0,00	4,5	0,079	0,00
610	400	52,5	1,476	0,00	4,46	0,1255	0,00	4,6	0,083	0,00
620	400	53,7	1,560	0,00	4,57	0,1326	0,00	4,7	0,088	0,00
630	400	53,3	1,649	0,00	4,55	0,1402	0,00	4,7	0,093	0,00
640	400	52,4	1,745	0,00	4,46	0,1482	0,00	4,7	0,099	0,00
650	400	51,5	1,853	0,00	4,39	0,1574	0,00	4,8	0,105	0,00
660	400	51,7	1,962	0,00	4,39	0,1665	0,00	4,8	0,111	0,00
1000	400	46,1	1,460	0,00	4,02	0,1270	0,00	10,7	0,078	0,00
1010	400	45,4	1,375	0,00	3,95	0,1195	0,00	9,3	0,074	0,00
1020	400	44,5	1,299	0,00	3,87	0,1129	0,00	8,6	0,069	0,00
1030	400	44,4	1,224	0,00	3,87	0,1064	0,00	8,0	0,065	0,00
1040	400	43,3	1,153	0,00	3,77	0,1002	0,00	7,5	0,062	0,00
1050	400	43,2	1,096	0,00	3,75	0,0952	0,00	6,7	0,059	0,00
1060	400	43,7	1,033	0,00	3,79	0,0898	0,00	6,7	0,055	0,00
1070	400	43,8	0,982	0,00	3,79	0,0853	0,00	6,0	0,052	0,00
1080	400	44,0	0,934	0,00	3,81	0,0811	0,00	6,1	0,050	0,00
1090	400	44,0	0,887	0,00	3,80	0,0770	0,00	5,4	0,047	0,00
1100	400	43,9	0,847	0,00	3,80	0,0736	0,00	5,2	0,045	0,00
1110	400	42,4	0,806	0,00	3,66	0,0700	0,00	5,3	0,043	0,00
1120	400	43,1	0,769	0,00	3,70	0,0667	0,00	5,2	0,041	0,00
1130	400	42,5	0,736	0,00	3,66	0,0638	0,00	4,6	0,039	0,00
1140	400	42,5	0,706	0,00	3,65	0,0613	0,00	4,7	0,038	0,00
1150	400	42,0	0,676	0,00	3,60	0,0586	0,00	4,6	0,036	0,00
1160	400	41,2	0,647	0,00	3,57	0,0561	0,00	4,5	0,035	0,00
1170	400	40,1	0,622	0,00	3,48	0,0539	0,00	4,1	0,033	0,00
1180	400	40,1	0,599	0,00	3,48	0,0519	0,00	4,2	0,032	0,00
1190	400	40,1	0,576	0,00	3,47	0,0499	0,00	4,0	0,031	0,00
1200	400	39,5	0,555	0,00	3,42	0,0480	0,00	4,0	0,030	0,00
1210	400	38,9	0,535	0,00	3,37	0,0463	0,00	4,0	0,029	0,00
1220	400	38,9	0,515	0,00	3,36	0,0446	0,00	3,9	0,028	0,00
1230	400	38,3	0,496	0,00	3,31	0,0429	0,00	4,0	0,027	0,00
1240	400	38,8	0,480	0,00	3,35	0,0415	0,00	3,8	0,026	0,00
1250	400	38,3	0,465	0,00	3,31	0,0402	0,00	3,7	0,025	0,00
0	410	28,9	0,251	0,00	2,48	0,0214	0,00	2,3	0,014	0,00
10	410	28,4	0,255	0,00	2,43	0,0218	0,00	2,3	0,014	0,00
20	410	28,7	0,260	0,00	2,46	0,0222	0,00	2,3	0,014	0,00
30	410	29,1	0,265	0,00	2,49	0,0226	0,00	2,3	0,015	0,00
40	410	29,5	0,270	0,00	2,52	0,0230	0,00	2,4	0,015	0,00
50	410	29,4	0,275	0,00	2,52	0,0235	0,00	2,4	0,015	0,00
60	410	29,8	0,280	0,00	2,56	0,0239	0,00	2,4	0,015	0,00
70	410	30,3	0,285	0,00	2,59	0,0244	0,00	2,5	0,016	0,00
80	410	30,7	0,291	0,00	2,63	0,0248	0,00	2,5	0,016	0,00
90	410	31,1	0,297	0,00	2,66	0,0253	0,00	2,5	0,016	0,00
100	410	31,5	0,302	0,00	2,70	0,0258	0,00	2,6	0,017	0,00
110	410	31,4	0,308	0,00	2,70	0,0263	0,00	2,6	0,017	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
120	410	31,9	0,315	0,00	2,73	0,0269	0,00	2,6	0,017	0,00
130	410	32,3	0,321	0,00	2,77	0,0274	0,00	2,7	0,018	0,00
140	410	32,3	0,328	0,00	2,77	0,0280	0,00	2,7	0,018	0,00
150	410	32,7	0,335	0,00	2,81	0,0286	0,00	2,7	0,018	0,00
160	410	33,1	0,342	0,00	2,85	0,0292	0,00	2,8	0,019	0,00
170	410	33,6	0,349	0,00	2,89	0,0298	0,00	2,8	0,019	0,00
180	410	34,1	0,357	0,00	2,93	0,0305	0,00	2,8	0,020	0,00
190	410	34,1	0,365	0,00	2,93	0,0311	0,00	2,9	0,020	0,00
200	410	34,1	0,373	0,00	2,94	0,0318	0,00	2,9	0,021	0,00
210	410	34,7	0,382	0,00	2,99	0,0326	0,00	2,9	0,021	0,00
220	410	35,2	0,391	0,00	3,03	0,0333	0,00	3,0	0,022	0,00
230	410	35,3	0,400	0,00	3,05	0,0341	0,00	3,0	0,022	0,00
240	410	35,5	0,410	0,00	3,07	0,0350	0,00	3,1	0,023	0,00
250	410	36,1	0,420	0,00	3,12	0,0358	0,00	3,1	0,023	0,00
260	410	36,1	0,430	0,00	3,13	0,0367	0,00	3,1	0,024	0,00
270	410	36,7	0,441	0,00	3,18	0,0376	0,00	3,2	0,024	0,00
280	410	37,3	0,452	0,00	3,23	0,0386	0,00	3,2	0,025	0,00
290	410	37,9	0,464	0,00	3,28	0,0396	0,00	3,2	0,026	0,00
300	410	37,5	0,476	0,00	3,25	0,0406	0,00	3,3	0,026	0,00
310	410	37,6	0,488	0,00	3,19	0,0416	0,00	3,2	0,027	0,00
320	410	38,2	0,501	0,00	3,24	0,0428	0,00	3,3	0,028	0,00
330	410	38,6	0,516	0,00	3,28	0,0440	0,00	3,3	0,028	0,00
340	410	39,2	0,530	0,00	3,33	0,0452	0,00	3,4	0,029	0,00
350	410	39,2	0,546	0,00	3,34	0,0465	0,00	3,3	0,030	0,00
360	410	41,1	0,561	0,00	3,51	0,0478	0,00	3,3	0,031	0,00
370	410	41,7	0,578	0,00	3,56	0,0493	0,00	3,4	0,032	0,00
380	410	41,8	0,595	0,00	3,57	0,0507	0,00	3,4	0,033	0,00
390	410	42,4	0,613	0,00	3,62	0,0522	0,00	3,5	0,034	0,00
400	410	42,5	0,631	0,00	3,63	0,0538	0,00	3,6	0,035	0,00
410	410	42,6	0,652	0,00	3,64	0,0556	0,00	3,6	0,036	0,00
420	410	43,2	0,673	0,00	3,70	0,0574	0,00	3,7	0,037	0,00
430	410	43,2	0,695	0,00	3,71	0,0593	0,00	3,7	0,039	0,00
440	410	43,8	0,719	0,00	3,76	0,0613	0,00	3,8	0,040	0,00
450	410	44,4	0,744	0,00	3,81	0,0634	0,00	3,9	0,041	0,00
460	410	44,9	0,771	0,00	3,86	0,0657	0,00	4,0	0,043	0,00
470	410	45,4	0,799	0,00	3,90	0,0681	0,00	4,1	0,044	0,00
480	410	45,0	0,828	0,00	3,85	0,0706	0,00	4,1	0,046	0,00
490	410	45,5	0,860	0,00	3,88	0,0733	0,00	4,1	0,048	0,00
500	410	45,3	0,893	0,00	3,84	0,0761	0,00	4,1	0,050	0,00
510	410	44,5	0,927	0,00	3,79	0,0790	0,00	4,1	0,052	0,00
520	410	45,7	0,964	0,00	3,91	0,0822	0,00	4,2	0,054	0,00
530	410	45,5	1,005	0,00	3,89	0,0856	0,00	4,3	0,056	0,00
540	410	46,1	1,050	0,00	3,95	0,0894	0,00	4,4	0,059	0,00
550	410	46,9	1,096	0,00	4,00	0,0934	0,00	4,5	0,061	0,00
560	410	48,2	1,143	0,00	4,08	0,0974	0,00	4,5	0,064	0,00
570	410	49,3	1,196	0,00	4,17	0,1019	0,00	4,5	0,067	0,00
580	410	50,7	1,256	0,00	4,29	0,1070	0,00	4,5	0,070	0,00
590	410	50,9	1,315	0,00	4,32	0,1120	0,00	4,5	0,074	0,00
600	410	52,4	1,386	0,00	4,45	0,1180	0,00	4,6	0,078	0,00
610	410	52,4	1,456	0,00	4,45	0,1240	0,00	4,6	0,082	0,00
620	410	52,9	1,530	0,00	4,48	0,1302	0,00	4,6	0,086	0,00
630	410	54,1	1,613	0,00	4,61	0,1372	0,00	4,6	0,091	0,00
640	410	53,5	1,707	0,00	4,57	0,1453	0,00	4,6	0,097	0,00
650	410	52,7	1,799	0,00	4,45	0,1532	0,00	4,7	0,102	0,00
1000	410	45,9	1,535	0,00	4,00	0,1336	0,00	10,6	0,082	0,00
1010	410	45,1	1,443	0,00	3,94	0,1256	0,00	9,2	0,077	0,00
1020	410	44,2	1,359	0,00	3,85	0,1183	0,00	8,4	0,073	0,00
1030	410	43,0	1,275	0,00	3,74	0,1109	0,00	7,7	0,068	0,00
1040	410	42,2	1,209	0,00	3,67	0,1052	0,00	7,3	0,064	0,00
1050	410	42,1	1,135	0,00	3,64	0,0987	0,00	6,4	0,061	0,00
1060	410	43,5	1,076	0,00	3,77	0,0936	0,00	6,4	0,057	0,00
1070	410	43,4	1,018	0,00	3,76	0,0885	0,00	5,6	0,054	0,00
1080	410	43,9	0,966	0,00	3,80	0,0840	0,00	5,7	0,052	0,00
1090	410	42,7	0,918	0,00	3,71	0,0798	0,00	5,4	0,049	0,00
1100	410	42,3	0,873	0,00	3,67	0,0759	0,00	5,2	0,047	0,00
1110	410	41,8	0,830	0,00	3,60	0,0720	0,00	5,0	0,044	0,00
1120	410	41,8	0,793	0,00	3,60	0,0688	0,00	4,8	0,042	0,00
1130	410	40,1	0,758	0,00	3,47	0,0658	0,00	4,6	0,040	0,00
1140	410	40,5	0,726	0,00	3,50	0,0630	0,00	4,5	0,039	0,00
1150	410	41,2	0,693	0,00	3,57	0,0601	0,00	4,6	0,037	0,00
1160	410	40,6	0,663	0,00	3,52	0,0574	0,00	4,2	0,035	0,00
1170	410	40,1	0,636	0,00	3,47	0,0551	0,00	4,1	0,034	0,00
1180	410	40,1	0,612	0,00	3,47	0,0530	0,00	3,9	0,033	0,00
1190	410	39,5	0,588	0,00	3,42	0,0510	0,00	4,0	0,031	0,00
1200	410	40,1	0,566	0,00	3,46	0,0490	0,00	4,0	0,030	0,00
1210	410	39,5	0,546	0,00	3,41	0,0473	0,00	4,0	0,029	0,00
1220	410	38,9	0,525	0,00	3,36	0,0455	0,00	3,9	0,028	0,00
1230	410	38,8	0,507	0,00	3,35	0,0438	0,00	3,8	0,027	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³
1240	410	38,2	0,488	0,00	3,30	0,0422	0,00	3,7	0,026	0,00
1250	410	37,6	0,471	0,00	3,25	0,0407	0,00	3,7	0,025	0,00
0	420	29,2	0,251	0,00	2,55	0,0214	0,00	2,5	0,014	0,00
10	420	29,6	0,256	0,00	2,58	0,0218	0,00	2,5	0,014	0,00
20	420	29,9	0,260	0,00	2,61	0,0222	0,00	2,5	0,014	0,00
30	420	30,3	0,265	0,00	2,65	0,0226	0,00	2,6	0,015	0,00
40	420	30,7	0,270	0,00	2,68	0,0230	0,00	2,6	0,015	0,00
50	420	31,1	0,275	0,00	2,71	0,0235	0,00	2,6	0,015	0,00
60	420	31,5	0,280	0,00	2,75	0,0239	0,00	2,5	0,015	0,00
70	420	31,9	0,285	0,00	2,79	0,0244	0,00	2,5	0,016	0,00
80	420	32,2	0,291	0,00	2,82	0,0248	0,00	2,5	0,016	0,00
90	420	32,3	0,297	0,00	2,83	0,0253	0,00	2,6	0,016	0,00
100	420	31,7	0,302	0,00	2,76	0,0258	0,00	2,6	0,017	0,00
110	420	32,2	0,309	0,00	2,80	0,0263	0,00	2,6	0,017	0,00
120	420	31,0	0,315	0,00	2,69	0,0269	0,00	2,5	0,017	0,00
130	420	31,4	0,321	0,00	2,73	0,0274	0,00	2,6	0,018	0,00
140	420	31,5	0,328	0,00	2,74	0,0280	0,00	2,6	0,018	0,00
150	420	30,9	0,335	0,00	2,67	0,0286	0,00	2,6	0,018	0,00
160	420	31,4	0,342	0,00	2,72	0,0292	0,00	2,7	0,019	0,00
170	420	32,6	0,349	0,00	2,78	0,0298	0,00	2,6	0,019	0,00
180	420	33,0	0,357	0,00	2,83	0,0305	0,00	2,7	0,020	0,00
190	420	33,5	0,365	0,00	2,87	0,0312	0,00	2,7	0,020	0,00
200	420	34,0	0,373	0,00	2,90	0,0319	0,00	2,7	0,021	0,00
210	420	34,5	0,382	0,00	2,94	0,0326	0,00	2,8	0,021	0,00
220	420	35,0	0,391	0,00	2,99	0,0333	0,00	2,8	0,022	0,00
230	420	35,5	0,400	0,00	3,03	0,0341	0,00	2,8	0,022	0,00
240	420	36,0	0,409	0,00	3,07	0,0349	0,00	2,9	0,023	0,00
250	420	36,6	0,419	0,00	3,12	0,0358	0,00	2,9	0,023	0,00
260	420	37,1	0,430	0,00	3,17	0,0367	0,00	3,0	0,024	0,00
270	420	37,2	0,441	0,00	3,17	0,0376	0,00	3,0	0,024	0,00
280	420	37,2	0,452	0,00	3,18	0,0385	0,00	3,1	0,025	0,00
290	420	37,8	0,464	0,00	3,23	0,0396	0,00	3,1	0,026	0,00
300	420	38,3	0,476	0,00	3,28	0,0406	0,00	3,2	0,026	0,00
310	420	38,4	0,489	0,00	3,29	0,0417	0,00	3,2	0,027	0,00
320	420	38,5	0,502	0,00	3,30	0,0428	0,00	3,3	0,028	0,00
330	420	38,6	0,516	0,00	3,31	0,0440	0,00	3,3	0,029	0,00
340	420	39,2	0,531	0,00	3,36	0,0452	0,00	3,4	0,029	0,00
350	420	39,3	0,546	0,00	3,38	0,0465	0,00	3,4	0,030	0,00
360	420	39,9	0,561	0,00	3,43	0,0479	0,00	3,5	0,031	0,00
370	420	40,5	0,578	0,00	3,48	0,0493	0,00	3,5	0,032	0,00
380	420	40,6	0,596	0,00	3,49	0,0508	0,00	3,5	0,033	0,00
390	420	41,2	0,615	0,00	3,55	0,0524	0,00	3,6	0,034	0,00
400	420	41,1	0,634	0,00	3,51	0,0540	0,00	3,6	0,035	0,00
410	420	43,2	0,654	0,00	3,67	0,0557	0,00	3,6	0,036	0,00
420	420	43,2	0,675	0,00	3,67	0,0575	0,00	3,7	0,037	0,00
430	420	44,2	0,696	0,00	3,78	0,0593	0,00	3,8	0,039	0,00
440	420	44,7	0,719	0,00	3,82	0,0613	0,00	3,8	0,040	0,00
450	420	44,7	0,743	0,00	3,83	0,0633	0,00	3,9	0,041	0,00
460	420	44,7	0,770	0,00	3,83	0,0657	0,00	4,0	0,043	0,00
470	420	45,1	0,798	0,00	3,87	0,0680	0,00	4,1	0,044	0,00
480	420	44,9	0,828	0,00	3,82	0,0705	0,00	4,1	0,046	0,00
490	420	45,9	0,859	0,00	3,88	0,0732	0,00	4,1	0,048	0,00
500	420	45,8	0,891	0,00	3,88	0,0760	0,00	4,2	0,050	0,00
510	420	45,6	0,925	0,00	3,87	0,0788	0,00	4,1	0,052	0,00
520	420	45,3	0,961	0,00	3,85	0,0819	0,00	4,2	0,054	0,00
530	420	45,9	0,999	0,00	3,93	0,0852	0,00	4,3	0,056	0,00
540	420	45,4	1,042	0,00	3,89	0,0888	0,00	4,3	0,058	0,00
550	420	47,1	1,084	0,00	4,00	0,0924	0,00	4,3	0,061	0,00
560	420	48,3	1,133	0,00	4,08	0,0965	0,00	4,3	0,063	0,00
570	420	49,4	1,183	0,00	4,18	0,1008	0,00	4,3	0,066	0,00
580	420	49,7	1,236	0,00	4,21	0,1053	0,00	4,4	0,069	0,00
590	420	50,2	1,293	0,00	4,27	0,1102	0,00	4,4	0,073	0,00
600	420	52,6	1,356	0,00	4,43	0,1155	0,00	4,5	0,076	0,00
610	420	53,6	1,417	0,00	4,55	0,1208	0,00	4,5	0,080	0,00
620	420	53,2	1,485	0,00	4,49	0,1266	0,00	4,5	0,084	0,00
630	420	53,1	1,566	0,00	4,47	0,1335	0,00	4,6	0,089	0,00
640	420	52,9	1,639	0,00	4,49	0,1398	0,00	4,5	0,093	0,00
1010	420	44,4	1,520	0,00	3,87	0,1325	0,00	9,0	0,081	0,00
1020	420	43,1	1,423	0,00	3,76	0,1240	0,00	7,7	0,076	0,00
1030	420	42,9	1,336	0,00	3,74	0,1164	0,00	7,4	0,071	0,00
1040	420	41,5	1,257	0,00	3,61	0,1094	0,00	6,9	0,067	0,00
1050	420	42,1	1,185	0,00	3,64	0,1032	0,00	6,1	0,063	0,00
1060	420	42,4	1,116	0,00	3,66	0,0971	0,00	6,0	0,060	0,00
1070	420	41,9	1,056	0,00	3,65	0,0918	0,00	5,6	0,056	0,00
1080	420	42,7	0,998	0,00	3,71	0,0868	0,00	5,3	0,053	0,00
1090	420	42,3	0,950	0,00	3,67	0,0826	0,00	5,1	0,051	0,00
1100	420	41,6	0,899	0,00	3,61	0,0781	0,00	4,9	0,048	0,00
1110	420	40,7	0,856	0,00	3,53	0,0744	0,00	4,6	0,046	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			pył PM-10		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 20 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 280 μg/m ³
1120	420	40,6	0,815	0,00	3,51	0,0707	0,00	4,7	0,043	0,00
1130	420	40,1	0,779	0,00	3,47	0,0676	0,00	4,6	0,042	0,00
1140	420	41,4	0,743	0,00	3,59	0,0645	0,00	4,5	0,040	0,00
1150	420	40,6	0,711	0,00	3,53	0,0616	0,00	4,3	0,038	0,00
1160	420	40,6	0,679	0,00	3,52	0,0588	0,00	4,2	0,036	0,00
1170	420	40,6	0,650	0,00	3,52	0,0563	0,00	4,3	0,035	0,00
1180	420	40,1	0,626	0,00	3,47	0,0542	0,00	4,2	0,033	0,00
1190	420	40,6	0,601	0,00	3,50	0,0520	0,00	4,1	0,032	0,00
1200	420	40,6	0,577	0,00	3,50	0,0500	0,00	4,0	0,031	0,00
1210	420	40,0	0,556	0,00	3,45	0,0481	0,00	3,9	0,030	0,00
1220	420	39,4	0,535	0,00	3,40	0,0463	0,00	3,8	0,029	0,00
1230	420	37,8	0,517	0,00	3,25	0,0447	0,00	3,8	0,028	0,00
1240	420	37,8	0,498	0,00	3,24	0,0431	0,00	3,7	0,027	0,00
1250	420	36,7	0,480	0,00	3,15	0,0415	0,00	3,6	0,026	0,00
0	430	27,4	0,251	0,00	2,37	0,0214	0,00	2,3	0,014	0,00
10	430	28,1	0,255	0,00	2,40	0,0218	0,00	2,3	0,014	0,00
20	430	28,4	0,260	0,00	2,43	0,0222	0,00	2,3	0,014	0,00
30	430	28,6	0,265	0,00	2,45	0,0226	0,00	2,4	0,015	0,00
40	430	29,0	0,270	0,00	2,48	0,0230	0,00	2,4	0,015	0,00
50	430	29,5	0,275	0,00	2,53	0,0234	0,00	2,4	0,015	0,00
60	430	29,9	0,280	0,00	2,56	0,0239	0,00	2,4	0,015	0,00
70	430	30,3	0,285	0,00	2,60	0,0243	0,00	2,5	0,016	0,00
80	430	30,7	0,291	0,00	2,63	0,0248	0,00	2,5	0,016	0,00
90	430	31,1	0,296	0,00	2,66	0,0253	0,00	2,5	0,016	0,00
100	430	31,5	0,302	0,00	2,70	0,0258	0,00	2,6	0,017	0,00
110	430	31,9	0,308	0,00	2,74	0,0263	0,00	2,6	0,017	0,00
120	430	31,9	0,314	0,00	2,74	0,0268	0,00	2,6	0,017	0,00
130	430	32,4	0,321	0,00	2,78	0,0274	0,00	2,7	0,018	0,00
140	430	32,8	0,328	0,00	2,81	0,0280	0,00	2,7	0,018	0,00
150	430	32,8	0,335	0,00	2,82	0,0285	0,00	2,7	0,018	0,00
160	430	33,2	0,342	0,00	2,86	0,0292	0,00	2,7	0,019	0,00
170	430	33,2	0,349	0,00	2,86	0,0298	0,00	2,8	0,019	0,00
180	430	33,7	0,357	0,00	2,90	0,0304	0,00	2,8	0,020	0,00
190	430	34,2	0,365	0,00	2,94	0,0311	0,00	2,9	0,020	0,00
200	430	33,9	0,373	0,00	2,93	0,0318	0,00	2,9	0,021	0,00
210	430	34,4	0,382	0,00	2,97	0,0326	0,00	2,9	0,021	0,00
220	430	35,0	0,391	0,00	3,02	0,0333	0,00	3,0	0,022	0,00
230	430	35,0	0,400	0,00	3,03	0,0341	0,00	3,0	0,022	0,00
240	430	35,6	0,410	0,00	3,08	0,0350	0,00	3,1	0,023	0,00
250	430	35,7	0,420	0,00	3,09	0,0358	0,00	3,1	0,023	0,00
260	430	36,2	0,430	0,00	3,14	0,0367	0,00	3,1	0,024	0,00
270	430	35,8	0,441	0,00	3,11	0,0376	0,00	3,1	0,024	0,00
280	430	36,4	0,452	0,00	3,16	0,0386	0,00	3,2	0,025	0,00
290	430	36,9	0,463	0,00	3,13	0,0395	0,00	3,1	0,026	0,00
300	430	37,4	0,476	0,00	3,18	0,0406	0,00	3,1	0,026	0,00
310	430	38,0	0,488	0,00	3,23	0,0416	0,00	3,2	0,027	0,00
320	430	39,5	0,501	0,00	3,37	0,0427	0,00	3,3	0,028	0,00
330	430	40,1	0,515	0,00	3,42	0,0439	0,00	3,3	0,028	0,00
340	430	40,5	0,529	0,00	3,46	0,0451	0,00	3,4	0,029	0,00
350	430	40,6	0,545	0,00	3,47	0,0464	0,00	3,4	0,030	0,00
360	430	41,2	0,561	0,00	3,52	0,0478	0,00	3,4	0,031	0,00
370	430	40,7	0,577	0,00	3,49	0,0492	0,00	3,4	0,032	0,00
380	430	40,8	0,595	0,00	3,50	0,0507	0,00	3,4	0,033	0,00
390	430	41,2	0,613	0,00	3,53	0,0522	0,00	3,5	0,034	0,00
400	430	41,3	0,632	0,00	3,54	0,0538	0,00	3,5	0,035	0,00
410	430	41,9	0,652	0,00	3,55	0,0556	0,00	3,6	0,036	0,00
420	430	42,0	0,673	0,00	3,55	0,0573	0,00	3,6	0,037	0,00
430	430	43,1	0,695	0,00	3,64	0,0593	0,00	3,6	0,039	0,00
440	430	43,7	0,718	0,00	3,69	0,0612	0,00	3,6	0,040	0,00
450	430	44,7	0,742	0,00	3,80	0,0632	0,00	3,7	0,041	0,00
460	430	44,7	0,766	0,00	3,80	0,0653	0,00	3,8	0,043	0,00
470	430	45,6	0,793	0,00	3,90	0,0676	0,00	3,9	0,044	0,00
480	430	45,5	0,823	0,00	3,90	0,0701	0,00	4,0	0,046	0,00
490	430	45,8	0,852	0,00	3,88	0,0726	0,00	4,0	0,047	0,00
500	430	46,2	0,883	0,00	3,92	0,0753	0,00	4,0	0,049	0,00
510	430	46,6	0,916	0,00	3,95	0,0781	0,00	4,0	0,051	0,00
520	430	46,3	0,951	0,00	3,93	0,0811	0,00	4,1	0,053	0,00
530	430	46,9	0,989	0,00	4,01	0,0843	0,00	4,2	0,055	0,00
540	430	45,3	1,028	0,00	3,85	0,0876	0,00	4,2	0,058	0,00
550	430	47,1	1,065	0,00	3,99	0,0908	0,00	4,2	0,060	0,00
560	430	48,3	1,111	0,00	4,08	0,0947	0,00	4,3	0,062	0,00
570	430	48,9	1,159	0,00	4,14	0,0989	0,00	4,3	0,065	0,00
580	430	48,3	1,206	0,00	4,08	0,1029	0,00	4,3	0,068	0,00
590	430	51,1	1,257	0,00	4,30	0,1072	0,00	4,4	0,071	0,00
600	430	52,8	1,313	0,00	4,48	0,1120	0,00	4,5	0,074	0,00
610	430	52,3	1,375	0,00	4,39	0,1173	0,00	4,4	0,078	0,00
620	430	52,7	1,440	0,00	4,42	0,1229	0,00	4,4	0,081	0,00
630	430	52,8	1,505	0,00	4,42	0,1284	0,00	4,4	0,085	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
640	430	52,7	1,576	0,00	4,44	0,1345	0,00	4,4	0,089	0,00
1020	430	43,1	1,489	0,00	3,75	0,1299	0,00	7,4	0,080	0,00
1030	430	41,7	1,398	0,00	3,63	0,1219	0,00	6,6	0,075	0,00
1040	430	40,5	1,309	0,00	3,54	0,1140	0,00	6,2	0,070	0,00
1050	430	40,9	1,231	0,00	3,53	0,1072	0,00	6,0	0,066	0,00
1060	430	41,1	1,160	0,00	3,56	0,1010	0,00	5,6	0,062	0,00
1070	430	41,0	1,095	0,00	3,55	0,0953	0,00	5,3	0,058	0,00
1080	430	41,1	1,033	0,00	3,58	0,0898	0,00	5,3	0,055	0,00
1090	430	41,6	0,979	0,00	3,62	0,0850	0,00	5,1	0,052	0,00
1100	430	40,1	0,926	0,00	3,47	0,0805	0,00	4,9	0,049	0,00
1110	430	40,7	0,882	0,00	3,52	0,0766	0,00	4,9	0,047	0,00
1120	430	40,5	0,839	0,00	3,51	0,0728	0,00	4,7	0,045	0,00
1130	430	41,3	0,797	0,00	3,59	0,0691	0,00	4,7	0,043	0,00
1140	430	41,3	0,761	0,00	3,58	0,0660	0,00	4,5	0,041	0,00
1150	430	41,2	0,728	0,00	3,57	0,0631	0,00	4,4	0,039	0,00
1160	430	41,7	0,695	0,00	3,60	0,0603	0,00	4,5	0,037	0,00
1170	430	41,1	0,665	0,00	3,55	0,0576	0,00	4,4	0,036	0,00
1180	430	40,0	0,638	0,00	3,46	0,0553	0,00	4,2	0,034	0,00
1190	430	38,9	0,613	0,00	3,35	0,0530	0,00	4,1	0,033	0,00
1200	430	38,3	0,589	0,00	3,31	0,0510	0,00	4,0	0,032	0,00
1210	430	37,3	0,566	0,00	3,22	0,0490	0,00	3,9	0,030	0,00
1220	430	38,7	0,543	0,00	3,35	0,0469	0,00	3,8	0,029	0,00
1230	430	38,2	0,524	0,00	3,31	0,0453	0,00	3,7	0,028	0,00
1240	430	38,1	0,505	0,00	3,30	0,0436	0,00	3,7	0,027	0,00
1250	430	37,5	0,487	0,00	3,24	0,0421	0,00	3,6	0,026	0,00
0	440	28,0	0,251	0,00	2,39	0,0214	0,00	2,2	0,014	0,00
10	440	27,9	0,255	0,00	2,39	0,0218	0,00	2,2	0,014	0,00
20	440	28,2	0,260	0,00	2,42	0,0222	0,00	2,3	0,014	0,00
30	440	28,6	0,265	0,00	2,45	0,0226	0,00	2,3	0,015	0,00
40	440	28,6	0,269	0,00	2,45	0,0230	0,00	2,3	0,015	0,00
50	440	28,9	0,274	0,00	2,48	0,0234	0,00	2,4	0,015	0,00
60	440	28,9	0,279	0,00	2,48	0,0239	0,00	2,4	0,015	0,00
70	440	29,3	0,285	0,00	2,51	0,0243	0,00	2,4	0,016	0,00
80	440	29,7	0,290	0,00	2,55	0,0248	0,00	2,5	0,016	0,00
90	440	29,6	0,296	0,00	2,55	0,0253	0,00	2,5	0,016	0,00
100	440	30,1	0,302	0,00	2,59	0,0258	0,00	2,5	0,017	0,00
110	440	30,5	0,308	0,00	2,62	0,0263	0,00	2,6	0,017	0,00
120	440	30,9	0,314	0,00	2,66	0,0268	0,00	2,6	0,017	0,00
130	440	31,4	0,321	0,00	2,70	0,0274	0,00	2,6	0,018	0,00
140	440	31,8	0,328	0,00	2,73	0,0280	0,00	2,6	0,018	0,00
150	440	31,3	0,334	0,00	2,70	0,0285	0,00	2,6	0,018	0,00
160	440	31,8	0,342	0,00	2,74	0,0291	0,00	2,7	0,019	0,00
170	440	31,8	0,349	0,00	2,75	0,0298	0,00	2,7	0,019	0,00
180	440	31,9	0,356	0,00	2,70	0,0304	0,00	2,7	0,020	0,00
190	440	32,1	0,364	0,00	2,73	0,0311	0,00	2,7	0,020	0,00
200	440	33,1	0,372	0,00	2,81	0,0318	0,00	2,7	0,021	0,00
210	440	34,4	0,381	0,00	2,94	0,0325	0,00	2,8	0,021	0,00
220	440	35,4	0,389	0,00	3,02	0,0332	0,00	2,8	0,021	0,00
230	440	35,4	0,399	0,00	3,02	0,0340	0,00	2,8	0,022	0,00
240	440	36,0	0,408	0,00	3,07	0,0348	0,00	2,9	0,023	0,00
250	440	36,0	0,418	0,00	3,07	0,0357	0,00	2,9	0,023	0,00
260	440	36,5	0,428	0,00	3,12	0,0365	0,00	3,0	0,024	0,00
270	440	36,5	0,439	0,00	3,12	0,0375	0,00	3,0	0,024	0,00
280	440	37,1	0,450	0,00	3,17	0,0384	0,00	3,1	0,025	0,00
290	440	37,1	0,462	0,00	3,18	0,0394	0,00	3,1	0,026	0,00
300	440	37,7	0,474	0,00	3,23	0,0405	0,00	3,2	0,026	0,00
310	440	37,8	0,487	0,00	3,24	0,0415	0,00	3,2	0,027	0,00
320	440	37,9	0,500	0,00	3,25	0,0427	0,00	3,2	0,028	0,00
330	440	37,9	0,514	0,00	3,26	0,0438	0,00	3,3	0,028	0,00
340	440	38,0	0,528	0,00	3,27	0,0450	0,00	3,3	0,029	0,00
350	440	39,0	0,543	0,00	3,29	0,0463	0,00	3,3	0,030	0,00
360	440	39,6	0,558	0,00	3,34	0,0476	0,00	3,2	0,031	0,00
370	440	41,1	0,575	0,00	3,49	0,0490	0,00	3,4	0,032	0,00
380	440	41,2	0,590	0,00	3,50	0,0503	0,00	3,4	0,033	0,00
390	440	42,8	0,608	0,00	3,65	0,0518	0,00	3,5	0,034	0,00
400	440	42,8	0,627	0,00	3,66	0,0535	0,00	3,6	0,035	0,00
410	440	42,9	0,647	0,00	3,67	0,0552	0,00	3,6	0,036	0,00
420	440	42,9	0,668	0,00	3,68	0,0569	0,00	3,7	0,037	0,00
430	440	43,0	0,690	0,00	3,64	0,0588	0,00	3,7	0,038	0,00
440	440	43,6	0,712	0,00	3,69	0,0607	0,00	3,7	0,040	0,00
450	440	44,2	0,734	0,00	3,74	0,0626	0,00	3,7	0,041	0,00
460	440	44,7	0,759	0,00	3,78	0,0647	0,00	3,8	0,042	0,00
470	440	45,7	0,784	0,00	3,89	0,0668	0,00	3,9	0,044	0,00
480	440	45,6	0,813	0,00	3,89	0,0693	0,00	4,0	0,045	0,00
490	440	46,0	0,839	0,00	3,89	0,0715	0,00	4,0	0,047	0,00
500	440	46,7	0,870	0,00	3,95	0,0741	0,00	4,0	0,049	0,00
510	440	46,5	0,900	0,00	3,94	0,0768	0,00	4,0	0,050	0,00
520	440	46,9	0,935	0,00	3,97	0,0797	0,00	4,1	0,052	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
530	440	46,5	0,974	0,00	3,95	0,0830	0,00	4,2	0,055	0,00
540	440	45,5	1,003	0,00	3,82	0,0856	0,00	4,1	0,056	0,00
550	440	47,5	1,041	0,00	4,03	0,0887	0,00	4,2	0,058	0,00
560	440	48,2	1,085	0,00	4,08	0,0925	0,00	4,3	0,061	0,00
570	440	47,4	1,126	0,00	4,02	0,0961	0,00	4,2	0,063	0,00
580	440	48,5	1,169	0,00	4,06	0,0998	0,00	4,2	0,066	0,00
590	440	51,2	1,218	0,00	4,34	0,1039	0,00	4,4	0,069	0,00
600	440	51,4	1,274	0,00	4,30	0,1087	0,00	4,3	0,072	0,00
610	440	51,1	1,331	0,00	4,29	0,1136	0,00	4,3	0,075	0,00
620	440	51,9	1,388	0,00	4,32	0,1185	0,00	4,5	0,079	0,00
630	440	52,0	1,455	0,00	4,37	0,1241	0,00	4,4	0,082	0,00
640	440	51,1	1,532	0,00	4,23	0,1308	0,00	4,4	0,087	0,00
650	440	51,0	1,606	0,00	4,23	0,1369	0,00	4,7	0,091	0,00
1020	440	42,1	1,555	0,00	3,66	0,1358	0,00	7,1	0,083	0,00
1030	440	41,3	1,451	0,00	3,60	0,1266	0,00	6,5	0,077	0,00
1040	440	40,2	1,364	0,00	3,51	0,1189	0,00	6,0	0,073	0,00
1050	440	40,9	1,275	0,00	3,53	0,1111	0,00	5,7	0,068	0,00
1060	440	40,0	1,202	0,00	3,46	0,1047	0,00	5,3	0,064	0,00
1070	440	40,1	1,128	0,00	3,48	0,0982	0,00	5,4	0,060	0,00
1080	440	40,9	1,068	0,00	3,56	0,0928	0,00	5,2	0,057	0,00
1090	440	40,4	1,009	0,00	3,52	0,0877	0,00	4,9	0,054	0,00
1100	440	40,1	0,956	0,00	3,46	0,0830	0,00	5,0	0,051	0,00
1110	440	40,7	0,907	0,00	3,52	0,0788	0,00	5,0	0,048	0,00
1120	440	40,5	0,862	0,00	3,51	0,0748	0,00	4,8	0,046	0,00
1130	440	41,9	0,817	0,00	3,63	0,0709	0,00	4,7	0,044	0,00
1140	440	40,5	0,780	0,00	3,51	0,0676	0,00	4,5	0,042	0,00
1150	440	40,5	0,746	0,00	3,51	0,0646	0,00	4,6	0,040	0,00
1160	440	39,3	0,712	0,00	3,41	0,0617	0,00	4,4	0,038	0,00
1170	440	38,9	0,679	0,00	3,36	0,0588	0,00	4,3	0,036	0,00
1180	440	38,1	0,649	0,00	3,29	0,0562	0,00	4,2	0,035	0,00
1190	440	39,1	0,623	0,00	3,40	0,0539	0,00	4,2	0,033	0,00
1200	440	39,2	0,599	0,00	3,40	0,0518	0,00	4,1	0,032	0,00
1210	440	38,6	0,575	0,00	3,35	0,0497	0,00	4,0	0,031	0,00
1220	440	38,5	0,552	0,00	3,33	0,0478	0,00	3,9	0,030	0,00
1230	440	38,5	0,531	0,00	3,32	0,0459	0,00	4,0	0,028	0,00
1240	440	38,5	0,511	0,00	3,32	0,0442	0,00	3,9	0,027	0,00
1250	440	37,9	0,493	0,00	3,27	0,0426	0,00	3,8	0,026	0,00
0	450	29,2	0,250	0,00	2,55	0,0214	0,00	2,5	0,014	0,00
10	450	29,6	0,255	0,00	2,59	0,0218	0,00	2,5	0,014	0,00
20	450	30,0	0,260	0,00	2,62	0,0222	0,00	2,6	0,014	0,00
30	450	30,4	0,264	0,00	2,65	0,0226	0,00	2,5	0,015	0,00
40	450	30,3	0,269	0,00	2,65	0,0230	0,00	2,5	0,015	0,00
50	450	30,7	0,274	0,00	2,68	0,0234	0,00	2,5	0,015	0,00
60	450	29,9	0,279	0,00	2,61	0,0238	0,00	2,4	0,015	0,00
70	450	29,9	0,284	0,00	2,61	0,0243	0,00	2,5	0,016	0,00
80	450	29,8	0,290	0,00	2,61	0,0247	0,00	2,5	0,016	0,00
90	450	30,5	0,295	0,00	2,61	0,0252	0,00	2,4	0,016	0,00
100	450	30,7	0,301	0,00	2,63	0,0257	0,00	2,4	0,017	0,00
110	450	31,6	0,307	0,00	2,71	0,0262	0,00	2,4	0,017	0,00
120	450	32,0	0,313	0,00	2,74	0,0267	0,00	2,5	0,017	0,00
130	450	32,4	0,320	0,00	2,78	0,0273	0,00	2,5	0,018	0,00
140	450	32,9	0,326	0,00	2,82	0,0279	0,00	2,5	0,018	0,00
150	450	32,9	0,333	0,00	2,82	0,0284	0,00	2,6	0,018	0,00
160	450	33,3	0,340	0,00	2,86	0,0290	0,00	2,6	0,019	0,00
170	450	33,3	0,348	0,00	2,87	0,0297	0,00	2,6	0,019	0,00
180	450	33,3	0,355	0,00	2,87	0,0303	0,00	2,7	0,020	0,00
190	450	33,8	0,363	0,00	2,91	0,0310	0,00	2,7	0,020	0,00
200	450	34,3	0,371	0,00	2,96	0,0317	0,00	2,7	0,020	0,00
210	450	34,3	0,380	0,00	2,96	0,0324	0,00	2,8	0,021	0,00
220	450	34,9	0,389	0,00	3,01	0,0332	0,00	2,8	0,021	0,00
230	450	35,4	0,398	0,00	3,05	0,0339	0,00	2,9	0,022	0,00
240	450	35,5	0,407	0,00	3,07	0,0348	0,00	2,9	0,022	0,00
250	450	35,5	0,417	0,00	3,07	0,0356	0,00	2,9	0,023	0,00
260	450	35,1	0,427	0,00	3,04	0,0364	0,00	2,9	0,024	0,00
270	450	34,8	0,438	0,00	3,00	0,0373	0,00	2,9	0,024	0,00
280	450	35,8	0,449	0,00	3,02	0,0383	0,00	2,9	0,025	0,00
290	450	37,8	0,460	0,00	3,20	0,0392	0,00	3,0	0,025	0,00
300	450	38,7	0,471	0,00	3,31	0,0401	0,00	3,0	0,026	0,00
310	450	38,8	0,483	0,00	3,31	0,0412	0,00	3,1	0,027	0,00
320	450	38,8	0,496	0,00	3,32	0,0423	0,00	3,1	0,027	0,00
330	450	39,4	0,510	0,00	3,37	0,0435	0,00	3,2	0,028	0,00
340	450	39,5	0,524	0,00	3,38	0,0447	0,00	3,4	0,029	0,00
350	450	40,1	0,539	0,00	3,43	0,0460	0,00	3,4	0,030	0,00
360	450	40,2	0,555	0,00	3,44	0,0473	0,00	3,5	0,031	0,00
370	450	39,7	0,570	0,00	3,41	0,0486	0,00	3,5	0,032	0,00
380	450	40,6	0,587	0,00	3,42	0,0500	0,00	3,5	0,033	0,00
390	450	41,1	0,603	0,00	3,47	0,0515	0,00	3,4	0,033	0,00
400	450	41,7	0,621	0,00	3,52	0,0530	0,00	3,5	0,034	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³
410	450	42,7	0,639	0,00	3,63	0,0545	0,00	3,6	0,036	0,00
420	450	43,7	0,658	0,00	3,74	0,0561	0,00	3,7	0,037	0,00
430	450	44,3	0,680	0,00	3,79	0,0580	0,00	3,8	0,038	0,00
440	450	44,0	0,702	0,00	3,75	0,0598	0,00	3,8	0,039	0,00
450	450	44,0	0,722	0,00	3,72	0,0616	0,00	3,7	0,040	0,00
460	450	44,6	0,746	0,00	3,77	0,0636	0,00	3,7	0,042	0,00
470	450	45,1	0,771	0,00	3,82	0,0657	0,00	3,8	0,043	0,00
480	450	45,1	0,798	0,00	3,82	0,0681	0,00	3,9	0,045	0,00
490	450	46,0	0,825	0,00	3,92	0,0703	0,00	4,0	0,046	0,00
500	450	46,9	0,850	0,00	3,96	0,0724	0,00	4,0	0,048	0,00
510	450	46,9	0,876	0,00	3,98	0,0747	0,00	4,0	0,049	0,00
520	450	46,8	0,910	0,00	3,97	0,0777	0,00	4,0	0,051	0,00
530	450	45,4	0,945	0,00	3,86	0,0806	0,00	4,1	0,053	0,00
540	450	45,7	0,975	0,00	3,83	0,0832	0,00	4,1	0,055	0,00
550	450	47,4	1,009	0,00	4,03	0,0861	0,00	4,2	0,057	0,00
560	450	46,6	1,051	0,00	3,94	0,0896	0,00	4,2	0,059	0,00
570	450	47,4	1,093	0,00	3,96	0,0933	0,00	4,1	0,062	0,00
580	450	49,1	1,139	0,00	4,13	0,0971	0,00	4,3	0,064	0,00
590	450	50,0	1,180	0,00	4,18	0,1006	0,00	4,2	0,067	0,00
600	450	50,7	1,241	0,00	4,24	0,1058	0,00	4,2	0,070	0,00
610	450	50,8	1,292	0,00	4,22	0,1102	0,00	4,2	0,073	0,00
620	450	51,4	1,353	0,00	4,31	0,1153	0,00	4,4	0,077	0,00
630	450	49,8	1,424	0,00	4,12	0,1213	0,00	4,4	0,081	0,00
640	450	50,5	1,492	0,00	4,18	0,1271	0,00	4,7	0,085	0,00
650	450	47,2	1,577	0,00	3,87	0,1343	0,00	4,7	0,090	0,00
660	450	46,1	1,658	0,00	3,77	0,1412	0,00	5,1	0,094	0,00
1030	450	40,6	1,507	0,00	3,53	0,1314	0,00	7,3	0,080	0,00
1040	450	39,7	1,406	0,00	3,46	0,1225	0,00	6,0	0,075	0,00
1050	450	39,8	1,320	0,00	3,46	0,1149	0,00	6,2	0,070	0,00
1060	450	39,9	1,238	0,00	3,45	0,1077	0,00	5,8	0,066	0,00
1070	450	40,1	1,163	0,00	3,48	0,1012	0,00	6,0	0,062	0,00
1080	450	39,6	1,100	0,00	3,46	0,0956	0,00	5,7	0,059	0,00
1090	450	40,4	1,036	0,00	3,48	0,0900	0,00	5,5	0,055	0,00
1100	450	39,5	0,982	0,00	3,41	0,0853	0,00	5,2	0,052	0,00
1110	450	40,7	0,932	0,00	3,52	0,0808	0,00	5,5	0,050	0,00
1120	450	40,8	0,881	0,00	3,55	0,0764	0,00	4,8	0,047	0,00
1130	450	41,2	0,836	0,00	3,57	0,0725	0,00	4,7	0,045	0,00
1140	450	39,8	0,797	0,00	3,46	0,0691	0,00	4,5	0,043	0,00
1150	450	38,3	0,761	0,00	3,32	0,0659	0,00	4,5	0,041	0,00
1160	450	38,7	0,727	0,00	3,35	0,0629	0,00	4,4	0,039	0,00
1170	450	38,4	0,693	0,00	3,32	0,0600	0,00	4,4	0,037	0,00
1180	450	39,7	0,661	0,00	3,44	0,0572	0,00	4,4	0,035	0,00
1190	450	39,1	0,634	0,00	3,39	0,0549	0,00	4,2	0,034	0,00
1200	450	39,4	0,608	0,00	3,41	0,0525	0,00	4,1	0,033	0,00
1210	450	39,4	0,584	0,00	3,40	0,0505	0,00	4,2	0,031	0,00
1220	450	38,2	0,561	0,00	3,30	0,0485	0,00	4,1	0,030	0,00
1230	450	37,2	0,540	0,00	3,22	0,0467	0,00	4,0	0,029	0,00
1240	450	36,7	0,520	0,00	3,17	0,0449	0,00	3,9	0,028	0,00
1250	450	36,6	0,500	0,00	3,16	0,0432	0,00	3,8	0,027	0,00
0	460	27,8	0,250	0,00	2,38	0,0213	0,00	2,2	0,014	0,00
10	460	28,2	0,254	0,00	2,41	0,0217	0,00	2,3	0,014	0,00
20	460	28,4	0,259	0,00	2,43	0,0221	0,00	2,3	0,014	0,00
30	460	28,7	0,263	0,00	2,46	0,0225	0,00	2,3	0,014	0,00
40	460	29,1	0,268	0,00	2,49	0,0229	0,00	2,3	0,015	0,00
50	460	29,7	0,273	0,00	2,54	0,0233	0,00	2,4	0,015	0,00
60	460	30,1	0,278	0,00	2,57	0,0238	0,00	2,4	0,015	0,00
70	460	30,0	0,284	0,00	2,57	0,0242	0,00	2,4	0,016	0,00
80	460	30,4	0,289	0,00	2,61	0,0247	0,00	2,5	0,016	0,00
90	460	30,4	0,295	0,00	2,61	0,0251	0,00	2,5	0,016	0,00
100	460	30,3	0,300	0,00	2,61	0,0256	0,00	2,5	0,017	0,00
110	460	30,8	0,306	0,00	2,64	0,0261	0,00	2,6	0,017	0,00
120	460	30,7	0,312	0,00	2,64	0,0267	0,00	2,6	0,017	0,00
130	460	31,1	0,319	0,00	2,68	0,0272	0,00	2,6	0,018	0,00
140	460	31,6	0,325	0,00	2,72	0,0278	0,00	2,7	0,018	0,00
150	460	32,0	0,332	0,00	2,76	0,0284	0,00	2,7	0,018	0,00
160	460	32,5	0,340	0,00	2,80	0,0290	0,00	2,8	0,019	0,00
170	460	32,5	0,347	0,00	2,80	0,0296	0,00	2,8	0,019	0,00
180	460	32,1	0,354	0,00	2,77	0,0302	0,00	2,7	0,020	0,00
190	460	32,6	0,362	0,00	2,81	0,0309	0,00	2,8	0,020	0,00
200	460	33,2	0,369	0,00	2,81	0,0315	0,00	2,7	0,020	0,00
210	460	34,0	0,378	0,00	2,88	0,0322	0,00	2,7	0,021	0,00
220	460	35,3	0,386	0,00	3,01	0,0329	0,00	2,8	0,021	0,00
230	460	35,3	0,395	0,00	3,01	0,0337	0,00	2,8	0,022	0,00
240	460	35,8	0,404	0,00	3,06	0,0345	0,00	2,9	0,022	0,00
250	460	35,8	0,414	0,00	3,06	0,0353	0,00	2,9	0,023	0,00
260	460	35,9	0,424	0,00	3,07	0,0361	0,00	2,9	0,023	0,00
270	460	35,9	0,434	0,00	3,07	0,0370	0,00	3,0	0,024	0,00
280	460	36,4	0,445	0,00	3,12	0,0380	0,00	3,0	0,025	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	460	37,0	0,457	0,00	3,17	0,0390	0,00	3,1	0,025	0,00
300	460	37,0	0,468	0,00	3,17	0,0400	0,00	3,1	0,026	0,00
310	460	37,0	0,480	0,00	3,14	0,0410	0,00	3,1	0,027	0,00
320	460	37,9	0,493	0,00	3,19	0,0420	0,00	3,1	0,027	0,00
330	460	38,2	0,506	0,00	3,22	0,0432	0,00	3,1	0,028	0,00
340	460	38,8	0,519	0,00	3,27	0,0443	0,00	3,2	0,029	0,00
350	460	39,2	0,531	0,00	3,33	0,0453	0,00	3,2	0,029	0,00
360	460	40,7	0,546	0,00	3,48	0,0465	0,00	3,3	0,030	0,00
370	460	40,8	0,561	0,00	3,49	0,0479	0,00	3,4	0,031	0,00
380	460	41,4	0,578	0,00	3,54	0,0493	0,00	3,4	0,032	0,00
390	460	41,0	0,595	0,00	3,51	0,0507	0,00	3,4	0,033	0,00
400	460	41,8	0,612	0,00	3,53	0,0522	0,00	3,4	0,034	0,00
410	460	42,7	0,627	0,00	3,60	0,0535	0,00	3,4	0,035	0,00
420	460	42,2	0,645	0,00	3,57	0,0551	0,00	3,5	0,036	0,00
430	460	42,2	0,666	0,00	3,57	0,0568	0,00	3,5	0,037	0,00
440	460	43,8	0,687	0,00	3,72	0,0586	0,00	3,7	0,038	0,00
450	460	44,8	0,708	0,00	3,83	0,0604	0,00	3,7	0,040	0,00
460	460	45,5	0,728	0,00	3,84	0,0621	0,00	3,7	0,041	0,00
470	460	45,0	0,748	0,00	3,80	0,0638	0,00	3,7	0,042	0,00
480	460	44,9	0,775	0,00	3,81	0,0661	0,00	3,7	0,043	0,00
490	460	44,9	0,803	0,00	3,81	0,0685	0,00	3,8	0,045	0,00
500	460	45,6	0,827	0,00	3,81	0,0705	0,00	3,8	0,046	0,00
510	460	47,1	0,850	0,00	3,99	0,0725	0,00	3,9	0,048	0,00
520	460	46,7	0,884	0,00	3,96	0,0754	0,00	4,0	0,050	0,00
530	460	44,8	0,916	0,00	3,81	0,0782	0,00	3,9	0,052	0,00
540	460	46,4	0,946	0,00	3,89	0,0807	0,00	4,1	0,053	0,00
550	460	47,2	0,982	0,00	4,00	0,0837	0,00	4,2	0,055	0,00
560	460	46,1	1,020	0,00	3,86	0,0870	0,00	4,1	0,057	0,00
570	460	46,6	1,067	0,00	3,90	0,0909	0,00	4,0	0,060	0,00
580	460	47,1	1,107	0,00	3,97	0,0944	0,00	4,1	0,062	0,00
590	460	48,9	1,155	0,00	4,10	0,0984	0,00	4,1	0,065	0,00
600	460	48,6	1,213	0,00	4,08	0,1033	0,00	4,2	0,069	0,00
610	460	50,8	1,266	0,00	4,26	0,1077	0,00	4,5	0,072	0,00
620	460	48,6	1,331	0,00	4,01	0,1133	0,00	4,4	0,075	0,00
630	460	48,8	1,399	0,00	4,07	0,1191	0,00	4,7	0,080	0,00
640	460	49,0	1,474	0,00	4,06	0,1254	0,00	4,6	0,084	0,00
650	460	49,6	1,550	0,00	4,11	0,1318	0,00	4,9	0,088	0,00
660	460	43,6	1,637	0,00	3,57	0,1392	0,00	5,0	0,093	0,00
1030	460	40,6	1,551	0,00	3,53	0,1352	0,00	8,0	0,083	0,00
1040	460	39,5	1,453	0,00	3,43	0,1265	0,00	7,4	0,077	0,00
1050	460	39,2	1,359	0,00	3,39	0,1183	0,00	6,8	0,072	0,00
1060	460	38,8	1,273	0,00	3,36	0,1107	0,00	6,4	0,068	0,00
1070	460	39,0	1,197	0,00	3,39	0,1040	0,00	6,2	0,064	0,00
1080	460	38,7	1,128	0,00	3,36	0,0980	0,00	6,3	0,060	0,00
1090	460	40,0	1,063	0,00	3,45	0,0923	0,00	5,5	0,057	0,00
1100	460	39,0	1,007	0,00	3,37	0,0874	0,00	5,2	0,054	0,00
1110	460	40,1	0,952	0,00	3,47	0,0825	0,00	5,5	0,051	0,00
1120	460	40,1	0,900	0,00	3,49	0,0780	0,00	5,3	0,048	0,00
1130	460	38,9	0,855	0,00	3,35	0,0741	0,00	5,1	0,046	0,00
1140	460	38,4	0,815	0,00	3,31	0,0706	0,00	5,1	0,044	0,00
1150	460	39,2	0,775	0,00	3,39	0,0671	0,00	4,7	0,041	0,00
1160	460	39,5	0,740	0,00	3,41	0,0640	0,00	4,6	0,040	0,00
1170	460	40,2	0,706	0,00	3,48	0,0610	0,00	4,5	0,038	0,00
1180	460	39,0	0,674	0,00	3,38	0,0583	0,00	4,4	0,036	0,00
1190	460	38,9	0,645	0,00	3,37	0,0558	0,00	4,4	0,035	0,00
1200	460	37,1	0,618	0,00	3,22	0,0534	0,00	4,3	0,033	0,00
1210	460	37,5	0,592	0,00	3,24	0,0511	0,00	4,2	0,032	0,00
1220	460	36,9	0,569	0,00	3,19	0,0491	0,00	4,1	0,030	0,00
1230	460	37,8	0,545	0,00	3,27	0,0471	0,00	4,1	0,029	0,00
1240	460	37,2	0,525	0,00	3,22	0,0454	0,00	4,0	0,028	0,00
1250	460	37,3	0,506	0,00	3,22	0,0436	0,00	4,0	0,027	0,00
0	470	27,5	0,249	0,00	2,35	0,0213	0,00	2,2	0,014	0,00
10	470	27,4	0,254	0,00	2,35	0,0217	0,00	2,2	0,014	0,00
20	470	27,3	0,258	0,00	2,35	0,0220	0,00	2,2	0,014	0,00
30	470	27,6	0,263	0,00	2,37	0,0224	0,00	2,3	0,014	0,00
40	470	27,6	0,268	0,00	2,37	0,0228	0,00	2,3	0,015	0,00
50	470	27,9	0,272	0,00	2,40	0,0233	0,00	2,3	0,015	0,00
60	470	28,3	0,278	0,00	2,44	0,0237	0,00	2,4	0,015	0,00
70	470	28,7	0,283	0,00	2,47	0,0242	0,00	2,4	0,016	0,00
80	470	30,1	0,288	0,00	2,60	0,0246	0,00	2,5	0,016	0,00
90	470	30,1	0,294	0,00	2,60	0,0251	0,00	2,5	0,016	0,00
100	470	30,0	0,300	0,00	2,60	0,0256	0,00	2,4	0,016	0,00
110	470	30,5	0,306	0,00	2,64	0,0261	0,00	2,5	0,017	0,00
120	470	30,2	0,311	0,00	2,57	0,0266	0,00	2,4	0,017	0,00
130	470	30,9	0,317	0,00	2,62	0,0271	0,00	2,5	0,017	0,00
140	470	32,2	0,324	0,00	2,75	0,0276	0,00	2,5	0,018	0,00
150	470	32,4	0,330	0,00	2,77	0,0282	0,00	2,5	0,018	0,00
160	470	32,8	0,337	0,00	2,81	0,0288	0,00	2,6	0,019	0,00

X	Y	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	470	32,8	0,344	0,00	2,81	0,0294	0,00	2,6	0,019	0,00
180	470	33,3	0,352	0,00	2,85	0,0300	0,00	2,6	0,019	0,00
190	470	32,8	0,359	0,00	2,81	0,0306	0,00	2,7	0,020	0,00
200	470	33,3	0,367	0,00	2,85	0,0313	0,00	2,7	0,020	0,00
210	470	33,2	0,375	0,00	2,85	0,0320	0,00	2,8	0,021	0,00
220	470	33,7	0,384	0,00	2,90	0,0328	0,00	2,8	0,021	0,00
230	470	34,7	0,393	0,00	2,99	0,0335	0,00	2,8	0,022	0,00
240	470	34,8	0,402	0,00	3,00	0,0343	0,00	2,9	0,022	0,00
250	470	34,8	0,412	0,00	3,00	0,0351	0,00	2,9	0,023	0,00
260	470	35,1	0,421	0,00	2,97	0,0359	0,00	2,9	0,023	0,00
270	470	35,9	0,431	0,00	3,02	0,0368	0,00	2,9	0,024	0,00
280	470	36,6	0,440	0,00	3,10	0,0375	0,00	2,9	0,024	0,00
290	470	37,1	0,451	0,00	3,15	0,0385	0,00	2,9	0,025	0,00
300	470	37,5	0,461	0,00	3,21	0,0393	0,00	3,0	0,026	0,00
310	470	38,1	0,473	0,00	3,26	0,0404	0,00	3,0	0,026	0,00
320	470	38,1	0,485	0,00	3,26	0,0414	0,00	3,1	0,027	0,00
330	470	38,7	0,499	0,00	3,31	0,0426	0,00	3,1	0,028	0,00
340	470	38,9	0,512	0,00	3,34	0,0437	0,00	3,3	0,028	0,00
350	470	39,7	0,524	0,00	3,34	0,0447	0,00	3,3	0,029	0,00
360	470	40,0	0,537	0,00	3,37	0,0458	0,00	3,2	0,030	0,00
370	470	40,3	0,552	0,00	3,40	0,0471	0,00	3,3	0,031	0,00
380	470	40,8	0,565	0,00	3,46	0,0482	0,00	3,4	0,031	0,00
390	470	41,8	0,580	0,00	3,57	0,0494	0,00	3,5	0,032	0,00
400	470	42,4	0,598	0,00	3,63	0,0510	0,00	3,5	0,033	0,00
410	470	42,8	0,615	0,00	3,61	0,0524	0,00	3,5	0,034	0,00
420	470	43,1	0,631	0,00	3,64	0,0539	0,00	3,5	0,035	0,00
430	470	43,2	0,648	0,00	3,65	0,0553	0,00	3,5	0,036	0,00
440	470	42,7	0,667	0,00	3,61	0,0569	0,00	3,5	0,037	0,00
450	470	43,2	0,691	0,00	3,66	0,0590	0,00	3,7	0,039	0,00
460	470	45,7	0,707	0,00	3,85	0,0603	0,00	3,7	0,040	0,00
470	470	46,5	0,727	0,00	3,92	0,0620	0,00	3,7	0,041	0,00
480	470	45,6	0,751	0,00	3,86	0,0641	0,00	3,7	0,042	0,00
490	470	44,8	0,776	0,00	3,80	0,0663	0,00	3,7	0,044	0,00
500	470	44,2	0,804	0,00	3,75	0,0686	0,00	3,8	0,045	0,00
510	470	47,5	0,825	0,00	4,02	0,0703	0,00	3,9	0,046	0,00
520	470	46,8	0,857	0,00	3,97	0,0731	0,00	4,0	0,048	0,00
530	470	45,4	0,889	0,00	3,86	0,0758	0,00	3,9	0,050	0,00
540	470	44,2	0,924	0,00	3,66	0,0788	0,00	3,9	0,052	0,00
550	470	46,9	0,955	0,00	3,98	0,0814	0,00	4,1	0,054	0,00
560	470	45,1	0,995	0,00	3,77	0,0848	0,00	4,0	0,056	0,00
570	470	45,6	1,040	0,00	3,81	0,0886	0,00	4,1	0,059	0,00
580	470	47,4	1,082	0,00	3,97	0,0921	0,00	4,1	0,061	0,00
590	470	47,6	1,132	0,00	3,99	0,0963	0,00	4,2	0,064	0,00
600	470	46,2	1,190	0,00	3,81	0,1013	0,00	4,3	0,067	0,00
610	470	49,3	1,246	0,00	4,14	0,1059	0,00	4,4	0,071	0,00
620	470	47,5	1,309	0,00	3,93	0,1113	0,00	4,5	0,074	0,00
630	470	48,5	1,374	0,00	4,01	0,1168	0,00	4,6	0,078	0,00
640	470	45,1	1,450	0,00	3,68	0,1233	0,00	4,9	0,083	0,00
650	470	45,7	1,527	0,00	3,74	0,1297	0,00	5,1	0,087	0,00
660	470	43,0	1,604	0,00	3,53	0,1362	0,00	5,2	0,092	0,00
670	470	40,4	1,696	0,00	3,31	0,1441	0,00	5,6	0,097	0,00
1040	470	40,1	1,491	0,00	3,48	0,1297	0,00	8,0	0,080	0,00
1050	470	40,2	1,392	0,00	3,47	0,1211	0,00	7,0	0,074	0,00
1060	470	39,3	1,304	0,00	3,41	0,1133	0,00	7,0	0,070	0,00
1070	470	38,2	1,227	0,00	3,30	0,1066	0,00	6,6	0,065	0,00
1080	470	38,6	1,153	0,00	3,30	0,1001	0,00	6,3	0,062	0,00
1090	470	39,5	1,086	0,00	3,41	0,0942	0,00	6,0	0,058	0,00
1100	470	39,6	1,028	0,00	3,42	0,0891	0,00	6,1	0,055	0,00
1110	470	39,1	0,972	0,00	3,39	0,0842	0,00	5,4	0,052	0,00
1120	470	39,7	0,919	0,00	3,43	0,0796	0,00	5,3	0,049	0,00
1130	470	38,9	0,873	0,00	3,36	0,0756	0,00	5,1	0,047	0,00
1140	470	38,8	0,831	0,00	3,35	0,0719	0,00	5,2	0,044	0,00
1150	470	39,9	0,789	0,00	3,45	0,0683	0,00	5,1	0,042	0,00
1160	470	40,0	0,750	0,00	3,47	0,0649	0,00	5,0	0,040	0,00
1170	470	38,3	0,718	0,00	3,33	0,0620	0,00	4,4	0,038	0,00
1180	470	37,5	0,686	0,00	3,23	0,0593	0,00	4,5	0,037	0,00
1190	470	37,7	0,656	0,00	3,24	0,0567	0,00	4,4	0,035	0,00
1200	470	38,0	0,626	0,00	3,28	0,0541	0,00	4,4	0,033	0,00
1210	470	38,4	0,599	0,00	3,33	0,0518	0,00	4,4	0,032	0,00
1220	470	38,8	0,575	0,00	3,36	0,0497	0,00	4,3	0,031	0,00
1230	470	38,4	0,553	0,00	3,32	0,0477	0,00	4,3	0,030	0,00
1240	470	38,3	0,533	0,00	3,30	0,0460	0,00	4,2	0,029	0,00
1250	470	36,1	0,512	0,00	3,13	0,0442	0,00	4,1	0,027	0,00
0	480	28,7	0,249	0,00	2,51	0,0212	0,00	2,4	0,014	0,00
10	480	29,1	0,253	0,00	2,54	0,0216	0,00	2,5	0,014	0,00
20	480	29,0	0,257	0,00	2,54	0,0220	0,00	2,4	0,014	0,00
30	480	29,0	0,262	0,00	2,54	0,0224	0,00	2,4	0,014	0,00
40	480	28,6	0,267	0,00	2,50	0,0228	0,00	2,3	0,015	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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
50	480	28,7	0,271	0,00	2,47	0,0232	0,00	2,3	0,015	0,00
60	480	29,8	0,276	0,00	2,55	0,0236	0,00	2,4	0,015	0,00
70	480	30,0	0,281	0,00	2,57	0,0240	0,00	2,4	0,015	0,00
80	480	30,2	0,286	0,00	2,59	0,0245	0,00	2,4	0,016	0,00
90	480	30,6	0,292	0,00	2,63	0,0249	0,00	2,4	0,016	0,00
100	480	31,0	0,298	0,00	2,66	0,0254	0,00	2,5	0,016	0,00
110	480	31,0	0,303	0,00	2,66	0,0259	0,00	2,5	0,017	0,00
120	480	31,0	0,309	0,00	2,66	0,0264	0,00	2,5	0,017	0,00
130	480	30,9	0,315	0,00	2,66	0,0269	0,00	2,5	0,017	0,00
140	480	31,4	0,322	0,00	2,70	0,0275	0,00	2,6	0,018	0,00
150	480	31,3	0,328	0,00	2,70	0,0280	0,00	2,7	0,018	0,00
160	480	31,8	0,335	0,00	2,74	0,0286	0,00	2,7	0,019	0,00
170	480	32,3	0,343	0,00	2,78	0,0293	0,00	2,8	0,019	0,00
180	480	32,3	0,350	0,00	2,79	0,0299	0,00	2,8	0,019	0,00
190	480	32,3	0,357	0,00	2,79	0,0305	0,00	2,7	0,020	0,00
200	480	32,3	0,365	0,00	2,78	0,0311	0,00	2,7	0,020	0,00
210	480	33,1	0,372	0,00	2,79	0,0318	0,00	2,7	0,021	0,00
220	480	34,4	0,380	0,00	2,92	0,0325	0,00	2,8	0,021	0,00
230	480	35,0	0,388	0,00	2,99	0,0331	0,00	2,8	0,021	0,00
240	480	35,7	0,397	0,00	3,04	0,0339	0,00	2,9	0,022	0,00
250	480	35,2	0,405	0,00	3,01	0,0346	0,00	2,9	0,022	0,00
260	480	35,2	0,414	0,00	3,01	0,0354	0,00	2,9	0,023	0,00
270	480	35,7	0,425	0,00	3,06	0,0363	0,00	3,0	0,024	0,00
280	480	36,3	0,436	0,00	3,10	0,0372	0,00	3,0	0,024	0,00
290	480	36,0	0,445	0,00	3,07	0,0380	0,00	3,0	0,025	0,00
300	480	37,1	0,456	0,00	3,12	0,0390	0,00	3,0	0,025	0,00
310	480	37,9	0,467	0,00	3,19	0,0399	0,00	3,0	0,026	0,00
320	480	37,4	0,478	0,00	3,16	0,0408	0,00	3,0	0,026	0,00
330	480	38,4	0,488	0,00	3,26	0,0417	0,00	3,1	0,027	0,00
340	480	39,3	0,499	0,00	3,36	0,0426	0,00	3,2	0,028	0,00
350	480	39,4	0,513	0,00	3,37	0,0437	0,00	3,2	0,029	0,00
360	480	39,4	0,526	0,00	3,37	0,0449	0,00	3,2	0,029	0,00
370	480	40,3	0,541	0,00	3,39	0,0462	0,00	3,3	0,030	0,00
380	480	41,7	0,554	0,00	3,51	0,0473	0,00	3,3	0,031	0,00
390	480	41,5	0,569	0,00	3,50	0,0486	0,00	3,3	0,032	0,00
400	480	40,7	0,583	0,00	3,44	0,0498	0,00	3,3	0,033	0,00
410	480	41,7	0,598	0,00	3,55	0,0511	0,00	3,4	0,033	0,00
420	480	43,2	0,612	0,00	3,64	0,0522	0,00	3,4	0,034	0,00
430	480	44,9	0,630	0,00	3,78	0,0537	0,00	3,5	0,035	0,00
440	480	44,1	0,648	0,00	3,72	0,0553	0,00	3,5	0,036	0,00
450	480	43,0	0,666	0,00	3,64	0,0569	0,00	3,5	0,037	0,00
460	480	43,1	0,689	0,00	3,65	0,0589	0,00	3,7	0,039	0,00
470	480	45,0	0,707	0,00	3,75	0,0603	0,00	3,7	0,040	0,00
480	480	46,0	0,727	0,00	3,88	0,0620	0,00	3,7	0,041	0,00
490	480	45,4	0,753	0,00	3,84	0,0643	0,00	3,8	0,042	0,00
500	480	44,1	0,779	0,00	3,74	0,0664	0,00	3,7	0,044	0,00
510	480	45,8	0,804	0,00	3,83	0,0686	0,00	3,8	0,045	0,00
520	480	46,7	0,832	0,00	3,96	0,0709	0,00	3,9	0,047	0,00
530	480	45,4	0,864	0,00	3,81	0,0736	0,00	3,8	0,049	0,00
540	480	44,1	0,901	0,00	3,65	0,0767	0,00	3,9	0,051	0,00
550	480	44,0	0,935	0,00	3,70	0,0796	0,00	3,9	0,053	0,00
560	480	44,5	0,974	0,00	3,72	0,0829	0,00	3,9	0,055	0,00
570	480	44,5	1,017	0,00	3,73	0,0866	0,00	4,1	0,058	0,00
580	480	46,2	1,061	0,00	3,87	0,0902	0,00	4,1	0,060	0,00
590	480	47,0	1,113	0,00	3,94	0,0946	0,00	4,2	0,063	0,00
600	480	46,3	1,165	0,00	3,85	0,0991	0,00	4,3	0,066	0,00
610	480	45,9	1,220	0,00	3,79	0,1037	0,00	4,4	0,069	0,00
620	480	46,4	1,285	0,00	3,87	0,1092	0,00	4,6	0,073	0,00
630	480	45,1	1,350	0,00	3,74	0,1146	0,00	4,7	0,077	0,00
640	480	45,0	1,419	0,00	3,74	0,1205	0,00	4,9	0,081	0,00
650	480	42,7	1,497	0,00	3,48	0,1271	0,00	5,1	0,086	0,00
660	480	43,2	1,574	0,00	3,53	0,1336	0,00	5,3	0,090	0,00
670	480	39,0	1,653	0,00	3,15	0,1403	0,00	5,5	0,095	0,00
680	480	39,0	1,739	0,00	3,21	0,1477	0,00	5,9	0,100	0,00
1040	480	40,5	1,518	0,00	3,49	0,1320	0,00	8,3	0,081	0,00
1050	480	40,9	1,420	0,00	3,54	0,1234	0,00	7,4	0,076	0,00
1060	480	40,2	1,329	0,00	3,48	0,1154	0,00	7,4	0,071	0,00
1070	480	39,1	1,251	0,00	3,38	0,1086	0,00	6,6	0,067	0,00
1080	480	38,0	1,175	0,00	3,28	0,1019	0,00	6,6	0,063	0,00
1090	480	39,8	1,107	0,00	3,43	0,0960	0,00	6,0	0,059	0,00
1100	480	39,7	1,044	0,00	3,44	0,0905	0,00	6,2	0,056	0,00
1110	480	38,6	0,988	0,00	3,31	0,0856	0,00	5,9	0,053	0,00
1120	480	39,8	0,936	0,00	3,43	0,0810	0,00	5,7	0,050	0,00
1130	480	39,9	0,887	0,00	3,43	0,0768	0,00	5,4	0,047	0,00
1140	480	39,4	0,842	0,00	3,41	0,0729	0,00	5,3	0,045	0,00
1150	480	39,3	0,800	0,00	3,41	0,0692	0,00	5,2	0,043	0,00
1160	480	38,2	0,762	0,00	3,30	0,0659	0,00	4,9	0,041	0,00
1170	480	38,0	0,727	0,00	3,27	0,0629	0,00	4,7	0,039	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	480	39,2	0,694	0,00	3,38	0,0600	0,00	4,7	0,037	0,00
1190	480	38,8	0,665	0,00	3,35	0,0575	0,00	4,6	0,036	0,00
1200	480	39,4	0,635	0,00	3,41	0,0549	0,00	4,5	0,034	0,00
1210	480	38,2	0,609	0,00	3,31	0,0526	0,00	4,4	0,033	0,00
1220	480	36,9	0,584	0,00	3,20	0,0504	0,00	4,4	0,031	0,00
1230	480	36,6	0,561	0,00	3,16	0,0485	0,00	4,3	0,030	0,00
1240	480	36,9	0,538	0,00	3,20	0,0465	0,00	4,2	0,029	0,00
1250	480	37,4	0,516	0,00	3,26	0,0445	0,00	4,0	0,028	0,00
0	490	27,7	0,247	0,00	2,37	0,0211	0,00	2,2	0,014	0,00
10	490	28,1	0,252	0,00	2,40	0,0215	0,00	2,3	0,014	0,00
20	490	28,2	0,256	0,00	2,42	0,0219	0,00	2,3	0,014	0,00
30	490	28,6	0,261	0,00	2,45	0,0223	0,00	2,3	0,014	0,00
40	490	28,5	0,265	0,00	2,45	0,0226	0,00	2,3	0,015	0,00
50	490	29,1	0,270	0,00	2,49	0,0231	0,00	2,4	0,015	0,00
60	490	29,1	0,275	0,00	2,49	0,0235	0,00	2,4	0,015	0,00
70	490	29,0	0,280	0,00	2,49	0,0239	0,00	2,4	0,015	0,00
80	490	28,9	0,285	0,00	2,49	0,0243	0,00	2,4	0,016	0,00
90	490	29,3	0,290	0,00	2,52	0,0248	0,00	2,5	0,016	0,00
100	490	29,8	0,296	0,00	2,56	0,0253	0,00	2,5	0,016	0,00
110	490	29,7	0,302	0,00	2,56	0,0258	0,00	2,5	0,017	0,00
120	490	29,7	0,308	0,00	2,56	0,0263	0,00	2,5	0,017	0,00
130	490	30,1	0,314	0,00	2,60	0,0268	0,00	2,6	0,017	0,00
140	490	30,1	0,320	0,00	2,60	0,0273	0,00	2,5	0,018	0,00
150	490	30,6	0,326	0,00	2,58	0,0279	0,00	2,6	0,018	0,00
160	490	31,7	0,332	0,00	2,68	0,0284	0,00	2,6	0,018	0,00
170	490	32,7	0,339	0,00	2,79	0,0289	0,00	2,7	0,019	0,00
180	490	32,7	0,345	0,00	2,79	0,0295	0,00	2,7	0,019	0,00
190	490	32,7	0,353	0,00	2,79	0,0301	0,00	2,7	0,019	0,00
200	490	32,6	0,360	0,00	2,79	0,0307	0,00	2,8	0,020	0,00
210	490	32,6	0,367	0,00	2,79	0,0314	0,00	2,8	0,020	0,00
220	490	33,1	0,376	0,00	2,83	0,0321	0,00	2,9	0,021	0,00
230	490	33,1	0,384	0,00	2,83	0,0328	0,00	2,9	0,021	0,00
240	490	33,6	0,392	0,00	2,89	0,0335	0,00	2,8	0,022	0,00
250	490	34,5	0,401	0,00	2,90	0,0343	0,00	2,9	0,022	0,00
260	490	35,3	0,410	0,00	2,97	0,0350	0,00	2,9	0,023	0,00
270	490	35,5	0,419	0,00	2,99	0,0358	0,00	2,9	0,023	0,00
280	490	36,3	0,427	0,00	3,09	0,0365	0,00	2,9	0,024	0,00
290	490	36,7	0,435	0,00	3,14	0,0371	0,00	2,9	0,024	0,00
300	490	36,8	0,445	0,00	3,15	0,0380	0,00	3,0	0,025	0,00
310	490	37,3	0,457	0,00	3,20	0,0390	0,00	3,0	0,025	0,00
320	490	37,5	0,468	0,00	3,22	0,0400	0,00	3,0	0,026	0,00
330	490	38,5	0,479	0,00	3,24	0,0409	0,00	3,0	0,027	0,00
340	490	39,6	0,491	0,00	3,33	0,0419	0,00	3,0	0,027	0,00
350	490	39,1	0,502	0,00	3,30	0,0429	0,00	3,2	0,028	0,00
360	490	38,4	0,513	0,00	3,25	0,0439	0,00	3,2	0,029	0,00
370	490	39,4	0,525	0,00	3,35	0,0448	0,00	3,3	0,029	0,00
380	490	40,4	0,537	0,00	3,46	0,0459	0,00	3,3	0,030	0,00
390	490	41,9	0,551	0,00	3,52	0,0470	0,00	3,3	0,031	0,00
400	490	42,4	0,566	0,00	3,57	0,0483	0,00	3,3	0,032	0,00
410	490	41,7	0,581	0,00	3,52	0,0496	0,00	3,3	0,032	0,00
420	490	41,2	0,597	0,00	3,49	0,0510	0,00	3,3	0,033	0,00
430	490	41,7	0,612	0,00	3,55	0,0522	0,00	3,4	0,034	0,00
440	490	45,3	0,627	0,00	3,81	0,0535	0,00	3,5	0,035	0,00
450	490	44,7	0,648	0,00	3,77	0,0552	0,00	3,5	0,036	0,00
460	490	43,7	0,668	0,00	3,70	0,0570	0,00	3,5	0,037	0,00
470	490	42,4	0,688	0,00	3,59	0,0588	0,00	3,6	0,039	0,00
480	490	44,8	0,710	0,00	3,74	0,0606	0,00	3,6	0,040	0,00
490	490	45,8	0,732	0,00	3,87	0,0624	0,00	3,7	0,041	0,00
500	490	44,2	0,758	0,00	3,75	0,0646	0,00	3,8	0,043	0,00
510	490	44,0	0,787	0,00	3,64	0,0671	0,00	3,7	0,044	0,00
520	490	44,4	0,814	0,00	3,72	0,0694	0,00	3,8	0,046	0,00
530	490	45,5	0,845	0,00	3,86	0,0719	0,00	3,9	0,048	0,00
540	490	44,0	0,879	0,00	3,64	0,0748	0,00	3,8	0,050	0,00
550	490	43,9	0,914	0,00	3,69	0,0778	0,00	3,9	0,052	0,00
560	490	43,5	0,953	0,00	3,64	0,0811	0,00	3,9	0,054	0,00
570	490	43,9	0,996	0,00	3,68	0,0847	0,00	4,0	0,056	0,00
580	490	44,8	1,039	0,00	3,75	0,0883	0,00	4,2	0,059	0,00
590	490	45,6	1,091	0,00	3,83	0,0927	0,00	4,3	0,062	0,00
600	490	45,7	1,143	0,00	3,80	0,0971	0,00	4,3	0,065	0,00
610	490	45,2	1,197	0,00	3,74	0,1017	0,00	4,5	0,068	0,00
620	490	45,3	1,256	0,00	3,75	0,1066	0,00	4,7	0,072	0,00
630	490	43,9	1,320	0,00	3,57	0,1120	0,00	4,8	0,075	0,00
640	490	44,4	1,387	0,00	3,69	0,1176	0,00	4,9	0,079	0,00
650	490	43,2	1,459	0,00	3,54	0,1237	0,00	5,2	0,083	0,00
660	490	39,5	1,530	0,00	3,19	0,1298	0,00	5,5	0,088	0,00
670	490	38,8	1,606	0,00	3,10	0,1362	0,00	5,7	0,092	0,00
680	490	36,9	1,686	0,00	2,99	0,1430	0,00	6,1	0,097	0,00
690	490	36,4	1,776	0,00	3,00	0,1505	0,00	6,6	0,102	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			pył PM-10		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 20 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 280 μg/m ³
1050	490	43,2	1,442	0,00	3,75	0,1253	0,00	7,7	0,077	0,00
1060	490	41,4	1,348	0,00	3,59	0,1169	0,00	7,6	0,072	0,00
1070	490	40,6	1,268	0,00	3,51	0,1100	0,00	7,0	0,068	0,00
1080	490	39,2	1,191	0,00	3,39	0,1033	0,00	6,6	0,064	0,00
1090	490	39,6	1,122	0,00	3,44	0,0973	0,00	6,3	0,060	0,00
1100	490	40,1	1,058	0,00	3,42	0,0917	0,00	6,5	0,057	0,00
1110	490	40,8	1,002	0,00	3,52	0,0867	0,00	5,9	0,054	0,00
1120	490	39,6	0,947	0,00	3,41	0,0820	0,00	5,6	0,051	0,00
1130	490	38,9	0,899	0,00	3,38	0,0778	0,00	5,8	0,048	0,00
1140	490	39,8	0,852	0,00	3,44	0,0737	0,00	5,3	0,046	0,00
1150	490	39,8	0,812	0,00	3,44	0,0702	0,00	5,1	0,043	0,00
1160	490	38,4	0,773	0,00	3,31	0,0668	0,00	5,1	0,041	0,00
1170	490	39,6	0,737	0,00	3,42	0,0637	0,00	5,1	0,039	0,00
1180	490	40,0	0,703	0,00	3,46	0,0607	0,00	4,8	0,038	0,00
1190	490	38,8	0,673	0,00	3,36	0,0581	0,00	4,6	0,036	0,00
1200	490	37,9	0,644	0,00	3,28	0,0556	0,00	4,6	0,034	0,00
1210	490	37,6	0,617	0,00	3,24	0,0533	0,00	4,5	0,033	0,00
1220	490	37,7	0,590	0,00	3,26	0,0509	0,00	4,5	0,032	0,00
1230	490	38,3	0,566	0,00	3,34	0,0488	0,00	4,4	0,030	0,00
1240	490	38,0	0,544	0,00	3,29	0,0469	0,00	4,1	0,029	0,00
1250	490	37,9	0,524	0,00	3,28	0,0452	0,00	4,2	0,028	0,00
0	500	26,6	0,246	0,00	2,28	0,0210	0,00	2,3	0,014	0,00
10	500	26,9	0,250	0,00	2,31	0,0214	0,00	2,3	0,014	0,00
20	500	26,8	0,255	0,00	2,31	0,0218	0,00	2,3	0,014	0,00
30	500	27,2	0,259	0,00	2,34	0,0221	0,00	2,4	0,014	0,00
40	500	27,6	0,264	0,00	2,37	0,0226	0,00	2,4	0,015	0,00
50	500	28,4	0,269	0,00	2,46	0,0229	0,00	2,4	0,015	0,00
60	500	28,4	0,273	0,00	2,46	0,0233	0,00	2,4	0,015	0,00
70	500	28,4	0,278	0,00	2,46	0,0238	0,00	2,4	0,015	0,00
80	500	28,4	0,283	0,00	2,46	0,0242	0,00	2,4	0,016	0,00
90	500	30,0	0,288	0,00	2,54	0,0246	0,00	2,4	0,016	0,00
100	500	30,1	0,294	0,00	2,56	0,0251	0,00	2,4	0,016	0,00
110	500	31,1	0,299	0,00	2,66	0,0255	0,00	2,4	0,016	0,00
120	500	31,4	0,304	0,00	2,68	0,0260	0,00	2,4	0,017	0,00
130	500	31,7	0,310	0,00	2,72	0,0265	0,00	2,5	0,017	0,00
140	500	31,7	0,316	0,00	2,72	0,0270	0,00	2,5	0,017	0,00
150	500	31,6	0,322	0,00	2,73	0,0275	0,00	2,5	0,018	0,00
160	500	31,6	0,328	0,00	2,73	0,0280	0,00	2,5	0,018	0,00
170	500	32,1	0,335	0,00	2,77	0,0286	0,00	2,6	0,019	0,00
180	500	32,1	0,342	0,00	2,77	0,0292	0,00	2,6	0,019	0,00
190	500	32,1	0,349	0,00	2,77	0,0298	0,00	2,6	0,019	0,00
200	500	32,3	0,356	0,00	2,78	0,0304	0,00	2,6	0,020	0,00
210	500	33,2	0,363	0,00	2,80	0,0310	0,00	2,7	0,020	0,00
220	500	33,5	0,371	0,00	2,82	0,0317	0,00	2,6	0,020	0,00
230	500	34,1	0,377	0,00	2,89	0,0322	0,00	2,8	0,021	0,00
240	500	35,2	0,385	0,00	3,01	0,0328	0,00	2,8	0,021	0,00
250	500	34,7	0,392	0,00	2,97	0,0335	0,00	2,8	0,022	0,00
260	500	34,8	0,400	0,00	2,98	0,0342	0,00	2,9	0,022	0,00
270	500	35,4	0,411	0,00	3,03	0,0351	0,00	2,9	0,023	0,00
280	500	35,3	0,419	0,00	3,00	0,0358	0,00	2,9	0,023	0,00
290	500	36,3	0,428	0,00	3,05	0,0366	0,00	2,9	0,024	0,00
300	500	37,3	0,438	0,00	3,14	0,0375	0,00	3,0	0,024	0,00
310	500	37,1	0,448	0,00	3,13	0,0383	0,00	2,9	0,025	0,00
320	500	36,1	0,456	0,00	3,05	0,0390	0,00	3,0	0,025	0,00
330	500	38,0	0,464	0,00	3,25	0,0396	0,00	3,1	0,026	0,00
340	500	38,0	0,475	0,00	3,25	0,0406	0,00	3,1	0,026	0,00
350	500	39,4	0,486	0,00	3,32	0,0415	0,00	3,1	0,027	0,00
360	500	40,5	0,499	0,00	3,41	0,0426	0,00	3,2	0,028	0,00
370	500	40,5	0,513	0,00	3,41	0,0438	0,00	3,3	0,029	0,00
380	500	39,6	0,524	0,00	3,34	0,0448	0,00	3,3	0,029	0,00
390	500	39,3	0,539	0,00	3,33	0,0461	0,00	3,3	0,030	0,00
400	500	42,2	0,547	0,00	3,56	0,0466	0,00	3,4	0,031	0,00
410	500	43,4	0,563	0,00	3,65	0,0480	0,00	3,4	0,031	0,00
420	500	42,9	0,579	0,00	3,61	0,0495	0,00	3,4	0,032	0,00
430	500	42,1	0,596	0,00	3,56	0,0509	0,00	3,4	0,033	0,00
440	500	40,5	0,612	0,00	3,44	0,0523	0,00	3,3	0,034	0,00
450	500	43,6	0,630	0,00	3,63	0,0538	0,00	3,5	0,035	0,00
460	500	44,6	0,648	0,00	3,76	0,0553	0,00	3,6	0,036	0,00
470	500	43,2	0,669	0,00	3,66	0,0571	0,00	3,5	0,038	0,00
480	500	43,0	0,692	0,00	3,58	0,0590	0,00	3,5	0,039	0,00
490	500	44,0	0,716	0,00	3,68	0,0610	0,00	3,6	0,040	0,00
500	500	44,5	0,739	0,00	3,77	0,0630	0,00	3,8	0,042	0,00
510	500	44,1	0,768	0,00	3,73	0,0655	0,00	3,8	0,043	0,00
520	500	42,1	0,798	0,00	3,49	0,0680	0,00	3,8	0,045	0,00
530	500	45,3	0,826	0,00	3,84	0,0703	0,00	3,9	0,047	0,00
540	500	43,3	0,861	0,00	3,59	0,0732	0,00	3,8	0,049	0,00
550	500	41,7	0,896	0,00	3,46	0,0762	0,00	3,9	0,051	0,00
560	500	42,0	0,931	0,00	3,52	0,0792	0,00	4,0	0,053	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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
570	500	43,3	0,974	0,00	3,62	0,0828	0,00	4,0	0,055	0,00
580	500	44,1	1,016	0,00	3,70	0,0863	0,00	4,2	0,058	0,00
590	500	42,8	1,065	0,00	3,53	0,0904	0,00	4,2	0,060	0,00
600	500	45,0	1,117	0,00	3,74	0,0948	0,00	4,4	0,063	0,00
610	500	44,2	1,168	0,00	3,65	0,0991	0,00	4,5	0,066	0,00
620	500	44,6	1,222	0,00	3,70	0,1036	0,00	4,6	0,070	0,00
630	500	42,7	1,280	0,00	3,48	0,1085	0,00	4,9	0,073	0,00
640	500	40,8	1,341	0,00	3,34	0,1137	0,00	5,1	0,077	0,00
650	500	40,6	1,406	0,00	3,29	0,1192	0,00	5,4	0,080	0,00
660	500	39,7	1,477	0,00	3,17	0,1251	0,00	5,6	0,085	0,00
670	500	37,1	1,546	0,00	3,04	0,1309	0,00	5,8	0,089	0,00
680	500	36,5	1,625	0,00	3,07	0,1375	0,00	6,2	0,094	0,00
690	500	34,8	1,710	0,00	3,10	0,1446	0,00	6,7	0,099	0,00
1050	500	44,3	1,456	0,00	3,87	0,1265	0,00	7,7	0,078	0,00
1060	500	43,3	1,364	0,00	3,78	0,1184	0,00	7,5	0,073	0,00
1070	500	42,5	1,282	0,00	3,72	0,1113	0,00	7,0	0,069	0,00
1080	500	41,5	1,202	0,00	3,64	0,1042	0,00	6,9	0,064	0,00
1090	500	39,3	1,133	0,00	3,42	0,0982	0,00	6,5	0,061	0,00
1100	500	40,1	1,070	0,00	3,52	0,0927	0,00	6,4	0,057	0,00
1110	500	40,6	1,011	0,00	3,50	0,0876	0,00	6,1	0,054	0,00
1120	500	39,1	0,959	0,00	3,38	0,0831	0,00	5,6	0,051	0,00
1130	500	39,6	0,908	0,00	3,39	0,0786	0,00	5,7	0,049	0,00
1140	500	40,2	0,862	0,00	3,47	0,0746	0,00	5,6	0,046	0,00
1150	500	40,2	0,821	0,00	3,46	0,0710	0,00	5,1	0,044	0,00
1160	500	38,6	0,781	0,00	3,34	0,0675	0,00	5,2	0,042	0,00
1170	500	40,0	0,744	0,00	3,46	0,0643	0,00	5,1	0,040	0,00
1180	500	39,3	0,711	0,00	3,40	0,0615	0,00	4,7	0,038	0,00
1190	500	39,0	0,681	0,00	3,36	0,0588	0,00	4,8	0,036	0,00
1200	500	39,1	0,650	0,00	3,38	0,0561	0,00	4,7	0,035	0,00
1210	500	38,7	0,623	0,00	3,35	0,0538	0,00	4,6	0,033	0,00
1220	500	38,6	0,596	0,00	3,35	0,0515	0,00	4,5	0,032	0,00
1230	500	38,7	0,573	0,00	3,35	0,0495	0,00	4,2	0,031	0,00
1240	500	36,8	0,551	0,00	3,17	0,0475	0,00	4,2	0,030	0,00
1250	500	36,2	0,530	0,00	3,11	0,0457	0,00	4,0	0,028	0,00
0	510	28,1	0,245	0,00	2,46	0,0209	0,00	2,4	0,013	0,00
10	510	28,1	0,249	0,00	2,46	0,0213	0,00	2,3	0,014	0,00
20	510	28,0	0,253	0,00	2,46	0,0216	0,00	2,3	0,014	0,00
30	510	28,0	0,257	0,00	2,42	0,0220	0,00	2,3	0,014	0,00
40	510	29,1	0,262	0,00	2,49	0,0223	0,00	2,4	0,014	0,00
50	510	29,3	0,266	0,00	2,51	0,0227	0,00	2,4	0,015	0,00
60	510	29,5	0,271	0,00	2,52	0,0231	0,00	2,4	0,015	0,00
70	510	29,7	0,276	0,00	2,54	0,0235	0,00	2,5	0,015	0,00
80	510	29,6	0,280	0,00	2,54	0,0239	0,00	2,5	0,015	0,00
90	510	29,5	0,285	0,00	2,54	0,0244	0,00	2,5	0,016	0,00
100	510	29,5	0,290	0,00	2,54	0,0248	0,00	2,6	0,016	0,00
110	510	29,4	0,296	0,00	2,54	0,0252	0,00	2,6	0,016	0,00
120	510	29,8	0,302	0,00	2,57	0,0258	0,00	2,5	0,017	0,00
130	510	29,8	0,307	0,00	2,57	0,0262	0,00	2,6	0,017	0,00
140	510	30,0	0,313	0,00	2,59	0,0267	0,00	2,6	0,017	0,00
150	510	30,1	0,319	0,00	2,59	0,0272	0,00	2,6	0,018	0,00
160	510	31,0	0,325	0,00	2,61	0,0278	0,00	2,6	0,018	0,00
170	510	31,5	0,332	0,00	2,65	0,0283	0,00	2,6	0,018	0,00
180	510	32,6	0,338	0,00	2,76	0,0288	0,00	2,6	0,019	0,00
190	510	33,0	0,342	0,00	2,81	0,0292	0,00	2,6	0,019	0,00
200	510	32,9	0,349	0,00	2,81	0,0298	0,00	2,7	0,019	0,00
210	510	32,9	0,356	0,00	2,81	0,0304	0,00	2,7	0,020	0,00
220	510	32,9	0,363	0,00	2,81	0,0310	0,00	2,8	0,020	0,00
230	510	32,9	0,370	0,00	2,82	0,0316	0,00	2,8	0,021	0,00
240	510	33,2	0,378	0,00	2,82	0,0323	0,00	2,9	0,021	0,00
250	510	34,6	0,385	0,00	2,91	0,0329	0,00	2,9	0,021	0,00
260	510	35,1	0,395	0,00	2,95	0,0337	0,00	3,0	0,022	0,00
270	510	35,0	0,403	0,00	2,95	0,0344	0,00	2,8	0,022	0,00
280	510	35,7	0,409	0,00	3,03	0,0349	0,00	2,9	0,023	0,00
290	510	36,0	0,414	0,00	3,08	0,0354	0,00	2,9	0,023	0,00
300	510	36,5	0,425	0,00	3,13	0,0363	0,00	2,9	0,024	0,00
310	510	36,6	0,434	0,00	3,11	0,0370	0,00	2,9	0,024	0,00
320	510	38,2	0,443	0,00	3,21	0,0378	0,00	3,0	0,025	0,00
330	510	38,8	0,455	0,00	3,26	0,0389	0,00	3,0	0,025	0,00
340	510	38,5	0,466	0,00	3,25	0,0398	0,00	3,1	0,026	0,00
350	510	37,2	0,475	0,00	3,15	0,0406	0,00	3,1	0,027	0,00
360	510	38,9	0,483	0,00	3,33	0,0412	0,00	3,2	0,027	0,00
370	510	40,4	0,494	0,00	3,40	0,0422	0,00	3,2	0,028	0,00
380	510	41,5	0,508	0,00	3,49	0,0434	0,00	3,2	0,028	0,00
390	510	41,5	0,523	0,00	3,50	0,0447	0,00	3,2	0,029	0,00
400	510	40,2	0,536	0,00	3,40	0,0458	0,00	3,3	0,030	0,00
410	510	39,2	0,551	0,00	3,32	0,0470	0,00	3,3	0,031	0,00
420	510	43,7	0,562	0,00	3,68	0,0479	0,00	3,3	0,031	0,00
430	510	43,8	0,580	0,00	3,69	0,0495	0,00	3,4	0,032	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
440	510	42,7	0,598	0,00	3,61	0,0510	0,00	3,5	0,034	0,00
450	510	41,0	0,615	0,00	3,44	0,0525	0,00	3,5	0,034	0,00
460	510	43,9	0,634	0,00	3,66	0,0541	0,00	3,6	0,036	0,00
470	510	44,4	0,654	0,00	3,75	0,0557	0,00	3,7	0,037	0,00
480	510	42,8	0,675	0,00	3,62	0,0575	0,00	3,5	0,038	0,00
490	510	42,7	0,700	0,00	3,53	0,0596	0,00	3,6	0,039	0,00
500	510	42,7	0,724	0,00	3,58	0,0616	0,00	3,6	0,041	0,00
510	510	44,3	0,750	0,00	3,75	0,0639	0,00	3,7	0,042	0,00
520	510	42,7	0,780	0,00	3,54	0,0664	0,00	3,8	0,044	0,00
530	510	43,0	0,810	0,00	3,61	0,0689	0,00	3,9	0,046	0,00
540	510	42,9	0,841	0,00	3,58	0,0715	0,00	3,9	0,048	0,00
550	510	41,5	0,876	0,00	3,45	0,0745	0,00	4,1	0,050	0,00
560	510	41,5	0,911	0,00	3,46	0,0773	0,00	4,0	0,051	0,00
570	510	42,4	0,950	0,00	3,55	0,0807	0,00	4,1	0,054	0,00
580	510	42,0	0,991	0,00	3,49	0,0841	0,00	4,2	0,056	0,00
590	510	41,2	1,036	0,00	3,41	0,0879	0,00	4,4	0,059	0,00
600	510	41,5	1,084	0,00	3,45	0,0920	0,00	4,6	0,062	0,00
610	510	41,4	1,132	0,00	3,43	0,0960	0,00	4,7	0,064	0,00
620	510	42,4	1,178	0,00	3,52	0,0997	0,00	4,7	0,067	0,00
630	510	39,5	1,232	0,00	3,21	0,1044	0,00	4,9	0,070	0,00
640	510	39,3	1,289	0,00	3,17	0,1092	0,00	5,2	0,074	0,00
650	510	40,0	1,348	0,00	3,23	0,1141	0,00	5,5	0,077	0,00
660	510	40,0	1,404	0,00	3,22	0,1187	0,00	5,6	0,081	0,00
670	510	36,6	1,477	0,00	3,12	0,1249	0,00	5,9	0,085	0,00
680	510	35,5	1,549	0,00	3,19	0,1309	0,00	6,3	0,089	0,00
690	510	34,7	1,623	0,00	3,17	0,1370	0,00	6,8	0,094	0,00
700	510	34,4	1,715	0,00	3,23	0,1447	0,00	7,3	0,100	0,00
1030	510	47,3	1,678	0,00	4,18	0,1460	0,00	8,3	0,090	0,00
1040	510	45,4	1,565	0,00	4,00	0,1360	0,00	8,0	0,084	0,00
1050	510	46,4	1,465	0,00	4,09	0,1273	0,00	7,6	0,078	0,00
1060	510	44,7	1,370	0,00	3,95	0,1190	0,00	7,4	0,073	0,00
1070	510	44,0	1,287	0,00	3,87	0,1117	0,00	6,9	0,069	0,00
1080	510	44,4	1,213	0,00	3,94	0,1053	0,00	6,9	0,065	0,00
1090	510	41,3	1,141	0,00	3,63	0,0989	0,00	6,3	0,061	0,00
1100	510	40,1	1,077	0,00	3,52	0,0933	0,00	6,3	0,058	0,00
1110	510	40,7	1,020	0,00	3,58	0,0884	0,00	6,0	0,055	0,00
1120	510	41,6	0,966	0,00	3,56	0,0836	0,00	6,0	0,052	0,00
1130	510	42,3	0,915	0,00	3,65	0,0792	0,00	5,8	0,049	0,00
1140	510	40,6	0,871	0,00	3,51	0,0754	0,00	5,5	0,047	0,00
1150	510	41,1	0,828	0,00	3,54	0,0716	0,00	5,4	0,044	0,00
1160	510	40,9	0,787	0,00	3,53	0,0680	0,00	5,3	0,042	0,00
1170	510	39,8	0,751	0,00	3,44	0,0649	0,00	5,0	0,040	0,00
1180	510	40,0	0,719	0,00	3,45	0,0622	0,00	5,0	0,039	0,00
1190	510	39,5	0,687	0,00	3,42	0,0594	0,00	4,8	0,037	0,00
1200	510	41,2	0,657	0,00	3,59	0,0567	0,00	4,8	0,035	0,00
1210	510	39,1	0,628	0,00	3,39	0,0543	0,00	4,6	0,034	0,00
1220	510	38,7	0,603	0,00	3,35	0,0521	0,00	4,5	0,032	0,00
1230	510	37,3	0,578	0,00	3,21	0,0499	0,00	4,3	0,031	0,00
1240	510	37,6	0,556	0,00	3,25	0,0480	0,00	4,3	0,030	0,00
1250	510	39,6	0,534	0,00	3,46	0,0460	0,00	4,3	0,029	0,00
0	520	27,5	0,243	0,00	2,36	0,0207	0,00	2,2	0,013	0,00
10	520	27,7	0,247	0,00	2,37	0,0211	0,00	2,2	0,014	0,00
20	520	27,8	0,251	0,00	2,39	0,0214	0,00	2,2	0,014	0,00
30	520	28,0	0,255	0,00	2,40	0,0218	0,00	2,3	0,014	0,00
40	520	27,9	0,259	0,00	2,40	0,0222	0,00	2,3	0,014	0,00
50	520	27,8	0,264	0,00	2,39	0,0225	0,00	2,3	0,015	0,00
60	520	28,0	0,268	0,00	2,41	0,0229	0,00	2,3	0,015	0,00
70	520	28,4	0,273	0,00	2,44	0,0233	0,00	2,4	0,015	0,00
80	520	28,3	0,278	0,00	2,44	0,0237	0,00	2,4	0,015	0,00
90	520	28,3	0,283	0,00	2,44	0,0241	0,00	2,4	0,016	0,00
100	520	28,4	0,287	0,00	2,45	0,0246	0,00	2,5	0,016	0,00
110	520	29,0	0,293	0,00	2,45	0,0250	0,00	2,5	0,016	0,00
120	520	29,4	0,298	0,00	2,48	0,0255	0,00	2,5	0,016	0,00
130	520	30,4	0,303	0,00	2,57	0,0259	0,00	2,5	0,017	0,00
140	520	31,5	0,308	0,00	2,68	0,0263	0,00	2,5	0,017	0,00
150	520	31,6	0,313	0,00	2,70	0,0267	0,00	2,5	0,017	0,00
160	520	31,1	0,318	0,00	2,66	0,0271	0,00	2,5	0,018	0,00
170	520	31,0	0,324	0,00	2,66	0,0276	0,00	2,6	0,018	0,00
180	520	31,9	0,330	0,00	2,75	0,0282	0,00	2,6	0,018	0,00
190	520	31,9	0,337	0,00	2,75	0,0288	0,00	2,6	0,019	0,00
200	520	32,1	0,342	0,00	2,76	0,0292	0,00	2,6	0,019	0,00
210	520	33,0	0,349	0,00	2,78	0,0298	0,00	2,7	0,019	0,00
220	520	33,5	0,357	0,00	2,82	0,0305	0,00	2,7	0,020	0,00
230	520	33,7	0,365	0,00	2,84	0,0312	0,00	2,7	0,020	0,00
240	520	34,4	0,370	0,00	2,92	0,0316	0,00	2,7	0,020	0,00
250	520	34,5	0,374	0,00	2,95	0,0319	0,00	2,8	0,021	0,00
260	520	34,5	0,382	0,00	2,95	0,0326	0,00	2,8	0,021	0,00
270	520	34,4	0,389	0,00	2,92	0,0333	0,00	2,8	0,022	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
280	520	36,0	0,396	0,00	3,03	0,0339	0,00	2,8	0,022	0,00
290	520	36,5	0,407	0,00	3,07	0,0348	0,00	2,9	0,023	0,00
300	520	37,1	0,417	0,00	3,12	0,0357	0,00	2,9	0,023	0,00
310	520	36,3	0,426	0,00	3,06	0,0364	0,00	2,9	0,024	0,00
320	520	36,2	0,432	0,00	3,08	0,0369	0,00	2,9	0,024	0,00
330	520	37,1	0,440	0,00	3,18	0,0376	0,00	3,0	0,025	0,00
340	520	39,0	0,449	0,00	3,28	0,0383	0,00	3,1	0,025	0,00
350	520	39,6	0,462	0,00	3,33	0,0395	0,00	3,1	0,026	0,00
360	520	39,7	0,474	0,00	3,34	0,0405	0,00	3,1	0,026	0,00
370	520	38,3	0,485	0,00	3,24	0,0415	0,00	3,2	0,027	0,00
380	520	38,3	0,494	0,00	3,27	0,0422	0,00	3,1	0,028	0,00
390	520	41,8	0,505	0,00	3,52	0,0431	0,00	3,3	0,028	0,00
400	520	42,4	0,521	0,00	3,57	0,0444	0,00	3,3	0,029	0,00
410	520	41,3	0,536	0,00	3,49	0,0457	0,00	3,3	0,030	0,00
420	520	40,0	0,551	0,00	3,39	0,0470	0,00	3,3	0,031	0,00
430	520	42,0	0,566	0,00	3,50	0,0482	0,00	3,3	0,032	0,00
440	520	44,1	0,583	0,00	3,72	0,0496	0,00	3,4	0,033	0,00
450	520	42,5	0,601	0,00	3,59	0,0512	0,00	3,5	0,034	0,00
460	520	41,2	0,621	0,00	3,49	0,0529	0,00	3,6	0,035	0,00
470	520	41,5	0,643	0,00	3,43	0,0548	0,00	3,7	0,036	0,00
480	520	43,1	0,661	0,00	3,65	0,0562	0,00	3,7	0,037	0,00
490	520	43,1	0,684	0,00	3,65	0,0582	0,00	3,8	0,038	0,00
500	520	41,6	0,708	0,00	3,44	0,0602	0,00	3,8	0,040	0,00
510	520	44,0	0,732	0,00	3,73	0,0623	0,00	3,7	0,041	0,00
520	520	43,3	0,761	0,00	3,68	0,0647	0,00	3,7	0,043	0,00
530	520	40,6	0,790	0,00	3,37	0,0672	0,00	3,8	0,045	0,00
540	520	44,1	0,821	0,00	3,75	0,0698	0,00	3,9	0,046	0,00
550	520	40,5	0,855	0,00	3,37	0,0727	0,00	4,1	0,048	0,00
560	520	39,3	0,888	0,00	3,27	0,0754	0,00	4,2	0,050	0,00
570	520	41,6	0,922	0,00	3,48	0,0782	0,00	4,1	0,052	0,00
580	520	39,8	0,961	0,00	3,28	0,0815	0,00	4,2	0,054	0,00
590	520	41,0	1,003	0,00	3,44	0,0850	0,00	4,4	0,057	0,00
600	520	40,7	1,046	0,00	3,38	0,0887	0,00	4,6	0,059	0,00
610	520	39,2	1,089	0,00	3,25	0,0922	0,00	4,7	0,062	0,00
620	520	40,2	1,129	0,00	3,33	0,0955	0,00	4,8	0,064	0,00
630	520	37,8	1,178	0,00	3,07	0,0997	0,00	5,0	0,067	0,00
640	520	38,6	1,232	0,00	3,17	0,1043	0,00	5,3	0,070	0,00
650	520	39,3	1,280	0,00	3,17	0,1082	0,00	5,5	0,073	0,00
660	520	37,7	1,336	0,00	3,14	0,1129	0,00	5,7	0,077	0,00
670	520	35,8	1,403	0,00	3,24	0,1186	0,00	6,0	0,081	0,00
680	520	35,0	1,462	0,00	3,18	0,1233	0,00	6,4	0,084	0,00
690	520	34,8	1,539	0,00	3,24	0,1298	0,00	6,8	0,089	0,00
700	520	34,4	1,618	0,00	3,17	0,1362	0,00	7,4	0,094	0,00
710	520	34,5	1,707	0,00	3,24	0,1436	0,00	8,0	0,100	0,00
1010	520	50,4	1,925	0,00	4,54	0,1676	0,00	8,7	0,103	0,00
1020	520	50,4	1,793	0,00	4,54	0,1560	0,00	8,1	0,096	0,00
1030	520	49,1	1,672	0,00	4,38	0,1455	0,00	7,9	0,090	0,00
1040	520	49,3	1,564	0,00	4,42	0,1360	0,00	7,8	0,084	0,00
1050	520	47,5	1,462	0,00	4,21	0,1271	0,00	7,4	0,078	0,00
1060	520	47,1	1,374	0,00	4,21	0,1193	0,00	7,1	0,074	0,00
1070	520	45,3	1,289	0,00	4,03	0,1119	0,00	6,7	0,069	0,00
1080	520	44,5	1,215	0,00	3,97	0,1054	0,00	6,7	0,065	0,00
1090	520	44,0	1,146	0,00	3,91	0,0994	0,00	6,3	0,061	0,00
1100	520	43,2	1,084	0,00	3,82	0,0939	0,00	6,4	0,058	0,00
1110	520	41,3	1,025	0,00	3,65	0,0888	0,00	5,9	0,055	0,00
1120	520	41,0	0,971	0,00	3,55	0,0841	0,00	6,0	0,052	0,00
1130	520	42,0	0,923	0,00	3,63	0,0799	0,00	5,7	0,049	0,00
1140	520	40,7	0,877	0,00	3,49	0,0759	0,00	5,6	0,047	0,00
1150	520	41,0	0,834	0,00	3,53	0,0722	0,00	5,4	0,045	0,00
1160	520	40,8	0,794	0,00	3,53	0,0687	0,00	5,2	0,043	0,00
1170	520	39,3	0,758	0,00	3,40	0,0656	0,00	5,2	0,041	0,00
1180	520	40,8	0,724	0,00	3,52	0,0626	0,00	5,0	0,039	0,00
1190	520	41,2	0,692	0,00	3,59	0,0598	0,00	4,9	0,037	0,00
1200	520	39,6	0,662	0,00	3,43	0,0572	0,00	4,7	0,035	0,00
1210	520	38,1	0,634	0,00	3,28	0,0547	0,00	4,7	0,034	0,00
1220	520	39,8	0,608	0,00	3,44	0,0525	0,00	4,6	0,033	0,00
1230	520	40,9	0,584	0,00	3,57	0,0504	0,00	4,5	0,031	0,00
1240	520	39,9	0,561	0,00	3,48	0,0484	0,00	4,3	0,030	0,00
1250	520	37,8	0,539	0,00	3,29	0,0466	0,00	4,3	0,029	0,00
0	530	26,5	0,241	0,00	2,27	0,0206	0,00	2,3	0,013	0,00
10	530	26,5	0,244	0,00	2,27	0,0209	0,00	2,3	0,013	0,00
20	530	26,8	0,249	0,00	2,30	0,0213	0,00	2,3	0,014	0,00
30	530	26,8	0,253	0,00	2,33	0,0216	0,00	2,4	0,014	0,00
40	530	27,6	0,257	0,00	2,39	0,0219	0,00	2,4	0,014	0,00
50	530	27,2	0,260	0,00	2,35	0,0223	0,00	2,4	0,014	0,00
60	530	27,5	0,265	0,00	2,39	0,0227	0,00	2,3	0,015	0,00
70	530	28,9	0,270	0,00	2,52	0,0231	0,00	2,4	0,015	0,00
80	530	29,4	0,274	0,00	2,49	0,0234	0,00	2,4	0,015	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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	530	30,7	0,278	0,00	2,63	0,0238	0,00	2,4	0,015	0,00
100	530	30,4	0,282	0,00	2,61	0,0241	0,00	2,4	0,016	0,00
110	530	30,6	0,288	0,00	2,63	0,0246	0,00	2,4	0,016	0,00
120	530	30,1	0,292	0,00	2,59	0,0249	0,00	2,5	0,016	0,00
130	530	30,1	0,297	0,00	2,59	0,0253	0,00	2,5	0,016	0,00
140	530	30,5	0,303	0,00	2,63	0,0259	0,00	2,5	0,017	0,00
150	530	30,0	0,307	0,00	2,59	0,0263	0,00	2,6	0,017	0,00
160	530	30,2	0,313	0,00	2,59	0,0267	0,00	2,7	0,017	0,00
170	530	31,1	0,319	0,00	2,62	0,0272	0,00	2,7	0,018	0,00
180	530	31,6	0,325	0,00	2,66	0,0278	0,00	2,8	0,018	0,00
190	530	32,0	0,333	0,00	2,69	0,0284	0,00	2,6	0,018	0,00
200	530	33,3	0,335	0,00	2,84	0,0286	0,00	2,7	0,019	0,00
210	530	32,6	0,339	0,00	2,79	0,0290	0,00	2,7	0,019	0,00
220	530	32,7	0,346	0,00	2,80	0,0296	0,00	2,7	0,019	0,00
230	530	32,6	0,353	0,00	2,80	0,0302	0,00	2,8	0,020	0,00
240	530	33,4	0,359	0,00	2,81	0,0307	0,00	2,8	0,020	0,00
250	530	34,4	0,366	0,00	2,89	0,0313	0,00	2,9	0,020	0,00
260	530	34,9	0,375	0,00	2,93	0,0321	0,00	2,9	0,021	0,00
270	530	34,9	0,384	0,00	2,93	0,0328	0,00	3,0	0,021	0,00
280	530	34,9	0,388	0,00	2,97	0,0331	0,00	2,9	0,022	0,00
290	530	35,6	0,394	0,00	3,04	0,0336	0,00	3,0	0,022	0,00
300	530	35,8	0,402	0,00	3,02	0,0343	0,00	3,0	0,022	0,00
310	530	37,4	0,409	0,00	3,14	0,0350	0,00	3,0	0,023	0,00
320	530	37,9	0,421	0,00	3,19	0,0359	0,00	3,0	0,023	0,00
330	530	37,9	0,432	0,00	3,19	0,0369	0,00	3,1	0,024	0,00
340	530	36,6	0,441	0,00	3,09	0,0377	0,00	3,2	0,025	0,00
350	530	36,5	0,449	0,00	3,11	0,0383	0,00	3,0	0,025	0,00
360	530	40,0	0,458	0,00	3,36	0,0391	0,00	3,1	0,026	0,00
370	530	40,5	0,471	0,00	3,41	0,0402	0,00	3,2	0,026	0,00
380	530	40,0	0,484	0,00	3,37	0,0413	0,00	3,2	0,027	0,00
390	530	39,0	0,497	0,00	3,29	0,0425	0,00	3,3	0,028	0,00
400	530	38,1	0,510	0,00	3,15	0,0436	0,00	3,4	0,028	0,00
410	530	42,8	0,523	0,00	3,60	0,0446	0,00	3,5	0,029	0,00
420	530	41,7	0,538	0,00	3,52	0,0459	0,00	3,5	0,030	0,00
430	530	40,1	0,553	0,00	3,39	0,0471	0,00	3,5	0,031	0,00
440	530	40,0	0,570	0,00	3,36	0,0485	0,00	3,5	0,032	0,00
450	530	44,5	0,587	0,00	3,75	0,0499	0,00	3,6	0,033	0,00
460	530	41,7	0,605	0,00	3,53	0,0515	0,00	3,4	0,034	0,00
470	530	41,8	0,626	0,00	3,54	0,0533	0,00	3,5	0,035	0,00
480	530	40,7	0,648	0,00	3,36	0,0551	0,00	3,8	0,036	0,00
490	530	42,8	0,669	0,00	3,63	0,0569	0,00	3,9	0,038	0,00
500	530	43,3	0,692	0,00	3,67	0,0589	0,00	3,9	0,039	0,00
510	530	39,5	0,715	0,00	3,27	0,0608	0,00	3,9	0,040	0,00
520	530	44,3	0,740	0,00	3,75	0,0628	0,00	3,9	0,042	0,00
530	530	39,6	0,767	0,00	3,29	0,0651	0,00	3,8	0,043	0,00
540	530	42,9	0,797	0,00	3,60	0,0677	0,00	3,9	0,045	0,00
550	530	40,3	0,829	0,00	3,35	0,0703	0,00	4,1	0,047	0,00
560	530	37,5	0,860	0,00	3,12	0,0729	0,00	4,1	0,049	0,00
570	530	40,9	0,892	0,00	3,42	0,0756	0,00	4,2	0,050	0,00
580	530	38,2	0,925	0,00	3,16	0,0783	0,00	4,2	0,052	0,00
590	530	40,3	0,964	0,00	3,38	0,0816	0,00	4,4	0,055	0,00
600	530	37,5	1,003	0,00	3,12	0,0849	0,00	4,5	0,057	0,00
610	530	38,4	1,039	0,00	3,18	0,0880	0,00	4,7	0,059	0,00
620	530	39,4	1,076	0,00	3,26	0,0909	0,00	5,0	0,061	0,00
630	530	37,1	1,119	0,00	3,13	0,0947	0,00	5,0	0,064	0,00
640	530	37,8	1,166	0,00	3,10	0,0986	0,00	5,2	0,067	0,00
650	530	38,6	1,209	0,00	3,11	0,1021	0,00	5,5	0,069	0,00
660	530	37,0	1,266	0,00	3,24	0,1069	0,00	5,7	0,073	0,00
670	530	36,1	1,320	0,00	3,14	0,1113	0,00	6,0	0,076	0,00
680	530	34,5	1,384	0,00	3,20	0,1167	0,00	6,4	0,080	0,00
690	530	34,6	1,451	0,00	3,18	0,1223	0,00	6,8	0,084	0,00
700	530	35,0	1,525	0,00	3,21	0,1284	0,00	7,4	0,089	0,00
710	530	35,1	1,608	0,00	3,18	0,1351	0,00	8,0	0,094	0,00
720	530	35,5	1,707	0,00	3,13	0,1434	0,00	8,9	0,100	0,00
760	530	38,6	2,123	0,00	3,09	0,1783	0,00	16,9	0,127	0,00
770	530	38,7	2,231	0,00	3,09	0,1875	0,00	21,9	0,134	0,00
1000	530	54,0	2,041	0,00	4,90	0,1774	0,00	8,2	0,110	0,00
1010	530	51,2	1,900	0,00	4,64	0,1651	0,00	7,9	0,102	0,00
1020	530	53,0	1,772	0,00	4,81	0,1541	0,00	7,8	0,095	0,00
1030	530	49,9	1,658	0,00	4,52	0,1441	0,00	7,6	0,089	0,00
1040	530	50,2	1,551	0,00	4,52	0,1348	0,00	7,4	0,083	0,00
1050	530	49,4	1,456	0,00	4,45	0,1265	0,00	7,0	0,078	0,00
1060	530	48,3	1,368	0,00	4,34	0,1188	0,00	6,9	0,073	0,00
1070	530	47,8	1,289	0,00	4,27	0,1120	0,00	6,9	0,069	0,00
1080	530	45,5	1,214	0,00	4,08	0,1054	0,00	6,5	0,065	0,00
1090	530	45,3	1,147	0,00	4,04	0,0996	0,00	6,4	0,061	0,00
1100	530	44,6	1,086	0,00	4,00	0,0942	0,00	6,2	0,058	0,00
1110	530	44,1	1,029	0,00	3,93	0,0892	0,00	6,2	0,055	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	530	44,2	0,976	0,00	3,86	0,0846	0,00	5,9	0,052	0,00
1130	530	42,0	0,927	0,00	3,67	0,0803	0,00	5,5	0,050	0,00
1140	530	42,1	0,881	0,00	3,65	0,0763	0,00	5,6	0,047	0,00
1150	530	43,1	0,839	0,00	3,73	0,0726	0,00	5,5	0,045	0,00
1160	530	40,3	0,800	0,00	3,48	0,0692	0,00	5,3	0,043	0,00
1170	530	41,9	0,764	0,00	3,64	0,0661	0,00	5,2	0,041	0,00
1180	530	42,3	0,729	0,00	3,68	0,0631	0,00	5,0	0,039	0,00
1190	530	40,7	0,696	0,00	3,52	0,0602	0,00	4,8	0,037	0,00
1200	530	39,7	0,669	0,00	3,43	0,0578	0,00	4,8	0,036	0,00
1210	530	39,8	0,640	0,00	3,44	0,0553	0,00	4,7	0,034	0,00
1220	530	41,4	0,614	0,00	3,61	0,0530	0,00	4,5	0,033	0,00
1230	530	40,4	0,590	0,00	3,54	0,0509	0,00	4,6	0,032	0,00
1240	530	38,9	0,566	0,00	3,40	0,0489	0,00	4,4	0,030	0,00
1250	530	39,5	0,543	0,00	3,44	0,0469	0,00	4,3	0,029	0,00
0	540	27,1	0,238	0,00	2,38	0,0203	0,00	2,3	0,013	0,00
10	540	27,5	0,242	0,00	2,41	0,0207	0,00	2,3	0,013	0,00
20	540	27,5	0,245	0,00	2,37	0,0210	0,00	2,3	0,013	0,00
30	540	28,6	0,249	0,00	2,44	0,0212	0,00	2,3	0,014	0,00
40	540	28,9	0,253	0,00	2,47	0,0216	0,00	2,3	0,014	0,00
50	540	29,1	0,258	0,00	2,49	0,0220	0,00	2,4	0,014	0,00
60	540	28,6	0,261	0,00	2,46	0,0223	0,00	2,4	0,014	0,00
70	540	28,5	0,265	0,00	2,45	0,0226	0,00	2,4	0,015	0,00
80	540	28,5	0,269	0,00	2,45	0,0230	0,00	2,5	0,015	0,00
90	540	28,4	0,273	0,00	2,45	0,0234	0,00	2,5	0,015	0,00
100	540	28,3	0,278	0,00	2,44	0,0238	0,00	2,5	0,015	0,00
110	540	28,3	0,282	0,00	2,45	0,0242	0,00	2,5	0,016	0,00
120	540	29,1	0,286	0,00	2,45	0,0245	0,00	2,5	0,016	0,00
130	540	29,5	0,292	0,00	2,48	0,0250	0,00	2,6	0,016	0,00
140	540	30,0	0,298	0,00	2,52	0,0255	0,00	2,5	0,016	0,00
150	540	31,3	0,303	0,00	2,64	0,0259	0,00	2,5	0,017	0,00
160	540	31,8	0,306	0,00	2,71	0,0261	0,00	2,6	0,017	0,00
170	540	30,9	0,309	0,00	2,64	0,0264	0,00	2,6	0,017	0,00
180	540	30,8	0,315	0,00	2,64	0,0269	0,00	2,7	0,017	0,00
190	540	30,8	0,321	0,00	2,65	0,0274	0,00	2,7	0,018	0,00
200	540	31,6	0,325	0,00	2,66	0,0278	0,00	2,7	0,018	0,00
210	540	32,6	0,332	0,00	2,74	0,0284	0,00	2,7	0,018	0,00
220	540	33,1	0,339	0,00	2,79	0,0290	0,00	2,7	0,019	0,00
230	540	33,7	0,346	0,00	2,84	0,0296	0,00	2,8	0,019	0,00
240	540	33,7	0,354	0,00	2,84	0,0302	0,00	2,7	0,020	0,00
250	540	34,4	0,355	0,00	2,95	0,0303	0,00	2,8	0,020	0,00
260	540	34,2	0,362	0,00	2,93	0,0309	0,00	2,8	0,020	0,00
270	540	34,7	0,368	0,00	2,92	0,0315	0,00	2,9	0,020	0,00
280	540	35,7	0,376	0,00	3,00	0,0322	0,00	2,9	0,021	0,00
290	540	36,2	0,386	0,00	3,04	0,0330	0,00	3,0	0,021	0,00
300	540	36,2	0,395	0,00	3,05	0,0338	0,00	3,0	0,022	0,00
310	540	35,5	0,404	0,00	2,99	0,0345	0,00	3,0	0,022	0,00
320	540	36,3	0,409	0,00	3,10	0,0349	0,00	3,1	0,023	0,00
330	540	38,2	0,417	0,00	3,21	0,0356	0,00	3,1	0,023	0,00
340	540	38,7	0,429	0,00	3,25	0,0366	0,00	3,2	0,024	0,00
350	540	38,7	0,440	0,00	3,26	0,0375	0,00	3,2	0,025	0,00
360	540	37,7	0,451	0,00	3,18	0,0385	0,00	3,2	0,025	0,00
370	540	36,2	0,461	0,00	3,07	0,0394	0,00	3,2	0,026	0,00
380	540	40,9	0,470	0,00	3,44	0,0401	0,00	3,1	0,026	0,00
390	540	40,9	0,484	0,00	3,44	0,0413	0,00	3,3	0,027	0,00
400	540	39,8	0,498	0,00	3,36	0,0424	0,00	3,4	0,028	0,00
410	540	38,2	0,512	0,00	3,24	0,0436	0,00	3,3	0,029	0,00
420	540	41,0	0,526	0,00	3,42	0,0448	0,00	3,3	0,029	0,00
430	540	42,0	0,542	0,00	3,55	0,0461	0,00	3,5	0,030	0,00
440	540	39,9	0,558	0,00	3,38	0,0475	0,00	3,6	0,031	0,00
450	540	40,4	0,575	0,00	3,43	0,0489	0,00	3,6	0,032	0,00
460	540	41,5	0,591	0,00	3,47	0,0503	0,00	3,5	0,033	0,00
470	540	41,5	0,608	0,00	3,52	0,0516	0,00	3,6	0,034	0,00
480	540	42,0	0,630	0,00	3,56	0,0535	0,00	3,7	0,035	0,00
490	540	38,0	0,650	0,00	3,15	0,0553	0,00	3,6	0,037	0,00
500	540	43,1	0,673	0,00	3,65	0,0572	0,00	3,9	0,038	0,00
510	540	39,0	0,697	0,00	3,23	0,0592	0,00	4,1	0,039	0,00
520	540	41,9	0,720	0,00	3,51	0,0611	0,00	4,1	0,041	0,00
530	540	39,9	0,740	0,00	3,31	0,0628	0,00	4,0	0,042	0,00
540	540	39,7	0,771	0,00	3,30	0,0653	0,00	4,1	0,044	0,00
550	540	40,1	0,799	0,00	3,33	0,0677	0,00	4,0	0,045	0,00
560	540	36,7	0,829	0,00	3,06	0,0703	0,00	4,1	0,047	0,00
570	540	40,8	0,858	0,00	3,39	0,0727	0,00	4,2	0,049	0,00
580	540	37,5	0,885	0,00	3,09	0,0748	0,00	4,4	0,050	0,00
590	540	39,5	0,920	0,00	3,31	0,0779	0,00	4,4	0,052	0,00
600	540	36,7	0,954	0,00	3,12	0,0807	0,00	4,6	0,054	0,00
610	540	37,6	0,989	0,00	3,11	0,0837	0,00	4,8	0,056	0,00
620	540	37,5	1,019	0,00	3,10	0,0861	0,00	5,0	0,058	0,00
630	540	36,0	1,064	0,00	3,15	0,0899	0,00	5,0	0,061	0,00

X	Y	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	540	36,8	1,103	0,00	3,13	0,0932	0,00	5,3	0,063	0,00
650	540	36,5	1,147	0,00	3,15	0,0968	0,00	5,6	0,066	0,00
660	540	36,6	1,196	0,00	3,26	0,1009	0,00	5,7	0,069	0,00
670	540	35,1	1,244	0,00	3,16	0,1049	0,00	6,1	0,072	0,00
680	540	35,6	1,306	0,00	3,20	0,1101	0,00	6,3	0,075	0,00
690	540	35,4	1,366	0,00	3,16	0,1150	0,00	6,8	0,079	0,00
700	540	36,9	1,438	0,00	3,18	0,1210	0,00	7,5	0,084	0,00
710	540	36,0	1,509	0,00	3,10	0,1269	0,00	8,1	0,088	0,00
720	540	34,9	1,594	0,00	3,05	0,1339	0,00	8,9	0,093	0,00
730	540	36,5	1,685	0,00	3,00	0,1415	0,00	10,0	0,099	0,00
750	540	40,0	1,863	0,00	3,29	0,1566	0,00	13,9	0,110	0,00
760	540	40,8	1,955	0,00	3,32	0,1643	0,00	17,4	0,116	0,00
770	540	41,2	2,046	0,00	3,32	0,1720	0,00	21,3	0,122	0,00
780	540	41,4	2,151	0,00	3,39	0,1808	0,00	24,8	0,129	0,00
980	540	56,2	2,313	0,00	5,20	0,2002	0,00	7,0	0,124	0,00
990	540	55,1	2,151	0,00	5,07	0,1864	0,00	7,2	0,116	0,00
1000	540	55,6	2,005	0,00	5,10	0,1739	0,00	7,3	0,108	0,00
1010	540	55,2	1,871	0,00	5,05	0,1623	0,00	7,4	0,100	0,00
1020	540	52,4	1,749	0,00	4,79	0,1518	0,00	7,3	0,094	0,00
1030	540	51,3	1,637	0,00	4,65	0,1421	0,00	7,1	0,088	0,00
1040	540	52,7	1,537	0,00	4,78	0,1334	0,00	7,1	0,082	0,00
1050	540	50,9	1,444	0,00	4,60	0,1253	0,00	7,0	0,077	0,00
1060	540	50,5	1,360	0,00	4,57	0,1181	0,00	6,7	0,073	0,00
1070	540	47,3	1,281	0,00	4,27	0,1112	0,00	6,5	0,069	0,00
1080	540	47,1	1,210	0,00	4,24	0,1050	0,00	6,2	0,065	0,00
1090	540	46,0	1,143	0,00	4,12	0,0992	0,00	6,3	0,061	0,00
1100	540	44,3	1,084	0,00	3,99	0,0940	0,00	6,0	0,058	0,00
1110	540	44,1	1,028	0,00	3,93	0,0892	0,00	5,9	0,055	0,00
1120	540	44,6	0,976	0,00	3,88	0,0846	0,00	5,7	0,052	0,00
1130	540	44,2	0,928	0,00	3,85	0,0805	0,00	5,7	0,050	0,00
1140	540	45,0	0,883	0,00	3,95	0,0765	0,00	5,6	0,047	0,00
1150	540	43,2	0,842	0,00	3,75	0,0729	0,00	5,3	0,045	0,00
1160	540	42,6	0,802	0,00	3,70	0,0695	0,00	5,3	0,043	0,00
1170	540	42,7	0,766	0,00	3,74	0,0663	0,00	5,1	0,041	0,00
1180	540	43,2	0,734	0,00	3,78	0,0636	0,00	4,9	0,039	0,00
1190	540	43,1	0,702	0,00	3,76	0,0607	0,00	5,0	0,038	0,00
1200	540	41,8	0,671	0,00	3,65	0,0580	0,00	4,8	0,036	0,00
1210	540	41,9	0,645	0,00	3,66	0,0557	0,00	4,6	0,035	0,00
1220	540	40,3	0,618	0,00	3,52	0,0534	0,00	4,6	0,033	0,00
1230	540	40,7	0,592	0,00	3,54	0,0512	0,00	4,5	0,032	0,00
1240	540	41,7	0,570	0,00	3,66	0,0492	0,00	4,5	0,031	0,00
1250	540	39,4	0,548	0,00	3,43	0,0473	0,00	4,2	0,029	0,00
0	550	27,4	0,235	0,00	2,34	0,0201	0,00	2,3	0,013	0,00
10	550	27,5	0,239	0,00	2,35	0,0204	0,00	2,3	0,013	0,00
20	550	27,2	0,242	0,00	2,33	0,0207	0,00	2,2	0,013	0,00
30	550	26,7	0,245	0,00	2,30	0,0209	0,00	2,3	0,014	0,00
40	550	26,9	0,248	0,00	2,32	0,0212	0,00	2,3	0,014	0,00
50	550	27,3	0,253	0,00	2,35	0,0216	0,00	2,3	0,014	0,00
60	550	27,5	0,257	0,00	2,37	0,0219	0,00	2,3	0,014	0,00
70	550	27,0	0,260	0,00	2,33	0,0222	0,00	2,3	0,014	0,00
80	550	27,7	0,264	0,00	2,35	0,0226	0,00	2,4	0,015	0,00
90	550	28,1	0,269	0,00	2,39	0,0230	0,00	2,4	0,015	0,00
100	550	28,5	0,274	0,00	2,43	0,0235	0,00	2,5	0,015	0,00
110	550	29,6	0,278	0,00	2,50	0,0238	0,00	2,5	0,015	0,00
120	550	31,0	0,282	0,00	2,64	0,0240	0,00	2,5	0,016	0,00
130	550	30,3	0,285	0,00	2,59	0,0243	0,00	2,5	0,016	0,00
140	550	30,4	0,289	0,00	2,61	0,0247	0,00	2,5	0,016	0,00
150	550	30,7	0,294	0,00	2,65	0,0251	0,00	2,5	0,016	0,00
160	550	30,2	0,298	0,00	2,61	0,0254	0,00	2,5	0,016	0,00
170	550	30,9	0,302	0,00	2,60	0,0258	0,00	2,6	0,017	0,00
180	550	31,3	0,308	0,00	2,64	0,0264	0,00	2,6	0,017	0,00
190	550	31,8	0,315	0,00	2,67	0,0270	0,00	2,7	0,017	0,00
200	550	32,2	0,322	0,00	2,71	0,0276	0,00	2,7	0,018	0,00
210	550	32,3	0,325	0,00	2,74	0,0278	0,00	2,7	0,018	0,00
220	550	32,2	0,328	0,00	2,76	0,0280	0,00	2,7	0,018	0,00
230	550	32,1	0,335	0,00	2,76	0,0286	0,00	2,7	0,019	0,00
240	550	33,1	0,340	0,00	2,79	0,0291	0,00	2,8	0,019	0,00
250	550	34,1	0,347	0,00	2,87	0,0297	0,00	2,9	0,019	0,00
260	550	34,6	0,356	0,00	2,91	0,0304	0,00	2,9	0,020	0,00
270	550	34,6	0,364	0,00	2,91	0,0311	0,00	2,9	0,020	0,00
280	550	34,1	0,372	0,00	2,87	0,0318	0,00	3,0	0,021	0,00
290	550	34,7	0,374	0,00	2,97	0,0319	0,00	3,0	0,021	0,00
300	550	36,5	0,381	0,00	3,07	0,0325	0,00	2,9	0,021	0,00
310	550	37,0	0,390	0,00	3,11	0,0333	0,00	2,9	0,022	0,00
320	550	37,5	0,401	0,00	3,16	0,0342	0,00	3,1	0,022	0,00
330	550	36,5	0,410	0,00	3,08	0,0350	0,00	3,2	0,023	0,00
340	550	35,2	0,420	0,00	2,98	0,0358	0,00	3,2	0,023	0,00
350	550	39,0	0,427	0,00	3,28	0,0364	0,00	3,1	0,024	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			pył PM-10		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 20 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³
360	550	39,6	0,439	0,00	3,33	0,0374	0,00	3,2	0,024	0,00
370	550	39,6	0,451	0,00	3,33	0,0384	0,00	3,2	0,025	0,00
380	550	37,4	0,462	0,00	3,17	0,0394	0,00	3,3	0,026	0,00
390	550	36,7	0,475	0,00	3,11	0,0405	0,00	3,5	0,027	0,00
400	550	41,7	0,486	0,00	3,51	0,0414	0,00	3,5	0,027	0,00
410	550	40,7	0,499	0,00	3,43	0,0425	0,00	3,5	0,028	0,00
420	550	38,5	0,512	0,00	3,26	0,0435	0,00	3,5	0,029	0,00
430	550	39,1	0,528	0,00	3,31	0,0450	0,00	3,5	0,030	0,00
440	550	42,3	0,544	0,00	3,57	0,0462	0,00	3,4	0,030	0,00
450	550	40,1	0,560	0,00	3,40	0,0477	0,00	3,5	0,031	0,00
460	550	40,7	0,578	0,00	3,45	0,0492	0,00	3,6	0,032	0,00
470	550	39,4	0,595	0,00	3,30	0,0507	0,00	3,7	0,033	0,00
480	550	41,7	0,613	0,00	3,54	0,0521	0,00	3,7	0,034	0,00
490	550	41,1	0,629	0,00	3,49	0,0534	0,00	3,7	0,035	0,00
500	550	40,4	0,651	0,00	3,39	0,0552	0,00	3,8	0,037	0,00
510	550	43,3	0,673	0,00	3,67	0,0571	0,00	4,0	0,038	0,00
520	550	38,6	0,695	0,00	3,21	0,0590	0,00	4,1	0,039	0,00
530	550	41,2	0,717	0,00	3,42	0,0608	0,00	4,2	0,040	0,00
540	550	39,5	0,739	0,00	3,28	0,0625	0,00	4,1	0,042	0,00
550	550	38,8	0,767	0,00	3,19	0,0649	0,00	4,2	0,043	0,00
560	550	40,2	0,794	0,00	3,35	0,0672	0,00	4,1	0,045	0,00
570	550	35,8	0,823	0,00	3,00	0,0697	0,00	4,2	0,047	0,00
580	550	37,7	0,848	0,00	3,16	0,0717	0,00	4,5	0,048	0,00
590	550	37,7	0,872	0,00	3,18	0,0737	0,00	4,7	0,049	0,00
600	550	36,1	0,906	0,00	3,12	0,0767	0,00	4,6	0,051	0,00
610	550	36,6	0,936	0,00	3,06	0,0791	0,00	4,8	0,053	0,00
620	550	35,0	0,969	0,00	3,07	0,0818	0,00	5,0	0,055	0,00
630	550	35,8	1,005	0,00	3,17	0,0850	0,00	5,0	0,057	0,00
640	550	35,1	1,041	0,00	3,10	0,0879	0,00	5,3	0,059	0,00
650	550	35,7	1,081	0,00	3,18	0,0912	0,00	5,7	0,062	0,00
660	550	36,1	1,127	0,00	3,14	0,0951	0,00	5,7	0,065	0,00
670	550	35,9	1,172	0,00	3,11	0,0989	0,00	6,1	0,067	0,00
680	550	36,8	1,223	0,00	3,14	0,1031	0,00	6,4	0,071	0,00
690	550	36,4	1,280	0,00	3,13	0,1079	0,00	7,1	0,074	0,00
700	550	36,6	1,337	0,00	3,07	0,1126	0,00	7,3	0,078	0,00
710	550	37,9	1,407	0,00	3,10	0,1184	0,00	8,4	0,082	0,00
720	550	36,6	1,478	0,00	3,09	0,1244	0,00	9,1	0,086	0,00
730	550	38,4	1,549	0,00	3,21	0,1303	0,00	11,2	0,090	0,00
740	550	40,2	1,621	0,00	3,34	0,1364	0,00	12,4	0,095	0,00
750	550	41,2	1,701	0,00	3,42	0,1432	0,00	14,3	0,100	0,00
760	550	43,2	1,785	0,00	3,57	0,1502	0,00	16,5	0,105	0,00
770	550	44,8	1,875	0,00	3,73	0,1577	0,00	18,0	0,110	0,00
780	550	45,3	1,956	0,00	3,76	0,1645	0,00	18,7	0,116	0,00
790	550	45,5	2,051	0,00	3,81	0,1723	0,00	21,2	0,122	0,00
970	550	54,9	2,412	0,00	5,12	0,2080	0,00	6,2	0,130	0,00
980	550	56,2	2,249	0,00	5,22	0,1941	0,00	6,5	0,121	0,00
990	550	56,9	2,101	0,00	5,27	0,1815	0,00	6,7	0,113	0,00
1000	550	55,6	1,965	0,00	5,13	0,1699	0,00	6,9	0,106	0,00
1010	550	55,7	1,838	0,00	5,12	0,1591	0,00	6,6	0,099	0,00
1020	550	53,9	1,722	0,00	4,94	0,1491	0,00	6,9	0,092	0,00
1030	550	53,4	1,614	0,00	4,87	0,1398	0,00	6,7	0,087	0,00
1040	550	52,1	1,516	0,00	4,75	0,1314	0,00	6,6	0,081	0,00
1050	550	50,1	1,430	0,00	4,55	0,1240	0,00	6,4	0,077	0,00
1060	550	49,8	1,348	0,00	4,50	0,1169	0,00	6,3	0,072	0,00
1070	550	49,0	1,270	0,00	4,46	0,1102	0,00	6,2	0,068	0,00
1080	550	49,1	1,203	0,00	4,45	0,1043	0,00	6,0	0,064	0,00
1090	550	47,7	1,140	0,00	4,31	0,0988	0,00	6,1	0,061	0,00
1100	550	46,8	1,080	0,00	4,21	0,0937	0,00	6,1	0,058	0,00
1110	550	46,5	1,025	0,00	4,08	0,0889	0,00	5,8	0,055	0,00
1120	550	44,1	0,974	0,00	3,86	0,0845	0,00	5,5	0,052	0,00
1130	550	45,3	0,929	0,00	3,98	0,0805	0,00	5,5	0,050	0,00
1140	550	45,4	0,884	0,00	3,98	0,0766	0,00	5,4	0,047	0,00
1150	550	44,7	0,843	0,00	3,94	0,0730	0,00	5,3	0,045	0,00
1160	550	44,9	0,805	0,00	3,97	0,0697	0,00	5,3	0,043	0,00
1170	550	43,1	0,769	0,00	3,77	0,0666	0,00	5,0	0,041	0,00
1180	550	43,3	0,736	0,00	3,78	0,0637	0,00	5,1	0,039	0,00
1190	550	42,5	0,704	0,00	3,71	0,0609	0,00	4,9	0,038	0,00
1200	550	43,6	0,675	0,00	3,83	0,0584	0,00	4,7	0,036	0,00
1210	550	42,2	0,648	0,00	3,67	0,0561	0,00	4,8	0,035	0,00
1220	550	40,3	0,621	0,00	3,52	0,0537	0,00	4,5	0,033	0,00
1230	550	41,7	0,597	0,00	3,66	0,0516	0,00	4,5	0,032	0,00
1240	550	39,9	0,574	0,00	3,51	0,0496	0,00	4,4	0,031	0,00
1250	550	40,3	0,553	0,00	3,54	0,0478	0,00	4,3	0,030	0,00
0	560	25,9	0,231	0,00	2,23	0,0197	0,00	2,3	0,013	0,00
10	560	26,3	0,235	0,00	2,27	0,0201	0,00	2,3	0,013	0,00
20	560	25,8	0,237	0,00	2,27	0,0203	0,00	2,4	0,013	0,00
30	560	26,0	0,241	0,00	2,28	0,0206	0,00	2,4	0,013	0,00
40	560	26,6	0,244	0,00	2,30	0,0209	0,00	2,4	0,013	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
50	560	26,9	0,249	0,00	2,34	0,0213	0,00	2,5	0,014	0,00
60	560	28,2	0,253	0,00	2,47	0,0217	0,00	2,4	0,014	0,00
70	560	29,9	0,255	0,00	2,56	0,0218	0,00	2,3	0,014	0,00
80	560	30,1	0,259	0,00	2,57	0,0221	0,00	2,4	0,014	0,00
90	560	29,8	0,263	0,00	2,56	0,0224	0,00	2,5	0,015	0,00
100	560	29,1	0,265	0,00	2,50	0,0227	0,00	2,5	0,015	0,00
110	560	29,0	0,270	0,00	2,50	0,0231	0,00	2,5	0,015	0,00
120	560	28,9	0,274	0,00	2,50	0,0234	0,00	2,6	0,015	0,00
130	560	28,7	0,278	0,00	2,46	0,0237	0,00	2,7	0,015	0,00
140	560	29,6	0,282	0,00	2,49	0,0241	0,00	2,7	0,016	0,00
150	560	30,0	0,288	0,00	2,52	0,0246	0,00	2,7	0,016	0,00
160	560	30,4	0,294	0,00	2,56	0,0252	0,00	2,7	0,016	0,00
170	560	31,7	0,299	0,00	2,69	0,0255	0,00	2,6	0,017	0,00
180	560	31,4	0,300	0,00	2,68	0,0256	0,00	2,7	0,017	0,00
190	560	31,0	0,304	0,00	2,65	0,0260	0,00	2,7	0,017	0,00
200	560	30,8	0,309	0,00	2,62	0,0264	0,00	2,7	0,017	0,00
210	560	32,2	0,314	0,00	2,70	0,0269	0,00	2,8	0,017	0,00
220	560	32,6	0,321	0,00	2,74	0,0275	0,00	2,8	0,018	0,00
230	560	33,2	0,328	0,00	2,79	0,0281	0,00	2,8	0,018	0,00
240	560	33,3	0,335	0,00	2,80	0,0286	0,00	2,8	0,019	0,00
250	560	33,7	0,339	0,00	2,87	0,0290	0,00	2,7	0,019	0,00
260	560	33,6	0,344	0,00	2,88	0,0293	0,00	2,8	0,019	0,00
270	560	34,8	0,350	0,00	2,93	0,0298	0,00	3,0	0,019	0,00
280	560	35,3	0,358	0,00	2,97	0,0306	0,00	3,0	0,020	0,00
290	560	35,8	0,368	0,00	3,01	0,0314	0,00	3,1	0,020	0,00
300	560	35,8	0,377	0,00	3,01	0,0322	0,00	3,0	0,021	0,00
310	560	34,8	0,385	0,00	2,94	0,0329	0,00	3,1	0,021	0,00
320	560	37,0	0,390	0,00	3,11	0,0333	0,00	3,0	0,022	0,00
330	560	37,8	0,400	0,00	3,18	0,0341	0,00	3,1	0,022	0,00
340	560	38,3	0,411	0,00	3,22	0,0350	0,00	3,1	0,023	0,00
350	560	37,3	0,420	0,00	3,14	0,0358	0,00	3,2	0,023	0,00
360	560	35,7	0,429	0,00	3,02	0,0366	0,00	3,2	0,024	0,00
370	560	37,7	0,439	0,00	3,14	0,0373	0,00	3,2	0,024	0,00
380	560	40,4	0,451	0,00	3,40	0,0383	0,00	3,3	0,025	0,00
390	560	38,8	0,463	0,00	3,28	0,0394	0,00	3,4	0,026	0,00
400	560	37,2	0,476	0,00	3,15	0,0405	0,00	3,4	0,027	0,00
410	560	37,5	0,488	0,00	3,18	0,0416	0,00	3,3	0,027	0,00
420	560	41,5	0,501	0,00	3,50	0,0426	0,00	3,5	0,028	0,00
430	560	38,8	0,513	0,00	3,29	0,0436	0,00	3,7	0,029	0,00
440	560	39,4	0,527	0,00	3,33	0,0448	0,00	3,7	0,030	0,00
450	560	39,7	0,542	0,00	3,32	0,0460	0,00	3,7	0,030	0,00
460	560	40,4	0,559	0,00	3,42	0,0474	0,00	3,8	0,031	0,00
470	560	40,9	0,577	0,00	3,47	0,0490	0,00	3,6	0,032	0,00
480	560	36,7	0,593	0,00	3,04	0,0504	0,00	3,6	0,033	0,00
490	560	42,0	0,614	0,00	3,56	0,0521	0,00	3,8	0,034	0,00
500	560	37,4	0,628	0,00	3,10	0,0533	0,00	3,8	0,035	0,00
510	560	40,3	0,647	0,00	3,38	0,0548	0,00	3,9	0,036	0,00
520	560	38,3	0,667	0,00	3,18	0,0565	0,00	4,2	0,038	0,00
530	560	38,8	0,690	0,00	3,22	0,0585	0,00	4,2	0,039	0,00
540	560	39,2	0,713	0,00	3,26	0,0605	0,00	4,4	0,040	0,00
550	560	36,0	0,731	0,00	2,92	0,0618	0,00	4,2	0,041	0,00
560	560	40,0	0,757	0,00	3,32	0,0641	0,00	4,3	0,043	0,00
570	560	35,5	0,785	0,00	2,95	0,0664	0,00	4,5	0,044	0,00
580	560	36,9	0,807	0,00	3,09	0,0682	0,00	4,5	0,046	0,00
590	560	34,9	0,828	0,00	3,02	0,0700	0,00	4,6	0,047	0,00
600	560	36,3	0,857	0,00	3,12	0,0725	0,00	4,9	0,049	0,00
610	560	36,6	0,887	0,00	3,08	0,0750	0,00	4,9	0,050	0,00
620	560	36,1	0,917	0,00	2,97	0,0775	0,00	4,9	0,052	0,00
630	560	37,1	0,949	0,00	3,25	0,0802	0,00	5,3	0,054	0,00
640	560	35,2	0,978	0,00	3,04	0,0826	0,00	5,3	0,056	0,00
650	560	36,5	1,019	0,00	3,12	0,0861	0,00	5,7	0,058	0,00
660	560	36,2	1,055	0,00	3,07	0,0891	0,00	5,9	0,060	0,00
670	560	37,0	1,096	0,00	3,16	0,0925	0,00	6,3	0,063	0,00
680	560	36,9	1,140	0,00	3,03	0,0961	0,00	6,5	0,066	0,00
690	560	38,2	1,189	0,00	3,25	0,1003	0,00	7,5	0,069	0,00
700	560	37,7	1,244	0,00	3,09	0,1049	0,00	8,0	0,072	0,00
710	560	37,4	1,299	0,00	3,05	0,1095	0,00	9,0	0,075	0,00
720	560	39,2	1,364	0,00	3,27	0,1150	0,00	9,9	0,079	0,00
730	560	39,8	1,432	0,00	3,36	0,1207	0,00	10,9	0,083	0,00
740	560	42,4	1,496	0,00	3,59	0,1261	0,00	12,3	0,087	0,00
750	560	44,5	1,567	0,00	3,76	0,1321	0,00	13,5	0,091	0,00
760	560	45,9	1,643	0,00	3,86	0,1384	0,00	14,2	0,096	0,00
770	560	47,4	1,721	0,00	3,98	0,1448	0,00	14,6	0,101	0,00
780	560	50,7	1,804	0,00	4,29	0,1517	0,00	15,1	0,106	0,00
790	560	51,6	1,876	0,00	4,39	0,1577	0,00	18,0	0,111	0,00
960	560	53,1	2,481	0,00	4,97	0,2131	0,00	5,5	0,135	0,00
970	560	53,3	2,328	0,00	5,01	0,2002	0,00	5,7	0,126	0,00
980	560	54,9	2,184	0,00	5,11	0,1881	0,00	6,0	0,118	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
990	560	56,0	2,045	0,00	5,19	0,1763	0,00	6,3	0,111	0,00
1000	560	56,4	1,917	0,00	5,23	0,1654	0,00	6,5	0,103	0,00
1010	560	55,8	1,798	0,00	5,14	0,1552	0,00	6,3	0,097	0,00
1020	560	54,5	1,689	0,00	5,02	0,1459	0,00	6,0	0,091	0,00
1030	560	53,7	1,592	0,00	4,91	0,1376	0,00	6,3	0,086	0,00
1040	560	51,7	1,497	0,00	4,72	0,1295	0,00	6,3	0,080	0,00
1050	560	53,1	1,413	0,00	4,85	0,1223	0,00	6,1	0,076	0,00
1060	560	50,3	1,334	0,00	4,57	0,1155	0,00	6,0	0,072	0,00
1070	560	49,0	1,260	0,00	4,45	0,1091	0,00	5,9	0,068	0,00
1080	560	49,2	1,194	0,00	4,45	0,1034	0,00	6,0	0,064	0,00
1090	560	46,6	1,131	0,00	4,22	0,0980	0,00	5,8	0,061	0,00
1100	560	47,2	1,074	0,00	4,20	0,0931	0,00	5,7	0,058	0,00
1110	560	46,3	1,021	0,00	4,06	0,0885	0,00	5,6	0,055	0,00
1120	560	47,1	0,972	0,00	4,18	0,0842	0,00	5,7	0,052	0,00
1130	560	47,1	0,926	0,00	4,16	0,0802	0,00	5,4	0,050	0,00
1140	560	46,9	0,883	0,00	4,15	0,0765	0,00	5,5	0,047	0,00
1150	560	47,8	0,843	0,00	4,25	0,0730	0,00	5,3	0,045	0,00
1160	560	45,9	0,806	0,00	4,05	0,0698	0,00	5,1	0,043	0,00
1170	560	45,7	0,770	0,00	4,02	0,0667	0,00	5,1	0,041	0,00
1180	560	45,4	0,737	0,00	4,04	0,0638	0,00	5,0	0,040	0,00
1190	560	43,5	0,706	0,00	3,83	0,0611	0,00	4,7	0,038	0,00
1200	560	43,7	0,677	0,00	3,84	0,0586	0,00	4,8	0,036	0,00
1210	560	42,8	0,649	0,00	3,77	0,0561	0,00	4,7	0,035	0,00
1220	560	43,2	0,625	0,00	3,83	0,0540	0,00	4,5	0,033	0,00
1230	560	41,5	0,601	0,00	3,64	0,0519	0,00	4,5	0,032	0,00
1240	560	43,3	0,578	0,00	3,83	0,0500	0,00	4,5	0,031	0,00
1250	560	42,8	0,555	0,00	3,78	0,0480	0,00	4,4	0,030	0,00
0	570	26,9	0,227	0,00	2,36	0,0194	0,00	2,3	0,012	0,00
10	570	27,2	0,231	0,00	2,39	0,0197	0,00	2,3	0,013	0,00
20	570	27,2	0,234	0,00	2,35	0,0200	0,00	2,3	0,013	0,00
30	570	28,3	0,236	0,00	2,42	0,0202	0,00	2,3	0,013	0,00
40	570	28,7	0,241	0,00	2,45	0,0205	0,00	2,3	0,013	0,00
50	570	28,2	0,243	0,00	2,42	0,0208	0,00	2,4	0,013	0,00
60	570	27,5	0,245	0,00	2,36	0,0210	0,00	2,4	0,014	0,00
70	570	27,4	0,249	0,00	2,36	0,0213	0,00	2,4	0,014	0,00
80	570	27,3	0,253	0,00	2,36	0,0216	0,00	2,5	0,014	0,00
90	570	27,3	0,256	0,00	2,34	0,0219	0,00	2,5	0,014	0,00
100	570	28,0	0,259	0,00	2,39	0,0222	0,00	2,5	0,014	0,00
110	570	28,5	0,264	0,00	2,40	0,0226	0,00	2,5	0,015	0,00
120	570	29,0	0,269	0,00	2,45	0,0231	0,00	2,5	0,015	0,00
130	570	30,2	0,273	0,00	2,55	0,0234	0,00	2,4	0,015	0,00
140	570	31,0	0,276	0,00	2,63	0,0236	0,00	2,5	0,015	0,00
150	570	30,0	0,279	0,00	2,56	0,0239	0,00	2,5	0,015	0,00
160	570	29,7	0,284	0,00	2,55	0,0243	0,00	2,7	0,016	0,00
170	570	29,6	0,288	0,00	2,54	0,0246	0,00	2,7	0,016	0,00
180	570	31,0	0,292	0,00	2,61	0,0249	0,00	2,7	0,016	0,00
190	570	31,5	0,297	0,00	2,65	0,0254	0,00	2,7	0,016	0,00
200	570	31,9	0,304	0,00	2,69	0,0260	0,00	2,7	0,017	0,00
210	570	32,4	0,311	0,00	2,73	0,0266	0,00	2,8	0,017	0,00
220	570	32,2	0,315	0,00	2,74	0,0269	0,00	2,7	0,017	0,00
230	570	32,1	0,318	0,00	2,75	0,0272	0,00	2,8	0,018	0,00
240	570	33,3	0,323	0,00	2,80	0,0276	0,00	2,9	0,018	0,00
250	570	33,8	0,331	0,00	2,84	0,0283	0,00	2,8	0,018	0,00
260	570	34,3	0,338	0,00	2,88	0,0289	0,00	2,9	0,019	0,00
270	570	34,3	0,346	0,00	2,88	0,0296	0,00	2,9	0,019	0,00
280	570	33,7	0,354	0,00	2,84	0,0302	0,00	3,0	0,020	0,00
290	570	34,2	0,359	0,00	2,93	0,0306	0,00	3,0	0,020	0,00
300	570	36,1	0,365	0,00	3,03	0,0311	0,00	3,1	0,020	0,00
310	570	36,6	0,373	0,00	3,08	0,0318	0,00	3,1	0,021	0,00
320	570	36,6	0,381	0,00	3,08	0,0325	0,00	3,1	0,021	0,00
330	570	35,5	0,391	0,00	3,00	0,0333	0,00	3,2	0,022	0,00
340	570	34,0	0,400	0,00	2,88	0,0341	0,00	3,2	0,022	0,00
350	570	38,6	0,409	0,00	3,24	0,0348	0,00	3,4	0,023	0,00
360	570	39,1	0,419	0,00	3,29	0,0357	0,00	3,3	0,023	0,00
370	570	37,0	0,429	0,00	3,13	0,0366	0,00	3,4	0,024	0,00
380	570	35,9	0,441	0,00	3,04	0,0376	0,00	3,4	0,025	0,00
390	570	38,2	0,451	0,00	3,18	0,0384	0,00	3,4	0,025	0,00
400	570	40,7	0,460	0,00	3,43	0,0391	0,00	3,3	0,026	0,00
410	570	37,5	0,472	0,00	3,18	0,0401	0,00	3,4	0,026	0,00
420	570	38,0	0,487	0,00	3,22	0,0414	0,00	3,5	0,027	0,00
430	570	42,0	0,500	0,00	3,54	0,0425	0,00	3,4	0,028	0,00
440	570	39,1	0,513	0,00	3,31	0,0436	0,00	3,4	0,029	0,00
450	570	39,6	0,528	0,00	3,35	0,0449	0,00	3,8	0,030	0,00
460	570	36,4	0,541	0,00	3,14	0,0460	0,00	4,0	0,030	0,00
470	570	40,6	0,553	0,00	3,44	0,0468	0,00	3,9	0,031	0,00
480	570	41,2	0,571	0,00	3,49	0,0484	0,00	3,9	0,032	0,00
490	570	36,6	0,589	0,00	3,04	0,0499	0,00	3,8	0,033	0,00
500	570	42,2	0,608	0,00	3,57	0,0516	0,00	3,8	0,034	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			pył PM-10		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 20 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 280 μg/m ³
510	570	37,6	0,626	0,00	3,12	0,0530	0,00	3,9	0,035	0,00
520	570	39,1	0,638	0,00	3,24	0,0540	0,00	4,1	0,036	0,00
530	570	38,5	0,660	0,00	3,20	0,0559	0,00	4,2	0,037	0,00
540	570	37,3	0,681	0,00	3,20	0,0576	0,00	4,3	0,038	0,00
550	570	39,3	0,700	0,00	3,27	0,0593	0,00	4,3	0,040	0,00
560	570	34,2	0,720	0,00	2,88	0,0609	0,00	4,3	0,041	0,00
570	570	36,4	0,746	0,00	2,95	0,0631	0,00	4,6	0,042	0,00
580	570	36,2	0,764	0,00	3,12	0,0647	0,00	4,6	0,043	0,00
590	570	35,3	0,782	0,00	3,05	0,0661	0,00	4,7	0,044	0,00
600	570	36,6	0,810	0,00	3,12	0,0685	0,00	5,0	0,046	0,00
610	570	37,1	0,842	0,00	3,21	0,0712	0,00	5,0	0,048	0,00
620	570	34,9	0,863	0,00	3,04	0,0730	0,00	5,0	0,049	0,00
630	570	37,2	0,890	0,00	3,24	0,0752	0,00	5,6	0,051	0,00
640	570	35,1	0,920	0,00	3,00	0,0778	0,00	5,3	0,052	0,00
650	570	37,5	0,953	0,00	3,26	0,0806	0,00	6,0	0,054	0,00
660	570	37,1	0,983	0,00	3,16	0,0831	0,00	6,2	0,056	0,00
670	570	38,1	1,027	0,00	3,19	0,0867	0,00	6,5	0,059	0,00
680	570	37,9	1,063	0,00	3,14	0,0898	0,00	7,2	0,061	0,00
690	570	40,1	1,109	0,00	3,34	0,0937	0,00	7,8	0,064	0,00
700	570	39,4	1,155	0,00	3,30	0,0975	0,00	8,3	0,067	0,00
710	570	39,2	1,210	0,00	3,21	0,1021	0,00	8,9	0,070	0,00
720	570	39,7	1,266	0,00	3,20	0,1068	0,00	9,6	0,073	0,00
730	570	39,9	1,323	0,00	3,37	0,1116	0,00	10,6	0,076	0,00
740	570	41,7	1,388	0,00	3,50	0,1170	0,00	11,1	0,080	0,00
750	570	44,2	1,453	0,00	3,72	0,1225	0,00	11,8	0,084	0,00
760	570	47,1	1,521	0,00	3,99	0,1281	0,00	11,6	0,088	0,00
770	570	51,1	1,595	0,00	4,34	0,1343	0,00	11,7	0,093	0,00
950	570	50,7	2,492	0,00	4,85	0,2134	0,00	4,9	0,137	0,00
960	570	52,1	2,359	0,00	4,96	0,2023	0,00	4,8	0,129	0,00
970	570	53,5	2,231	0,00	5,02	0,1916	0,00	4,9	0,122	0,00
980	570	55,4	2,103	0,00	5,18	0,1808	0,00	5,2	0,114	0,00
990	570	55,3	1,981	0,00	5,14	0,1704	0,00	5,9	0,108	0,00
1000	570	55,3	1,861	0,00	5,11	0,1603	0,00	5,7	0,101	0,00
1010	570	55,3	1,752	0,00	5,11	0,1510	0,00	5,9	0,095	0,00
1020	570	53,6	1,652	0,00	4,93	0,1425	0,00	5,8	0,089	0,00
1030	570	53,8	1,558	0,00	4,96	0,1344	0,00	6,1	0,084	0,00
1040	570	53,6	1,471	0,00	4,92	0,1270	0,00	6,0	0,079	0,00
1050	570	51,1	1,390	0,00	4,68	0,1201	0,00	5,9	0,075	0,00
1060	570	51,9	1,314	0,00	4,75	0,1136	0,00	5,9	0,071	0,00
1070	570	50,8	1,246	0,00	4,64	0,1078	0,00	5,7	0,067	0,00
1080	570	49,9	1,181	0,00	4,49	0,1022	0,00	5,8	0,063	0,00
1090	570	48,3	1,121	0,00	4,34	0,0970	0,00	5,8	0,060	0,00
1100	570	49,6	1,067	0,00	4,42	0,0924	0,00	5,5	0,057	0,00
1110	570	48,5	1,014	0,00	4,33	0,0878	0,00	5,6	0,054	0,00
1120	570	48,9	0,966	0,00	4,36	0,0837	0,00	5,6	0,052	0,00
1130	570	46,9	0,923	0,00	4,16	0,0799	0,00	5,4	0,050	0,00
1140	570	47,5	0,880	0,00	4,24	0,0762	0,00	5,4	0,047	0,00
1150	570	45,5	0,841	0,00	4,02	0,0728	0,00	5,0	0,045	0,00
1160	570	45,3	0,804	0,00	4,02	0,0696	0,00	5,1	0,043	0,00
1170	570	46,7	0,770	0,00	4,15	0,0666	0,00	5,1	0,041	0,00
1180	570	44,2	0,737	0,00	3,89	0,0638	0,00	4,8	0,040	0,00
1190	570	46,1	0,708	0,00	4,08	0,0613	0,00	4,9	0,038	0,00
1200	570	45,9	0,679	0,00	4,11	0,0588	0,00	4,8	0,036	0,00
1210	570	44,4	0,652	0,00	3,94	0,0564	0,00	4,6	0,035	0,00
1220	570	42,5	0,627	0,00	3,73	0,0543	0,00	4,5	0,034	0,00
1230	570	46,1	0,604	0,00	4,09	0,0522	0,00	4,6	0,032	0,00
1240	570	43,4	0,580	0,00	3,85	0,0502	0,00	4,4	0,031	0,00
1250	570	42,1	0,558	0,00	3,72	0,0483	0,00	4,4	0,030	0,00
0	580	27,3	0,224	0,00	2,33	0,0191	0,00	2,2	0,012	0,00
10	580	27,1	0,226	0,00	2,32	0,0193	0,00	2,3	0,012	0,00
20	580	26,6	0,228	0,00	2,29	0,0195	0,00	2,3	0,013	0,00
30	580	26,3	0,230	0,00	2,27	0,0197	0,00	2,3	0,013	0,00
40	580	26,6	0,235	0,00	2,32	0,0201	0,00	2,4	0,013	0,00
50	580	26,4	0,237	0,00	2,31	0,0203	0,00	2,4	0,013	0,00
60	580	26,8	0,239	0,00	2,29	0,0205	0,00	2,4	0,013	0,00
70	580	27,1	0,244	0,00	2,32	0,0209	0,00	2,4	0,013	0,00
80	580	27,5	0,248	0,00	2,35	0,0213	0,00	2,5	0,014	0,00
90	580	27,8	0,253	0,00	2,38	0,0217	0,00	2,4	0,014	0,00
100	580	30,1	0,254	0,00	2,57	0,0217	0,00	2,4	0,014	0,00
110	580	30,0	0,259	0,00	2,56	0,0221	0,00	2,4	0,014	0,00
120	580	29,8	0,260	0,00	2,57	0,0222	0,00	2,4	0,014	0,00
130	580	29,1	0,263	0,00	2,51	0,0225	0,00	2,5	0,015	0,00
140	580	28,9	0,267	0,00	2,47	0,0228	0,00	2,6	0,015	0,00
150	580	29,8	0,272	0,00	2,50	0,0232	0,00	2,6	0,015	0,00
160	580	30,2	0,277	0,00	2,54	0,0237	0,00	2,6	0,015	0,00
170	580	30,6	0,283	0,00	2,57	0,0242	0,00	2,8	0,016	0,00
180	580	31,0	0,289	0,00	2,61	0,0247	0,00	2,7	0,016	0,00
190	580	31,6	0,291	0,00	2,70	0,0248	0,00	2,8	0,016	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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
200	580	31,1	0,296	0,00	2,67	0,0253	0,00	2,7	0,016	0,00
210	580	31,4	0,300	0,00	2,64	0,0256	0,00	2,8	0,017	0,00
220	580	32,3	0,306	0,00	2,72	0,0261	0,00	2,8	0,017	0,00
230	580	32,8	0,313	0,00	2,75	0,0267	0,00	2,8	0,017	0,00
240	580	33,2	0,320	0,00	2,79	0,0273	0,00	2,9	0,018	0,00
250	580	32,3	0,325	0,00	2,72	0,0278	0,00	2,9	0,018	0,00
260	580	33,8	0,328	0,00	2,89	0,0279	0,00	2,7	0,018	0,00
270	580	34,5	0,334	0,00	2,90	0,0284	0,00	3,0	0,019	0,00
280	580	35,0	0,342	0,00	2,94	0,0291	0,00	3,0	0,019	0,00
290	580	35,5	0,351	0,00	2,98	0,0299	0,00	3,1	0,020	0,00
300	580	34,9	0,359	0,00	2,94	0,0306	0,00	3,1	0,020	0,00
310	580	33,3	0,367	0,00	2,82	0,0313	0,00	3,1	0,020	0,00
320	580	36,4	0,373	0,00	3,06	0,0318	0,00	3,0	0,021	0,00
330	580	37,4	0,382	0,00	3,14	0,0326	0,00	3,1	0,021	0,00
340	580	37,3	0,392	0,00	3,14	0,0334	0,00	3,2	0,022	0,00
350	580	35,2	0,400	0,00	2,98	0,0341	0,00	3,2	0,022	0,00
360	580	34,8	0,406	0,00	2,95	0,0345	0,00	3,2	0,023	0,00
370	580	39,1	0,416	0,00	3,29	0,0354	0,00	3,3	0,023	0,00
380	580	39,4	0,427	0,00	3,32	0,0363	0,00	3,4	0,024	0,00
390	580	36,2	0,437	0,00	3,06	0,0372	0,00	3,6	0,024	0,00
400	580	36,7	0,449	0,00	3,11	0,0382	0,00	3,5	0,025	0,00
410	580	41,2	0,460	0,00	3,47	0,0392	0,00	3,6	0,026	0,00
420	580	37,7	0,471	0,00	3,20	0,0400	0,00	3,6	0,026	0,00
430	580	38,3	0,481	0,00	3,24	0,0408	0,00	3,5	0,027	0,00
440	580	38,8	0,495	0,00	3,29	0,0420	0,00	3,5	0,028	0,00
450	580	39,3	0,508	0,00	3,33	0,0431	0,00	3,6	0,028	0,00
460	580	39,8	0,524	0,00	3,37	0,0445	0,00	3,6	0,029	0,00
470	580	35,5	0,538	0,00	3,13	0,0456	0,00	4,0	0,030	0,00
480	580	40,8	0,547	0,00	3,46	0,0464	0,00	4,0	0,031	0,00
490	580	37,4	0,560	0,00	3,10	0,0475	0,00	4,0	0,031	0,00
500	580	38,9	0,580	0,00	3,27	0,0491	0,00	4,1	0,033	0,00
510	580	39,5	0,600	0,00	3,26	0,0508	0,00	4,0	0,034	0,00
520	580	37,7	0,619	0,00	3,13	0,0524	0,00	4,1	0,035	0,00
530	580	38,1	0,628	0,00	3,17	0,0531	0,00	4,1	0,035	0,00
540	580	35,6	0,648	0,00	3,01	0,0548	0,00	4,4	0,036	0,00
550	580	37,2	0,664	0,00	3,18	0,0562	0,00	4,6	0,037	0,00
560	580	35,8	0,686	0,00	2,99	0,0581	0,00	4,6	0,039	0,00
570	580	34,5	0,705	0,00	2,88	0,0597	0,00	4,5	0,040	0,00
580	580	35,6	0,725	0,00	3,06	0,0614	0,00	4,8	0,041	0,00
590	580	36,3	0,744	0,00	3,13	0,0630	0,00	4,9	0,042	0,00
600	580	35,7	0,765	0,00	3,09	0,0647	0,00	5,0	0,043	0,00
610	580	36,0	0,792	0,00	3,11	0,0670	0,00	5,1	0,045	0,00
620	580	35,1	0,811	0,00	3,05	0,0686	0,00	5,3	0,046	0,00
630	580	38,5	0,835	0,00	3,33	0,0707	0,00	5,6	0,047	0,00
640	580	35,2	0,868	0,00	2,95	0,0734	0,00	5,7	0,049	0,00
650	580	37,9	0,893	0,00	3,27	0,0756	0,00	5,9	0,051	0,00
660	580	37,2	0,924	0,00	3,08	0,0782	0,00	6,3	0,053	0,00
670	580	39,4	0,959	0,00	3,37	0,0812	0,00	6,8	0,055	0,00
680	580	39,3	0,996	0,00	3,26	0,0843	0,00	7,2	0,057	0,00
690	580	38,1	1,039	0,00	3,11	0,0878	0,00	7,6	0,060	0,00
700	580	41,3	1,085	0,00	3,46	0,0917	0,00	8,2	0,062	0,00
710	580	42,3	1,132	0,00	3,54	0,0957	0,00	8,8	0,065	0,00
720	580	41,9	1,185	0,00	3,48	0,1001	0,00	9,4	0,068	0,00
730	580	41,8	1,241	0,00	3,42	0,1048	0,00	10,0	0,071	0,00
740	580	42,8	1,299	0,00	3,61	0,1096	0,00	10,1	0,075	0,00
750	580	44,9	1,358	0,00	3,81	0,1145	0,00	10,3	0,078	0,00
760	580	47,9	1,419	0,00	4,05	0,1195	0,00	9,8	0,082	0,00
930	580	53,0	2,533	0,00	4,72	0,2159	0,00	5,0	0,141	0,00
940	580	51,1	2,446	0,00	4,70	0,2090	0,00	4,9	0,135	0,00
950	580	50,5	2,344	0,00	4,81	0,2005	0,00	4,6	0,129	0,00
960	580	50,8	2,233	0,00	4,84	0,1913	0,00	4,7	0,123	0,00
970	580	53,2	2,124	0,00	4,97	0,1822	0,00	5,0	0,116	0,00
980	580	53,6	2,012	0,00	4,99	0,1727	0,00	4,8	0,110	0,00
990	580	54,8	1,905	0,00	5,11	0,1637	0,00	5,2	0,104	0,00
1000	580	56,0	1,801	0,00	5,21	0,1549	0,00	5,5	0,098	0,00
1010	580	54,5	1,703	0,00	5,04	0,1465	0,00	5,7	0,092	0,00
1020	580	55,3	1,606	0,00	5,09	0,1383	0,00	5,5	0,087	0,00
1030	580	53,6	1,521	0,00	4,95	0,1311	0,00	5,8	0,082	0,00
1040	580	54,4	1,439	0,00	5,01	0,1240	0,00	5,7	0,078	0,00
1050	580	52,6	1,364	0,00	4,83	0,1177	0,00	5,6	0,074	0,00
1060	580	51,1	1,294	0,00	4,66	0,1116	0,00	5,6	0,070	0,00
1070	580	51,4	1,227	0,00	4,66	0,1060	0,00	5,7	0,066	0,00
1080	580	48,6	1,168	0,00	4,41	0,1008	0,00	5,5	0,063	0,00
1090	580	49,3	1,110	0,00	4,41	0,0959	0,00	5,6	0,060	0,00
1100	580	47,5	1,057	0,00	4,29	0,0913	0,00	5,3	0,057	0,00
1110	580	50,8	1,006	0,00	4,56	0,0870	0,00	5,4	0,054	0,00
1120	580	48,6	0,960	0,00	4,33	0,0830	0,00	5,3	0,052	0,00
1130	580	47,1	0,918	0,00	4,21	0,0793	0,00	5,1	0,049	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
1140	580	47,9	0,876	0,00	4,26	0,0758	0,00	5,2	0,047	0,00
1150	580	48,0	0,839	0,00	4,32	0,0726	0,00	5,3	0,045	0,00
1160	580	48,8	0,803	0,00	4,37	0,0694	0,00	5,1	0,043	0,00
1170	580	46,6	0,769	0,00	4,13	0,0665	0,00	4,9	0,041	0,00
1180	580	45,7	0,738	0,00	4,11	0,0638	0,00	4,9	0,040	0,00
1190	580	47,4	0,707	0,00	4,23	0,0612	0,00	4,8	0,038	0,00
1200	580	45,4	0,679	0,00	4,02	0,0588	0,00	4,8	0,036	0,00
1210	580	44,9	0,652	0,00	3,97	0,0564	0,00	4,6	0,035	0,00
1220	580	46,6	0,629	0,00	4,20	0,0544	0,00	4,7	0,034	0,00
1230	580	42,8	0,603	0,00	3,79	0,0522	0,00	4,4	0,032	0,00
1240	580	43,6	0,583	0,00	3,84	0,0504	0,00	4,4	0,031	0,00
1250	580	42,4	0,561	0,00	3,74	0,0485	0,00	4,3	0,030	0,00
0	590	25,7	0,218	0,00	2,21	0,0186	0,00	2,2	0,012	0,00
10	590	25,4	0,220	0,00	2,23	0,0188	0,00	2,3	0,012	0,00
20	590	25,4	0,222	0,00	2,23	0,0190	0,00	2,3	0,012	0,00
30	590	26,4	0,226	0,00	2,32	0,0193	0,00	2,4	0,012	0,00
40	590	26,4	0,230	0,00	2,28	0,0197	0,00	2,4	0,013	0,00
50	590	27,6	0,233	0,00	2,41	0,0200	0,00	2,4	0,013	0,00
60	590	28,5	0,236	0,00	2,46	0,0201	0,00	2,4	0,013	0,00
70	590	29,6	0,238	0,00	2,53	0,0204	0,00	2,4	0,013	0,00
80	590	28,9	0,241	0,00	2,48	0,0206	0,00	2,5	0,013	0,00
90	590	27,9	0,243	0,00	2,41	0,0208	0,00	2,5	0,013	0,00
100	590	27,8	0,247	0,00	2,40	0,0211	0,00	2,5	0,014	0,00
110	590	28,1	0,249	0,00	2,37	0,0213	0,00	2,6	0,014	0,00
120	590	28,5	0,254	0,00	2,40	0,0218	0,00	2,6	0,014	0,00
130	590	28,9	0,259	0,00	2,43	0,0222	0,00	2,6	0,014	0,00
140	590	29,3	0,265	0,00	2,47	0,0226	0,00	2,7	0,015	0,00
150	590	29,7	0,270	0,00	2,50	0,0231	0,00	2,5	0,015	0,00
160	590	30,5	0,271	0,00	2,60	0,0231	0,00	2,6	0,015	0,00
170	590	30,1	0,275	0,00	2,57	0,0235	0,00	2,6	0,015	0,00
180	590	30,1	0,279	0,00	2,57	0,0238	0,00	2,7	0,015	0,00
190	590	30,9	0,284	0,00	2,65	0,0243	0,00	2,8	0,016	0,00
200	590	31,4	0,289	0,00	2,64	0,0247	0,00	2,8	0,016	0,00
210	590	32,1	0,294	0,00	2,70	0,0251	0,00	2,7	0,016	0,00
220	590	32,0	0,300	0,00	2,70	0,0256	0,00	2,8	0,017	0,00
230	590	31,8	0,305	0,00	2,71	0,0260	0,00	2,8	0,017	0,00
240	590	32,2	0,309	0,00	2,71	0,0264	0,00	2,8	0,017	0,00
250	590	33,4	0,316	0,00	2,81	0,0269	0,00	2,9	0,018	0,00
260	590	33,9	0,323	0,00	2,85	0,0275	0,00	2,9	0,018	0,00
270	590	34,3	0,330	0,00	2,89	0,0282	0,00	2,9	0,018	0,00
280	590	33,4	0,336	0,00	2,81	0,0287	0,00	3,0	0,019	0,00
290	590	32,7	0,343	0,00	2,82	0,0292	0,00	3,0	0,019	0,00
300	590	35,4	0,348	0,00	2,98	0,0297	0,00	3,1	0,019	0,00
310	590	36,2	0,355	0,00	3,04	0,0302	0,00	3,1	0,020	0,00
320	590	36,2	0,362	0,00	3,05	0,0308	0,00	3,1	0,020	0,00
330	590	33,6	0,370	0,00	2,84	0,0315	0,00	3,3	0,021	0,00
340	590	35,0	0,378	0,00	2,94	0,0322	0,00	3,3	0,021	0,00
350	590	38,1	0,387	0,00	3,21	0,0329	0,00	3,3	0,022	0,00
360	590	38,1	0,398	0,00	3,21	0,0338	0,00	3,3	0,022	0,00
370	590	34,9	0,407	0,00	2,96	0,0346	0,00	3,3	0,023	0,00
380	590	35,4	0,418	0,00	3,00	0,0356	0,00	3,4	0,023	0,00
390	590	39,7	0,425	0,00	3,34	0,0360	0,00	3,3	0,024	0,00
400	590	36,4	0,433	0,00	3,09	0,0367	0,00	3,4	0,024	0,00
410	590	36,9	0,444	0,00	3,13	0,0376	0,00	3,4	0,025	0,00
420	590	37,5	0,456	0,00	3,17	0,0387	0,00	3,8	0,025	0,00
430	590	37,9	0,466	0,00	3,21	0,0396	0,00	3,7	0,026	0,00
440	590	38,5	0,479	0,00	3,30	0,0407	0,00	3,9	0,027	0,00
450	590	37,3	0,489	0,00	3,12	0,0415	0,00	3,7	0,027	0,00
460	590	39,0	0,500	0,00	3,31	0,0424	0,00	3,6	0,028	0,00
470	590	40,0	0,516	0,00	3,39	0,0437	0,00	3,8	0,029	0,00
480	590	35,5	0,531	0,00	3,08	0,0450	0,00	4,0	0,030	0,00
490	590	40,7	0,545	0,00	3,46	0,0462	0,00	4,1	0,031	0,00
500	590	36,5	0,551	0,00	3,03	0,0467	0,00	4,0	0,031	0,00
510	590	41,2	0,569	0,00	3,50	0,0482	0,00	4,2	0,032	0,00
520	590	37,4	0,587	0,00	3,10	0,0497	0,00	4,2	0,033	0,00
530	590	35,1	0,604	0,00	3,10	0,0512	0,00	4,3	0,034	0,00
540	590	38,2	0,617	0,00	3,18	0,0522	0,00	4,2	0,035	0,00
550	590	35,2	0,630	0,00	3,07	0,0534	0,00	4,5	0,035	0,00
560	590	36,3	0,648	0,00	3,21	0,0549	0,00	4,9	0,037	0,00
570	590	34,0	0,667	0,00	2,84	0,0565	0,00	4,4	0,038	0,00
580	590	35,1	0,685	0,00	3,03	0,0581	0,00	4,7	0,039	0,00
590	590	38,1	0,699	0,00	3,28	0,0593	0,00	5,2	0,039	0,00
600	590	35,3	0,720	0,00	3,05	0,0610	0,00	4,9	0,041	0,00
610	590	36,3	0,744	0,00	3,13	0,0631	0,00	5,3	0,042	0,00
620	590	35,9	0,763	0,00	3,08	0,0647	0,00	5,4	0,043	0,00
630	590	38,0	0,789	0,00	3,28	0,0669	0,00	5,7	0,045	0,00
640	590	36,4	0,814	0,00	3,09	0,0689	0,00	5,8	0,046	0,00
650	590	39,9	0,839	0,00	3,43	0,0711	0,00	6,2	0,048	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
660	590	37,4	0,873	0,00	3,10	0,0740	0,00	6,4	0,050	0,00
670	590	42,0	0,903	0,00	3,60	0,0765	0,00	6,9	0,051	0,00
680	590	40,2	0,941	0,00	3,35	0,0797	0,00	7,1	0,054	0,00
690	590	39,8	0,978	0,00	3,30	0,0828	0,00	7,4	0,056	0,00
700	590	44,3	1,021	0,00	3,77	0,0864	0,00	8,0	0,058	0,00
710	590	44,6	1,068	0,00	3,78	0,0903	0,00	8,4	0,061	0,00
720	590	44,7	1,116	0,00	3,79	0,0943	0,00	8,9	0,064	0,00
730	590	46,0	1,166	0,00	3,94	0,0984	0,00	9,0	0,067	0,00
740	590	47,4	1,217	0,00	4,05	0,1027	0,00	8,9	0,070	0,00
750	590	47,7	1,269	0,00	4,09	0,1070	0,00	8,9	0,073	0,00
760	590	50,3	1,318	0,00	4,35	0,1110	0,00	8,5	0,076	0,00
770	590	51,1	1,368	0,00	4,36	0,1152	0,00	9,4	0,079	0,00
920	590	52,9	2,386	0,00	4,67	0,2027	0,00	5,1	0,134	0,00
930	590	52,7	2,346	0,00	4,60	0,1998	0,00	4,7	0,131	0,00
940	590	51,5	2,280	0,00	4,73	0,1947	0,00	4,6	0,126	0,00
950	590	50,7	2,197	0,00	4,80	0,1878	0,00	4,3	0,121	0,00
960	590	51,1	2,107	0,00	4,79	0,1803	0,00	4,5	0,116	0,00
970	590	53,4	2,014	0,00	4,99	0,1726	0,00	4,6	0,110	0,00
980	590	54,1	1,918	0,00	5,04	0,1646	0,00	5,0	0,105	0,00
990	590	53,7	1,824	0,00	5,00	0,1567	0,00	4,9	0,100	0,00
1000	590	54,5	1,733	0,00	5,07	0,1489	0,00	5,2	0,094	0,00
1010	590	55,4	1,644	0,00	5,13	0,1414	0,00	5,1	0,089	0,00
1020	590	54,0	1,558	0,00	4,97	0,1340	0,00	5,0	0,085	0,00
1030	590	54,4	1,478	0,00	4,99	0,1272	0,00	5,5	0,080	0,00
1040	590	52,8	1,403	0,00	4,85	0,1208	0,00	5,4	0,076	0,00
1050	590	52,1	1,333	0,00	4,78	0,1148	0,00	5,5	0,072	0,00
1060	590	50,5	1,268	0,00	4,60	0,1093	0,00	5,4	0,069	0,00
1070	590	52,5	1,206	0,00	4,78	0,1040	0,00	5,5	0,065	0,00
1080	590	51,6	1,149	0,00	4,66	0,0991	0,00	5,4	0,062	0,00
1090	590	49,2	1,095	0,00	4,44	0,0945	0,00	5,3	0,059	0,00
1100	590	51,1	1,044	0,00	4,61	0,0902	0,00	5,2	0,056	0,00
1110	590	49,4	0,997	0,00	4,44	0,0861	0,00	5,1	0,054	0,00
1120	590	49,9	0,952	0,00	4,51	0,0822	0,00	5,3	0,051	0,00
1130	590	49,8	0,910	0,00	4,47	0,0786	0,00	5,0	0,049	0,00
1140	590	48,2	0,870	0,00	4,28	0,0752	0,00	5,2	0,047	0,00
1150	590	50,2	0,833	0,00	4,53	0,0720	0,00	5,2	0,045	0,00
1160	590	47,0	0,799	0,00	4,16	0,0691	0,00	4,8	0,043	0,00
1170	590	47,3	0,767	0,00	4,25	0,0663	0,00	5,0	0,041	0,00
1180	590	47,2	0,735	0,00	4,23	0,0635	0,00	4,8	0,039	0,00
1190	590	45,0	0,706	0,00	3,99	0,0611	0,00	4,8	0,038	0,00
1200	590	44,8	0,678	0,00	3,98	0,0587	0,00	4,7	0,036	0,00
1210	590	48,1	0,654	0,00	4,32	0,0565	0,00	4,6	0,035	0,00
1220	590	43,9	0,628	0,00	3,88	0,0543	0,00	4,5	0,034	0,00
1230	590	42,8	0,604	0,00	3,78	0,0522	0,00	4,4	0,032	0,00
1240	590	44,9	0,583	0,00	4,04	0,0504	0,00	4,4	0,031	0,00
1250	590	43,8	0,562	0,00	3,90	0,0486	0,00	4,4	0,030	0,00
0	600	26,6	0,213	0,00	2,34	0,0182	0,00	2,3	0,012	0,00
10	600	27,0	0,216	0,00	2,37	0,0185	0,00	2,3	0,012	0,00
20	600	27,0	0,219	0,00	2,33	0,0187	0,00	2,3	0,012	0,00
30	600	28,1	0,221	0,00	2,40	0,0189	0,00	2,3	0,012	0,00
40	600	28,0	0,224	0,00	2,40	0,0191	0,00	2,3	0,012	0,00
50	600	27,2	0,226	0,00	2,34	0,0193	0,00	2,3	0,013	0,00
60	600	26,8	0,229	0,00	2,31	0,0196	0,00	2,4	0,013	0,00
70	600	26,4	0,231	0,00	2,28	0,0198	0,00	2,4	0,013	0,00
80	600	27,1	0,234	0,00	2,30	0,0200	0,00	2,4	0,013	0,00
90	600	27,4	0,238	0,00	2,35	0,0204	0,00	2,5	0,013	0,00
100	600	27,8	0,243	0,00	2,38	0,0208	0,00	2,5	0,013	0,00
110	600	28,2	0,247	0,00	2,46	0,0212	0,00	2,6	0,014	0,00
120	600	29,5	0,251	0,00	2,49	0,0214	0,00	2,5	0,014	0,00
130	600	29,7	0,253	0,00	2,53	0,0216	0,00	2,5	0,014	0,00
140	600	29,4	0,256	0,00	2,52	0,0219	0,00	2,5	0,014	0,00
150	600	28,9	0,258	0,00	2,45	0,0221	0,00	2,5	0,014	0,00
160	600	29,9	0,262	0,00	2,52	0,0224	0,00	2,5	0,015	0,00
170	600	30,3	0,268	0,00	2,55	0,0229	0,00	2,6	0,015	0,00
180	600	30,7	0,273	0,00	2,58	0,0233	0,00	2,7	0,015	0,00
190	600	31,1	0,279	0,00	2,62	0,0238	0,00	2,8	0,015	0,00
200	600	30,9	0,283	0,00	2,63	0,0241	0,00	2,8	0,016	0,00
210	600	30,8	0,286	0,00	2,65	0,0244	0,00	2,9	0,016	0,00
220	600	32,0	0,292	0,00	2,69	0,0249	0,00	2,9	0,016	0,00
230	600	32,4	0,298	0,00	2,72	0,0254	0,00	2,8	0,017	0,00
240	600	32,9	0,304	0,00	2,76	0,0260	0,00	2,9	0,017	0,00
250	600	32,8	0,311	0,00	2,76	0,0265	0,00	2,9	0,017	0,00
260	600	31,4	0,315	0,00	2,67	0,0269	0,00	3,0	0,018	0,00
270	600	33,4	0,317	0,00	2,82	0,0270	0,00	2,9	0,018	0,00
280	600	34,6	0,324	0,00	2,91	0,0276	0,00	3,0	0,018	0,00
290	600	35,1	0,332	0,00	2,95	0,0283	0,00	3,1	0,019	0,00
300	600	35,0	0,340	0,00	2,95	0,0289	0,00	3,1	0,019	0,00
310	600	32,4	0,347	0,00	2,75	0,0295	0,00	3,1	0,019	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
320	600	35,7	0,354	0,00	3,01	0,0301	0,00	3,1	0,020	0,00
330	600	36,9	0,362	0,00	3,10	0,0308	0,00	3,2	0,020	0,00
340	600	36,9	0,371	0,00	3,10	0,0316	0,00	3,2	0,021	0,00
350	600	33,8	0,376	0,00	2,86	0,0319	0,00	3,2	0,021	0,00
360	600	34,3	0,383	0,00	2,91	0,0325	0,00	3,4	0,021	0,00
370	600	38,4	0,390	0,00	3,23	0,0331	0,00	3,4	0,022	0,00
380	600	35,7	0,399	0,00	3,02	0,0339	0,00	3,5	0,022	0,00
390	600	35,8	0,410	0,00	3,11	0,0348	0,00	3,6	0,023	0,00
400	600	36,2	0,422	0,00	3,12	0,0358	0,00	3,5	0,024	0,00
410	600	36,9	0,430	0,00	3,13	0,0365	0,00	3,5	0,024	0,00
420	600	37,2	0,437	0,00	3,15	0,0370	0,00	3,4	0,024	0,00
430	600	37,7	0,448	0,00	3,19	0,0380	0,00	3,5	0,025	0,00
440	600	37,4	0,460	0,00	3,17	0,0390	0,00	3,8	0,026	0,00
450	600	38,7	0,471	0,00	3,28	0,0400	0,00	4,0	0,026	0,00
460	600	38,3	0,482	0,00	3,34	0,0409	0,00	4,0	0,027	0,00
470	600	38,9	0,491	0,00	3,30	0,0415	0,00	3,7	0,028	0,00
480	600	37,4	0,506	0,00	3,09	0,0429	0,00	3,8	0,028	0,00
490	600	35,7	0,521	0,00	3,03	0,0442	0,00	4,1	0,029	0,00
500	600	36,6	0,535	0,00	3,05	0,0453	0,00	4,0	0,030	0,00
510	600	36,6	0,543	0,00	3,04	0,0460	0,00	4,1	0,030	0,00
520	600	37,5	0,556	0,00	3,12	0,0471	0,00	4,3	0,031	0,00
530	600	37,5	0,574	0,00	3,11	0,0486	0,00	4,4	0,032	0,00
540	600	36,4	0,591	0,00	3,13	0,0501	0,00	4,4	0,033	0,00
550	600	34,9	0,599	0,00	2,87	0,0508	0,00	4,3	0,034	0,00
560	600	36,9	0,612	0,00	3,19	0,0519	0,00	4,8	0,034	0,00
570	600	36,0	0,633	0,00	3,13	0,0537	0,00	4,9	0,036	0,00
580	600	34,2	0,647	0,00	2,94	0,0549	0,00	4,6	0,036	0,00
590	600	37,0	0,663	0,00	3,19	0,0562	0,00	5,1	0,037	0,00
600	600	35,5	0,682	0,00	3,05	0,0578	0,00	5,1	0,039	0,00
610	600	36,5	0,704	0,00	3,16	0,0598	0,00	5,3	0,040	0,00
620	600	40,5	0,723	0,00	3,49	0,0614	0,00	5,7	0,041	0,00
630	600	36,9	0,747	0,00	3,16	0,0633	0,00	5,6	0,042	0,00
640	600	41,4	0,770	0,00	3,59	0,0653	0,00	6,2	0,044	0,00
650	600	39,2	0,798	0,00	3,35	0,0677	0,00	6,0	0,045	0,00
660	600	38,9	0,826	0,00	3,26	0,0700	0,00	6,3	0,047	0,00
670	600	41,3	0,858	0,00	3,53	0,0727	0,00	6,7	0,049	0,00
680	600	41,8	0,890	0,00	3,55	0,0754	0,00	7,1	0,051	0,00
690	600	42,0	0,925	0,00	3,54	0,0784	0,00	7,4	0,053	0,00
700	600	46,2	0,969	0,00	3,95	0,0820	0,00	7,8	0,055	0,00
710	600	46,6	1,010	0,00	3,97	0,0854	0,00	7,9	0,058	0,00
720	600	44,8	1,055	0,00	3,80	0,0892	0,00	8,3	0,060	0,00
730	600	45,5	1,100	0,00	3,88	0,0929	0,00	7,9	0,063	0,00
740	600	49,5	1,141	0,00	4,23	0,0962	0,00	7,8	0,065	0,00
750	600	50,7	1,184	0,00	4,36	0,0998	0,00	7,6	0,068	0,00
760	600	53,7	1,227	0,00	4,67	0,1034	0,00	7,7	0,070	0,00
770	600	53,9	1,268	0,00	4,66	0,1069	0,00	8,9	0,073	0,00
780	600	53,4	1,304	0,00	4,66	0,1099	0,00	10,4	0,075	0,00
900	600	53,9	2,181	0,00	4,76	0,1841	0,00	5,5	0,125	0,00
910	600	54,7	2,209	0,00	4,76	0,1869	0,00	5,1	0,125	0,00
920	600	52,4	2,200	0,00	4,61	0,1867	0,00	4,8	0,124	0,00
930	600	53,5	2,172	0,00	4,81	0,1849	0,00	4,6	0,121	0,00
940	600	52,3	2,120	0,00	4,82	0,1809	0,00	4,5	0,118	0,00
950	600	52,4	2,059	0,00	4,88	0,1759	0,00	4,4	0,114	0,00
960	600	51,7	1,984	0,00	4,76	0,1697	0,00	4,2	0,109	0,00
970	600	53,2	1,905	0,00	4,95	0,1632	0,00	4,2	0,105	0,00
980	600	52,8	1,823	0,00	4,91	0,1563	0,00	4,5	0,100	0,00
990	600	54,3	1,741	0,00	5,01	0,1494	0,00	4,5	0,095	0,00
1000	600	54,3	1,662	0,00	5,03	0,1427	0,00	4,9	0,091	0,00
1010	600	53,0	1,582	0,00	4,92	0,1359	0,00	4,8	0,086	0,00
1020	600	54,4	1,506	0,00	5,02	0,1295	0,00	5,2	0,082	0,00
1030	600	52,7	1,434	0,00	4,84	0,1233	0,00	5,2	0,078	0,00
1040	600	54,1	1,365	0,00	4,94	0,1174	0,00	5,1	0,074	0,00
1050	600	51,6	1,300	0,00	4,75	0,1118	0,00	5,2	0,071	0,00
1060	600	51,1	1,239	0,00	4,67	0,1067	0,00	5,1	0,067	0,00
1070	600	51,1	1,181	0,00	4,66	0,1017	0,00	5,2	0,064	0,00
1080	600	52,0	1,127	0,00	4,73	0,0971	0,00	5,2	0,061	0,00
1090	600	49,1	1,077	0,00	4,44	0,0928	0,00	5,2	0,058	0,00
1100	600	52,2	1,028	0,00	4,74	0,0887	0,00	5,3	0,055	0,00
1110	600	51,2	0,983	0,00	4,63	0,0848	0,00	5,2	0,053	0,00
1120	600	51,8	0,941	0,00	4,67	0,0812	0,00	5,0	0,051	0,00
1130	600	49,0	0,902	0,00	4,39	0,0778	0,00	5,2	0,049	0,00
1140	600	51,1	0,864	0,00	4,61	0,0746	0,00	5,0	0,047	0,00
1150	600	48,4	0,828	0,00	4,33	0,0715	0,00	4,8	0,045	0,00
1160	600	49,4	0,795	0,00	4,42	0,0686	0,00	4,9	0,043	0,00
1170	600	49,8	0,763	0,00	4,48	0,0659	0,00	4,9	0,041	0,00
1180	600	47,6	0,733	0,00	4,25	0,0633	0,00	4,8	0,039	0,00
1190	600	47,6	0,705	0,00	4,30	0,0609	0,00	4,8	0,038	0,00
1200	600	49,2	0,678	0,00	4,41	0,0586	0,00	4,6	0,036	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	600	43,5	0,652	0,00	3,85	0,0563	0,00	4,5	0,035	0,00
1220	600	43,4	0,627	0,00	3,88	0,0542	0,00	4,4	0,034	0,00
1230	600	46,7	0,605	0,00	4,19	0,0523	0,00	4,4	0,032	0,00
1240	600	44,8	0,584	0,00	3,98	0,0504	0,00	4,5	0,031	0,00
1250	600	44,0	0,562	0,00	3,91	0,0486	0,00	4,3	0,030	0,00
0	610	27,1	0,209	0,00	2,32	0,0178	0,00	2,2	0,012	0,00
10	610	27,1	0,211	0,00	2,32	0,0181	0,00	2,2	0,012	0,00
20	610	26,2	0,213	0,00	2,25	0,0182	0,00	2,3	0,012	0,00
30	610	26,0	0,215	0,00	2,28	0,0184	0,00	2,4	0,012	0,00
40	610	26,1	0,217	0,00	2,26	0,0186	0,00	2,3	0,012	0,00
50	610	26,1	0,220	0,00	2,26	0,0188	0,00	2,4	0,012	0,00
60	610	26,5	0,224	0,00	2,27	0,0192	0,00	2,4	0,012	0,00
70	610	26,8	0,228	0,00	2,30	0,0195	0,00	2,4	0,013	0,00
80	610	27,2	0,232	0,00	2,34	0,0199	0,00	2,5	0,013	0,00
90	610	28,6	0,235	0,00	2,43	0,0200	0,00	2,4	0,013	0,00
100	610	29,2	0,236	0,00	2,50	0,0201	0,00	2,4	0,013	0,00
110	610	28,9	0,238	0,00	2,48	0,0203	0,00	2,4	0,013	0,00
120	610	27,9	0,241	0,00	2,41	0,0206	0,00	2,5	0,013	0,00
130	610	28,6	0,245	0,00	2,42	0,0209	0,00	2,6	0,014	0,00
140	610	29,0	0,250	0,00	2,45	0,0213	0,00	2,7	0,014	0,00
150	610	29,4	0,255	0,00	2,47	0,0218	0,00	2,7	0,014	0,00
160	610	29,8	0,260	0,00	2,51	0,0222	0,00	2,7	0,014	0,00
170	610	30,6	0,264	0,00	2,59	0,0225	0,00	2,7	0,015	0,00
180	610	30,4	0,267	0,00	2,60	0,0228	0,00	2,6	0,015	0,00
190	610	30,4	0,271	0,00	2,56	0,0231	0,00	2,6	0,015	0,00
200	610	31,0	0,276	0,00	2,61	0,0236	0,00	2,7	0,015	0,00
210	610	31,5	0,282	0,00	2,67	0,0241	0,00	2,8	0,016	0,00
220	610	32,0	0,286	0,00	2,69	0,0244	0,00	2,9	0,016	0,00
230	610	31,2	0,289	0,00	2,63	0,0246	0,00	2,8	0,016	0,00
240	610	31,8	0,294	0,00	2,73	0,0250	0,00	2,8	0,016	0,00
250	610	32,6	0,300	0,00	2,74	0,0255	0,00	2,8	0,017	0,00
260	610	33,5	0,306	0,00	2,82	0,0260	0,00	2,9	0,017	0,00
270	610	34,0	0,312	0,00	2,86	0,0266	0,00	3,0	0,017	0,00
280	610	32,9	0,319	0,00	2,83	0,0272	0,00	3,2	0,018	0,00
290	610	33,9	0,325	0,00	2,92	0,0277	0,00	3,1	0,018	0,00
300	610	34,5	0,332	0,00	2,93	0,0283	0,00	3,1	0,018	0,00
310	610	35,7	0,337	0,00	3,00	0,0287	0,00	3,2	0,019	0,00
320	610	35,7	0,341	0,00	3,01	0,0290	0,00	3,2	0,019	0,00
330	610	32,6	0,348	0,00	2,76	0,0295	0,00	3,2	0,019	0,00
340	610	33,1	0,355	0,00	2,86	0,0302	0,00	3,3	0,020	0,00
350	610	37,1	0,364	0,00	3,13	0,0309	0,00	3,3	0,020	0,00
360	610	36,0	0,374	0,00	3,04	0,0317	0,00	3,2	0,021	0,00
370	610	34,6	0,382	0,00	3,00	0,0324	0,00	3,4	0,021	0,00
380	610	34,9	0,390	0,00	2,96	0,0331	0,00	3,4	0,022	0,00
390	610	39,1	0,394	0,00	3,30	0,0334	0,00	3,4	0,022	0,00
400	610	35,9	0,402	0,00	3,04	0,0341	0,00	3,6	0,022	0,00
410	610	36,4	0,413	0,00	3,08	0,0350	0,00	3,7	0,023	0,00
420	610	37,7	0,422	0,00	3,25	0,0358	0,00	3,8	0,024	0,00
430	610	37,3	0,433	0,00	3,19	0,0368	0,00	3,7	0,024	0,00
440	610	37,9	0,441	0,00	3,21	0,0374	0,00	3,4	0,025	0,00
450	610	35,5	0,451	0,00	2,98	0,0382	0,00	3,8	0,025	0,00
460	610	38,8	0,464	0,00	3,29	0,0393	0,00	3,9	0,026	0,00
470	610	37,1	0,473	0,00	3,25	0,0401	0,00	4,1	0,026	0,00
480	610	39,0	0,482	0,00	3,31	0,0409	0,00	4,0	0,027	0,00
490	610	37,5	0,495	0,00	3,10	0,0420	0,00	3,9	0,028	0,00
500	610	35,8	0,509	0,00	2,98	0,0431	0,00	4,1	0,029	0,00
510	610	36,7	0,523	0,00	3,09	0,0443	0,00	4,3	0,029	0,00
520	610	36,7	0,532	0,00	3,20	0,0451	0,00	4,3	0,030	0,00
530	610	37,6	0,543	0,00	3,13	0,0460	0,00	4,4	0,030	0,00
540	610	34,6	0,559	0,00	3,07	0,0474	0,00	4,5	0,031	0,00
550	610	36,2	0,572	0,00	3,02	0,0486	0,00	4,6	0,032	0,00
560	610	34,9	0,584	0,00	3,00	0,0495	0,00	4,7	0,033	0,00
570	610	35,5	0,598	0,00	3,11	0,0508	0,00	4,8	0,034	0,00
580	610	34,7	0,616	0,00	2,99	0,0523	0,00	4,9	0,035	0,00
590	610	35,9	0,631	0,00	3,10	0,0536	0,00	5,0	0,036	0,00
600	610	38,6	0,650	0,00	3,32	0,0552	0,00	5,3	0,037	0,00
610	610	36,3	0,669	0,00	3,13	0,0568	0,00	5,2	0,038	0,00
620	610	39,9	0,688	0,00	3,44	0,0584	0,00	5,7	0,039	0,00
630	610	37,7	0,711	0,00	3,22	0,0603	0,00	5,7	0,040	0,00
640	610	40,5	0,735	0,00	3,51	0,0624	0,00	6,0	0,042	0,00
650	610	39,8	0,760	0,00	3,39	0,0644	0,00	6,2	0,043	0,00
660	610	41,2	0,787	0,00	3,55	0,0667	0,00	6,4	0,045	0,00
670	610	43,5	0,815	0,00	3,73	0,0691	0,00	6,8	0,046	0,00
680	610	42,5	0,847	0,00	3,61	0,0718	0,00	6,9	0,048	0,00
690	610	42,8	0,881	0,00	3,63	0,0746	0,00	7,0	0,050	0,00
700	610	47,6	0,918	0,00	4,10	0,0778	0,00	7,3	0,052	0,00
710	610	48,7	0,956	0,00	4,20	0,0808	0,00	7,7	0,054	0,00
720	610	49,7	0,994	0,00	4,29	0,0840	0,00	7,6	0,057	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
730	610	51,2	1,032	0,00	4,40	0,0872	0,00	7,6	0,059	0,00
740	610	51,9	1,069	0,00	4,47	0,0902	0,00	7,3	0,061	0,00
750	610	54,2	1,105	0,00	4,70	0,0932	0,00	7,0	0,063	0,00
760	610	55,3	1,142	0,00	4,79	0,0963	0,00	7,8	0,065	0,00
770	610	55,5	1,175	0,00	4,84	0,0991	0,00	8,6	0,067	0,00
780	610	57,3	1,209	0,00	4,99	0,1020	0,00	9,7	0,070	0,00
790	610	56,9	1,248	0,00	5,03	0,1053	0,00	10,0	0,072	0,00
880	610	54,6	1,888	0,00	4,80	0,1590	0,00	6,1	0,110	0,00
890	610	53,8	1,955	0,00	4,69	0,1648	0,00	5,5	0,113	0,00
900	610	52,2	1,996	0,00	4,61	0,1684	0,00	5,3	0,114	0,00
910	610	52,4	2,029	0,00	4,56	0,1715	0,00	4,9	0,115	0,00
920	610	52,4	2,034	0,00	4,79	0,1725	0,00	4,7	0,114	0,00
930	610	52,4	2,016	0,00	4,81	0,1715	0,00	4,3	0,113	0,00
940	610	52,4	1,979	0,00	4,82	0,1688	0,00	4,2	0,110	0,00
950	610	53,6	1,929	0,00	4,86	0,1647	0,00	4,1	0,107	0,00
960	610	54,1	1,867	0,00	4,91	0,1597	0,00	4,1	0,103	0,00
970	610	53,4	1,800	0,00	4,93	0,1541	0,00	4,4	0,099	0,00
980	610	52,6	1,730	0,00	4,84	0,1482	0,00	4,2	0,095	0,00
990	610	54,5	1,660	0,00	4,98	0,1423	0,00	4,5	0,091	0,00
1000	610	55,6	1,590	0,00	5,07	0,1364	0,00	4,4	0,087	0,00
1010	610	53,8	1,519	0,00	4,90	0,1305	0,00	4,9	0,083	0,00
1020	610	53,3	1,452	0,00	4,91	0,1247	0,00	5,0	0,079	0,00
1030	610	53,5	1,386	0,00	4,92	0,1191	0,00	4,9	0,075	0,00
1040	610	52,2	1,322	0,00	4,77	0,1137	0,00	4,9	0,072	0,00
1050	610	52,2	1,263	0,00	4,77	0,1086	0,00	4,9	0,069	0,00
1060	610	52,1	1,206	0,00	4,76	0,1037	0,00	4,9	0,065	0,00
1070	610	51,9	1,153	0,00	4,70	0,0992	0,00	5,0	0,063	0,00
1080	610	51,1	1,102	0,00	4,65	0,0949	0,00	5,0	0,060	0,00
1090	610	52,7	1,055	0,00	4,80	0,0909	0,00	5,1	0,057	0,00
1100	610	51,8	1,010	0,00	4,70	0,0870	0,00	5,1	0,055	0,00
1110	610	52,2	0,968	0,00	4,73	0,0834	0,00	4,8	0,052	0,00
1120	610	50,9	0,928	0,00	4,60	0,0800	0,00	4,9	0,050	0,00
1130	610	51,6	0,890	0,00	4,67	0,0767	0,00	5,0	0,048	0,00
1140	610	50,3	0,854	0,00	4,54	0,0736	0,00	4,7	0,046	0,00
1150	610	49,2	0,820	0,00	4,43	0,0707	0,00	4,9	0,044	0,00
1160	610	49,3	0,789	0,00	4,44	0,0681	0,00	4,8	0,043	0,00
1170	610	47,4	0,758	0,00	4,23	0,0654	0,00	4,7	0,041	0,00
1180	610	49,8	0,729	0,00	4,47	0,0630	0,00	4,9	0,039	0,00
1190	610	49,0	0,702	0,00	4,40	0,0606	0,00	4,6	0,038	0,00
1200	610	48,0	0,675	0,00	4,31	0,0583	0,00	4,7	0,036	0,00
1210	610	48,3	0,650	0,00	4,35	0,0562	0,00	4,6	0,035	0,00
1220	610	47,6	0,627	0,00	4,26	0,0542	0,00	4,4	0,034	0,00
1230	610	44,1	0,605	0,00	3,93	0,0522	0,00	4,4	0,033	0,00
1240	610	45,9	0,583	0,00	4,10	0,0504	0,00	4,3	0,031	0,00
1250	610	45,5	0,563	0,00	4,07	0,0486	0,00	4,2	0,030	0,00
0	620	24,8	0,203	0,00	2,16	0,0174	0,00	2,2	0,011	0,00
10	620	25,0	0,205	0,00	2,20	0,0175	0,00	2,3	0,011	0,00
20	620	25,9	0,207	0,00	2,28	0,0178	0,00	2,3	0,011	0,00
30	620	26,2	0,211	0,00	2,30	0,0181	0,00	2,4	0,012	0,00
40	620	26,6	0,214	0,00	2,32	0,0183	0,00	2,4	0,012	0,00
50	620	27,4	0,217	0,00	2,39	0,0186	0,00	2,4	0,012	0,00
60	620	28,9	0,218	0,00	2,47	0,0186	0,00	2,4	0,012	0,00
70	620	28,8	0,221	0,00	2,47	0,0189	0,00	2,4	0,012	0,00
80	620	27,6	0,224	0,00	2,38	0,0191	0,00	2,4	0,012	0,00
90	620	26,7	0,227	0,00	2,31	0,0194	0,00	2,5	0,013	0,00
100	620	27,5	0,230	0,00	2,31	0,0196	0,00	2,5	0,013	0,00
110	620	27,9	0,234	0,00	2,34	0,0200	0,00	2,5	0,013	0,00
120	620	28,2	0,238	0,00	2,37	0,0203	0,00	2,5	0,013	0,00
130	620	28,6	0,243	0,00	2,43	0,0207	0,00	2,6	0,013	0,00
140	620	29,3	0,246	0,00	2,49	0,0210	0,00	2,5	0,014	0,00
150	620	29,8	0,249	0,00	2,54	0,0212	0,00	2,6	0,014	0,00
160	620	29,4	0,252	0,00	2,52	0,0216	0,00	2,6	0,014	0,00
170	620	29,8	0,256	0,00	2,51	0,0218	0,00	2,6	0,014	0,00
180	620	30,3	0,260	0,00	2,55	0,0221	0,00	2,6	0,014	0,00
190	620	30,8	0,264	0,00	2,59	0,0225	0,00	2,6	0,015	0,00
200	620	31,2	0,269	0,00	2,63	0,0229	0,00	2,7	0,015	0,00
210	620	30,2	0,274	0,00	2,55	0,0233	0,00	2,7	0,015	0,00
220	620	31,0	0,276	0,00	2,61	0,0235	0,00	2,8	0,015	0,00
230	620	31,8	0,282	0,00	2,70	0,0240	0,00	2,9	0,016	0,00
240	620	32,5	0,289	0,00	2,74	0,0246	0,00	3,0	0,016	0,00
250	620	32,9	0,295	0,00	2,77	0,0251	0,00	2,9	0,016	0,00
260	620	32,4	0,300	0,00	2,79	0,0256	0,00	3,0	0,017	0,00
270	620	31,6	0,304	0,00	2,69	0,0258	0,00	3,0	0,017	0,00
280	620	33,5	0,306	0,00	2,82	0,0260	0,00	2,9	0,017	0,00
290	620	34,6	0,312	0,00	2,91	0,0265	0,00	3,0	0,017	0,00
300	620	34,6	0,319	0,00	2,91	0,0271	0,00	3,0	0,018	0,00
310	620	31,5	0,326	0,00	2,71	0,0277	0,00	3,1	0,018	0,00
320	620	33,4	0,333	0,00	2,83	0,0283	0,00	3,2	0,019	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
330	620	35,9	0,340	0,00	3,03	0,0289	0,00	3,2	0,019	0,00
340	620	36,4	0,347	0,00	3,10	0,0295	0,00	3,4	0,019	0,00
350	620	33,3	0,352	0,00	2,82	0,0298	0,00	3,3	0,020	0,00
360	620	33,8	0,357	0,00	2,86	0,0303	0,00	3,3	0,020	0,00
370	620	37,6	0,364	0,00	3,17	0,0309	0,00	3,4	0,020	0,00
380	620	34,9	0,372	0,00	3,03	0,0316	0,00	3,5	0,021	0,00
390	620	35,5	0,383	0,00	3,08	0,0325	0,00	3,6	0,021	0,00
400	620	35,8	0,392	0,00	3,11	0,0333	0,00	3,5	0,022	0,00
410	620	35,5	0,397	0,00	3,02	0,0337	0,00	3,5	0,022	0,00
420	620	36,5	0,405	0,00	3,10	0,0343	0,00	3,7	0,023	0,00
430	620	34,5	0,415	0,00	3,02	0,0352	0,00	3,8	0,023	0,00
440	620	37,0	0,424	0,00	3,22	0,0359	0,00	3,9	0,024	0,00
450	620	38,0	0,434	0,00	3,24	0,0369	0,00	3,8	0,024	0,00
460	620	33,6	0,443	0,00	2,78	0,0376	0,00	3,7	0,025	0,00
470	620	38,2	0,454	0,00	3,24	0,0385	0,00	3,9	0,025	0,00
480	620	36,2	0,464	0,00	3,07	0,0393	0,00	4,1	0,026	0,00
490	620	39,1	0,475	0,00	3,32	0,0403	0,00	4,3	0,027	0,00
500	620	37,6	0,484	0,00	3,11	0,0411	0,00	4,1	0,027	0,00
510	620	35,9	0,499	0,00	2,97	0,0423	0,00	4,1	0,028	0,00
520	620	36,7	0,508	0,00	3,21	0,0432	0,00	4,4	0,028	0,00
530	620	36,3	0,518	0,00	3,17	0,0440	0,00	4,4	0,029	0,00
540	620	35,4	0,530	0,00	3,05	0,0450	0,00	4,4	0,030	0,00
550	620	35,2	0,546	0,00	3,08	0,0464	0,00	4,5	0,031	0,00
560	620	37,4	0,557	0,00	3,18	0,0473	0,00	4,9	0,031	0,00
570	620	35,1	0,571	0,00	3,09	0,0485	0,00	4,8	0,032	0,00
580	620	36,9	0,588	0,00	3,23	0,0500	0,00	5,1	0,033	0,00
590	620	35,3	0,603	0,00	3,04	0,0513	0,00	5,1	0,034	0,00
600	620	38,0	0,620	0,00	3,27	0,0527	0,00	5,3	0,035	0,00
610	620	36,1	0,639	0,00	3,10	0,0542	0,00	5,3	0,036	0,00
620	620	38,6	0,659	0,00	3,34	0,0560	0,00	5,5	0,037	0,00
630	620	37,8	0,679	0,00	3,24	0,0577	0,00	5,7	0,038	0,00
640	620	39,8	0,702	0,00	3,45	0,0596	0,00	5,9	0,040	0,00
650	620	40,5	0,724	0,00	3,47	0,0615	0,00	6,1	0,041	0,00
660	620	42,6	0,752	0,00	3,69	0,0638	0,00	6,3	0,043	0,00
670	620	43,5	0,778	0,00	3,73	0,0660	0,00	6,5	0,044	0,00
680	620	44,6	0,805	0,00	3,83	0,0682	0,00	6,8	0,046	0,00
690	620	44,6	0,840	0,00	3,82	0,0712	0,00	6,8	0,048	0,00
700	620	46,8	0,873	0,00	4,02	0,0739	0,00	7,1	0,050	0,00
710	620	47,9	0,906	0,00	4,12	0,0766	0,00	6,9	0,052	0,00
720	620	49,5	0,939	0,00	4,23	0,0794	0,00	6,9	0,053	0,00
730	620	50,4	0,973	0,00	4,32	0,0821	0,00	6,6	0,055	0,00
740	620	53,5	1,001	0,00	4,62	0,0845	0,00	6,3	0,057	0,00
750	620	54,2	1,033	0,00	4,69	0,0872	0,00	6,6	0,059	0,00
760	620	56,3	1,063	0,00	4,86	0,0897	0,00	7,6	0,061	0,00
770	620	56,8	1,094	0,00	4,97	0,0923	0,00	8,4	0,063	0,00
780	620	57,9	1,127	0,00	5,04	0,0952	0,00	8,8	0,065	0,00
790	620	58,3	1,163	0,00	5,13	0,0983	0,00	9,2	0,067	0,00
800	620	57,4	1,209	0,00	5,08	0,1021	0,00	9,2	0,070	0,00
860	620	53,9	1,608	0,00	4,71	0,1355	0,00	6,9	0,093	0,00
870	620	53,6	1,674	0,00	4,69	0,1410	0,00	6,4	0,097	0,00
880	620	53,7	1,739	0,00	4,69	0,1465	0,00	5,7	0,101	0,00
890	620	53,2	1,789	0,00	4,66	0,1509	0,00	5,5	0,103	0,00
900	620	53,6	1,833	0,00	4,71	0,1547	0,00	5,0	0,105	0,00
910	620	52,2	1,867	0,00	4,60	0,1579	0,00	4,6	0,106	0,00
920	620	51,7	1,877	0,00	4,72	0,1592	0,00	4,4	0,106	0,00
930	620	52,8	1,870	0,00	4,79	0,1590	0,00	4,3	0,105	0,00
940	620	52,9	1,847	0,00	4,83	0,1574	0,00	4,2	0,103	0,00
950	620	55,4	1,808	0,00	4,95	0,1544	0,00	4,1	0,100	0,00
960	620	55,6	1,758	0,00	5,00	0,1503	0,00	4,1	0,097	0,00
970	620	54,4	1,702	0,00	4,88	0,1456	0,00	4,0	0,094	0,00
980	620	54,8	1,642	0,00	4,95	0,1407	0,00	4,4	0,090	0,00
990	620	55,4	1,581	0,00	5,02	0,1355	0,00	4,2	0,087	0,00
1000	620	53,7	1,518	0,00	4,90	0,1302	0,00	4,7	0,083	0,00
1010	620	54,2	1,456	0,00	4,93	0,1250	0,00	4,7	0,080	0,00
1020	620	53,1	1,396	0,00	4,80	0,1199	0,00	4,6	0,076	0,00
1030	620	53,1	1,337	0,00	4,84	0,1149	0,00	4,6	0,073	0,00
1040	620	52,6	1,280	0,00	4,81	0,1100	0,00	4,6	0,070	0,00
1050	620	53,3	1,225	0,00	4,86	0,1053	0,00	4,6	0,067	0,00
1060	620	52,7	1,172	0,00	4,85	0,1008	0,00	4,6	0,064	0,00
1070	620	52,8	1,123	0,00	4,83	0,0966	0,00	4,7	0,061	0,00
1080	620	50,9	1,076	0,00	4,67	0,0926	0,00	4,8	0,058	0,00
1090	620	52,7	1,031	0,00	4,79	0,0887	0,00	4,9	0,056	0,00
1100	620	52,3	0,989	0,00	4,75	0,0852	0,00	4,9	0,054	0,00
1110	620	51,8	0,950	0,00	4,70	0,0818	0,00	5,0	0,051	0,00
1120	620	50,6	0,912	0,00	4,57	0,0786	0,00	4,7	0,049	0,00
1130	620	52,4	0,876	0,00	4,73	0,0755	0,00	4,8	0,047	0,00
1140	620	49,0	0,843	0,00	4,44	0,0726	0,00	4,8	0,046	0,00
1150	620	51,1	0,810	0,00	4,61	0,0698	0,00	4,7	0,044	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	620	49,8	0,780	0,00	4,48	0,0673	0,00	4,8	0,042	0,00
1170	620	49,5	0,751	0,00	4,47	0,0648	0,00	4,6	0,041	0,00
1180	620	48,7	0,723	0,00	4,38	0,0623	0,00	4,5	0,039	0,00
1190	620	48,4	0,697	0,00	4,34	0,0601	0,00	4,5	0,038	0,00
1200	620	48,1	0,671	0,00	4,34	0,0579	0,00	4,6	0,036	0,00
1210	620	47,5	0,648	0,00	4,26	0,0559	0,00	4,5	0,035	0,00
1220	620	46,5	0,625	0,00	4,17	0,0539	0,00	4,5	0,034	0,00
1230	620	46,9	0,603	0,00	4,22	0,0520	0,00	4,4	0,032	0,00
1240	620	46,7	0,582	0,00	4,17	0,0503	0,00	4,4	0,031	0,00
1250	620	44,6	0,562	0,00	4,00	0,0485	0,00	4,3	0,030	0,00
0	630	25,5	0,198	0,00	2,23	0,0170	0,00	2,3	0,011	0,00
10	630	26,7	0,201	0,00	2,34	0,0172	0,00	2,3	0,011	0,00
20	630	26,7	0,203	0,00	2,30	0,0174	0,00	2,3	0,011	0,00
30	630	27,8	0,206	0,00	2,38	0,0175	0,00	2,3	0,011	0,00
40	630	27,7	0,209	0,00	2,37	0,0178	0,00	2,3	0,012	0,00
50	630	26,6	0,211	0,00	2,29	0,0180	0,00	2,3	0,012	0,00
60	630	25,8	0,213	0,00	2,23	0,0182	0,00	2,3	0,012	0,00
70	630	26,4	0,215	0,00	2,24	0,0184	0,00	2,4	0,012	0,00
80	630	26,9	0,219	0,00	2,30	0,0187	0,00	2,5	0,012	0,00
90	630	27,7	0,223	0,00	2,39	0,0191	0,00	2,5	0,012	0,00
100	630	27,6	0,227	0,00	2,40	0,0194	0,00	2,5	0,013	0,00
110	630	28,8	0,230	0,00	2,43	0,0197	0,00	2,4	0,013	0,00
120	630	28,5	0,233	0,00	2,43	0,0199	0,00	2,4	0,013	0,00
130	630	28,3	0,236	0,00	2,43	0,0201	0,00	2,5	0,013	0,00
140	630	28,7	0,236	0,00	2,42	0,0201	0,00	2,5	0,013	0,00
150	630	29,1	0,241	0,00	2,45	0,0205	0,00	2,6	0,013	0,00
160	630	29,5	0,245	0,00	2,48	0,0209	0,00	2,7	0,014	0,00
170	630	29,9	0,250	0,00	2,52	0,0213	0,00	2,8	0,014	0,00
180	630	29,9	0,254	0,00	2,53	0,0217	0,00	2,8	0,014	0,00
190	630	30,0	0,258	0,00	2,57	0,0220	0,00	2,7	0,014	0,00
200	630	30,0	0,263	0,00	2,58	0,0224	0,00	2,8	0,015	0,00
210	630	31,1	0,268	0,00	2,65	0,0228	0,00	2,8	0,015	0,00
220	630	31,5	0,272	0,00	2,66	0,0232	0,00	2,8	0,015	0,00
230	630	32,3	0,277	0,00	2,77	0,0236	0,00	2,9	0,015	0,00
240	630	30,6	0,279	0,00	2,59	0,0237	0,00	2,9	0,016	0,00
250	630	32,0	0,282	0,00	2,70	0,0239	0,00	2,8	0,016	0,00
260	630	32,7	0,288	0,00	2,75	0,0244	0,00	2,8	0,016	0,00
270	630	33,6	0,293	0,00	2,82	0,0249	0,00	2,9	0,016	0,00
280	630	33,5	0,300	0,00	2,82	0,0255	0,00	3,1	0,017	0,00
290	630	34,2	0,305	0,00	2,94	0,0259	0,00	3,3	0,017	0,00
300	630	34,2	0,312	0,00	2,94	0,0265	0,00	3,1	0,017	0,00
310	630	34,8	0,319	0,00	2,95	0,0271	0,00	3,2	0,018	0,00
320	630	35,8	0,319	0,00	3,01	0,0270	0,00	3,1	0,018	0,00
330	630	32,2	0,323	0,00	2,79	0,0274	0,00	3,2	0,018	0,00
340	630	32,7	0,332	0,00	2,83	0,0282	0,00	3,3	0,019	0,00
350	630	36,4	0,340	0,00	3,06	0,0289	0,00	3,3	0,019	0,00
360	630	34,7	0,348	0,00	3,00	0,0295	0,00	3,4	0,019	0,00
370	630	35,5	0,355	0,00	3,07	0,0302	0,00	3,4	0,020	0,00
380	630	34,5	0,359	0,00	2,92	0,0304	0,00	3,4	0,020	0,00
390	630	35,6	0,365	0,00	3,02	0,0310	0,00	3,4	0,020	0,00
400	630	35,3	0,373	0,00	3,03	0,0316	0,00	3,6	0,021	0,00
410	630	36,5	0,382	0,00	3,17	0,0325	0,00	3,7	0,021	0,00
420	630	35,5	0,392	0,00	3,10	0,0332	0,00	3,7	0,022	0,00
430	630	36,7	0,399	0,00	3,11	0,0339	0,00	3,7	0,022	0,00
440	630	34,5	0,407	0,00	2,89	0,0345	0,00	3,7	0,023	0,00
450	630	36,9	0,416	0,00	3,13	0,0353	0,00	3,9	0,023	0,00
460	630	38,1	0,425	0,00	3,23	0,0361	0,00	4,0	0,024	0,00
470	630	38,1	0,435	0,00	3,33	0,0370	0,00	4,0	0,024	0,00
480	630	38,3	0,445	0,00	3,25	0,0378	0,00	3,9	0,025	0,00
490	630	35,2	0,454	0,00	3,02	0,0386	0,00	4,1	0,025	0,00
500	630	37,0	0,466	0,00	3,25	0,0396	0,00	4,3	0,026	0,00
510	630	35,0	0,474	0,00	3,01	0,0403	0,00	4,1	0,027	0,00
520	630	34,1	0,486	0,00	3,01	0,0413	0,00	4,2	0,027	0,00
530	630	38,2	0,496	0,00	3,32	0,0422	0,00	4,6	0,028	0,00
540	630	37,2	0,509	0,00	3,24	0,0433	0,00	4,7	0,028	0,00
550	630	34,7	0,521	0,00	3,08	0,0443	0,00	4,5	0,029	0,00
560	630	37,9	0,535	0,00	3,28	0,0455	0,00	4,9	0,030	0,00
570	630	34,0	0,548	0,00	2,87	0,0466	0,00	4,8	0,031	0,00
580	630	35,7	0,563	0,00	3,11	0,0479	0,00	4,9	0,032	0,00
590	630	40,3	0,578	0,00	3,45	0,0492	0,00	5,3	0,032	0,00
600	630	36,8	0,594	0,00	3,17	0,0505	0,00	5,2	0,033	0,00
610	630	39,5	0,614	0,00	3,39	0,0522	0,00	5,5	0,035	0,00
620	630	37,9	0,632	0,00	3,27	0,0537	0,00	5,5	0,036	0,00
630	630	41,3	0,651	0,00	3,55	0,0553	0,00	5,7	0,037	0,00
640	630	39,4	0,673	0,00	3,38	0,0572	0,00	5,8	0,038	0,00
650	630	40,5	0,693	0,00	3,48	0,0588	0,00	6,0	0,039	0,00
660	630	43,8	0,718	0,00	3,78	0,0610	0,00	6,3	0,041	0,00
670	630	42,7	0,743	0,00	3,66	0,0630	0,00	6,3	0,042	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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
680	630	45,3	0,768	0,00	3,88	0,0651	0,00	6,5	0,043	0,00
690	630	50,1	0,797	0,00	4,31	0,0676	0,00	6,9	0,045	0,00
700	630	47,7	0,828	0,00	4,12	0,0701	0,00	6,9	0,047	0,00
710	630	48,0	0,856	0,00	4,16	0,0724	0,00	6,5	0,049	0,00
720	630	50,7	0,884	0,00	4,38	0,0747	0,00	6,8	0,050	0,00
730	630	51,7	0,911	0,00	4,47	0,0769	0,00	6,4	0,052	0,00
740	630	52,6	0,939	0,00	4,54	0,0793	0,00	5,9	0,053	0,00
750	630	53,6	0,967	0,00	4,63	0,0816	0,00	6,6	0,055	0,00
760	630	56,6	0,995	0,00	4,90	0,0840	0,00	7,2	0,057	0,00
770	630	59,0	1,024	0,00	5,16	0,0865	0,00	7,8	0,058	0,00
780	630	58,6	1,055	0,00	5,11	0,0892	0,00	8,2	0,060	0,00
790	630	58,3	1,091	0,00	5,14	0,0923	0,00	8,5	0,063	0,00
800	630	58,7	1,132	0,00	5,16	0,0956	0,00	8,3	0,065	0,00
810	630	56,8	1,185	0,00	5,04	0,1001	0,00	7,9	0,068	0,00
830	630	53,0	1,314	0,00	4,73	0,1109	0,00	6,9	0,076	0,00
840	630	52,6	1,378	0,00	4,71	0,1162	0,00	6,8	0,080	0,00
850	630	52,7	1,439	0,00	4,62	0,1214	0,00	6,9	0,083	0,00
860	630	52,3	1,494	0,00	4,57	0,1259	0,00	6,6	0,086	0,00
870	630	52,4	1,541	0,00	4,56	0,1299	0,00	6,2	0,089	0,00
880	630	52,3	1,602	0,00	4,70	0,1350	0,00	6,0	0,093	0,00
890	630	53,3	1,647	0,00	4,82	0,1389	0,00	5,5	0,095	0,00
900	630	51,6	1,686	0,00	4,65	0,1424	0,00	4,8	0,097	0,00
910	630	52,0	1,717	0,00	4,71	0,1452	0,00	4,7	0,098	0,00
920	630	53,3	1,738	0,00	4,81	0,1474	0,00	4,2	0,098	0,00
930	630	54,0	1,740	0,00	4,93	0,1479	0,00	4,1	0,097	0,00
940	630	53,8	1,723	0,00	4,81	0,1468	0,00	4,0	0,096	0,00
950	630	56,8	1,695	0,00	5,08	0,1447	0,00	4,0	0,094	0,00
960	630	55,1	1,655	0,00	4,90	0,1414	0,00	4,2	0,092	0,00
970	630	55,2	1,608	0,00	4,97	0,1376	0,00	4,2	0,089	0,00
980	630	57,0	1,558	0,00	5,12	0,1334	0,00	4,1	0,086	0,00
990	630	55,6	1,504	0,00	5,00	0,1289	0,00	4,4	0,083	0,00
1000	630	53,1	1,449	0,00	4,82	0,1243	0,00	4,4	0,079	0,00
1010	630	52,6	1,395	0,00	4,81	0,1197	0,00	4,4	0,076	0,00
1020	630	52,0	1,341	0,00	4,73	0,1151	0,00	4,4	0,073	0,00
1030	630	52,3	1,288	0,00	4,74	0,1106	0,00	4,8	0,070	0,00
1040	630	52,7	1,236	0,00	4,76	0,1062	0,00	4,8	0,067	0,00
1050	630	51,1	1,186	0,00	4,67	0,1019	0,00	4,8	0,065	0,00
1060	630	52,3	1,138	0,00	4,80	0,0978	0,00	4,9	0,062	0,00
1070	630	51,9	1,092	0,00	4,79	0,0938	0,00	4,9	0,059	0,00
1080	630	52,5	1,048	0,00	4,78	0,0901	0,00	4,6	0,057	0,00
1090	630	52,3	1,006	0,00	4,72	0,0866	0,00	4,6	0,055	0,00
1100	630	52,1	0,967	0,00	4,74	0,0832	0,00	4,6	0,052	0,00
1110	630	52,4	0,930	0,00	4,78	0,0800	0,00	4,9	0,050	0,00
1120	630	51,6	0,895	0,00	4,69	0,0770	0,00	4,8	0,048	0,00
1130	630	51,5	0,861	0,00	4,67	0,0741	0,00	4,7	0,047	0,00
1140	630	51,4	0,829	0,00	4,66	0,0714	0,00	4,7	0,045	0,00
1150	630	51,2	0,799	0,00	4,64	0,0688	0,00	4,6	0,043	0,00
1160	630	51,4	0,769	0,00	4,65	0,0663	0,00	4,7	0,042	0,00
1170	630	48,1	0,742	0,00	4,33	0,0639	0,00	4,7	0,040	0,00
1180	630	49,4	0,715	0,00	4,42	0,0617	0,00	4,6	0,039	0,00
1190	630	48,5	0,690	0,00	4,37	0,0595	0,00	4,6	0,037	0,00
1200	630	47,9	0,666	0,00	4,29	0,0574	0,00	4,4	0,036	0,00
1210	630	49,6	0,643	0,00	4,46	0,0554	0,00	4,6	0,035	0,00
1220	630	47,8	0,621	0,00	4,29	0,0536	0,00	4,4	0,033	0,00
1230	630	46,0	0,600	0,00	4,12	0,0517	0,00	4,3	0,032	0,00
1240	630	47,7	0,580	0,00	4,29	0,0501	0,00	4,4	0,031	0,00
1250	630	46,4	0,561	0,00	4,16	0,0484	0,00	4,2	0,030	0,00
0	640	26,9	0,194	0,00	2,30	0,0166	0,00	2,2	0,011	0,00
10	640	26,9	0,196	0,00	2,30	0,0168	0,00	2,3	0,011	0,00
20	640	26,2	0,199	0,00	2,25	0,0170	0,00	2,3	0,011	0,00
30	640	25,6	0,200	0,00	2,23	0,0171	0,00	2,3	0,011	0,00
40	640	25,9	0,203	0,00	2,23	0,0173	0,00	2,3	0,011	0,00
50	640	26,2	0,206	0,00	2,26	0,0176	0,00	2,3	0,011	0,00
60	640	26,2	0,210	0,00	2,27	0,0179	0,00	2,4	0,012	0,00
70	640	26,7	0,213	0,00	2,35	0,0182	0,00	2,5	0,012	0,00
80	640	27,9	0,217	0,00	2,45	0,0185	0,00	2,5	0,012	0,00
90	640	28,6	0,218	0,00	2,44	0,0186	0,00	2,5	0,012	0,00
100	640	28,3	0,218	0,00	2,44	0,0186	0,00	2,5	0,012	0,00
110	640	27,2	0,221	0,00	2,34	0,0188	0,00	2,5	0,012	0,00
120	640	27,9	0,225	0,00	2,35	0,0192	0,00	2,6	0,012	0,00
130	640	28,3	0,229	0,00	2,38	0,0195	0,00	2,6	0,013	0,00
140	640	28,7	0,233	0,00	2,41	0,0199	0,00	2,6	0,013	0,00
150	640	29,0	0,238	0,00	2,44	0,0203	0,00	2,6	0,013	0,00
160	640	28,8	0,241	0,00	2,48	0,0205	0,00	2,7	0,013	0,00
170	640	29,5	0,244	0,00	2,53	0,0208	0,00	2,6	0,014	0,00
180	640	30,4	0,248	0,00	2,61	0,0211	0,00	2,7	0,014	0,00
190	640	30,4	0,252	0,00	2,61	0,0215	0,00	2,7	0,014	0,00
200	640	30,8	0,254	0,00	2,59	0,0216	0,00	2,7	0,014	0,00

X	Y	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	640	31,3	0,258	0,00	2,63	0,0219	0,00	2,7	0,014	0,00
220	640	29,3	0,261	0,00	2,53	0,0222	0,00	2,8	0,014	0,00
230	640	31,0	0,265	0,00	2,61	0,0225	0,00	2,8	0,015	0,00
240	640	31,6	0,270	0,00	2,72	0,0230	0,00	3,0	0,015	0,00
250	640	32,5	0,276	0,00	2,76	0,0235	0,00	3,0	0,015	0,00
260	640	32,9	0,282	0,00	2,80	0,0240	0,00	3,1	0,016	0,00
270	640	32,6	0,287	0,00	2,81	0,0244	0,00	3,0	0,016	0,00
280	640	33,0	0,290	0,00	2,78	0,0247	0,00	3,0	0,016	0,00
290	640	33,7	0,291	0,00	2,84	0,0247	0,00	3,0	0,016	0,00
300	640	34,7	0,298	0,00	2,92	0,0253	0,00	3,0	0,017	0,00
310	640	31,0	0,304	0,00	2,69	0,0258	0,00	3,1	0,017	0,00
320	640	33,5	0,310	0,00	2,90	0,0263	0,00	3,3	0,017	0,00
330	640	35,2	0,317	0,00	3,02	0,0269	0,00	3,4	0,018	0,00
340	640	36,4	0,323	0,00	3,11	0,0275	0,00	3,4	0,018	0,00
350	640	32,8	0,327	0,00	2,78	0,0278	0,00	3,2	0,018	0,00
360	640	33,3	0,332	0,00	2,82	0,0282	0,00	3,3	0,019	0,00
370	640	37,0	0,338	0,00	3,12	0,0287	0,00	3,4	0,019	0,00
380	640	34,6	0,347	0,00	3,00	0,0295	0,00	3,5	0,019	0,00
390	640	35,9	0,355	0,00	3,11	0,0302	0,00	3,6	0,020	0,00
400	640	36,5	0,361	0,00	3,17	0,0307	0,00	3,6	0,020	0,00
410	640	34,7	0,367	0,00	2,95	0,0311	0,00	3,5	0,020	0,00
420	640	35,9	0,376	0,00	3,04	0,0319	0,00	3,7	0,021	0,00
430	640	36,3	0,382	0,00	3,17	0,0325	0,00	3,8	0,021	0,00
440	640	36,5	0,393	0,00	3,19	0,0334	0,00	3,9	0,022	0,00
450	640	34,7	0,400	0,00	2,94	0,0340	0,00	3,8	0,022	0,00
460	640	34,9	0,408	0,00	3,02	0,0346	0,00	3,9	0,023	0,00
470	640	36,3	0,418	0,00	3,09	0,0355	0,00	3,9	0,023	0,00
480	640	39,0	0,426	0,00	3,40	0,0363	0,00	4,3	0,024	0,00
490	640	36,0	0,437	0,00	3,07	0,0371	0,00	3,8	0,024	0,00
500	640	35,0	0,445	0,00	3,06	0,0379	0,00	4,1	0,025	0,00
510	640	37,3	0,456	0,00	3,29	0,0388	0,00	4,4	0,025	0,00
520	640	38,0	0,466	0,00	3,30	0,0397	0,00	4,5	0,026	0,00
530	640	34,4	0,478	0,00	3,04	0,0407	0,00	4,3	0,027	0,00
540	640	37,7	0,489	0,00	3,24	0,0416	0,00	4,6	0,027	0,00
550	640	34,3	0,501	0,00	3,01	0,0427	0,00	4,6	0,028	0,00
560	640	35,2	0,513	0,00	3,08	0,0437	0,00	4,6	0,029	0,00
570	640	39,4	0,528	0,00	3,40	0,0449	0,00	5,0	0,030	0,00
580	640	36,3	0,541	0,00	3,13	0,0460	0,00	4,9	0,030	0,00
590	640	40,0	0,555	0,00	3,43	0,0472	0,00	5,3	0,031	0,00
600	640	35,7	0,573	0,00	3,07	0,0487	0,00	5,1	0,032	0,00
610	640	38,8	0,589	0,00	3,34	0,0501	0,00	5,4	0,033	0,00
620	640	36,8	0,606	0,00	3,16	0,0515	0,00	5,4	0,034	0,00
630	640	41,3	0,625	0,00	3,55	0,0531	0,00	5,7	0,035	0,00
640	640	38,7	0,645	0,00	3,32	0,0547	0,00	5,7	0,036	0,00
650	640	44,0	0,665	0,00	3,78	0,0565	0,00	6,1	0,037	0,00
660	640	43,0	0,687	0,00	3,70	0,0583	0,00	6,1	0,039	0,00
670	640	41,9	0,709	0,00	3,59	0,0601	0,00	6,1	0,040	0,00
680	640	48,0	0,735	0,00	4,12	0,0623	0,00	6,5	0,042	0,00
690	640	49,2	0,758	0,00	4,22	0,0642	0,00	6,7	0,043	0,00
700	640	47,4	0,785	0,00	4,09	0,0664	0,00	6,1	0,044	0,00
710	640	48,7	0,810	0,00	4,20	0,0685	0,00	6,3	0,046	0,00
720	640	51,0	0,835	0,00	4,42	0,0706	0,00	6,5	0,047	0,00
730	640	52,0	0,860	0,00	4,51	0,0727	0,00	6,1	0,049	0,00
740	640	54,1	0,886	0,00	4,71	0,0749	0,00	5,8	0,050	0,00
750	640	55,1	0,909	0,00	4,77	0,0768	0,00	6,0	0,052	0,00
760	640	56,7	0,936	0,00	4,91	0,0791	0,00	6,6	0,053	0,00
770	640	57,5	0,962	0,00	5,04	0,0813	0,00	7,2	0,055	0,00
780	640	58,6	0,992	0,00	5,12	0,0839	0,00	7,6	0,057	0,00
790	640	57,5	1,025	0,00	5,07	0,0867	0,00	7,8	0,059	0,00
800	640	58,4	1,065	0,00	5,13	0,0900	0,00	7,7	0,061	0,00
810	640	58,7	1,113	0,00	5,19	0,0940	0,00	7,3	0,064	0,00
820	640	56,2	1,168	0,00	4,98	0,0987	0,00	6,8	0,067	0,00
830	640	55,2	1,231	0,00	4,90	0,1039	0,00	6,5	0,071	0,00
840	640	54,4	1,288	0,00	4,84	0,1087	0,00	6,5	0,074	0,00
850	640	52,8	1,337	0,00	4,69	0,1128	0,00	6,5	0,077	0,00
860	640	52,2	1,382	0,00	4,62	0,1167	0,00	6,3	0,080	0,00
870	640	50,9	1,431	0,00	4,54	0,1207	0,00	5,9	0,083	0,00
880	640	53,9	1,475	0,00	4,80	0,1244	0,00	5,8	0,085	0,00
890	640	54,6	1,521	0,00	4,91	0,1284	0,00	5,3	0,088	0,00
900	640	54,5	1,559	0,00	4,90	0,1317	0,00	4,7	0,089	0,00
910	640	55,5	1,593	0,00	4,99	0,1348	0,00	4,6	0,091	0,00
920	640	54,9	1,614	0,00	4,97	0,1368	0,00	4,6	0,091	0,00
930	640	55,7	1,622	0,00	5,02	0,1379	0,00	4,1	0,091	0,00
940	640	54,9	1,613	0,00	4,96	0,1374	0,00	4,1	0,090	0,00
950	640	55,9	1,592	0,00	4,97	0,1358	0,00	4,0	0,088	0,00
960	640	56,2	1,561	0,00	4,99	0,1333	0,00	3,9	0,086	0,00
970	640	55,6	1,521	0,00	4,97	0,1301	0,00	4,2	0,084	0,00
980	640	54,7	1,478	0,00	4,87	0,1265	0,00	4,2	0,081	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
990	640	54,5	1,432	0,00	4,81	0,1226	0,00	4,2	0,079	0,00
1000	640	56,1	1,385	0,00	5,03	0,1187	0,00	4,1	0,076	0,00
1010	640	55,3	1,336	0,00	4,96	0,1146	0,00	4,5	0,073	0,00
1020	640	53,4	1,287	0,00	4,82	0,1105	0,00	4,5	0,070	0,00
1030	640	53,9	1,239	0,00	4,83	0,1064	0,00	4,5	0,068	0,00
1040	640	51,8	1,193	0,00	4,68	0,1024	0,00	4,6	0,065	0,00
1050	640	50,8	1,147	0,00	4,59	0,0986	0,00	4,6	0,063	0,00
1060	640	50,9	1,103	0,00	4,66	0,0948	0,00	4,6	0,060	0,00
1070	640	52,9	1,060	0,00	4,81	0,0911	0,00	4,7	0,058	0,00
1080	640	52,3	1,019	0,00	4,81	0,0876	0,00	4,7	0,055	0,00
1090	640	52,9	0,981	0,00	4,80	0,0843	0,00	4,8	0,053	0,00
1100	640	53,3	0,944	0,00	4,88	0,0811	0,00	4,7	0,051	0,00
1110	640	52,9	0,909	0,00	4,81	0,0781	0,00	4,6	0,049	0,00
1120	640	51,7	0,876	0,00	4,72	0,0753	0,00	4,7	0,048	0,00
1130	640	51,3	0,844	0,00	4,66	0,0726	0,00	4,4	0,046	0,00
1140	640	52,7	0,814	0,00	4,78	0,0700	0,00	4,7	0,044	0,00
1150	640	51,5	0,785	0,00	4,66	0,0675	0,00	4,7	0,042	0,00
1160	640	49,9	0,757	0,00	4,50	0,0652	0,00	4,5	0,041	0,00
1170	640	52,2	0,731	0,00	4,74	0,0630	0,00	4,7	0,040	0,00
1180	640	49,0	0,706	0,00	4,41	0,0608	0,00	4,3	0,038	0,00
1190	640	49,6	0,682	0,00	4,47	0,0587	0,00	4,5	0,037	0,00
1200	640	48,8	0,659	0,00	4,40	0,0568	0,00	4,4	0,036	0,00
1210	640	47,6	0,637	0,00	4,28	0,0549	0,00	4,5	0,034	0,00
1220	640	48,3	0,616	0,00	4,35	0,0531	0,00	4,3	0,033	0,00
1230	640	48,2	0,596	0,00	4,33	0,0514	0,00	4,4	0,032	0,00
1240	640	47,3	0,577	0,00	4,23	0,0497	0,00	4,3	0,031	0,00
1250	640	47,2	0,558	0,00	4,24	0,0481	0,00	4,3	0,030	0,00
0	650	24,7	0,190	0,00	2,15	0,0162	0,00	2,2	0,010	0,00
10	650	25,3	0,191	0,00	2,20	0,0164	0,00	2,3	0,011	0,00
20	650	25,7	0,194	0,00	2,26	0,0166	0,00	2,3	0,011	0,00
30	650	26,8	0,197	0,00	2,35	0,0169	0,00	2,4	0,011	0,00
40	650	27,2	0,199	0,00	2,37	0,0170	0,00	2,5	0,011	0,00
50	650	27,0	0,202	0,00	2,36	0,0172	0,00	2,4	0,011	0,00
60	650	28,6	0,203	0,00	2,44	0,0172	0,00	2,4	0,011	0,00
70	650	27,6	0,206	0,00	2,37	0,0175	0,00	2,4	0,011	0,00
80	650	26,5	0,208	0,00	2,29	0,0177	0,00	2,4	0,012	0,00
90	650	26,8	0,211	0,00	2,26	0,0179	0,00	2,4	0,012	0,00
100	650	27,2	0,215	0,00	2,28	0,0183	0,00	2,4	0,012	0,00
110	650	27,5	0,218	0,00	2,31	0,0186	0,00	2,5	0,012	0,00
120	650	28,2	0,221	0,00	2,42	0,0189	0,00	2,6	0,012	0,00
130	650	29,0	0,225	0,00	2,51	0,0192	0,00	2,7	0,012	0,00
140	650	28,8	0,228	0,00	2,47	0,0194	0,00	2,5	0,013	0,00
150	650	28,7	0,231	0,00	2,47	0,0197	0,00	2,5	0,013	0,00
160	650	29,0	0,234	0,00	2,44	0,0199	0,00	2,5	0,013	0,00
170	650	29,5	0,235	0,00	2,49	0,0199	0,00	2,6	0,013	0,00
180	650	30,0	0,238	0,00	2,52	0,0203	0,00	2,7	0,013	0,00
190	650	29,9	0,242	0,00	2,55	0,0206	0,00	2,8	0,013	0,00
200	650	29,9	0,246	0,00	2,57	0,0209	0,00	2,8	0,014	0,00
210	650	30,2	0,251	0,00	2,59	0,0213	0,00	2,8	0,014	0,00
220	650	30,9	0,256	0,00	2,63	0,0218	0,00	2,9	0,014	0,00
230	650	31,5	0,261	0,00	2,71	0,0222	0,00	2,9	0,014	0,00
240	650	32,0	0,264	0,00	2,75	0,0225	0,00	2,9	0,015	0,00
250	650	31,3	0,267	0,00	2,69	0,0227	0,00	3,0	0,015	0,00
260	650	32,0	0,268	0,00	2,70	0,0228	0,00	2,8	0,015	0,00
270	650	32,4	0,274	0,00	2,73	0,0232	0,00	2,9	0,015	0,00
280	650	33,6	0,279	0,00	2,82	0,0237	0,00	3,0	0,016	0,00
290	650	33,9	0,283	0,00	2,91	0,0241	0,00	3,2	0,016	0,00
300	650	34,4	0,290	0,00	2,96	0,0247	0,00	3,3	0,016	0,00
310	650	34,4	0,297	0,00	2,96	0,0252	0,00	3,2	0,016	0,00
320	650	35,0	0,301	0,00	2,95	0,0255	0,00	3,1	0,017	0,00
330	650	31,8	0,302	0,00	2,76	0,0256	0,00	3,2	0,017	0,00
340	650	32,3	0,309	0,00	2,81	0,0263	0,00	3,2	0,017	0,00
350	650	35,8	0,317	0,00	3,02	0,0269	0,00	3,2	0,018	0,00
360	650	35,5	0,323	0,00	3,06	0,0274	0,00	3,5	0,018	0,00
370	650	36,2	0,328	0,00	3,13	0,0278	0,00	3,5	0,018	0,00
380	650	33,9	0,334	0,00	2,87	0,0283	0,00	3,4	0,019	0,00
390	650	34,5	0,340	0,00	2,92	0,0289	0,00	3,4	0,019	0,00
400	650	35,5	0,347	0,00	3,08	0,0295	0,00	3,6	0,019	0,00
410	650	35,2	0,356	0,00	3,02	0,0303	0,00	3,6	0,020	0,00
420	650	37,4	0,363	0,00	3,24	0,0308	0,00	3,8	0,020	0,00
430	650	35,8	0,369	0,00	3,03	0,0313	0,00	3,7	0,021	0,00
440	650	33,9	0,377	0,00	2,93	0,0321	0,00	3,7	0,021	0,00
450	650	36,9	0,385	0,00	3,22	0,0327	0,00	3,9	0,021	0,00
460	650	37,5	0,395	0,00	3,27	0,0336	0,00	4,0	0,022	0,00
470	650	33,4	0,401	0,00	2,91	0,0341	0,00	3,9	0,022	0,00
480	650	34,8	0,411	0,00	3,01	0,0350	0,00	4,0	0,023	0,00
490	650	38,2	0,420	0,00	3,34	0,0358	0,00	4,3	0,023	0,00
500	650	36,5	0,430	0,00	3,17	0,0366	0,00	4,2	0,024	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	650	36,5	0,438	0,00	3,17	0,0373	0,00	4,3	0,024	0,00
520	650	36,2	0,450	0,00	3,11	0,0383	0,00	4,3	0,025	0,00
530	650	40,4	0,461	0,00	3,54	0,0392	0,00	4,6	0,026	0,00
540	650	35,0	0,472	0,00	3,04	0,0402	0,00	4,4	0,026	0,00
550	650	38,0	0,483	0,00	3,27	0,0411	0,00	4,7	0,027	0,00
560	650	34,9	0,495	0,00	3,00	0,0422	0,00	4,6	0,028	0,00
570	650	39,1	0,508	0,00	3,37	0,0432	0,00	5,0	0,028	0,00
580	650	39,2	0,522	0,00	3,35	0,0444	0,00	5,0	0,029	0,00
590	650	38,5	0,536	0,00	3,28	0,0456	0,00	5,1	0,030	0,00
600	650	40,2	0,551	0,00	3,45	0,0469	0,00	5,2	0,031	0,00
610	650	39,5	0,567	0,00	3,37	0,0482	0,00	5,4	0,032	0,00
620	650	40,9	0,584	0,00	3,50	0,0496	0,00	5,5	0,033	0,00
630	650	42,5	0,599	0,00	3,62	0,0509	0,00	5,8	0,034	0,00
640	650	40,8	0,619	0,00	3,49	0,0526	0,00	5,5	0,035	0,00
650	650	43,8	0,637	0,00	3,76	0,0541	0,00	6,1	0,036	0,00
660	650	40,9	0,657	0,00	3,53	0,0558	0,00	6,0	0,037	0,00
670	650	45,9	0,680	0,00	3,94	0,0577	0,00	6,1	0,038	0,00
680	650	47,1	0,700	0,00	4,04	0,0593	0,00	6,3	0,039	0,00
690	650	48,2	0,721	0,00	4,14	0,0611	0,00	6,4	0,041	0,00
700	650	46,7	0,745	0,00	4,03	0,0630	0,00	5,9	0,042	0,00
710	650	50,1	0,767	0,00	4,36	0,0649	0,00	6,1	0,043	0,00
720	650	51,2	0,789	0,00	4,45	0,0667	0,00	6,3	0,045	0,00
730	650	53,6	0,811	0,00	4,66	0,0686	0,00	5,6	0,046	0,00
740	650	54,3	0,834	0,00	4,75	0,0705	0,00	5,9	0,047	0,00
750	650	56,5	0,857	0,00	4,93	0,0724	0,00	6,0	0,049	0,00
760	650	56,7	0,881	0,00	4,93	0,0745	0,00	6,6	0,050	0,00
770	650	58,4	0,907	0,00	5,06	0,0767	0,00	7,0	0,052	0,00
780	650	58,2	0,935	0,00	5,10	0,0791	0,00	7,3	0,053	0,00
790	650	58,5	0,966	0,00	5,11	0,0817	0,00	7,2	0,055	0,00
800	650	58,6	1,001	0,00	5,16	0,0847	0,00	7,1	0,057	0,00
810	650	57,4	1,044	0,00	5,06	0,0883	0,00	6,8	0,060	0,00
820	650	56,7	1,094	0,00	5,02	0,0925	0,00	6,3	0,063	0,00
830	650	56,2	1,151	0,00	4,97	0,0973	0,00	6,1	0,066	0,00
840	650	53,9	1,200	0,00	4,80	0,1014	0,00	6,0	0,069	0,00
850	650	53,5	1,244	0,00	4,76	0,1051	0,00	6,1	0,072	0,00
860	650	52,3	1,284	0,00	4,64	0,1084	0,00	6,0	0,074	0,00
870	650	53,8	1,324	0,00	4,77	0,1118	0,00	5,7	0,076	0,00
880	650	54,0	1,365	0,00	4,78	0,1152	0,00	5,4	0,079	0,00
890	650	53,7	1,411	0,00	4,76	0,1192	0,00	5,3	0,081	0,00
900	650	53,1	1,447	0,00	4,73	0,1223	0,00	4,7	0,083	0,00
910	650	53,1	1,479	0,00	4,71	0,1250	0,00	4,7	0,084	0,00
920	650	55,5	1,497	0,00	4,98	0,1269	0,00	4,6	0,085	0,00
930	650	54,7	1,509	0,00	4,95	0,1282	0,00	4,2	0,085	0,00
940	650	56,3	1,512	0,00	5,03	0,1287	0,00	4,1	0,084	0,00
950	650	55,0	1,495	0,00	4,87	0,1275	0,00	4,1	0,083	0,00
960	650	56,5	1,472	0,00	4,96	0,1257	0,00	4,0	0,082	0,00
970	650	56,0	1,440	0,00	4,94	0,1231	0,00	4,0	0,080	0,00
980	650	57,0	1,405	0,00	5,08	0,1202	0,00	4,3	0,077	0,00
990	650	57,0	1,364	0,00	5,04	0,1168	0,00	4,2	0,075	0,00
1000	650	54,7	1,322	0,00	4,85	0,1132	0,00	4,2	0,073	0,00
1010	650	52,8	1,278	0,00	4,72	0,1096	0,00	4,3	0,070	0,00
1020	650	52,7	1,235	0,00	4,72	0,1060	0,00	4,3	0,068	0,00
1030	650	54,5	1,192	0,00	4,86	0,1024	0,00	4,2	0,065	0,00
1040	650	53,6	1,150	0,00	4,80	0,0988	0,00	4,2	0,063	0,00
1050	650	51,9	1,108	0,00	4,66	0,0952	0,00	4,2	0,061	0,00
1060	650	50,8	1,068	0,00	4,68	0,0918	0,00	4,4	0,058	0,00
1070	650	51,3	1,029	0,00	4,68	0,0884	0,00	4,4	0,056	0,00
1080	650	52,7	0,991	0,00	4,78	0,0851	0,00	4,5	0,054	0,00
1090	650	52,7	0,955	0,00	4,85	0,0820	0,00	4,6	0,052	0,00
1100	650	52,7	0,920	0,00	4,78	0,0791	0,00	4,7	0,050	0,00
1110	650	52,5	0,887	0,00	4,81	0,0762	0,00	4,5	0,048	0,00
1120	650	54,0	0,856	0,00	4,89	0,0735	0,00	4,5	0,046	0,00
1130	650	52,5	0,826	0,00	4,79	0,0710	0,00	4,7	0,045	0,00
1140	650	52,7	0,797	0,00	4,78	0,0686	0,00	4,4	0,043	0,00
1150	650	51,8	0,770	0,00	4,68	0,0662	0,00	4,6	0,042	0,00
1160	650	51,9	0,744	0,00	4,70	0,0640	0,00	4,7	0,040	0,00
1170	650	50,3	0,719	0,00	4,54	0,0619	0,00	4,3	0,039	0,00
1180	650	50,6	0,696	0,00	4,56	0,0599	0,00	4,5	0,038	0,00
1190	650	49,5	0,673	0,00	4,47	0,0579	0,00	4,3	0,036	0,00
1200	650	47,3	0,651	0,00	4,26	0,0560	0,00	4,4	0,035	0,00
1210	650	51,3	0,630	0,00	4,64	0,0543	0,00	4,4	0,034	0,00
1220	650	48,0	0,610	0,00	4,33	0,0525	0,00	4,3	0,033	0,00
1230	650	46,4	0,590	0,00	4,17	0,0509	0,00	4,2	0,032	0,00
1240	650	48,7	0,572	0,00	4,41	0,0493	0,00	4,4	0,031	0,00
1250	650	46,9	0,554	0,00	4,21	0,0477	0,00	4,2	0,030	0,00
0	660	25,8	0,185	0,00	2,25	0,0158	0,00	2,3	0,010	0,00
10	660	26,4	0,186	0,00	2,32	0,0159	0,00	2,3	0,010	0,00
20	660	26,7	0,189	0,00	2,35	0,0161	0,00	2,3	0,010	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	660	27,4	0,191	0,00	2,35	0,0163	0,00	2,2	0,011	0,00
40	660	27,5	0,194	0,00	2,35	0,0165	0,00	2,3	0,011	0,00
50	660	26,6	0,196	0,00	2,29	0,0167	0,00	2,3	0,011	0,00
60	660	25,6	0,198	0,00	2,20	0,0169	0,00	2,4	0,011	0,00
70	660	26,3	0,201	0,00	2,26	0,0171	0,00	2,4	0,011	0,00
80	660	27,1	0,204	0,00	2,33	0,0174	0,00	2,5	0,011	0,00
90	660	27,4	0,208	0,00	2,36	0,0177	0,00	2,5	0,012	0,00
100	660	27,4	0,211	0,00	2,38	0,0180	0,00	2,5	0,012	0,00
110	660	28,7	0,213	0,00	2,44	0,0182	0,00	2,5	0,012	0,00
120	660	27,6	0,215	0,00	2,39	0,0183	0,00	2,5	0,012	0,00
130	660	27,5	0,215	0,00	2,35	0,0183	0,00	2,5	0,012	0,00
140	660	28,3	0,218	0,00	2,40	0,0185	0,00	2,6	0,012	0,00
150	660	28,7	0,222	0,00	2,42	0,0188	0,00	2,6	0,012	0,00
160	660	29,1	0,226	0,00	2,45	0,0192	0,00	2,7	0,013	0,00
170	660	29,0	0,231	0,00	2,47	0,0196	0,00	2,7	0,013	0,00
180	660	28,8	0,234	0,00	2,48	0,0199	0,00	2,7	0,013	0,00
190	660	30,1	0,237	0,00	2,59	0,0202	0,00	2,8	0,013	0,00
200	660	31,1	0,240	0,00	2,66	0,0204	0,00	2,7	0,013	0,00
210	660	31,1	0,245	0,00	2,67	0,0208	0,00	2,8	0,014	0,00
220	660	31,2	0,247	0,00	2,63	0,0210	0,00	2,7	0,014	0,00
230	660	28,3	0,248	0,00	2,46	0,0211	0,00	2,8	0,014	0,00
240	660	31,0	0,253	0,00	2,61	0,0215	0,00	2,8	0,014	0,00
250	660	31,8	0,257	0,00	2,74	0,0218	0,00	3,0	0,014	0,00
260	660	32,5	0,262	0,00	2,78	0,0223	0,00	3,1	0,015	0,00
270	660	32,8	0,268	0,00	2,82	0,0228	0,00	3,1	0,015	0,00
280	660	33,3	0,273	0,00	2,86	0,0232	0,00	3,1	0,015	0,00
290	660	33,0	0,274	0,00	2,78	0,0233	0,00	3,0	0,015	0,00
300	660	33,7	0,278	0,00	2,84	0,0236	0,00	3,0	0,015	0,00
310	660	31,1	0,284	0,00	2,66	0,0241	0,00	3,0	0,016	0,00
320	660	33,2	0,289	0,00	2,87	0,0245	0,00	3,2	0,016	0,00
330	660	35,8	0,293	0,00	3,07	0,0249	0,00	3,5	0,016	0,00
340	660	35,2	0,300	0,00	3,04	0,0255	0,00	3,4	0,017	0,00
350	660	32,6	0,306	0,00	2,80	0,0260	0,00	3,2	0,017	0,00
360	660	32,7	0,310	0,00	2,80	0,0263	0,00	3,3	0,017	0,00
370	660	36,4	0,316	0,00	3,07	0,0269	0,00	3,4	0,018	0,00
380	660	34,9	0,323	0,00	3,03	0,0275	0,00	3,5	0,018	0,00
390	660	36,5	0,329	0,00	3,16	0,0280	0,00	3,7	0,018	0,00
400	660	35,8	0,336	0,00	3,07	0,0286	0,00	3,6	0,019	0,00
410	660	34,0	0,342	0,00	2,89	0,0291	0,00	3,5	0,019	0,00
420	660	35,3	0,349	0,00	3,05	0,0297	0,00	3,6	0,019	0,00
430	660	35,5	0,358	0,00	3,10	0,0305	0,00	3,8	0,020	0,00
440	660	39,5	0,365	0,00	3,42	0,0310	0,00	4,0	0,020	0,00
450	660	34,0	0,372	0,00	2,90	0,0316	0,00	3,7	0,021	0,00
460	660	33,9	0,381	0,00	2,98	0,0324	0,00	3,8	0,021	0,00
470	660	37,9	0,389	0,00	3,30	0,0331	0,00	4,1	0,022	0,00
480	660	37,3	0,397	0,00	3,23	0,0338	0,00	4,1	0,022	0,00
490	660	35,1	0,405	0,00	3,04	0,0345	0,00	4,0	0,023	0,00
500	660	37,4	0,415	0,00	3,28	0,0354	0,00	4,3	0,023	0,00
510	660	38,9	0,425	0,00	3,41	0,0361	0,00	4,4	0,024	0,00
520	660	36,8	0,434	0,00	3,20	0,0369	0,00	4,3	0,024	0,00
530	660	36,5	0,445	0,00	3,14	0,0379	0,00	4,4	0,025	0,00
540	660	40,7	0,456	0,00	3,57	0,0388	0,00	4,7	0,025	0,00
550	660	37,7	0,467	0,00	3,24	0,0397	0,00	4,6	0,026	0,00
560	660	38,0	0,479	0,00	3,26	0,0407	0,00	4,7	0,027	0,00
570	660	37,5	0,489	0,00	3,20	0,0416	0,00	4,8	0,027	0,00
580	660	38,9	0,504	0,00	3,32	0,0429	0,00	4,9	0,028	0,00
590	660	36,1	0,516	0,00	3,10	0,0439	0,00	4,9	0,029	0,00
600	660	40,5	0,531	0,00	3,44	0,0452	0,00	5,2	0,030	0,00
610	660	36,8	0,545	0,00	3,16	0,0464	0,00	5,1	0,031	0,00
620	660	41,8	0,561	0,00	3,56	0,0477	0,00	5,5	0,031	0,00
630	660	40,0	0,576	0,00	3,42	0,0490	0,00	5,5	0,032	0,00
640	660	42,6	0,594	0,00	3,63	0,0505	0,00	5,8	0,033	0,00
650	660	43,1	0,610	0,00	3,69	0,0518	0,00	6,0	0,034	0,00
660	660	43,4	0,629	0,00	3,77	0,0534	0,00	5,9	0,035	0,00
670	660	45,1	0,648	0,00	3,87	0,0550	0,00	5,9	0,037	0,00
680	660	46,1	0,666	0,00	3,96	0,0565	0,00	6,1	0,038	0,00
690	660	46,0	0,685	0,00	3,96	0,0580	0,00	6,1	0,039	0,00
700	660	48,0	0,707	0,00	4,18	0,0599	0,00	5,8	0,040	0,00
710	660	50,3	0,726	0,00	4,39	0,0615	0,00	5,7	0,041	0,00
720	660	51,6	0,746	0,00	4,46	0,0631	0,00	5,8	0,042	0,00
730	660	52,5	0,766	0,00	4,55	0,0648	0,00	5,4	0,043	0,00
740	660	53,2	0,787	0,00	4,65	0,0665	0,00	5,6	0,045	0,00
750	660	55,3	0,809	0,00	4,83	0,0684	0,00	6,1	0,046	0,00
760	660	56,9	0,832	0,00	4,95	0,0704	0,00	6,5	0,047	0,00
770	660	57,8	0,857	0,00	5,03	0,0725	0,00	6,6	0,049	0,00
780	660	58,3	0,882	0,00	5,08	0,0747	0,00	6,8	0,050	0,00
790	660	58,1	0,912	0,00	5,09	0,0772	0,00	6,8	0,052	0,00
800	660	57,2	0,947	0,00	5,01	0,0802	0,00	6,7	0,054	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			pył PM-10		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 20 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³
810	660	58,3	0,987	0,00	5,14	0,0836	0,00	6,3	0,057	0,00
820	660	57,3	1,035	0,00	5,05	0,0876	0,00	5,9	0,059	0,00
830	660	55,6	1,081	0,00	4,90	0,0914	0,00	5,7	0,062	0,00
840	660	54,4	1,125	0,00	4,79	0,0951	0,00	5,7	0,065	0,00
850	660	54,5	1,165	0,00	4,80	0,0985	0,00	5,7	0,067	0,00
860	660	53,6	1,199	0,00	4,75	0,1013	0,00	5,6	0,069	0,00
870	660	55,3	1,236	0,00	4,91	0,1044	0,00	5,5	0,071	0,00
880	660	53,6	1,274	0,00	4,73	0,1075	0,00	5,3	0,073	0,00
890	660	54,3	1,306	0,00	4,82	0,1103	0,00	5,2	0,075	0,00
900	660	54,9	1,342	0,00	4,90	0,1135	0,00	4,7	0,077	0,00
910	660	54,8	1,373	0,00	4,91	0,1162	0,00	4,7	0,078	0,00
920	660	56,7	1,404	0,00	5,05	0,1190	0,00	4,6	0,079	0,00
930	660	55,2	1,409	0,00	4,97	0,1196	0,00	4,1	0,079	0,00
940	660	55,7	1,415	0,00	4,99	0,1204	0,00	4,1	0,079	0,00
950	660	56,9	1,407	0,00	5,00	0,1200	0,00	4,0	0,078	0,00
960	660	58,0	1,391	0,00	5,10	0,1188	0,00	4,1	0,077	0,00
970	660	56,3	1,365	0,00	4,92	0,1167	0,00	4,0	0,075	0,00
980	660	56,6	1,335	0,00	4,96	0,1142	0,00	4,0	0,074	0,00
990	660	57,0	1,299	0,00	4,99	0,1112	0,00	4,0	0,072	0,00
1000	660	54,8	1,263	0,00	4,80	0,1082	0,00	4,0	0,069	0,00
1010	660	54,4	1,224	0,00	4,81	0,1049	0,00	4,4	0,067	0,00
1020	660	53,3	1,186	0,00	4,75	0,1017	0,00	4,4	0,065	0,00
1030	660	52,9	1,147	0,00	4,73	0,0984	0,00	4,4	0,063	0,00
1040	660	54,2	1,109	0,00	4,84	0,0952	0,00	4,3	0,061	0,00
1050	660	51,8	1,071	0,00	4,70	0,0920	0,00	4,5	0,058	0,00
1060	660	51,7	1,034	0,00	4,69	0,0888	0,00	4,4	0,056	0,00
1070	660	52,2	0,998	0,00	4,84	0,0857	0,00	4,6	0,054	0,00
1080	660	51,0	0,962	0,00	4,64	0,0827	0,00	4,2	0,052	0,00
1090	660	51,9	0,929	0,00	4,76	0,0798	0,00	4,4	0,051	0,00
1100	660	54,6	0,896	0,00	4,99	0,0770	0,00	4,6	0,049	0,00
1110	660	52,5	0,865	0,00	4,75	0,0743	0,00	4,5	0,047	0,00
1120	660	53,5	0,836	0,00	4,87	0,0718	0,00	4,4	0,045	0,00
1130	660	52,1	0,807	0,00	4,72	0,0694	0,00	4,4	0,044	0,00
1140	660	51,3	0,780	0,00	4,63	0,0671	0,00	4,6	0,042	0,00
1150	660	51,8	0,754	0,00	4,74	0,0649	0,00	4,4	0,041	0,00
1160	660	50,6	0,730	0,00	4,57	0,0628	0,00	4,5	0,040	0,00
1170	660	50,1	0,706	0,00	4,54	0,0608	0,00	4,5	0,038	0,00
1180	660	51,4	0,684	0,00	4,64	0,0588	0,00	4,4	0,037	0,00
1190	660	49,6	0,662	0,00	4,49	0,0570	0,00	4,5	0,036	0,00
1200	660	51,1	0,642	0,00	4,62	0,0552	0,00	4,4	0,035	0,00
1210	660	48,4	0,621	0,00	4,36	0,0535	0,00	4,5	0,034	0,00
1220	660	47,1	0,602	0,00	4,25	0,0518	0,00	4,2	0,033	0,00
1230	660	49,7	0,584	0,00	4,49	0,0503	0,00	4,2	0,032	0,00
1240	660	47,5	0,566	0,00	4,26	0,0488	0,00	4,3	0,031	0,00
1250	660	46,5	0,549	0,00	4,18	0,0473	0,00	4,0	0,030	0,00
0	670	26,6	0,180	0,00	2,27	0,0153	0,00	2,2	0,010	0,00
10	670	26,6	0,182	0,00	2,27	0,0155	0,00	2,3	0,010	0,00
20	670	26,1	0,184	0,00	2,24	0,0157	0,00	2,3	0,010	0,00
30	670	25,4	0,186	0,00	2,21	0,0159	0,00	2,3	0,010	0,00
40	670	25,7	0,189	0,00	2,21	0,0161	0,00	2,3	0,010	0,00
50	670	26,0	0,192	0,00	2,23	0,0164	0,00	2,4	0,011	0,00
60	670	26,7	0,195	0,00	2,33	0,0167	0,00	2,4	0,011	0,00
70	670	27,3	0,198	0,00	2,39	0,0169	0,00	2,5	0,011	0,00
80	670	28,1	0,200	0,00	2,46	0,0171	0,00	2,5	0,011	0,00
90	670	27,7	0,200	0,00	2,37	0,0170	0,00	2,5	0,011	0,00
100	670	26,7	0,201	0,00	2,30	0,0171	0,00	2,5	0,011	0,00
110	670	27,0	0,204	0,00	2,28	0,0174	0,00	2,5	0,011	0,00
120	670	27,6	0,208	0,00	2,32	0,0177	0,00	2,5	0,011	0,00
130	670	27,9	0,212	0,00	2,35	0,0180	0,00	2,6	0,012	0,00
140	670	28,2	0,215	0,00	2,40	0,0183	0,00	2,6	0,012	0,00
150	670	28,7	0,218	0,00	2,46	0,0186	0,00	2,7	0,012	0,00
160	670	29,7	0,220	0,00	2,54	0,0187	0,00	2,7	0,012	0,00
170	670	29,7	0,224	0,00	2,55	0,0191	0,00	2,6	0,012	0,00
180	670	29,7	0,228	0,00	2,55	0,0194	0,00	2,6	0,013	0,00
190	670	30,0	0,227	0,00	2,52	0,0192	0,00	2,7	0,013	0,00
200	670	30,4	0,230	0,00	2,56	0,0195	0,00	2,8	0,013	0,00
210	670	30,2	0,233	0,00	2,60	0,0198	0,00	2,9	0,013	0,00
220	670	30,4	0,238	0,00	2,61	0,0202	0,00	2,8	0,013	0,00
230	670	30,8	0,243	0,00	2,65	0,0207	0,00	2,9	0,013	0,00
240	670	31,7	0,248	0,00	2,72	0,0210	0,00	3,0	0,014	0,00
250	670	32,2	0,252	0,00	2,77	0,0214	0,00	2,9	0,014	0,00
260	670	30,5	0,253	0,00	2,67	0,0215	0,00	2,9	0,014	0,00
270	670	32,0	0,256	0,00	2,70	0,0218	0,00	2,8	0,014	0,00
280	670	32,4	0,261	0,00	2,73	0,0222	0,00	2,9	0,015	0,00
290	670	33,5	0,265	0,00	2,82	0,0225	0,00	3,1	0,015	0,00
300	670	34,1	0,270	0,00	2,93	0,0229	0,00	3,3	0,015	0,00
310	670	34,2	0,276	0,00	2,95	0,0235	0,00	3,3	0,015	0,00
320	670	34,0	0,281	0,00	2,91	0,0239	0,00	3,1	0,016	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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
330	670	31,2	0,283	0,00	2,65	0,0241	0,00	3,1	0,016	0,00
340	670	32,0	0,290	0,00	2,78	0,0246	0,00	3,2	0,016	0,00
350	670	33,6	0,296	0,00	2,90	0,0252	0,00	3,3	0,016	0,00
360	670	35,7	0,299	0,00	3,09	0,0255	0,00	3,5	0,017	0,00
370	670	36,3	0,307	0,00	3,14	0,0261	0,00	3,6	0,017	0,00
380	670	33,3	0,313	0,00	2,82	0,0266	0,00	3,3	0,017	0,00
390	670	34,9	0,319	0,00	2,95	0,0271	0,00	3,4	0,018	0,00
400	670	33,6	0,326	0,00	2,93	0,0277	0,00	3,5	0,018	0,00
410	670	36,3	0,333	0,00	3,16	0,0283	0,00	3,7	0,018	0,00
420	670	39,1	0,339	0,00	3,38	0,0288	0,00	4,0	0,019	0,00
430	670	34,6	0,347	0,00	2,94	0,0295	0,00	3,6	0,019	0,00
440	670	35,8	0,353	0,00	3,13	0,0301	0,00	3,8	0,020	0,00
450	670	37,5	0,361	0,00	3,27	0,0308	0,00	3,9	0,020	0,00
460	670	40,2	0,368	0,00	3,49	0,0314	0,00	4,2	0,020	0,00
470	670	33,7	0,377	0,00	2,92	0,0321	0,00	3,8	0,021	0,00
480	670	38,2	0,384	0,00	3,33	0,0327	0,00	4,1	0,021	0,00
490	670	39,7	0,393	0,00	3,46	0,0335	0,00	4,3	0,022	0,00
500	670	36,5	0,401	0,00	3,11	0,0341	0,00	4,3	0,022	0,00
510	670	35,7	0,411	0,00	3,10	0,0350	0,00	4,2	0,023	0,00
520	670	39,2	0,421	0,00	3,43	0,0358	0,00	4,4	0,023	0,00
530	670	37,4	0,429	0,00	3,16	0,0366	0,00	4,4	0,024	0,00
540	670	36,8	0,442	0,00	3,16	0,0376	0,00	4,5	0,025	0,00
550	670	42,4	0,451	0,00	3,72	0,0384	0,00	4,7	0,025	0,00
560	670	39,0	0,462	0,00	3,31	0,0394	0,00	4,8	0,026	0,00
570	670	40,0	0,474	0,00	3,53	0,0404	0,00	4,8	0,027	0,00
580	670	39,9	0,485	0,00	3,39	0,0413	0,00	5,0	0,027	0,00
590	670	39,1	0,500	0,00	3,34	0,0426	0,00	4,9	0,028	0,00
600	670	40,7	0,511	0,00	3,46	0,0435	0,00	5,3	0,029	0,00
610	670	39,9	0,527	0,00	3,40	0,0448	0,00	5,2	0,029	0,00
620	670	41,6	0,539	0,00	3,54	0,0459	0,00	5,4	0,030	0,00
630	670	40,7	0,556	0,00	3,48	0,0473	0,00	5,2	0,031	0,00
640	670	42,3	0,570	0,00	3,60	0,0484	0,00	5,7	0,032	0,00
650	670	47,0	0,585	0,00	4,08	0,0497	0,00	5,9	0,033	0,00
660	670	43,1	0,603	0,00	3,70	0,0512	0,00	5,6	0,034	0,00
670	670	44,2	0,618	0,00	3,79	0,0524	0,00	5,8	0,035	0,00
680	670	46,6	0,635	0,00	4,01	0,0538	0,00	5,9	0,036	0,00
690	670	47,2	0,654	0,00	4,12	0,0554	0,00	6,0	0,037	0,00
700	670	48,2	0,671	0,00	4,21	0,0568	0,00	5,5	0,038	0,00
710	670	49,5	0,688	0,00	4,28	0,0583	0,00	5,6	0,039	0,00
720	670	50,4	0,707	0,00	4,36	0,0598	0,00	5,7	0,040	0,00
730	670	52,6	0,727	0,00	4,52	0,0615	0,00	5,3	0,041	0,00
740	670	53,2	0,746	0,00	4,59	0,0631	0,00	5,4	0,042	0,00
750	670	53,3	0,767	0,00	4,66	0,0649	0,00	5,9	0,043	0,00
760	670	55,1	0,790	0,00	4,81	0,0669	0,00	5,9	0,045	0,00
770	670	56,0	0,813	0,00	4,89	0,0688	0,00	6,3	0,046	0,00
780	670	56,2	0,837	0,00	4,91	0,0709	0,00	6,4	0,048	0,00
790	670	56,9	0,864	0,00	5,00	0,0732	0,00	6,5	0,049	0,00
800	670	57,2	0,895	0,00	5,03	0,0758	0,00	6,3	0,051	0,00
810	670	56,6	0,934	0,00	4,97	0,0791	0,00	6,0	0,053	0,00
820	670	55,2	0,973	0,00	4,86	0,0824	0,00	5,6	0,056	0,00
830	670	53,9	1,017	0,00	4,77	0,0861	0,00	5,5	0,058	0,00
840	670	55,8	1,056	0,00	4,91	0,0894	0,00	5,4	0,060	0,00
850	670	54,5	1,090	0,00	4,79	0,0922	0,00	5,4	0,062	0,00
860	670	53,1	1,121	0,00	4,70	0,0948	0,00	5,5	0,064	0,00
870	670	57,0	1,150	0,00	5,05	0,0972	0,00	5,4	0,066	0,00
880	670	55,6	1,182	0,00	4,91	0,0998	0,00	5,1	0,068	0,00
890	670	55,6	1,217	0,00	4,94	0,1028	0,00	4,9	0,070	0,00
900	670	56,4	1,251	0,00	5,04	0,1057	0,00	4,8	0,072	0,00
910	670	55,1	1,279	0,00	4,90	0,1082	0,00	4,7	0,073	0,00
920	670	54,8	1,304	0,00	4,91	0,1105	0,00	4,3	0,074	0,00
930	670	57,7	1,326	0,00	5,12	0,1126	0,00	4,2	0,074	0,00
940	670	54,9	1,330	0,00	4,89	0,1131	0,00	4,3	0,074	0,00
950	670	56,7	1,326	0,00	4,99	0,1131	0,00	4,1	0,074	0,00
960	670	55,8	1,313	0,00	4,94	0,1121	0,00	4,0	0,073	0,00
970	670	54,8	1,292	0,00	4,80	0,1104	0,00	4,2	0,072	0,00
980	670	58,3	1,269	0,00	5,14	0,1086	0,00	4,2	0,070	0,00
990	670	57,5	1,241	0,00	5,02	0,1062	0,00	4,1	0,068	0,00
1000	670	55,9	1,208	0,00	4,90	0,1034	0,00	4,1	0,066	0,00
1010	670	56,6	1,174	0,00	4,99	0,1006	0,00	4,0	0,064	0,00
1020	670	54,5	1,139	0,00	4,84	0,0976	0,00	4,0	0,062	0,00
1030	670	52,7	1,103	0,00	4,66	0,0946	0,00	4,2	0,060	0,00
1040	670	52,4	1,068	0,00	4,67	0,0917	0,00	4,2	0,058	0,00
1050	670	52,5	1,034	0,00	4,68	0,0888	0,00	4,2	0,056	0,00
1060	670	50,0	1,000	0,00	4,58	0,0859	0,00	4,3	0,055	0,00
1070	670	52,1	0,967	0,00	4,71	0,0831	0,00	4,3	0,053	0,00
1080	670	53,4	0,934	0,00	4,87	0,0803	0,00	4,4	0,051	0,00
1090	670	50,0	0,903	0,00	4,55	0,0776	0,00	4,4	0,049	0,00
1100	670	53,2	0,873	0,00	4,81	0,0750	0,00	4,3	0,048	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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
1110	670	54,2	0,843	0,00	4,94	0,0724	0,00	4,4	0,046	0,00
1120	670	53,2	0,815	0,00	4,79	0,0701	0,00	4,4	0,044	0,00
1130	670	51,5	0,789	0,00	4,68	0,0678	0,00	4,3	0,043	0,00
1140	670	52,1	0,763	0,00	4,73	0,0656	0,00	4,4	0,041	0,00
1150	670	51,9	0,739	0,00	4,69	0,0635	0,00	4,5	0,040	0,00
1160	670	52,2	0,715	0,00	4,76	0,0615	0,00	4,3	0,039	0,00
1170	670	50,5	0,693	0,00	4,57	0,0596	0,00	4,3	0,038	0,00
1180	670	50,9	0,672	0,00	4,60	0,0578	0,00	4,2	0,036	0,00
1190	670	50,4	0,651	0,00	4,55	0,0560	0,00	4,3	0,035	0,00
1200	670	48,6	0,631	0,00	4,38	0,0543	0,00	4,4	0,034	0,00
1210	670	50,1	0,612	0,00	4,53	0,0527	0,00	4,3	0,033	0,00
1220	670	49,6	0,594	0,00	4,48	0,0511	0,00	4,2	0,032	0,00
1230	670	46,2	0,576	0,00	4,14	0,0496	0,00	4,1	0,031	0,00
1240	670	49,4	0,560	0,00	4,45	0,0482	0,00	4,1	0,030	0,00
1250	670	48,8	0,543	0,00	4,40	0,0468	0,00	4,2	0,029	0,00
0	680	24,6	0,177	0,00	2,15	0,0151	0,00	2,2	0,010	0,00
10	680	25,1	0,178	0,00	2,18	0,0152	0,00	2,3	0,010	0,00
20	680	25,9	0,181	0,00	2,27	0,0154	0,00	2,3	0,010	0,00
30	680	26,8	0,183	0,00	2,34	0,0156	0,00	2,4	0,010	0,00
40	680	27,7	0,186	0,00	2,42	0,0158	0,00	2,5	0,010	0,00
50	680	27,3	0,187	0,00	2,38	0,0160	0,00	2,5	0,010	0,00
60	680	28,2	0,187	0,00	2,41	0,0159	0,00	2,3	0,010	0,00
70	680	27,0	0,189	0,00	2,32	0,0161	0,00	2,3	0,010	0,00
80	680	25,6	0,192	0,00	2,21	0,0163	0,00	2,3	0,011	0,00
90	680	26,4	0,195	0,00	2,22	0,0166	0,00	2,4	0,011	0,00
100	680	26,8	0,198	0,00	2,26	0,0169	0,00	2,5	0,011	0,00
110	680	27,5	0,200	0,00	2,36	0,0171	0,00	2,5	0,011	0,00
120	680	28,3	0,203	0,00	2,44	0,0173	0,00	2,6	0,011	0,00
130	680	28,6	0,207	0,00	2,45	0,0176	0,00	2,5	0,011	0,00
140	680	28,5	0,209	0,00	2,44	0,0178	0,00	2,5	0,012	0,00
150	680	28,2	0,211	0,00	2,46	0,0179	0,00	2,6	0,012	0,00
160	680	28,8	0,210	0,00	2,43	0,0178	0,00	2,7	0,012	0,00
170	680	29,1	0,214	0,00	2,45	0,0182	0,00	2,7	0,012	0,00
180	680	29,5	0,218	0,00	2,49	0,0185	0,00	2,7	0,012	0,00
190	680	29,2	0,222	0,00	2,52	0,0189	0,00	2,8	0,012	0,00
200	680	29,4	0,226	0,00	2,53	0,0192	0,00	2,8	0,013	0,00
210	680	30,8	0,229	0,00	2,64	0,0195	0,00	2,9	0,013	0,00
220	680	32,1	0,232	0,00	2,75	0,0197	0,00	2,8	0,013	0,00
230	680	31,2	0,235	0,00	2,62	0,0200	0,00	2,8	0,013	0,00
240	680	28,5	0,237	0,00	2,47	0,0201	0,00	2,8	0,013	0,00
250	680	31,0	0,240	0,00	2,64	0,0204	0,00	2,9	0,013	0,00
260	680	32,0	0,244	0,00	2,75	0,0207	0,00	3,0	0,014	0,00
270	680	32,5	0,249	0,00	2,79	0,0212	0,00	3,1	0,014	0,00
280	680	32,9	0,255	0,00	2,83	0,0217	0,00	3,2	0,014	0,00
290	680	32,5	0,259	0,00	2,81	0,0221	0,00	3,0	0,014	0,00
300	680	32,9	0,261	0,00	2,78	0,0222	0,00	3,0	0,015	0,00
310	680	33,6	0,266	0,00	2,83	0,0227	0,00	3,0	0,015	0,00
320	680	32,9	0,270	0,00	2,84	0,0230	0,00	3,2	0,015	0,00
330	680	35,4	0,275	0,00	3,05	0,0234	0,00	3,5	0,015	0,00
340	680	34,6	0,281	0,00	2,98	0,0239	0,00	3,4	0,016	0,00
350	680	35,0	0,288	0,00	3,03	0,0245	0,00	3,3	0,016	0,00
360	680	32,1	0,291	0,00	2,76	0,0248	0,00	3,3	0,016	0,00
370	680	33,4	0,298	0,00	2,89	0,0254	0,00	3,4	0,017	0,00
380	680	34,4	0,303	0,00	2,99	0,0258	0,00	3,5	0,017	0,00
390	680	37,2	0,309	0,00	3,21	0,0263	0,00	3,7	0,017	0,00
400	680	35,8	0,317	0,00	3,07	0,0270	0,00	3,7	0,018	0,00
410	680	33,4	0,322	0,00	2,87	0,0274	0,00	3,5	0,018	0,00
420	680	34,5	0,330	0,00	3,01	0,0281	0,00	3,6	0,018	0,00
430	680	38,4	0,336	0,00	3,32	0,0286	0,00	3,9	0,019	0,00
440	680	40,1	0,344	0,00	3,46	0,0293	0,00	4,1	0,019	0,00
450	680	33,3	0,351	0,00	2,80	0,0299	0,00	3,6	0,019	0,00
460	680	36,7	0,358	0,00	3,20	0,0305	0,00	3,9	0,020	0,00
470	680	39,3	0,365	0,00	3,43	0,0311	0,00	4,1	0,020	0,00
480	680	35,1	0,373	0,00	2,98	0,0318	0,00	4,0	0,021	0,00
490	680	35,1	0,381	0,00	3,08	0,0325	0,00	4,0	0,021	0,00
500	680	38,8	0,390	0,00	3,40	0,0332	0,00	4,2	0,022	0,00
510	680	36,8	0,397	0,00	3,13	0,0338	0,00	4,3	0,022	0,00
520	680	35,4	0,408	0,00	3,03	0,0347	0,00	4,2	0,023	0,00
530	680	40,6	0,417	0,00	3,55	0,0356	0,00	4,5	0,023	0,00
540	680	37,6	0,426	0,00	3,18	0,0363	0,00	4,5	0,024	0,00
550	680	37,6	0,438	0,00	3,27	0,0373	0,00	4,5	0,024	0,00
560	680	42,9	0,447	0,00	3,71	0,0381	0,00	4,9	0,025	0,00
570	680	38,9	0,458	0,00	3,30	0,0390	0,00	4,8	0,026	0,00
580	680	46,2	0,470	0,00	4,02	0,0400	0,00	5,2	0,026	0,00
590	680	39,9	0,481	0,00	3,39	0,0410	0,00	4,9	0,027	0,00
600	680	46,8	0,494	0,00	4,09	0,0420	0,00	5,4	0,028	0,00
610	680	40,8	0,507	0,00	3,47	0,0431	0,00	5,1	0,028	0,00
620	680	47,8	0,520	0,00	4,17	0,0442	0,00	5,5	0,029	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
630	680	41,6	0,534	0,00	3,54	0,0454	0,00	5,4	0,030	0,00
640	680	42,0	0,545	0,00	3,57	0,0463	0,00	5,6	0,031	0,00
650	680	44,6	0,561	0,00	3,93	0,0476	0,00	5,7	0,031	0,00
660	680	42,7	0,576	0,00	3,63	0,0488	0,00	5,5	0,032	0,00
670	680	47,9	0,591	0,00	4,14	0,0501	0,00	5,6	0,033	0,00
680	680	46,7	0,607	0,00	4,10	0,0515	0,00	5,7	0,034	0,00
690	680	46,2	0,621	0,00	4,03	0,0527	0,00	5,7	0,035	0,00
700	680	47,4	0,637	0,00	4,10	0,0540	0,00	5,8	0,036	0,00
710	680	49,5	0,653	0,00	4,26	0,0553	0,00	5,4	0,037	0,00
720	680	51,7	0,671	0,00	4,46	0,0568	0,00	5,4	0,038	0,00
730	680	53,5	0,690	0,00	4,64	0,0584	0,00	5,5	0,039	0,00
740	680	54,4	0,709	0,00	4,72	0,0601	0,00	5,4	0,040	0,00
750	680	54,8	0,730	0,00	4,75	0,0618	0,00	5,5	0,041	0,00
760	680	55,3	0,750	0,00	4,80	0,0636	0,00	5,9	0,042	0,00
770	680	55,4	0,771	0,00	4,86	0,0653	0,00	5,9	0,044	0,00
780	680	56,3	0,794	0,00	4,93	0,0673	0,00	6,1	0,045	0,00
790	680	56,1	0,820	0,00	4,91	0,0695	0,00	6,1	0,047	0,00
800	680	56,3	0,850	0,00	4,93	0,0720	0,00	6,1	0,048	0,00
810	680	55,9	0,884	0,00	4,91	0,0750	0,00	5,9	0,050	0,00
820	680	55,6	0,921	0,00	4,89	0,0780	0,00	5,3	0,053	0,00
830	680	55,5	0,957	0,00	4,89	0,0811	0,00	5,3	0,055	0,00
840	680	53,8	0,991	0,00	4,75	0,0839	0,00	5,2	0,057	0,00
850	680	55,9	1,023	0,00	4,93	0,0865	0,00	5,2	0,058	0,00
860	680	54,9	1,051	0,00	4,81	0,0888	0,00	5,2	0,060	0,00
870	680	56,4	1,077	0,00	4,99	0,0911	0,00	5,1	0,062	0,00
880	680	54,2	1,108	0,00	4,80	0,0936	0,00	5,0	0,063	0,00
890	680	54,7	1,137	0,00	4,85	0,0961	0,00	4,9	0,065	0,00
900	680	56,3	1,168	0,00	4,96	0,0988	0,00	4,8	0,067	0,00
910	680	55,2	1,198	0,00	4,89	0,1014	0,00	4,8	0,068	0,00
920	680	56,8	1,224	0,00	5,02	0,1038	0,00	4,3	0,069	0,00
930	680	55,8	1,236	0,00	4,96	0,1049	0,00	4,3	0,070	0,00
940	680	54,6	1,247	0,00	4,74	0,1060	0,00	4,4	0,070	0,00
950	680	56,5	1,250	0,00	5,04	0,1065	0,00	4,2	0,070	0,00
960	680	55,8	1,242	0,00	4,90	0,1060	0,00	4,2	0,069	0,00
970	680	56,3	1,226	0,00	4,90	0,1047	0,00	4,0	0,068	0,00
980	680	55,1	1,207	0,00	4,81	0,1032	0,00	4,1	0,067	0,00
990	680	55,7	1,183	0,00	4,90	0,1012	0,00	4,1	0,065	0,00
1000	680	55,8	1,154	0,00	4,88	0,0988	0,00	4,2	0,064	0,00
1010	680	56,2	1,124	0,00	4,92	0,0963	0,00	4,2	0,062	0,00
1020	680	53,6	1,093	0,00	4,73	0,0937	0,00	4,3	0,060	0,00
1030	680	52,3	1,061	0,00	4,64	0,0910	0,00	4,3	0,058	0,00
1040	680	53,4	1,030	0,00	4,71	0,0884	0,00	4,2	0,056	0,00
1050	680	52,2	0,998	0,00	4,68	0,0857	0,00	4,3	0,055	0,00
1060	680	50,6	0,967	0,00	4,58	0,0831	0,00	4,4	0,053	0,00
1070	680	53,5	0,937	0,00	4,86	0,0805	0,00	4,1	0,051	0,00
1080	680	51,8	0,907	0,00	4,67	0,0779	0,00	4,2	0,049	0,00
1090	680	53,6	0,878	0,00	4,87	0,0754	0,00	4,3	0,048	0,00
1100	680	53,7	0,849	0,00	4,88	0,0730	0,00	4,4	0,046	0,00
1110	680	52,7	0,822	0,00	4,74	0,0706	0,00	4,1	0,045	0,00
1120	680	52,2	0,796	0,00	4,75	0,0683	0,00	4,3	0,043	0,00
1130	680	52,3	0,770	0,00	4,78	0,0662	0,00	4,3	0,042	0,00
1140	680	51,5	0,746	0,00	4,67	0,0641	0,00	4,5	0,041	0,00
1150	680	52,4	0,723	0,00	4,79	0,0621	0,00	4,3	0,039	0,00
1160	680	51,9	0,700	0,00	4,68	0,0602	0,00	4,5	0,038	0,00
1170	680	51,7	0,679	0,00	4,68	0,0584	0,00	4,2	0,037	0,00
1180	680	50,6	0,659	0,00	4,57	0,0566	0,00	4,2	0,036	0,00
1190	680	51,3	0,639	0,00	4,64	0,0550	0,00	4,2	0,035	0,00
1200	680	51,5	0,620	0,00	4,67	0,0534	0,00	4,4	0,034	0,00
1210	680	49,1	0,602	0,00	4,43	0,0518	0,00	4,2	0,033	0,00
1220	680	48,6	0,585	0,00	4,38	0,0503	0,00	4,2	0,032	0,00
1230	680	49,6	0,568	0,00	4,47	0,0489	0,00	4,1	0,031	0,00
1240	680	46,1	0,552	0,00	4,15	0,0475	0,00	4,2	0,030	0,00
1250	680	47,7	0,537	0,00	4,29	0,0462	0,00	4,0	0,029	0,00
0	690	26,3	0,173	0,00	2,30	0,0147	0,00	2,3	0,010	0,00
10	690	25,9	0,174	0,00	2,25	0,0148	0,00	2,3	0,010	0,00
20	690	26,4	0,174	0,00	2,32	0,0148	0,00	2,3	0,010	0,00
30	690	26,5	0,176	0,00	2,30	0,0150	0,00	2,2	0,010	0,00
40	690	27,3	0,178	0,00	2,33	0,0152	0,00	2,2	0,010	0,00
50	690	25,4	0,181	0,00	2,19	0,0154	0,00	2,3	0,010	0,00
60	690	25,4	0,183	0,00	2,18	0,0155	0,00	2,3	0,010	0,00
70	690	26,5	0,184	0,00	2,28	0,0157	0,00	2,4	0,010	0,00
80	690	26,8	0,188	0,00	2,31	0,0160	0,00	2,4	0,010	0,00
90	690	27,2	0,191	0,00	2,34	0,0163	0,00	2,5	0,011	0,00
100	690	28,0	0,194	0,00	2,44	0,0165	0,00	2,5	0,011	0,00
110	690	27,8	0,195	0,00	2,42	0,0167	0,00	2,5	0,011	0,00
120	690	27,8	0,194	0,00	2,40	0,0165	0,00	2,5	0,011	0,00
130	690	27,2	0,196	0,00	2,35	0,0167	0,00	2,5	0,011	0,00
140	690	27,9	0,200	0,00	2,35	0,0170	0,00	2,5	0,011	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			pył PM-10		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 20 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 280 μg/m ³
150	690	28,3	0,204	0,00	2,38	0,0173	0,00	2,6	0,011	0,00
160	690	28,6	0,208	0,00	2,41	0,0177	0,00	2,7	0,011	0,00
170	690	28,7	0,211	0,00	2,46	0,0179	0,00	2,7	0,012	0,00
180	690	29,9	0,213	0,00	2,56	0,0181	0,00	2,7	0,012	0,00
190	690	30,7	0,216	0,00	2,63	0,0184	0,00	2,7	0,012	0,00
200	690	29,7	0,220	0,00	2,55	0,0187	0,00	2,7	0,012	0,00
210	690	30,4	0,219	0,00	2,56	0,0186	0,00	2,7	0,012	0,00
220	690	30,3	0,222	0,00	2,61	0,0188	0,00	2,9	0,012	0,00
230	690	30,5	0,226	0,00	2,63	0,0192	0,00	2,9	0,013	0,00
240	690	31,0	0,231	0,00	2,66	0,0196	0,00	2,9	0,013	0,00
250	690	31,5	0,236	0,00	2,70	0,0201	0,00	3,0	0,013	0,00
260	690	32,1	0,239	0,00	2,76	0,0203	0,00	3,0	0,013	0,00
270	690	32,0	0,242	0,00	2,76	0,0206	0,00	3,0	0,013	0,00
280	690	31,9	0,246	0,00	2,69	0,0209	0,00	2,8	0,014	0,00
290	690	32,3	0,250	0,00	2,72	0,0212	0,00	3,0	0,014	0,00
300	690	33,7	0,253	0,00	2,90	0,0215	0,00	3,3	0,014	0,00
310	690	33,9	0,259	0,00	2,92	0,0220	0,00	3,3	0,014	0,00
320	690	33,5	0,265	0,00	2,88	0,0225	0,00	3,2	0,015	0,00
330	690	33,0	0,268	0,00	2,82	0,0228	0,00	3,1	0,015	0,00
340	690	31,6	0,273	0,00	2,74	0,0232	0,00	3,1	0,015	0,00
350	690	34,2	0,278	0,00	2,95	0,0237	0,00	3,4	0,015	0,00
360	690	35,3	0,283	0,00	3,05	0,0241	0,00	3,5	0,016	0,00
370	690	35,8	0,290	0,00	3,10	0,0247	0,00	3,5	0,016	0,00
380	690	34,6	0,296	0,00	2,96	0,0252	0,00	3,4	0,016	0,00
390	690	34,3	0,301	0,00	2,96	0,0256	0,00	3,5	0,017	0,00
400	690	35,3	0,307	0,00	3,07	0,0262	0,00	3,6	0,017	0,00
410	690	38,1	0,314	0,00	3,29	0,0268	0,00	3,8	0,017	0,00
420	690	38,6	0,321	0,00	3,34	0,0274	0,00	3,9	0,018	0,00
430	690	33,9	0,327	0,00	2,88	0,0279	0,00	3,6	0,018	0,00
440	690	35,3	0,334	0,00	3,08	0,0285	0,00	3,7	0,019	0,00
450	690	40,4	0,340	0,00	3,49	0,0290	0,00	4,1	0,019	0,00
460	690	33,7	0,348	0,00	2,86	0,0296	0,00	3,8	0,019	0,00
470	690	34,7	0,355	0,00	3,05	0,0303	0,00	3,9	0,020	0,00
480	690	38,5	0,362	0,00	3,36	0,0309	0,00	4,1	0,020	0,00
490	690	41,4	0,371	0,00	3,60	0,0316	0,00	4,3	0,021	0,00
500	690	34,9	0,378	0,00	2,98	0,0322	0,00	4,0	0,021	0,00
510	690	39,1	0,387	0,00	3,42	0,0330	0,00	4,3	0,022	0,00
520	690	40,7	0,395	0,00	3,51	0,0337	0,00	4,4	0,022	0,00
530	690	36,2	0,404	0,00	3,07	0,0344	0,00	4,3	0,023	0,00
540	690	43,7	0,413	0,00	3,81	0,0352	0,00	4,7	0,023	0,00
550	690	37,8	0,423	0,00	3,20	0,0360	0,00	4,5	0,024	0,00
560	690	39,9	0,434	0,00	3,51	0,0369	0,00	4,6	0,024	0,00
570	690	38,9	0,443	0,00	3,30	0,0377	0,00	4,7	0,025	0,00
580	690	39,1	0,454	0,00	3,31	0,0387	0,00	4,7	0,025	0,00
590	690	46,0	0,466	0,00	4,01	0,0396	0,00	5,2	0,026	0,00
600	690	40,0	0,477	0,00	3,39	0,0406	0,00	4,9	0,027	0,00
610	690	44,8	0,489	0,00	3,88	0,0416	0,00	5,2	0,027	0,00
620	690	41,9	0,501	0,00	3,61	0,0426	0,00	5,0	0,028	0,00
630	690	41,3	0,511	0,00	3,51	0,0434	0,00	5,3	0,029	0,00
640	690	47,5	0,524	0,00	4,15	0,0445	0,00	5,6	0,029	0,00
650	690	42,5	0,537	0,00	3,62	0,0456	0,00	5,3	0,030	0,00
660	690	47,3	0,551	0,00	4,09	0,0467	0,00	5,4	0,031	0,00
670	690	47,3	0,564	0,00	4,15	0,0478	0,00	5,5	0,032	0,00
680	690	45,2	0,577	0,00	3,99	0,0490	0,00	5,4	0,032	0,00
690	690	47,8	0,592	0,00	4,10	0,0502	0,00	5,6	0,033	0,00
700	690	52,3	0,607	0,00	4,55	0,0515	0,00	5,8	0,034	0,00
710	690	51,7	0,623	0,00	4,51	0,0528	0,00	5,6	0,035	0,00
720	690	50,5	0,639	0,00	4,40	0,0541	0,00	5,1	0,036	0,00
730	690	50,9	0,657	0,00	4,43	0,0556	0,00	5,3	0,037	0,00
740	690	51,8	0,675	0,00	4,50	0,0572	0,00	5,1	0,038	0,00
750	690	53,5	0,694	0,00	4,66	0,0588	0,00	5,5	0,039	0,00
760	690	53,5	0,714	0,00	4,66	0,0605	0,00	5,6	0,040	0,00
770	690	54,7	0,734	0,00	4,76	0,0622	0,00	5,8	0,041	0,00
780	690	54,6	0,755	0,00	4,76	0,0640	0,00	5,8	0,043	0,00
790	690	54,8	0,779	0,00	4,80	0,0661	0,00	5,8	0,044	0,00
800	690	55,7	0,808	0,00	4,89	0,0685	0,00	5,8	0,046	0,00
810	690	54,8	0,840	0,00	4,81	0,0712	0,00	5,7	0,048	0,00
820	690	54,6	0,872	0,00	4,79	0,0739	0,00	5,4	0,050	0,00
830	690	55,2	0,905	0,00	4,86	0,0767	0,00	5,1	0,051	0,00
840	690	53,9	0,935	0,00	4,72	0,0792	0,00	5,0	0,053	0,00
850	690	54,6	0,962	0,00	4,81	0,0815	0,00	5,0	0,055	0,00
860	690	56,0	0,985	0,00	4,92	0,0834	0,00	5,0	0,056	0,00
870	690	55,0	1,013	0,00	4,86	0,0857	0,00	5,0	0,058	0,00
880	690	54,7	1,037	0,00	4,80	0,0876	0,00	4,9	0,059	0,00
890	690	55,2	1,065	0,00	4,87	0,0901	0,00	4,9	0,061	0,00
900	690	54,5	1,093	0,00	4,80	0,0924	0,00	4,5	0,062	0,00
910	690	56,4	1,121	0,00	5,03	0,0949	0,00	4,5	0,064	0,00
920	690	56,2	1,145	0,00	4,96	0,0970	0,00	4,5	0,065	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
930	690	55,2	1,164	0,00	4,84	0,0987	0,00	4,4	0,066	0,00
940	690	55,8	1,173	0,00	4,97	0,0997	0,00	4,4	0,066	0,00
950	690	55,9	1,179	0,00	4,91	0,1004	0,00	4,4	0,066	0,00
960	690	56,8	1,174	0,00	4,88	0,1002	0,00	4,3	0,065	0,00
970	690	54,1	1,163	0,00	4,72	0,0993	0,00	4,2	0,064	0,00
980	690	54,4	1,148	0,00	4,82	0,0981	0,00	4,1	0,063	0,00
990	690	55,2	1,128	0,00	4,80	0,0965	0,00	3,9	0,062	0,00
1000	690	55,2	1,104	0,00	4,83	0,0945	0,00	3,9	0,061	0,00
1010	690	54,8	1,078	0,00	4,80	0,0923	0,00	4,0	0,059	0,00
1020	690	52,7	1,050	0,00	4,60	0,0900	0,00	4,0	0,058	0,00
1030	690	53,6	1,022	0,00	4,67	0,0876	0,00	3,9	0,056	0,00
1040	690	53,1	0,993	0,00	4,73	0,0852	0,00	4,0	0,054	0,00
1050	690	51,3	0,964	0,00	4,63	0,0827	0,00	4,1	0,053	0,00
1060	690	54,3	0,936	0,00	4,92	0,0804	0,00	4,2	0,051	0,00
1070	690	51,9	0,908	0,00	4,66	0,0779	0,00	4,2	0,050	0,00
1080	690	52,9	0,880	0,00	4,81	0,0756	0,00	4,3	0,048	0,00
1090	690	52,8	0,853	0,00	4,79	0,0733	0,00	4,1	0,047	0,00
1100	690	53,8	0,826	0,00	4,85	0,0710	0,00	4,2	0,045	0,00
1110	690	53,8	0,801	0,00	4,88	0,0688	0,00	4,3	0,044	0,00
1120	690	54,0	0,776	0,00	4,83	0,0666	0,00	4,3	0,042	0,00
1130	690	52,8	0,752	0,00	4,79	0,0646	0,00	4,2	0,041	0,00
1140	690	51,3	0,729	0,00	4,68	0,0626	0,00	4,2	0,040	0,00
1150	690	51,0	0,707	0,00	4,61	0,0607	0,00	4,4	0,038	0,00
1160	690	52,4	0,685	0,00	4,78	0,0589	0,00	4,2	0,037	0,00
1170	690	50,9	0,665	0,00	4,59	0,0572	0,00	4,3	0,036	0,00
1180	690	50,7	0,646	0,00	4,59	0,0555	0,00	4,1	0,035	0,00
1190	690	50,7	0,627	0,00	4,60	0,0539	0,00	4,3	0,034	0,00
1200	690	49,3	0,609	0,00	4,45	0,0524	0,00	4,1	0,033	0,00
1210	690	50,9	0,592	0,00	4,61	0,0509	0,00	4,3	0,032	0,00
1220	690	48,7	0,575	0,00	4,39	0,0495	0,00	4,2	0,031	0,00
1230	690	49,0	0,559	0,00	4,42	0,0481	0,00	4,1	0,030	0,00
1240	690	50,0	0,544	0,00	4,51	0,0468	0,00	4,1	0,029	0,00
1250	690	47,3	0,529	0,00	4,26	0,0455	0,00	4,2	0,029	0,00
0	700	26,3	0,167	0,00	2,30	0,0142	0,00	2,3	0,009	0,00
10	700	26,6	0,168	0,00	2,28	0,0143	0,00	2,2	0,009	0,00
20	700	25,7	0,170	0,00	2,20	0,0145	0,00	2,2	0,009	0,00
30	700	25,2	0,171	0,00	2,19	0,0146	0,00	2,3	0,009	0,00
40	700	25,5	0,174	0,00	2,19	0,0148	0,00	2,3	0,010	0,00
50	700	25,8	0,177	0,00	2,21	0,0151	0,00	2,3	0,010	0,00
60	700	27,0	0,179	0,00	2,37	0,0152	0,00	2,5	0,010	0,00
70	700	28,0	0,181	0,00	2,45	0,0154	0,00	2,5	0,010	0,00
80	700	29,0	0,183	0,00	2,53	0,0156	0,00	2,6	0,010	0,00
90	700	26,9	0,183	0,00	2,31	0,0156	0,00	2,4	0,010	0,00
100	700	26,0	0,184	0,00	2,24	0,0156	0,00	2,4	0,010	0,00
110	700	26,4	0,188	0,00	2,26	0,0159	0,00	2,4	0,010	0,00
120	700	27,1	0,191	0,00	2,28	0,0162	0,00	2,5	0,011	0,00
130	700	27,4	0,194	0,00	2,34	0,0165	0,00	2,6	0,011	0,00
140	700	28,4	0,196	0,00	2,44	0,0167	0,00	2,6	0,011	0,00
150	700	29,1	0,198	0,00	2,49	0,0169	0,00	2,6	0,011	0,00
160	700	29,4	0,202	0,00	2,52	0,0172	0,00	2,5	0,011	0,00
170	700	29,3	0,203	0,00	2,56	0,0173	0,00	2,7	0,011	0,00
180	700	29,1	0,202	0,00	2,46	0,0172	0,00	2,7	0,011	0,00
190	700	29,5	0,207	0,00	2,50	0,0176	0,00	2,7	0,011	0,00
200	700	29,4	0,211	0,00	2,53	0,0179	0,00	2,8	0,012	0,00
210	700	29,6	0,215	0,00	2,54	0,0183	0,00	2,8	0,012	0,00
220	700	30,4	0,219	0,00	2,61	0,0186	0,00	2,9	0,012	0,00
230	700	31,8	0,221	0,00	2,72	0,0189	0,00	2,9	0,012	0,00
240	700	31,0	0,225	0,00	2,67	0,0191	0,00	2,8	0,012	0,00
250	700	28,6	0,227	0,00	2,48	0,0193	0,00	2,8	0,013	0,00
260	700	30,9	0,230	0,00	2,65	0,0196	0,00	2,9	0,013	0,00
270	700	32,2	0,234	0,00	2,77	0,0199	0,00	3,1	0,013	0,00
280	700	32,6	0,239	0,00	2,80	0,0204	0,00	3,1	0,013	0,00
290	700	31,7	0,244	0,00	2,74	0,0208	0,00	3,1	0,013	0,00
300	700	33,1	0,249	0,00	2,86	0,0212	0,00	3,2	0,014	0,00
310	700	32,9	0,252	0,00	2,77	0,0214	0,00	3,0	0,014	0,00
320	700	32,5	0,256	0,00	2,81	0,0218	0,00	3,2	0,014	0,00
330	700	35,0	0,260	0,00	3,01	0,0222	0,00	3,4	0,014	0,00
340	700	34,1	0,266	0,00	2,95	0,0227	0,00	3,4	0,015	0,00
350	700	34,6	0,272	0,00	2,99	0,0232	0,00	3,4	0,015	0,00
360	700	31,6	0,277	0,00	2,75	0,0236	0,00	3,2	0,015	0,00
370	700	32,9	0,283	0,00	2,85	0,0241	0,00	3,4	0,016	0,00
380	700	36,1	0,287	0,00	3,13	0,0245	0,00	3,6	0,016	0,00
390	700	36,7	0,294	0,00	3,17	0,0250	0,00	3,6	0,016	0,00
400	700	37,2	0,301	0,00	3,22	0,0257	0,00	3,7	0,017	0,00
410	700	33,4	0,305	0,00	2,92	0,0260	0,00	3,5	0,017	0,00
420	700	36,2	0,312	0,00	3,14	0,0266	0,00	3,7	0,017	0,00
430	700	38,9	0,319	0,00	3,37	0,0272	0,00	3,9	0,018	0,00
440	700	38,2	0,325	0,00	3,32	0,0277	0,00	3,9	0,018	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowódór			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	700	34,5	0,331	0,00	3,02	0,0283	0,00	3,7	0,018	0,00
460	700	38,4	0,338	0,00	3,33	0,0288	0,00	4,0	0,019	0,00
470	700	39,9	0,345	0,00	3,47	0,0294	0,00	4,1	0,019	0,00
480	700	34,5	0,353	0,00	2,93	0,0301	0,00	3,9	0,020	0,00
490	700	37,6	0,359	0,00	3,29	0,0306	0,00	4,1	0,020	0,00
500	700	41,7	0,368	0,00	3,62	0,0313	0,00	4,3	0,020	0,00
510	700	35,3	0,375	0,00	2,99	0,0320	0,00	4,1	0,021	0,00
520	700	40,5	0,383	0,00	3,53	0,0327	0,00	4,4	0,021	0,00
530	700	42,6	0,392	0,00	3,71	0,0334	0,00	4,5	0,022	0,00
540	700	36,9	0,401	0,00	3,13	0,0342	0,00	4,3	0,022	0,00
550	700	43,7	0,410	0,00	3,81	0,0350	0,00	4,7	0,023	0,00
560	700	37,9	0,419	0,00	3,21	0,0357	0,00	4,5	0,023	0,00
570	700	44,9	0,429	0,00	3,91	0,0366	0,00	5,0	0,024	0,00
580	700	38,7	0,438	0,00	3,28	0,0373	0,00	4,6	0,024	0,00
590	700	46,4	0,449	0,00	4,04	0,0382	0,00	5,3	0,025	0,00
600	700	39,7	0,459	0,00	3,37	0,0391	0,00	4,8	0,026	0,00
610	700	47,1	0,470	0,00	4,10	0,0400	0,00	5,2	0,026	0,00
620	700	40,5	0,481	0,00	3,44	0,0409	0,00	5,1	0,027	0,00
630	700	48,0	0,492	0,00	4,18	0,0418	0,00	5,4	0,028	0,00
640	700	43,5	0,502	0,00	3,84	0,0426	0,00	5,4	0,028	0,00
650	700	48,7	0,516	0,00	4,25	0,0438	0,00	5,2	0,029	0,00
660	700	47,9	0,526	0,00	4,19	0,0446	0,00	5,3	0,029	0,00
670	700	44,9	0,538	0,00	3,89	0,0457	0,00	5,2	0,030	0,00
680	700	49,5	0,551	0,00	4,27	0,0468	0,00	5,4	0,031	0,00
690	700	50,9	0,565	0,00	4,44	0,0479	0,00	5,4	0,032	0,00
700	700	48,9	0,580	0,00	4,28	0,0492	0,00	5,2	0,033	0,00
710	700	46,7	0,596	0,00	4,11	0,0505	0,00	5,2	0,033	0,00
720	700	49,8	0,612	0,00	4,36	0,0518	0,00	5,4	0,034	0,00
730	700	49,7	0,628	0,00	4,32	0,0532	0,00	5,3	0,035	0,00
740	700	51,3	0,644	0,00	4,46	0,0546	0,00	5,1	0,036	0,00
750	700	51,8	0,662	0,00	4,52	0,0561	0,00	5,3	0,037	0,00
760	700	52,1	0,680	0,00	4,57	0,0577	0,00	5,5	0,038	0,00
770	700	53,3	0,699	0,00	4,67	0,0593	0,00	5,5	0,039	0,00
780	700	54,5	0,719	0,00	4,77	0,0610	0,00	5,5	0,041	0,00
790	700	53,7	0,742	0,00	4,71	0,0629	0,00	5,5	0,042	0,00
800	700	54,0	0,769	0,00	4,73	0,0652	0,00	5,4	0,044	0,00
810	700	53,9	0,799	0,00	4,73	0,0678	0,00	5,4	0,045	0,00
820	700	53,9	0,827	0,00	4,73	0,0701	0,00	5,2	0,047	0,00
830	700	54,9	0,857	0,00	4,82	0,0727	0,00	4,9	0,049	0,00
840	700	53,8	0,883	0,00	4,73	0,0748	0,00	4,8	0,050	0,00
850	700	53,3	0,906	0,00	4,69	0,0767	0,00	4,8	0,051	0,00
860	700	54,5	0,930	0,00	4,78	0,0788	0,00	4,8	0,053	0,00
870	700	55,4	0,950	0,00	4,88	0,0804	0,00	4,9	0,054	0,00
880	700	54,8	0,974	0,00	4,81	0,0824	0,00	4,7	0,055	0,00
890	700	55,6	1,001	0,00	4,88	0,0847	0,00	4,6	0,057	0,00
900	700	56,1	1,024	0,00	4,94	0,0866	0,00	4,6	0,058	0,00
910	700	53,9	1,048	0,00	4,77	0,0887	0,00	4,5	0,060	0,00
920	700	56,2	1,075	0,00	5,01	0,0911	0,00	4,6	0,061	0,00
930	700	55,3	1,096	0,00	4,88	0,0930	0,00	4,6	0,062	0,00
940	700	56,7	1,110	0,00	4,95	0,0943	0,00	4,5	0,062	0,00
950	700	54,5	1,113	0,00	4,80	0,0947	0,00	4,5	0,062	0,00
960	700	56,3	1,114	0,00	4,97	0,0950	0,00	4,4	0,062	0,00
970	700	56,2	1,107	0,00	4,93	0,0946	0,00	4,2	0,061	0,00
980	700	56,5	1,094	0,00	4,94	0,0935	0,00	4,1	0,061	0,00
990	700	57,2	1,077	0,00	5,01	0,0922	0,00	4,0	0,059	0,00
1000	700	56,3	1,057	0,00	4,91	0,0905	0,00	4,0	0,058	0,00
1010	700	54,2	1,034	0,00	4,73	0,0885	0,00	4,1	0,057	0,00
1020	700	55,0	1,010	0,00	4,77	0,0865	0,00	4,0	0,055	0,00
1030	700	54,5	0,984	0,00	4,76	0,0844	0,00	4,1	0,054	0,00
1040	700	52,2	0,958	0,00	4,67	0,0821	0,00	4,1	0,052	0,00
1050	700	50,9	0,931	0,00	4,55	0,0799	0,00	4,2	0,051	0,00
1060	700	52,3	0,905	0,00	4,65	0,0777	0,00	4,2	0,049	0,00
1070	700	53,2	0,879	0,00	4,83	0,0755	0,00	4,0	0,048	0,00
1080	700	53,0	0,854	0,00	4,78	0,0733	0,00	4,1	0,047	0,00
1090	700	51,9	0,828	0,00	4,71	0,0712	0,00	4,1	0,045	0,00
1100	700	51,9	0,804	0,00	4,71	0,0691	0,00	4,2	0,044	0,00
1110	700	53,7	0,780	0,00	4,80	0,0670	0,00	4,0	0,042	0,00
1120	700	53,6	0,756	0,00	4,85	0,0650	0,00	4,2	0,041	0,00
1130	700	52,3	0,734	0,00	4,81	0,0631	0,00	4,3	0,040	0,00
1140	700	53,3	0,712	0,00	4,82	0,0611	0,00	4,1	0,039	0,00
1150	700	52,0	0,691	0,00	4,71	0,0593	0,00	4,1	0,038	0,00
1160	700	51,6	0,671	0,00	4,63	0,0576	0,00	4,3	0,036	0,00
1170	700	52,9	0,651	0,00	4,81	0,0559	0,00	4,2	0,035	0,00
1180	700	49,5	0,633	0,00	4,45	0,0544	0,00	4,1	0,034	0,00
1190	700	52,2	0,615	0,00	4,71	0,0528	0,00	4,1	0,033	0,00
1200	700	49,8	0,598	0,00	4,50	0,0514	0,00	4,2	0,032	0,00
1210	700	48,9	0,581	0,00	4,40	0,0500	0,00	4,1	0,032	0,00
1220	700	49,2	0,566	0,00	4,44	0,0486	0,00	4,1	0,031	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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
1230	700	49,4	0,550	0,00	4,43	0,0473	0,00	4,0	0,030	0,00
1240	700	46,9	0,535	0,00	4,22	0,0460	0,00	4,1	0,029	0,00
1250	700	48,9	0,521	0,00	4,41	0,0448	0,00	4,0	0,028	0,00
0	710	24,6	0,162	0,00	2,15	0,0138	0,00	2,2	0,009	0,00
10	710	24,9	0,164	0,00	2,17	0,0140	0,00	2,3	0,009	0,00
20	710	25,6	0,166	0,00	2,25	0,0141	0,00	2,3	0,009	0,00
30	710	27,5	0,167	0,00	2,40	0,0143	0,00	2,5	0,009	0,00
40	710	27,6	0,170	0,00	2,41	0,0145	0,00	2,5	0,009	0,00
50	710	27,1	0,171	0,00	2,35	0,0146	0,00	2,5	0,009	0,00
60	710	27,2	0,171	0,00	2,37	0,0146	0,00	2,3	0,009	0,00
70	710	26,2	0,173	0,00	2,25	0,0147	0,00	2,3	0,010	0,00
80	710	25,2	0,176	0,00	2,18	0,0150	0,00	2,3	0,010	0,00
90	710	25,6	0,180	0,00	2,19	0,0153	0,00	2,4	0,010	0,00
100	710	26,5	0,181	0,00	2,27	0,0154	0,00	2,4	0,010	0,00
110	710	27,7	0,183	0,00	2,38	0,0156	0,00	2,5	0,010	0,00
120	710	28,0	0,186	0,00	2,41	0,0159	0,00	2,6	0,010	0,00
130	710	28,6	0,188	0,00	2,45	0,0160	0,00	2,5	0,010	0,00
140	710	29,0	0,189	0,00	2,53	0,0161	0,00	2,6	0,010	0,00
150	710	27,6	0,189	0,00	2,38	0,0161	0,00	2,6	0,010	0,00
160	710	28,3	0,193	0,00	2,39	0,0164	0,00	2,6	0,011	0,00
170	710	28,6	0,197	0,00	2,42	0,0167	0,00	2,7	0,011	0,00
180	710	28,5	0,201	0,00	2,45	0,0171	0,00	2,7	0,011	0,00
190	710	29,1	0,204	0,00	2,50	0,0173	0,00	2,7	0,011	0,00
200	710	30,9	0,205	0,00	2,64	0,0175	0,00	2,8	0,011	0,00
210	710	30,3	0,209	0,00	2,61	0,0178	0,00	2,8	0,012	0,00
220	710	30,2	0,211	0,00	2,61	0,0180	0,00	2,8	0,012	0,00
230	710	30,5	0,212	0,00	2,62	0,0181	0,00	2,9	0,012	0,00
240	710	30,7	0,217	0,00	2,64	0,0185	0,00	2,9	0,012	0,00
250	710	31,1	0,222	0,00	2,67	0,0189	0,00	3,0	0,012	0,00
260	710	31,5	0,227	0,00	2,71	0,0193	0,00	3,0	0,013	0,00
270	710	31,6	0,230	0,00	2,73	0,0196	0,00	3,0	0,013	0,00
280	710	33,0	0,234	0,00	2,84	0,0199	0,00	3,0	0,013	0,00
290	710	31,8	0,237	0,00	2,68	0,0202	0,00	2,9	0,013	0,00
300	710	33,4	0,241	0,00	2,87	0,0205	0,00	3,2	0,013	0,00
310	710	33,5	0,245	0,00	2,88	0,0209	0,00	3,3	0,014	0,00
320	710	32,9	0,251	0,00	2,85	0,0214	0,00	3,2	0,014	0,00
330	710	33,9	0,256	0,00	2,93	0,0218	0,00	3,2	0,014	0,00
340	710	31,3	0,260	0,00	2,71	0,0221	0,00	3,1	0,014	0,00
350	710	33,8	0,265	0,00	2,92	0,0226	0,00	3,4	0,015	0,00
360	710	34,9	0,270	0,00	3,02	0,0230	0,00	3,5	0,015	0,00
370	710	35,4	0,276	0,00	3,06	0,0235	0,00	3,5	0,015	0,00
380	710	36,4	0,282	0,00	3,15	0,0241	0,00	3,6	0,016	0,00
390	710	32,2	0,287	0,00	2,81	0,0245	0,00	3,4	0,016	0,00
400	710	35,9	0,292	0,00	3,11	0,0249	0,00	3,6	0,016	0,00
410	710	37,5	0,299	0,00	3,24	0,0255	0,00	3,7	0,017	0,00
420	710	36,8	0,305	0,00	3,20	0,0260	0,00	3,7	0,017	0,00
430	710	34,2	0,310	0,00	2,99	0,0264	0,00	3,6	0,017	0,00
440	710	39,2	0,316	0,00	3,39	0,0270	0,00	4,0	0,018	0,00
450	710	38,4	0,323	0,00	3,34	0,0275	0,00	4,0	0,018	0,00
460	710	33,1	0,330	0,00	2,81	0,0281	0,00	3,7	0,018	0,00
470	710	36,4	0,336	0,00	3,18	0,0287	0,00	3,9	0,019	0,00
480	710	40,1	0,342	0,00	3,49	0,0292	0,00	4,2	0,019	0,00
490	710	34,7	0,350	0,00	2,95	0,0299	0,00	4,0	0,019	0,00
500	710	36,7	0,357	0,00	3,22	0,0305	0,00	4,0	0,020	0,00
510	710	41,9	0,365	0,00	3,64	0,0311	0,00	4,3	0,020	0,00
520	710	35,5	0,372	0,00	3,01	0,0317	0,00	4,1	0,021	0,00
530	710	41,9	0,380	0,00	3,64	0,0324	0,00	4,4	0,021	0,00
540	710	42,8	0,389	0,00	3,73	0,0332	0,00	4,6	0,022	0,00
550	710	37,0	0,397	0,00	3,13	0,0339	0,00	4,3	0,022	0,00
560	710	43,9	0,407	0,00	3,83	0,0346	0,00	4,8	0,023	0,00
570	710	37,8	0,415	0,00	3,21	0,0353	0,00	4,4	0,023	0,00
580	710	45,4	0,425	0,00	3,95	0,0362	0,00	5,1	0,024	0,00
590	710	38,8	0,434	0,00	3,29	0,0369	0,00	4,6	0,024	0,00
600	710	46,2	0,443	0,00	4,02	0,0377	0,00	5,0	0,025	0,00
610	710	39,7	0,453	0,00	3,37	0,0385	0,00	4,8	0,025	0,00
620	710	47,1	0,463	0,00	4,11	0,0394	0,00	5,2	0,026	0,00
630	710	42,7	0,472	0,00	3,77	0,0401	0,00	5,1	0,026	0,00
640	710	47,9	0,484	0,00	4,18	0,0411	0,00	5,0	0,027	0,00
650	710	48,4	0,492	0,00	4,21	0,0418	0,00	5,2	0,028	0,00
660	710	44,3	0,503	0,00	3,82	0,0427	0,00	5,4	0,028	0,00
670	710	50,6	0,515	0,00	4,40	0,0437	0,00	5,5	0,029	0,00
680	710	49,9	0,527	0,00	4,35	0,0447	0,00	5,4	0,030	0,00
690	710	46,7	0,542	0,00	4,10	0,0459	0,00	5,4	0,030	0,00
700	710	49,7	0,555	0,00	4,29	0,0470	0,00	5,5	0,031	0,00
710	710	52,1	0,570	0,00	4,53	0,0483	0,00	4,9	0,032	0,00
720	710	51,7	0,585	0,00	4,50	0,0496	0,00	5,0	0,033	0,00
730	710	51,3	0,601	0,00	4,48	0,0509	0,00	5,2	0,034	0,00
740	710	51,4	0,616	0,00	4,49	0,0522	0,00	4,9	0,035	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
750	710	52,0	0,632	0,00	4,55	0,0536	0,00	5,2	0,036	0,00
760	710	51,3	0,650	0,00	4,46	0,0551	0,00	5,2	0,037	0,00
770	710	52,2	0,667	0,00	4,55	0,0566	0,00	5,3	0,038	0,00
780	710	52,5	0,686	0,00	4,58	0,0582	0,00	5,3	0,039	0,00
790	710	52,1	0,709	0,00	4,56	0,0601	0,00	5,3	0,040	0,00
800	710	52,1	0,735	0,00	4,56	0,0624	0,00	5,2	0,042	0,00
810	710	52,9	0,759	0,00	4,64	0,0645	0,00	5,2	0,043	0,00
820	710	52,9	0,787	0,00	4,64	0,0668	0,00	5,0	0,045	0,00
830	710	53,5	0,811	0,00	4,69	0,0688	0,00	4,8	0,046	0,00
840	710	54,3	0,835	0,00	4,78	0,0708	0,00	4,9	0,047	0,00
850	710	53,8	0,856	0,00	4,74	0,0725	0,00	4,8	0,049	0,00
860	710	53,0	0,877	0,00	4,65	0,0743	0,00	4,8	0,050	0,00
870	710	53,8	0,897	0,00	4,73	0,0760	0,00	4,7	0,051	0,00
880	710	54,2	0,920	0,00	4,79	0,0778	0,00	4,6	0,052	0,00
890	710	55,1	0,942	0,00	4,86	0,0797	0,00	4,7	0,054	0,00
900	710	54,3	0,965	0,00	4,79	0,0817	0,00	4,6	0,055	0,00
910	710	55,2	0,987	0,00	4,88	0,0835	0,00	4,6	0,056	0,00
920	710	53,9	1,011	0,00	4,76	0,0856	0,00	4,3	0,057	0,00
930	710	55,2	1,031	0,00	4,84	0,0875	0,00	4,3	0,058	0,00
940	710	55,2	1,045	0,00	4,82	0,0888	0,00	4,3	0,059	0,00
950	710	57,1	1,056	0,00	4,99	0,0899	0,00	4,2	0,059	0,00
960	710	55,6	1,058	0,00	4,86	0,0902	0,00	4,2	0,059	0,00
970	710	55,9	1,053	0,00	4,87	0,0899	0,00	4,0	0,058	0,00
980	710	55,4	1,043	0,00	4,81	0,0891	0,00	4,3	0,058	0,00
990	710	55,3	1,029	0,00	4,83	0,0880	0,00	4,1	0,057	0,00
1000	710	53,6	1,011	0,00	4,70	0,0865	0,00	4,1	0,056	0,00
1010	710	54,7	0,992	0,00	4,76	0,0849	0,00	4,1	0,055	0,00
1020	710	52,1	0,970	0,00	4,53	0,0830	0,00	4,2	0,053	0,00
1030	710	53,2	0,948	0,00	4,70	0,0812	0,00	3,8	0,052	0,00
1040	710	51,4	0,924	0,00	4,47	0,0792	0,00	3,9	0,051	0,00
1050	710	51,7	0,900	0,00	4,66	0,0772	0,00	3,9	0,049	0,00
1060	710	53,4	0,876	0,00	4,86	0,0752	0,00	4,1	0,048	0,00
1070	710	53,4	0,852	0,00	4,76	0,0731	0,00	4,2	0,047	0,00
1080	710	52,3	0,828	0,00	4,76	0,0711	0,00	4,2	0,045	0,00
1090	710	52,1	0,805	0,00	4,70	0,0691	0,00	4,0	0,044	0,00
1100	710	52,0	0,782	0,00	4,74	0,0672	0,00	4,0	0,043	0,00
1110	710	53,0	0,760	0,00	4,78	0,0653	0,00	4,2	0,041	0,00
1120	710	52,7	0,738	0,00	4,71	0,0634	0,00	4,2	0,040	0,00
1130	710	52,4	0,716	0,00	4,74	0,0615	0,00	4,1	0,039	0,00
1140	710	52,3	0,695	0,00	4,75	0,0597	0,00	4,1	0,038	0,00
1150	710	52,9	0,675	0,00	4,77	0,0580	0,00	4,1	0,037	0,00
1160	710	52,6	0,656	0,00	4,81	0,0564	0,00	4,2	0,036	0,00
1170	710	50,1	0,638	0,00	4,50	0,0548	0,00	4,2	0,035	0,00
1180	710	53,7	0,620	0,00	4,89	0,0532	0,00	4,2	0,034	0,00
1190	710	50,1	0,603	0,00	4,48	0,0518	0,00	4,1	0,033	0,00
1200	710	51,7	0,587	0,00	4,67	0,0504	0,00	4,0	0,032	0,00
1210	710	50,9	0,571	0,00	4,62	0,0490	0,00	4,2	0,031	0,00
1220	710	49,0	0,556	0,00	4,39	0,0478	0,00	4,0	0,030	0,00
1230	710	48,7	0,541	0,00	4,39	0,0465	0,00	4,1	0,029	0,00
1240	710	49,3	0,527	0,00	4,44	0,0453	0,00	4,0	0,029	0,00
1250	710	47,1	0,513	0,00	4,23	0,0441	0,00	4,0	0,028	0,00
0	720	26,4	0,158	0,00	2,31	0,0135	0,00	2,3	0,009	0,00
10	720	26,4	0,160	0,00	2,30	0,0137	0,00	2,4	0,009	0,00
20	720	26,0	0,162	0,00	2,26	0,0138	0,00	2,3	0,009	0,00
30	720	26,9	0,162	0,00	2,35	0,0137	0,00	2,3	0,009	0,00
40	720	26,9	0,164	0,00	2,30	0,0139	0,00	2,2	0,009	0,00
50	720	25,0	0,166	0,00	2,15	0,0141	0,00	2,2	0,009	0,00
60	720	25,1	0,167	0,00	2,15	0,0142	0,00	2,3	0,009	0,00
70	720	26,2	0,169	0,00	2,26	0,0144	0,00	2,4	0,009	0,00
80	720	26,6	0,172	0,00	2,28	0,0146	0,00	2,4	0,010	0,00
90	720	27,3	0,174	0,00	2,38	0,0148	0,00	2,5	0,010	0,00
100	720	28,2	0,176	0,00	2,47	0,0150	0,00	2,6	0,010	0,00
110	720	28,7	0,177	0,00	2,50	0,0151	0,00	2,5	0,010	0,00
120	720	26,4	0,177	0,00	2,28	0,0151	0,00	2,4	0,010	0,00
130	720	26,7	0,181	0,00	2,31	0,0154	0,00	2,5	0,010	0,00
140	720	27,4	0,184	0,00	2,31	0,0157	0,00	2,6	0,010	0,00
150	720	27,8	0,188	0,00	2,34	0,0160	0,00	2,6	0,010	0,00
160	720	28,5	0,190	0,00	2,45	0,0162	0,00	2,7	0,011	0,00
170	720	29,5	0,192	0,00	2,53	0,0163	0,00	2,7	0,011	0,00
180	720	29,6	0,195	0,00	2,54	0,0166	0,00	2,7	0,011	0,00
190	720	29,6	0,197	0,00	2,60	0,0168	0,00	2,7	0,011	0,00
200	720	29,5	0,198	0,00	2,51	0,0169	0,00	2,8	0,011	0,00
210	720	29,5	0,202	0,00	2,54	0,0172	0,00	2,8	0,011	0,00
220	720	29,8	0,206	0,00	2,56	0,0175	0,00	2,9	0,011	0,00
230	720	30,1	0,210	0,00	2,59	0,0179	0,00	2,8	0,012	0,00
240	720	31,1	0,214	0,00	2,67	0,0182	0,00	2,9	0,012	0,00
250	720	31,5	0,217	0,00	2,71	0,0185	0,00	2,9	0,012	0,00
260	720	30,4	0,220	0,00	2,66	0,0188	0,00	2,9	0,012	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	720	31,8	0,222	0,00	2,74	0,0189	0,00	3,0	0,012	0,00
280	720	32,3	0,227	0,00	2,78	0,0194	0,00	3,1	0,013	0,00
290	720	31,7	0,232	0,00	2,74	0,0198	0,00	3,1	0,013	0,00
300	720	31,8	0,237	0,00	2,75	0,0202	0,00	3,1	0,013	0,00
310	720	34,2	0,241	0,00	2,94	0,0205	0,00	3,2	0,013	0,00
320	720	32,7	0,245	0,00	2,76	0,0209	0,00	3,0	0,014	0,00
330	720	34,6	0,249	0,00	2,98	0,0212	0,00	3,4	0,014	0,00
340	720	33,7	0,254	0,00	2,91	0,0217	0,00	3,3	0,014	0,00
350	720	34,1	0,260	0,00	2,95	0,0222	0,00	3,3	0,014	0,00
360	720	35,6	0,265	0,00	3,07	0,0226	0,00	3,4	0,015	0,00
370	720	31,5	0,270	0,00	2,71	0,0230	0,00	3,2	0,015	0,00
380	720	35,7	0,275	0,00	3,09	0,0234	0,00	3,6	0,015	0,00
390	720	36,2	0,280	0,00	3,13	0,0239	0,00	3,6	0,016	0,00
400	720	36,7	0,287	0,00	3,17	0,0245	0,00	3,6	0,016	0,00
410	720	33,2	0,292	0,00	2,90	0,0249	0,00	3,5	0,016	0,00
420	720	37,8	0,297	0,00	3,27	0,0253	0,00	3,8	0,016	0,00
430	720	38,4	0,303	0,00	3,32	0,0258	0,00	3,9	0,017	0,00
440	720	37,6	0,309	0,00	3,27	0,0264	0,00	3,8	0,017	0,00
450	720	35,3	0,315	0,00	3,07	0,0269	0,00	3,7	0,017	0,00
460	720	38,7	0,321	0,00	3,36	0,0274	0,00	4,0	0,018	0,00
470	720	39,2	0,327	0,00	3,41	0,0279	0,00	4,0	0,018	0,00
480	720	35,3	0,334	0,00	3,09	0,0285	0,00	3,9	0,019	0,00
490	720	40,4	0,340	0,00	3,51	0,0290	0,00	4,2	0,019	0,00
500	720	40,9	0,348	0,00	3,56	0,0296	0,00	4,2	0,019	0,00
510	720	37,4	0,355	0,00	3,27	0,0302	0,00	4,2	0,020	0,00
520	720	42,1	0,362	0,00	3,66	0,0308	0,00	4,4	0,020	0,00
530	720	35,7	0,369	0,00	3,02	0,0315	0,00	4,2	0,021	0,00
540	720	43,3	0,377	0,00	3,76	0,0321	0,00	4,6	0,021	0,00
550	720	43,0	0,386	0,00	3,74	0,0329	0,00	4,6	0,021	0,00
560	720	38,0	0,393	0,00	3,26	0,0335	0,00	4,4	0,022	0,00
570	720	44,0	0,402	0,00	3,84	0,0343	0,00	4,8	0,022	0,00
580	720	37,9	0,411	0,00	3,21	0,0349	0,00	4,4	0,023	0,00
590	720	45,3	0,419	0,00	3,94	0,0357	0,00	4,8	0,023	0,00
600	720	41,2	0,427	0,00	3,63	0,0363	0,00	5,0	0,024	0,00
610	720	46,3	0,437	0,00	4,03	0,0372	0,00	5,0	0,024	0,00
620	720	43,1	0,444	0,00	3,79	0,0378	0,00	5,0	0,025	0,00
630	720	47,1	0,455	0,00	4,10	0,0387	0,00	4,8	0,025	0,00
640	720	47,6	0,462	0,00	4,15	0,0393	0,00	5,3	0,026	0,00
650	720	45,7	0,473	0,00	3,90	0,0401	0,00	5,2	0,026	0,00
660	720	49,9	0,482	0,00	4,33	0,0409	0,00	5,4	0,027	0,00
670	720	48,7	0,493	0,00	4,24	0,0419	0,00	5,2	0,028	0,00
680	720	47,2	0,506	0,00	4,05	0,0429	0,00	5,1	0,028	0,00
690	720	51,3	0,518	0,00	4,46	0,0440	0,00	5,4	0,029	0,00
700	720	51,0	0,532	0,00	4,44	0,0451	0,00	5,2	0,030	0,00
710	720	51,3	0,545	0,00	4,46	0,0462	0,00	5,3	0,031	0,00
720	720	51,2	0,560	0,00	4,48	0,0474	0,00	5,3	0,031	0,00
730	720	50,5	0,575	0,00	4,46	0,0488	0,00	4,8	0,032	0,00
740	720	51,0	0,591	0,00	4,52	0,0501	0,00	4,9	0,033	0,00
750	720	51,2	0,605	0,00	4,54	0,0513	0,00	4,9	0,034	0,00
760	720	50,8	0,621	0,00	4,51	0,0527	0,00	5,0	0,035	0,00
770	720	50,9	0,638	0,00	4,48	0,0542	0,00	5,2	0,036	0,00
780	720	51,7	0,657	0,00	4,53	0,0558	0,00	5,1	0,037	0,00
790	720	51,0	0,678	0,00	4,48	0,0576	0,00	5,1	0,038	0,00
800	720	51,7	0,701	0,00	4,53	0,0596	0,00	5,0	0,040	0,00
810	720	52,0	0,725	0,00	4,57	0,0616	0,00	5,0	0,041	0,00
820	720	52,4	0,749	0,00	4,60	0,0636	0,00	5,1	0,042	0,00
830	720	53,8	0,770	0,00	4,72	0,0654	0,00	4,7	0,044	0,00
840	720	52,9	0,790	0,00	4,65	0,0670	0,00	4,8	0,045	0,00
850	720	52,9	0,810	0,00	4,62	0,0687	0,00	4,6	0,046	0,00
860	720	52,7	0,829	0,00	4,63	0,0703	0,00	4,6	0,047	0,00
870	720	52,9	0,849	0,00	4,65	0,0719	0,00	4,7	0,048	0,00
880	720	54,3	0,865	0,00	4,78	0,0732	0,00	4,7	0,049	0,00
890	720	54,0	0,885	0,00	4,78	0,0749	0,00	4,6	0,050	0,00
900	720	54,9	0,911	0,00	4,85	0,0771	0,00	4,4	0,052	0,00
910	720	55,5	0,931	0,00	4,89	0,0788	0,00	4,4	0,053	0,00
920	720	54,4	0,954	0,00	4,79	0,0809	0,00	4,5	0,054	0,00
930	720	54,7	0,968	0,00	4,82	0,0821	0,00	4,4	0,055	0,00
940	720	53,5	0,986	0,00	4,74	0,0838	0,00	4,3	0,055	0,00
950	720	54,5	0,995	0,00	4,78	0,0847	0,00	4,3	0,056	0,00
960	720	55,4	1,000	0,00	4,80	0,0853	0,00	4,3	0,056	0,00
970	720	54,3	0,999	0,00	4,69	0,0853	0,00	4,3	0,055	0,00
980	720	54,3	0,992	0,00	4,72	0,0847	0,00	4,0	0,055	0,00
990	720	54,1	0,982	0,00	4,71	0,0840	0,00	3,9	0,054	0,00
1000	720	54,4	0,968	0,00	4,71	0,0828	0,00	4,3	0,053	0,00
1010	720	53,6	0,952	0,00	4,64	0,0815	0,00	4,1	0,052	0,00
1020	720	52,5	0,933	0,00	4,57	0,0799	0,00	3,8	0,051	0,00
1030	720	52,7	0,913	0,00	4,67	0,0782	0,00	4,0	0,050	0,00
1040	720	52,4	0,892	0,00	4,76	0,0764	0,00	4,0	0,049	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	720	53,7	0,870	0,00	4,83	0,0746	0,00	4,0	0,048	0,00
1060	720	54,6	0,848	0,00	4,85	0,0727	0,00	4,1	0,046	0,00
1070	720	53,7	0,826	0,00	4,74	0,0709	0,00	3,8	0,045	0,00
1080	720	54,1	0,804	0,00	4,86	0,0690	0,00	4,0	0,044	0,00
1090	720	53,2	0,782	0,00	4,76	0,0672	0,00	4,0	0,043	0,00
1100	720	53,0	0,761	0,00	4,77	0,0653	0,00	4,1	0,041	0,00
1110	720	55,3	0,740	0,00	4,89	0,0636	0,00	3,9	0,040	0,00
1120	720	52,2	0,719	0,00	4,71	0,0618	0,00	4,1	0,039	0,00
1130	720	52,8	0,699	0,00	4,68	0,0600	0,00	4,1	0,038	0,00
1140	720	53,5	0,679	0,00	4,82	0,0583	0,00	4,0	0,037	0,00
1150	720	51,2	0,660	0,00	4,65	0,0567	0,00	4,0	0,036	0,00
1160	720	52,7	0,642	0,00	4,75	0,0551	0,00	4,2	0,035	0,00
1170	720	52,5	0,624	0,00	4,79	0,0536	0,00	4,1	0,034	0,00
1180	720	50,2	0,607	0,00	4,49	0,0522	0,00	4,1	0,033	0,00
1190	720	53,2	0,591	0,00	4,83	0,0507	0,00	4,1	0,032	0,00
1200	720	50,1	0,575	0,00	4,47	0,0494	0,00	4,0	0,031	0,00
1210	720	51,2	0,560	0,00	4,62	0,0481	0,00	4,0	0,030	0,00
1220	720	51,5	0,546	0,00	4,65	0,0469	0,00	4,1	0,030	0,00
1230	720	48,2	0,531	0,00	4,34	0,0457	0,00	4,0	0,029	0,00
1240	720	49,7	0,518	0,00	4,48	0,0445	0,00	4,1	0,028	0,00
1250	720	49,7	0,505	0,00	4,49	0,0434	0,00	4,0	0,027	0,00
0	730	25,9	0,153	0,00	2,27	0,0130	0,00	2,3	0,008	0,00
10	730	26,3	0,155	0,00	2,30	0,0132	0,00	2,2	0,009	0,00
20	730	26,2	0,157	0,00	2,24	0,0133	0,00	2,2	0,009	0,00
30	730	24,6	0,157	0,00	2,11	0,0134	0,00	2,2	0,009	0,00
40	730	25,2	0,159	0,00	2,18	0,0136	0,00	2,3	0,009	0,00
50	730	25,5	0,162	0,00	2,19	0,0138	0,00	2,3	0,009	0,00
60	730	26,7	0,163	0,00	2,34	0,0139	0,00	2,4	0,009	0,00
70	730	28,7	0,164	0,00	2,50	0,0140	0,00	2,6	0,009	0,00
80	730	28,7	0,167	0,00	2,51	0,0142	0,00	2,6	0,009	0,00
90	730	26,0	0,167	0,00	2,25	0,0143	0,00	2,4	0,009	0,00
100	730	25,6	0,170	0,00	2,21	0,0144	0,00	2,4	0,009	0,00
110	730	25,9	0,173	0,00	2,23	0,0147	0,00	2,4	0,010	0,00
120	730	26,7	0,176	0,00	2,24	0,0150	0,00	2,5	0,010	0,00
130	730	27,3	0,178	0,00	2,34	0,0151	0,00	2,5	0,010	0,00
140	730	28,5	0,180	0,00	2,46	0,0153	0,00	2,6	0,010	0,00
150	730	28,7	0,183	0,00	2,45	0,0156	0,00	2,6	0,010	0,00
160	730	29,4	0,184	0,00	2,57	0,0156	0,00	2,6	0,010	0,00
170	730	28,7	0,185	0,00	2,48	0,0158	0,00	2,7	0,010	0,00
180	730	28,6	0,188	0,00	2,43	0,0161	0,00	2,7	0,010	0,00
190	730	28,9	0,192	0,00	2,46	0,0164	0,00	2,7	0,011	0,00
200	730	28,9	0,196	0,00	2,49	0,0167	0,00	2,8	0,011	0,00
210	730	29,6	0,199	0,00	2,54	0,0170	0,00	2,8	0,011	0,00
220	730	30,1	0,202	0,00	2,59	0,0172	0,00	2,8	0,011	0,00
230	730	31,0	0,205	0,00	2,66	0,0175	0,00	2,8	0,011	0,00
240	730	30,6	0,206	0,00	2,63	0,0176	0,00	2,9	0,011	0,00
250	730	31,0	0,211	0,00	2,67	0,0180	0,00	3,0	0,012	0,00
260	730	31,2	0,215	0,00	2,68	0,0183	0,00	3,0	0,012	0,00
270	730	30,7	0,220	0,00	2,62	0,0187	0,00	2,9	0,012	0,00
280	730	31,7	0,223	0,00	2,73	0,0190	0,00	3,0	0,012	0,00
290	730	33,1	0,228	0,00	2,85	0,0194	0,00	3,1	0,013	0,00
300	730	32,0	0,231	0,00	2,76	0,0197	0,00	3,1	0,013	0,00
310	730	33,5	0,235	0,00	2,88	0,0200	0,00	3,2	0,013	0,00
320	730	32,5	0,240	0,00	2,81	0,0205	0,00	3,2	0,013	0,00
330	730	33,0	0,245	0,00	2,85	0,0209	0,00	3,2	0,014	0,00
340	730	35,4	0,249	0,00	3,05	0,0213	0,00	3,3	0,014	0,00
350	730	33,3	0,254	0,00	2,88	0,0216	0,00	3,3	0,014	0,00
360	730	34,4	0,259	0,00	2,98	0,0221	0,00	3,4	0,014	0,00
370	730	34,9	0,264	0,00	3,02	0,0225	0,00	3,5	0,015	0,00
380	730	35,4	0,269	0,00	3,06	0,0230	0,00	3,5	0,015	0,00
390	730	32,2	0,275	0,00	2,81	0,0234	0,00	3,4	0,015	0,00
400	730	36,4	0,279	0,00	3,15	0,0238	0,00	3,7	0,015	0,00
410	730	37,0	0,285	0,00	3,20	0,0243	0,00	3,7	0,016	0,00
420	730	36,2	0,290	0,00	3,15	0,0247	0,00	3,6	0,016	0,00
430	730	34,2	0,295	0,00	2,97	0,0251	0,00	3,6	0,016	0,00
440	730	38,6	0,301	0,00	3,34	0,0257	0,00	3,9	0,017	0,00
450	730	37,8	0,307	0,00	3,29	0,0262	0,00	3,8	0,017	0,00
460	730	33,6	0,312	0,00	2,86	0,0266	0,00	3,7	0,017	0,00
470	730	38,9	0,318	0,00	3,38	0,0272	0,00	4,0	0,018	0,00
480	730	39,5	0,325	0,00	3,43	0,0277	0,00	4,0	0,018	0,00
490	730	33,7	0,331	0,00	2,84	0,0282	0,00	3,8	0,018	0,00
500	730	40,8	0,338	0,00	3,55	0,0288	0,00	4,3	0,019	0,00
510	730	40,8	0,344	0,00	3,55	0,0294	0,00	4,2	0,019	0,00
520	730	34,9	0,352	0,00	2,95	0,0300	0,00	4,0	0,020	0,00
530	730	41,9	0,358	0,00	3,64	0,0305	0,00	4,5	0,020	0,00
540	730	42,0	0,367	0,00	3,66	0,0313	0,00	4,4	0,020	0,00
550	730	43,1	0,373	0,00	3,75	0,0317	0,00	4,7	0,021	0,00
560	730	43,1	0,382	0,00	3,75	0,0325	0,00	4,4	0,021	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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
570	730	44,1	0,388	0,00	3,84	0,0330	0,00	4,8	0,022	0,00
580	730	43,9	0,397	0,00	3,83	0,0338	0,00	4,6	0,022	0,00
590	730	41,6	0,404	0,00	3,65	0,0343	0,00	4,9	0,022	0,00
600	730	45,3	0,413	0,00	3,95	0,0352	0,00	4,8	0,023	0,00
610	730	44,6	0,418	0,00	3,90	0,0356	0,00	4,9	0,023	0,00
620	730	46,8	0,429	0,00	4,07	0,0365	0,00	5,0	0,024	0,00
630	730	46,7	0,435	0,00	4,07	0,0370	0,00	5,1	0,024	0,00
640	730	47,0	0,444	0,00	4,05	0,0378	0,00	5,1	0,025	0,00
650	730	48,0	0,454	0,00	4,18	0,0385	0,00	5,0	0,025	0,00
660	730	46,1	0,463	0,00	4,04	0,0393	0,00	4,9	0,026	0,00
670	730	50,3	0,474	0,00	4,37	0,0403	0,00	5,0	0,027	0,00
680	730	50,6	0,485	0,00	4,40	0,0412	0,00	4,9	0,027	0,00
690	730	49,9	0,497	0,00	4,35	0,0422	0,00	4,9	0,028	0,00
700	730	49,7	0,510	0,00	4,38	0,0433	0,00	5,0	0,029	0,00
710	730	51,0	0,524	0,00	4,43	0,0445	0,00	4,9	0,029	0,00
720	730	50,1	0,537	0,00	4,37	0,0456	0,00	4,8	0,030	0,00
730	730	50,4	0,551	0,00	4,39	0,0467	0,00	4,9	0,031	0,00
740	730	51,5	0,566	0,00	4,51	0,0480	0,00	4,8	0,032	0,00
750	730	51,5	0,580	0,00	4,53	0,0493	0,00	4,8	0,033	0,00
760	730	51,1	0,595	0,00	4,50	0,0505	0,00	4,9	0,033	0,00
770	730	50,7	0,611	0,00	4,48	0,0519	0,00	5,0	0,034	0,00
780	730	51,3	0,628	0,00	4,54	0,0534	0,00	4,9	0,035	0,00
790	730	50,5	0,648	0,00	4,47	0,0551	0,00	5,0	0,037	0,00
800	730	50,4	0,670	0,00	4,41	0,0569	0,00	4,8	0,038	0,00
810	730	49,8	0,692	0,00	4,35	0,0588	0,00	4,9	0,039	0,00
820	730	51,5	0,712	0,00	4,51	0,0605	0,00	4,9	0,040	0,00
830	730	51,4	0,730	0,00	4,52	0,0620	0,00	4,7	0,041	0,00
840	730	52,0	0,749	0,00	4,56	0,0636	0,00	4,7	0,042	0,00
850	730	52,4	0,768	0,00	4,59	0,0652	0,00	4,9	0,043	0,00
860	730	52,6	0,785	0,00	4,61	0,0666	0,00	4,5	0,044	0,00
870	730	53,6	0,800	0,00	4,71	0,0678	0,00	4,5	0,045	0,00
880	730	52,6	0,820	0,00	4,63	0,0694	0,00	4,6	0,046	0,00
890	730	53,5	0,837	0,00	4,72	0,0709	0,00	4,4	0,047	0,00
900	730	53,5	0,858	0,00	4,69	0,0726	0,00	4,5	0,049	0,00
910	730	52,6	0,881	0,00	4,61	0,0746	0,00	4,6	0,050	0,00
920	730	55,2	0,901	0,00	4,85	0,0763	0,00	4,6	0,051	0,00
930	730	55,0	0,919	0,00	4,84	0,0780	0,00	4,4	0,052	0,00
940	730	54,2	0,935	0,00	4,77	0,0795	0,00	4,6	0,052	0,00
950	730	54,9	0,946	0,00	4,83	0,0805	0,00	4,5	0,053	0,00
960	730	55,1	0,952	0,00	4,83	0,0812	0,00	4,4	0,053	0,00
970	730	53,8	0,951	0,00	4,68	0,0811	0,00	4,2	0,053	0,00
980	730	54,4	0,948	0,00	4,72	0,0809	0,00	4,2	0,052	0,00
990	730	53,7	0,939	0,00	4,64	0,0803	0,00	4,2	0,052	0,00
1000	730	53,4	0,928	0,00	4,70	0,0794	0,00	4,0	0,051	0,00
1010	730	53,4	0,914	0,00	4,72	0,0782	0,00	4,1	0,050	0,00
1020	730	53,7	0,897	0,00	4,75	0,0768	0,00	4,0	0,049	0,00
1030	730	52,1	0,879	0,00	4,65	0,0753	0,00	4,0	0,048	0,00
1040	730	55,3	0,861	0,00	4,88	0,0737	0,00	4,0	0,047	0,00
1050	730	54,5	0,841	0,00	4,79	0,0721	0,00	3,9	0,046	0,00
1060	730	55,1	0,821	0,00	4,92	0,0704	0,00	3,9	0,045	0,00
1070	730	52,5	0,800	0,00	4,66	0,0687	0,00	3,9	0,044	0,00
1080	730	52,5	0,780	0,00	4,65	0,0669	0,00	4,0	0,043	0,00
1090	730	53,9	0,760	0,00	4,87	0,0652	0,00	4,2	0,041	0,00
1100	730	52,7	0,740	0,00	4,65	0,0635	0,00	3,9	0,040	0,00
1110	730	54,4	0,720	0,00	4,93	0,0619	0,00	4,1	0,039	0,00
1120	730	54,1	0,701	0,00	4,78	0,0602	0,00	4,1	0,038	0,00
1130	730	52,2	0,682	0,00	4,71	0,0586	0,00	3,9	0,037	0,00
1140	730	54,2	0,664	0,00	4,78	0,0570	0,00	4,1	0,036	0,00
1150	730	52,7	0,645	0,00	4,74	0,0554	0,00	3,9	0,035	0,00
1160	730	50,8	0,628	0,00	4,64	0,0540	0,00	3,9	0,034	0,00
1170	730	52,7	0,611	0,00	4,73	0,0525	0,00	4,2	0,033	0,00
1180	730	53,6	0,594	0,00	4,86	0,0511	0,00	4,0	0,032	0,00
1190	730	50,2	0,579	0,00	4,48	0,0497	0,00	4,0	0,032	0,00
1200	730	52,0	0,564	0,00	4,68	0,0484	0,00	4,1	0,031	0,00
1210	730	49,6	0,549	0,00	4,50	0,0472	0,00	4,0	0,030	0,00
1220	730	49,4	0,536	0,00	4,41	0,0460	0,00	3,9	0,029	0,00
1230	730	50,9	0,522	0,00	4,62	0,0448	0,00	4,1	0,028	0,00
1240	730	48,1	0,509	0,00	4,32	0,0437	0,00	4,0	0,028	0,00
1250	730	47,5	0,497	0,00	4,25	0,0427	0,00	3,9	0,027	0,00
0	740	25,5	0,148	0,00	2,18	0,0126	0,00	2,2	0,008	0,00
10	740	24,3	0,150	0,00	2,09	0,0128	0,00	2,2	0,008	0,00
20	740	25,6	0,151	0,00	2,24	0,0129	0,00	2,3	0,008	0,00
30	740	27,2	0,152	0,00	2,37	0,0130	0,00	2,4	0,008	0,00
40	740	27,5	0,155	0,00	2,40	0,0132	0,00	2,5	0,009	0,00
50	740	27,7	0,157	0,00	2,42	0,0134	0,00	2,5	0,009	0,00
60	740	26,9	0,158	0,00	2,34	0,0135	0,00	2,4	0,009	0,00
70	740	25,8	0,160	0,00	2,22	0,0136	0,00	2,3	0,009	0,00
80	740	24,8	0,162	0,00	2,14	0,0138	0,00	2,3	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
90	740	25,4	0,165	0,00	2,19	0,0140	0,00	2,4	0,009	0,00
100	740	26,6	0,166	0,00	2,28	0,0142	0,00	2,4	0,009	0,00
110	740	27,3	0,169	0,00	2,35	0,0144	0,00	2,5	0,009	0,00
120	740	28,1	0,171	0,00	2,45	0,0146	0,00	2,6	0,009	0,00
130	740	28,6	0,172	0,00	2,49	0,0147	0,00	2,6	0,009	0,00
140	740	29,0	0,174	0,00	2,53	0,0149	0,00	2,6	0,010	0,00
150	740	27,0	0,176	0,00	2,33	0,0150	0,00	2,6	0,010	0,00
160	740	27,7	0,180	0,00	2,35	0,0153	0,00	2,6	0,010	0,00
170	740	28,1	0,183	0,00	2,39	0,0156	0,00	2,6	0,010	0,00
180	740	28,5	0,186	0,00	2,45	0,0159	0,00	2,7	0,010	0,00
190	740	30,0	0,188	0,00	2,57	0,0160	0,00	2,7	0,010	0,00
200	740	29,6	0,191	0,00	2,55	0,0163	0,00	2,7	0,011	0,00
210	740	31,0	0,194	0,00	2,71	0,0165	0,00	2,8	0,011	0,00
220	740	29,6	0,196	0,00	2,55	0,0167	0,00	2,9	0,011	0,00
230	740	30,0	0,200	0,00	2,58	0,0171	0,00	2,9	0,011	0,00
240	740	30,2	0,204	0,00	2,60	0,0174	0,00	2,9	0,011	0,00
250	740	29,8	0,208	0,00	2,57	0,0177	0,00	2,8	0,011	0,00
260	740	31,6	0,211	0,00	2,72	0,0180	0,00	2,9	0,012	0,00
270	740	33,0	0,215	0,00	2,86	0,0183	0,00	3,1	0,012	0,00
280	740	31,9	0,218	0,00	2,74	0,0186	0,00	3,1	0,012	0,00
290	740	32,3	0,223	0,00	2,78	0,0190	0,00	3,1	0,012	0,00
300	740	31,4	0,227	0,00	2,72	0,0193	0,00	3,0	0,013	0,00
310	740	32,3	0,231	0,00	2,79	0,0197	0,00	3,1	0,013	0,00
320	740	34,2	0,236	0,00	2,95	0,0201	0,00	3,2	0,013	0,00
330	740	34,2	0,239	0,00	2,94	0,0204	0,00	3,3	0,013	0,00
340	740	33,2	0,244	0,00	2,88	0,0208	0,00	3,3	0,013	0,00
350	740	33,7	0,249	0,00	2,92	0,0213	0,00	3,3	0,014	0,00
360	740	34,7	0,254	0,00	2,99	0,0217	0,00	3,3	0,014	0,00
370	740	31,0	0,258	0,00	2,70	0,0220	0,00	3,2	0,014	0,00
380	740	35,2	0,263	0,00	3,05	0,0225	0,00	3,5	0,015	0,00
390	740	35,6	0,268	0,00	3,08	0,0229	0,00	3,6	0,015	0,00
400	740	35,5	0,273	0,00	3,08	0,0233	0,00	3,5	0,015	0,00
410	740	32,9	0,278	0,00	2,87	0,0237	0,00	3,5	0,015	0,00
420	740	37,2	0,282	0,00	3,22	0,0241	0,00	3,8	0,016	0,00
430	740	36,5	0,289	0,00	3,17	0,0246	0,00	3,7	0,016	0,00
440	740	37,0	0,294	0,00	3,22	0,0251	0,00	3,7	0,016	0,00
450	740	39,3	0,298	0,00	3,39	0,0255	0,00	4,0	0,017	0,00
460	740	38,0	0,305	0,00	3,31	0,0260	0,00	3,8	0,017	0,00
470	740	38,6	0,311	0,00	3,35	0,0265	0,00	3,9	0,017	0,00
480	740	38,5	0,315	0,00	3,35	0,0269	0,00	4,0	0,017	0,00
490	740	39,7	0,323	0,00	3,45	0,0275	0,00	4,1	0,018	0,00
500	740	39,6	0,328	0,00	3,45	0,0280	0,00	4,0	0,018	0,00
510	740	41,3	0,335	0,00	3,58	0,0285	0,00	4,3	0,019	0,00
520	740	40,7	0,341	0,00	3,55	0,0291	0,00	4,3	0,019	0,00
530	740	35,0	0,348	0,00	2,96	0,0297	0,00	3,9	0,019	0,00
540	740	42,1	0,354	0,00	3,66	0,0302	0,00	4,5	0,020	0,00
550	740	42,1	0,363	0,00	3,67	0,0309	0,00	4,3	0,020	0,00
560	740	43,2	0,368	0,00	3,76	0,0314	0,00	4,7	0,020	0,00
570	740	43,0	0,377	0,00	3,75	0,0321	0,00	4,4	0,021	0,00
580	740	44,2	0,382	0,00	3,85	0,0325	0,00	4,9	0,021	0,00
590	740	44,4	0,391	0,00	3,87	0,0333	0,00	4,6	0,022	0,00
600	740	45,1	0,396	0,00	3,92	0,0337	0,00	4,8	0,022	0,00
610	740	45,9	0,406	0,00	3,99	0,0345	0,00	4,9	0,023	0,00
620	740	45,8	0,410	0,00	3,99	0,0349	0,00	4,9	0,023	0,00
630	740	48,3	0,420	0,00	4,19	0,0357	0,00	4,9	0,023	0,00
640	740	47,2	0,427	0,00	4,11	0,0363	0,00	4,8	0,024	0,00
650	740	46,5	0,435	0,00	4,07	0,0370	0,00	5,2	0,024	0,00
660	740	49,5	0,445	0,00	4,30	0,0378	0,00	5,2	0,025	0,00
670	740	49,9	0,455	0,00	4,33	0,0386	0,00	5,1	0,025	0,00
680	740	47,9	0,467	0,00	4,20	0,0396	0,00	5,1	0,026	0,00
690	740	51,1	0,479	0,00	4,43	0,0407	0,00	5,1	0,027	0,00
700	740	50,3	0,491	0,00	4,37	0,0416	0,00	4,9	0,027	0,00
710	740	50,5	0,503	0,00	4,40	0,0427	0,00	5,1	0,028	0,00
720	740	52,7	0,517	0,00	4,62	0,0439	0,00	5,0	0,029	0,00
730	740	51,6	0,530	0,00	4,55	0,0449	0,00	5,0	0,030	0,00
740	740	51,8	0,543	0,00	4,57	0,0461	0,00	5,0	0,030	0,00
750	740	50,7	0,557	0,00	4,49	0,0473	0,00	4,8	0,031	0,00
760	740	50,6	0,572	0,00	4,48	0,0486	0,00	4,7	0,032	0,00
770	740	49,4	0,586	0,00	4,34	0,0498	0,00	4,8	0,033	0,00
780	740	48,6	0,603	0,00	4,31	0,0512	0,00	4,9	0,034	0,00
790	740	49,4	0,621	0,00	4,33	0,0528	0,00	4,7	0,035	0,00
800	740	50,0	0,642	0,00	4,37	0,0545	0,00	4,7	0,036	0,00
810	740	49,7	0,661	0,00	4,34	0,0562	0,00	4,7	0,037	0,00
820	740	50,6	0,681	0,00	4,44	0,0578	0,00	4,8	0,038	0,00
830	740	51,5	0,697	0,00	4,52	0,0593	0,00	4,5	0,039	0,00
840	740	51,5	0,714	0,00	4,51	0,0606	0,00	4,7	0,040	0,00
850	740	50,8	0,728	0,00	4,45	0,0618	0,00	4,7	0,041	0,00
860	740	51,7	0,743	0,00	4,52	0,0631	0,00	4,7	0,042	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	740	51,9	0,759	0,00	4,56	0,0644	0,00	4,8	0,043	0,00
880	740	53,3	0,775	0,00	4,70	0,0656	0,00	4,5	0,044	0,00
890	740	53,0	0,793	0,00	4,65	0,0672	0,00	4,4	0,045	0,00
900	740	52,7	0,811	0,00	4,61	0,0687	0,00	4,4	0,046	0,00
910	740	53,0	0,831	0,00	4,65	0,0704	0,00	4,4	0,047	0,00
920	740	53,8	0,849	0,00	4,72	0,0719	0,00	4,3	0,048	0,00
930	740	53,5	0,868	0,00	4,68	0,0737	0,00	4,3	0,049	0,00
940	740	53,5	0,887	0,00	4,67	0,0754	0,00	4,4	0,050	0,00
950	740	54,3	0,899	0,00	4,73	0,0765	0,00	4,4	0,050	0,00
960	740	54,1	0,906	0,00	4,69	0,0772	0,00	4,2	0,050	0,00
970	740	55,2	0,909	0,00	4,78	0,0776	0,00	4,1	0,050	0,00
980	740	53,8	0,906	0,00	4,63	0,0774	0,00	4,4	0,050	0,00
990	740	52,7	0,899	0,00	4,69	0,0768	0,00	4,3	0,050	0,00
1000	740	52,0	0,889	0,00	4,51	0,0760	0,00	4,1	0,049	0,00
1010	740	52,9	0,877	0,00	4,66	0,0750	0,00	4,0	0,048	0,00
1020	740	52,2	0,862	0,00	4,57	0,0738	0,00	4,2	0,047	0,00
1030	740	55,0	0,847	0,00	4,87	0,0725	0,00	4,0	0,047	0,00
1040	740	53,5	0,830	0,00	4,74	0,0711	0,00	3,9	0,046	0,00
1050	740	52,5	0,813	0,00	4,64	0,0696	0,00	3,9	0,045	0,00
1060	740	55,3	0,795	0,00	4,78	0,0681	0,00	3,9	0,044	0,00
1070	740	54,3	0,776	0,00	4,74	0,0665	0,00	4,0	0,042	0,00
1080	740	55,4	0,757	0,00	4,99	0,0650	0,00	3,9	0,041	0,00
1090	740	53,6	0,738	0,00	4,70	0,0634	0,00	4,0	0,040	0,00
1100	740	54,7	0,720	0,00	4,88	0,0618	0,00	4,0	0,039	0,00
1110	740	51,6	0,701	0,00	4,55	0,0602	0,00	3,9	0,038	0,00
1120	740	53,6	0,683	0,00	4,85	0,0587	0,00	4,0	0,037	0,00
1130	740	53,0	0,666	0,00	4,69	0,0572	0,00	4,2	0,036	0,00
1140	740	53,1	0,648	0,00	4,82	0,0557	0,00	3,9	0,035	0,00
1150	740	53,0	0,631	0,00	4,67	0,0542	0,00	4,1	0,034	0,00
1160	740	51,4	0,614	0,00	4,63	0,0528	0,00	4,0	0,033	0,00
1170	740	52,3	0,598	0,00	4,76	0,0514	0,00	4,0	0,033	0,00
1180	740	52,9	0,582	0,00	4,74	0,0500	0,00	4,1	0,032	0,00
1190	740	52,5	0,567	0,00	4,76	0,0487	0,00	3,9	0,031	0,00
1200	740	48,7	0,553	0,00	4,33	0,0475	0,00	4,0	0,030	0,00
1210	740	52,0	0,539	0,00	4,67	0,0463	0,00	4,0	0,029	0,00
1220	740	49,6	0,525	0,00	4,49	0,0451	0,00	4,0	0,029	0,00
1230	740	48,3	0,513	0,00	4,30	0,0440	0,00	3,9	0,028	0,00
1240	740	50,9	0,500	0,00	4,60	0,0430	0,00	4,1	0,027	0,00
1250	740	48,3	0,488	0,00	4,37	0,0419	0,00	3,9	0,026	0,00
0	750	26,4	0,144	0,00	2,30	0,0123	0,00	2,4	0,008	0,00
10	750	26,5	0,146	0,00	2,31	0,0125	0,00	2,4	0,008	0,00
20	750	26,6	0,149	0,00	2,32	0,0127	0,00	2,4	0,008	0,00
30	750	25,4	0,150	0,00	2,22	0,0128	0,00	2,3	0,008	0,00
40	750	27,0	0,151	0,00	2,36	0,0129	0,00	2,4	0,008	0,00
50	750	25,0	0,153	0,00	2,15	0,0130	0,00	2,2	0,008	0,00
60	750	24,4	0,155	0,00	2,10	0,0132	0,00	2,3	0,009	0,00
70	750	26,0	0,156	0,00	2,24	0,0133	0,00	2,3	0,009	0,00
80	750	26,2	0,159	0,00	2,25	0,0135	0,00	2,4	0,009	0,00
90	750	27,5	0,160	0,00	2,41	0,0136	0,00	2,5	0,009	0,00
100	750	29,5	0,161	0,00	2,57	0,0138	0,00	2,7	0,009	0,00
110	750	28,0	0,164	0,00	2,45	0,0140	0,00	2,5	0,009	0,00
120	750	25,9	0,165	0,00	2,23	0,0141	0,00	2,4	0,009	0,00
130	750	26,2	0,168	0,00	2,26	0,0143	0,00	2,5	0,009	0,00
140	750	26,7	0,172	0,00	2,28	0,0146	0,00	2,5	0,009	0,00
150	750	27,3	0,174	0,00	2,35	0,0149	0,00	2,6	0,010	0,00
160	750	28,9	0,176	0,00	2,48	0,0150	0,00	2,7	0,010	0,00
170	750	28,2	0,179	0,00	2,43	0,0153	0,00	2,5	0,010	0,00
180	750	29,9	0,181	0,00	2,61	0,0154	0,00	2,7	0,010	0,00
190	750	30,0	0,184	0,00	2,61	0,0157	0,00	2,7	0,010	0,00
200	750	28,9	0,187	0,00	2,47	0,0159	0,00	2,8	0,010	0,00
210	750	29,0	0,190	0,00	2,50	0,0162	0,00	2,8	0,010	0,00
220	750	29,2	0,194	0,00	2,51	0,0165	0,00	2,7	0,011	0,00
230	750	29,7	0,197	0,00	2,56	0,0168	0,00	2,7	0,011	0,00
240	750	30,6	0,201	0,00	2,63	0,0171	0,00	2,8	0,011	0,00
250	750	32,7	0,203	0,00	2,84	0,0173	0,00	3,1	0,011	0,00
260	750	31,1	0,207	0,00	2,67	0,0176	0,00	3,0	0,011	0,00
270	750	31,3	0,211	0,00	2,69	0,0180	0,00	3,0	0,012	0,00
280	750	30,6	0,215	0,00	2,63	0,0184	0,00	2,9	0,012	0,00
290	750	32,2	0,219	0,00	2,78	0,0186	0,00	3,0	0,012	0,00
300	750	33,6	0,223	0,00	2,89	0,0190	0,00	3,1	0,012	0,00
310	750	33,0	0,226	0,00	2,84	0,0193	0,00	3,2	0,012	0,00
320	750	32,1	0,230	0,00	2,78	0,0197	0,00	3,1	0,013	0,00
330	750	32,5	0,235	0,00	2,82	0,0201	0,00	3,2	0,013	0,00
340	750	33,5	0,240	0,00	2,89	0,0205	0,00	3,3	0,013	0,00
350	750	34,2	0,244	0,00	2,97	0,0208	0,00	3,3	0,013	0,00
360	750	34,0	0,248	0,00	2,94	0,0212	0,00	3,4	0,014	0,00
370	750	34,4	0,254	0,00	2,98	0,0216	0,00	3,4	0,014	0,00
380	750	34,9	0,258	0,00	3,02	0,0220	0,00	3,4	0,014	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			pył PM-10		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 20 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 280 μg/m ³
390	750	36,2	0,262	0,00	3,13	0,0224	0,00	3,4	0,015	0,00
400	750	36,2	0,266	0,00	3,13	0,0227	0,00	3,6	0,015	0,00
410	750	36,4	0,271	0,00	3,15	0,0231	0,00	3,6	0,015	0,00
420	750	35,7	0,277	0,00	3,10	0,0236	0,00	3,5	0,015	0,00
430	750	35,8	0,281	0,00	3,10	0,0240	0,00	3,7	0,016	0,00
440	750	37,6	0,286	0,00	3,26	0,0244	0,00	3,8	0,016	0,00
450	750	37,2	0,292	0,00	3,23	0,0249	0,00	3,7	0,016	0,00
460	750	37,4	0,297	0,00	3,21	0,0254	0,00	3,8	0,016	0,00
470	750	38,7	0,302	0,00	3,36	0,0257	0,00	4,0	0,017	0,00
480	750	38,8	0,309	0,00	3,37	0,0263	0,00	3,9	0,017	0,00
490	750	37,1	0,313	0,00	3,20	0,0267	0,00	3,9	0,017	0,00
500	750	40,3	0,320	0,00	3,50	0,0273	0,00	4,2	0,018	0,00
510	750	39,6	0,325	0,00	3,45	0,0277	0,00	4,1	0,018	0,00
520	750	41,4	0,331	0,00	3,59	0,0282	0,00	4,3	0,018	0,00
530	750	41,2	0,338	0,00	3,58	0,0288	0,00	4,3	0,019	0,00
540	750	41,2	0,346	0,00	3,59	0,0295	0,00	4,1	0,019	0,00
550	750	42,2	0,351	0,00	3,67	0,0299	0,00	4,5	0,019	0,00
560	750	42,1	0,358	0,00	3,67	0,0305	0,00	4,2	0,020	0,00
570	750	43,3	0,363	0,00	3,76	0,0309	0,00	4,7	0,020	0,00
580	750	43,5	0,371	0,00	3,78	0,0316	0,00	4,5	0,021	0,00
590	750	44,2	0,375	0,00	3,84	0,0319	0,00	4,6	0,021	0,00
600	750	46,0	0,383	0,00	4,00	0,0326	0,00	4,8	0,021	0,00
610	750	44,9	0,389	0,00	3,91	0,0331	0,00	4,8	0,022	0,00
620	750	47,5	0,396	0,00	4,12	0,0337	0,00	4,7	0,022	0,00
630	750	45,8	0,403	0,00	3,99	0,0343	0,00	5,0	0,022	0,00
640	750	47,2	0,411	0,00	4,06	0,0349	0,00	4,9	0,023	0,00
650	750	48,7	0,419	0,00	4,23	0,0356	0,00	5,0	0,023	0,00
660	750	47,5	0,428	0,00	4,13	0,0363	0,00	4,8	0,024	0,00
670	750	50,5	0,439	0,00	4,38	0,0373	0,00	4,9	0,025	0,00
680	750	49,8	0,449	0,00	4,32	0,0382	0,00	4,7	0,025	0,00
690	750	49,6	0,461	0,00	4,31	0,0391	0,00	4,8	0,026	0,00
700	750	51,8	0,472	0,00	4,54	0,0401	0,00	4,9	0,026	0,00
710	750	49,9	0,484	0,00	4,39	0,0411	0,00	4,7	0,027	0,00
720	750	49,4	0,497	0,00	4,30	0,0422	0,00	4,8	0,028	0,00
730	750	50,6	0,510	0,00	4,42	0,0433	0,00	4,7	0,029	0,00
740	750	51,2	0,521	0,00	4,50	0,0442	0,00	4,5	0,029	0,00
750	750	51,3	0,535	0,00	4,53	0,0454	0,00	4,7	0,030	0,00
760	750	51,5	0,549	0,00	4,55	0,0466	0,00	4,7	0,031	0,00
770	750	52,0	0,563	0,00	4,59	0,0478	0,00	4,6	0,032	0,00
780	750	51,7	0,580	0,00	4,57	0,0493	0,00	4,7	0,033	0,00
790	750	50,0	0,596	0,00	4,42	0,0507	0,00	4,6	0,034	0,00
800	750	49,2	0,615	0,00	4,36	0,0523	0,00	4,6	0,035	0,00
810	750	49,0	0,633	0,00	4,33	0,0539	0,00	4,7	0,036	0,00
820	750	48,7	0,649	0,00	4,26	0,0552	0,00	4,8	0,036	0,00
830	750	50,4	0,664	0,00	4,41	0,0565	0,00	4,8	0,037	0,00
840	750	50,2	0,679	0,00	4,39	0,0577	0,00	4,5	0,038	0,00
850	750	49,3	0,695	0,00	4,32	0,0590	0,00	4,6	0,039	0,00
860	750	51,6	0,706	0,00	4,53	0,0599	0,00	4,6	0,040	0,00
870	750	51,3	0,721	0,00	4,50	0,0611	0,00	4,7	0,041	0,00
880	750	52,4	0,736	0,00	4,62	0,0623	0,00	4,6	0,042	0,00
890	750	51,8	0,752	0,00	4,56	0,0637	0,00	4,7	0,043	0,00
900	750	51,9	0,771	0,00	4,53	0,0654	0,00	4,7	0,044	0,00
910	750	52,4	0,788	0,00	4,62	0,0667	0,00	4,6	0,045	0,00
920	750	53,5	0,806	0,00	4,70	0,0683	0,00	4,4	0,046	0,00
930	750	53,8	0,824	0,00	4,70	0,0700	0,00	4,5	0,046	0,00
940	750	51,7	0,837	0,00	4,56	0,0711	0,00	4,5	0,047	0,00
950	750	52,3	0,851	0,00	4,62	0,0723	0,00	4,5	0,048	0,00
960	750	52,9	0,861	0,00	4,64	0,0734	0,00	4,3	0,048	0,00
970	750	52,3	0,864	0,00	4,53	0,0736	0,00	4,3	0,048	0,00
980	750	52,4	0,864	0,00	4,57	0,0738	0,00	4,3	0,048	0,00
990	750	53,2	0,860	0,00	4,71	0,0735	0,00	4,1	0,048	0,00
1000	750	53,5	0,852	0,00	4,67	0,0728	0,00	4,3	0,047	0,00
1010	750	52,3	0,842	0,00	4,63	0,0720	0,00	4,3	0,046	0,00
1020	750	52,7	0,830	0,00	4,69	0,0710	0,00	4,0	0,046	0,00
1030	750	52,1	0,816	0,00	4,52	0,0699	0,00	4,2	0,045	0,00
1040	750	54,7	0,801	0,00	4,80	0,0686	0,00	4,0	0,044	0,00
1050	750	54,9	0,785	0,00	4,86	0,0673	0,00	4,0	0,043	0,00
1060	750	52,7	0,769	0,00	4,67	0,0659	0,00	4,0	0,042	0,00
1070	750	54,7	0,752	0,00	4,83	0,0645	0,00	3,9	0,041	0,00
1080	750	51,6	0,735	0,00	4,50	0,0630	0,00	4,0	0,040	0,00
1090	750	54,2	0,718	0,00	4,85	0,0616	0,00	4,0	0,039	0,00
1100	750	54,3	0,700	0,00	4,79	0,0601	0,00	3,9	0,038	0,00
1110	750	54,0	0,683	0,00	4,79	0,0587	0,00	3,9	0,037	0,00
1120	750	53,0	0,666	0,00	4,68	0,0572	0,00	4,1	0,036	0,00
1130	750	52,2	0,649	0,00	4,69	0,0558	0,00	3,8	0,035	0,00
1140	750	52,5	0,633	0,00	4,64	0,0544	0,00	4,1	0,034	0,00
1150	750	53,6	0,617	0,00	4,82	0,0530	0,00	4,0	0,034	0,00
1160	750	52,6	0,601	0,00	4,63	0,0516	0,00	4,0	0,033	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
1170	750	52,5	0,585	0,00	4,70	0,0503	0,00	4,1	0,032	0,00
1180	750	51,2	0,571	0,00	4,66	0,0490	0,00	3,8	0,031	0,00
1190	750	51,9	0,556	0,00	4,64	0,0477	0,00	4,0	0,030	0,00
1200	750	53,5	0,542	0,00	4,83	0,0465	0,00	4,0	0,029	0,00
1210	750	48,5	0,529	0,00	4,30	0,0454	0,00	3,9	0,029	0,00
1220	750	51,0	0,516	0,00	4,57	0,0443	0,00	3,9	0,028	0,00
1230	750	50,6	0,503	0,00	4,58	0,0432	0,00	4,0	0,027	0,00
1240	750	48,1	0,491	0,00	4,27	0,0422	0,00	3,7	0,027	0,00
1250	750	49,0	0,480	0,00	4,40	0,0412	0,00	3,9	0,026	0,00
0	760	24,4	0,142	0,00	2,13	0,0121	0,00	2,2	0,008	0,00
10	760	25,8	0,143	0,00	2,26	0,0121	0,00	2,3	0,008	0,00
20	760	25,4	0,145	0,00	2,21	0,0123	0,00	2,2	0,008	0,00
30	760	24,8	0,146	0,00	2,13	0,0124	0,00	2,2	0,008	0,00
40	760	25,0	0,147	0,00	2,15	0,0125	0,00	2,2	0,008	0,00
50	760	25,2	0,149	0,00	2,18	0,0127	0,00	2,3	0,008	0,00
60	760	26,4	0,151	0,00	2,31	0,0128	0,00	2,4	0,008	0,00
70	760	28,3	0,152	0,00	2,47	0,0130	0,00	2,6	0,008	0,00
80	760	28,2	0,154	0,00	2,47	0,0132	0,00	2,6	0,008	0,00
90	760	26,4	0,156	0,00	2,30	0,0133	0,00	2,4	0,009	0,00
100	760	25,1	0,158	0,00	2,17	0,0135	0,00	2,4	0,009	0,00
110	760	25,4	0,161	0,00	2,19	0,0137	0,00	2,4	0,009	0,00
120	760	26,2	0,164	0,00	2,25	0,0139	0,00	2,4	0,009	0,00
130	760	27,8	0,165	0,00	2,39	0,0141	0,00	2,5	0,009	0,00
140	760	28,1	0,168	0,00	2,42	0,0143	0,00	2,6	0,009	0,00
150	760	28,7	0,169	0,00	2,50	0,0145	0,00	2,6	0,009	0,00
160	760	29,9	0,172	0,00	2,60	0,0147	0,00	2,7	0,009	0,00
170	760	27,5	0,175	0,00	2,37	0,0149	0,00	2,6	0,010	0,00
180	760	28,0	0,178	0,00	2,39	0,0152	0,00	2,7	0,010	0,00
190	760	28,1	0,181	0,00	2,42	0,0155	0,00	2,7	0,010	0,00
200	760	28,9	0,184	0,00	2,49	0,0157	0,00	2,7	0,010	0,00
210	760	29,2	0,187	0,00	2,52	0,0160	0,00	2,7	0,010	0,00
220	760	30,5	0,190	0,00	2,66	0,0162	0,00	2,8	0,010	0,00
230	760	31,5	0,193	0,00	2,74	0,0165	0,00	2,9	0,011	0,00
240	760	30,1	0,196	0,00	2,59	0,0167	0,00	2,9	0,011	0,00
250	760	30,3	0,200	0,00	2,60	0,0171	0,00	2,9	0,011	0,00
260	760	29,7	0,204	0,00	2,54	0,0174	0,00	2,8	0,011	0,00
270	760	31,6	0,207	0,00	2,72	0,0177	0,00	2,9	0,011	0,00
280	760	33,0	0,211	0,00	2,87	0,0180	0,00	3,1	0,012	0,00
290	760	32,1	0,214	0,00	2,76	0,0183	0,00	3,1	0,012	0,00
300	760	31,0	0,219	0,00	2,68	0,0187	0,00	3,0	0,012	0,00
310	760	31,4	0,223	0,00	2,72	0,0190	0,00	3,0	0,012	0,00
320	760	32,8	0,227	0,00	2,83	0,0194	0,00	3,1	0,013	0,00
330	760	35,2	0,231	0,00	3,04	0,0197	0,00	3,4	0,013	0,00
340	760	32,8	0,234	0,00	2,84	0,0200	0,00	3,2	0,013	0,00
350	760	33,2	0,239	0,00	2,88	0,0204	0,00	3,3	0,013	0,00
360	760	33,7	0,244	0,00	2,92	0,0208	0,00	3,3	0,013	0,00
370	760	35,0	0,248	0,00	3,03	0,0211	0,00	3,3	0,014	0,00
380	760	35,2	0,252	0,00	3,04	0,0215	0,00	3,5	0,014	0,00
390	760	35,1	0,256	0,00	3,04	0,0219	0,00	3,5	0,014	0,00
400	760	35,0	0,260	0,00	3,03	0,0222	0,00	3,4	0,014	0,00
410	760	36,9	0,266	0,00	3,19	0,0227	0,00	3,5	0,015	0,00
420	760	37,1	0,270	0,00	3,21	0,0230	0,00	3,8	0,015	0,00
430	760	35,9	0,274	0,00	3,12	0,0234	0,00	3,5	0,015	0,00
440	760	36,4	0,280	0,00	3,16	0,0239	0,00	3,6	0,015	0,00
450	760	38,7	0,284	0,00	3,34	0,0242	0,00	4,0	0,016	0,00
460	760	37,4	0,289	0,00	3,25	0,0247	0,00	3,7	0,016	0,00
470	760	37,9	0,295	0,00	3,29	0,0252	0,00	3,8	0,016	0,00
480	760	38,9	0,299	0,00	3,38	0,0255	0,00	4,1	0,017	0,00
490	760	38,9	0,306	0,00	3,38	0,0261	0,00	4,0	0,017	0,00
500	760	38,7	0,311	0,00	3,38	0,0265	0,00	4,0	0,017	0,00
510	760	40,5	0,316	0,00	3,51	0,0270	0,00	4,2	0,018	0,00
520	760	39,8	0,323	0,00	3,46	0,0275	0,00	4,2	0,018	0,00
530	760	43,4	0,328	0,00	3,80	0,0280	0,00	4,4	0,018	0,00
540	760	41,3	0,334	0,00	3,59	0,0285	0,00	4,4	0,019	0,00
550	760	43,4	0,340	0,00	3,77	0,0290	0,00	4,4	0,019	0,00
560	760	42,3	0,345	0,00	3,68	0,0294	0,00	4,5	0,019	0,00
570	760	44,3	0,352	0,00	3,84	0,0300	0,00	4,4	0,020	0,00
580	760	43,3	0,357	0,00	3,77	0,0304	0,00	4,5	0,020	0,00
590	760	45,6	0,363	0,00	3,96	0,0309	0,00	4,6	0,020	0,00
600	760	44,1	0,368	0,00	3,84	0,0313	0,00	4,6	0,020	0,00
610	760	46,5	0,375	0,00	4,04	0,0319	0,00	4,6	0,021	0,00
620	760	44,9	0,381	0,00	3,91	0,0324	0,00	4,8	0,021	0,00
630	760	47,9	0,389	0,00	4,15	0,0331	0,00	4,8	0,022	0,00
640	760	47,8	0,395	0,00	4,15	0,0336	0,00	4,9	0,022	0,00
650	760	46,6	0,404	0,00	4,08	0,0343	0,00	4,6	0,023	0,00
660	760	48,6	0,413	0,00	4,22	0,0351	0,00	5,0	0,023	0,00
670	760	48,4	0,423	0,00	4,21	0,0359	0,00	4,9	0,024	0,00
680	760	50,2	0,433	0,00	4,40	0,0367	0,00	5,0	0,024	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
690	760	50,2	0,444	0,00	4,35	0,0377	0,00	4,8	0,025	0,00
700	760	48,9	0,456	0,00	4,25	0,0387	0,00	4,8	0,025	0,00
710	760	50,7	0,466	0,00	4,42	0,0395	0,00	4,8	0,026	0,00
720	760	52,9	0,478	0,00	4,65	0,0406	0,00	4,8	0,027	0,00
730	760	50,8	0,491	0,00	4,48	0,0417	0,00	4,9	0,027	0,00
740	760	50,0	0,502	0,00	4,43	0,0427	0,00	4,9	0,028	0,00
750	760	50,7	0,514	0,00	4,43	0,0437	0,00	4,6	0,029	0,00
760	760	50,1	0,527	0,00	4,41	0,0448	0,00	4,7	0,030	0,00
770	760	50,3	0,541	0,00	4,45	0,0460	0,00	4,7	0,030	0,00
780	760	50,6	0,556	0,00	4,47	0,0473	0,00	4,5	0,031	0,00
790	760	50,8	0,573	0,00	4,49	0,0487	0,00	4,6	0,032	0,00
800	760	49,7	0,590	0,00	4,41	0,0502	0,00	4,5	0,033	0,00
810	760	49,1	0,606	0,00	4,34	0,0515	0,00	4,5	0,034	0,00
820	760	48,4	0,621	0,00	4,29	0,0528	0,00	4,7	0,035	0,00
830	760	49,9	0,635	0,00	4,38	0,0540	0,00	4,8	0,036	0,00
840	760	49,7	0,648	0,00	4,36	0,0551	0,00	4,5	0,036	0,00
850	760	48,7	0,661	0,00	4,26	0,0562	0,00	4,5	0,037	0,00
860	760	50,0	0,673	0,00	4,38	0,0572	0,00	4,5	0,038	0,00
870	760	50,7	0,685	0,00	4,47	0,0581	0,00	4,6	0,039	0,00
880	760	51,7	0,699	0,00	4,54	0,0593	0,00	4,6	0,039	0,00
890	760	51,2	0,715	0,00	4,51	0,0606	0,00	4,5	0,040	0,00
900	760	51,5	0,730	0,00	4,55	0,0619	0,00	4,5	0,041	0,00
910	760	51,7	0,745	0,00	4,56	0,0631	0,00	4,3	0,042	0,00
920	760	51,6	0,765	0,00	4,54	0,0648	0,00	4,3	0,043	0,00
930	760	51,8	0,783	0,00	4,54	0,0664	0,00	4,4	0,044	0,00
940	760	51,8	0,797	0,00	4,57	0,0677	0,00	4,4	0,045	0,00
950	760	51,7	0,808	0,00	4,60	0,0687	0,00	4,1	0,045	0,00
960	760	52,7	0,819	0,00	4,64	0,0698	0,00	4,2	0,046	0,00
970	760	52,5	0,825	0,00	4,65	0,0704	0,00	4,6	0,046	0,00
980	760	51,7	0,825	0,00	4,66	0,0704	0,00	4,2	0,046	0,00
990	760	52,8	0,825	0,00	4,70	0,0705	0,00	4,3	0,046	0,00
1000	760	52,6	0,818	0,00	4,57	0,0699	0,00	4,2	0,045	0,00
1010	760	55,0	0,810	0,00	4,87	0,0693	0,00	3,9	0,045	0,00
1020	760	54,2	0,799	0,00	4,70	0,0684	0,00	4,2	0,044	0,00
1030	760	53,6	0,786	0,00	4,74	0,0673	0,00	3,9	0,043	0,00
1040	760	54,7	0,774	0,00	4,83	0,0663	0,00	4,1	0,043	0,00
1050	760	52,5	0,759	0,00	4,66	0,0650	0,00	4,0	0,042	0,00
1060	760	55,6	0,745	0,00	4,86	0,0638	0,00	3,8	0,041	0,00
1070	760	55,0	0,729	0,00	4,81	0,0625	0,00	4,0	0,040	0,00
1080	760	54,5	0,713	0,00	4,90	0,0612	0,00	4,0	0,039	0,00
1090	760	54,6	0,698	0,00	4,81	0,0598	0,00	3,9	0,038	0,00
1100	760	55,2	0,681	0,00	4,87	0,0585	0,00	3,9	0,037	0,00
1110	760	54,7	0,665	0,00	4,86	0,0571	0,00	4,1	0,036	0,00
1120	760	53,4	0,649	0,00	4,68	0,0558	0,00	3,8	0,035	0,00
1130	760	54,2	0,634	0,00	4,81	0,0544	0,00	4,0	0,035	0,00
1140	760	53,6	0,618	0,00	4,71	0,0531	0,00	3,9	0,034	0,00
1150	760	52,1	0,603	0,00	4,58	0,0518	0,00	3,9	0,033	0,00
1160	760	52,4	0,588	0,00	4,71	0,0505	0,00	4,0	0,032	0,00
1170	760	51,3	0,573	0,00	4,51	0,0493	0,00	3,9	0,031	0,00
1180	760	51,6	0,559	0,00	4,62	0,0480	0,00	4,0	0,030	0,00
1190	760	51,3	0,545	0,00	4,63	0,0468	0,00	3,9	0,030	0,00
1200	760	51,2	0,532	0,00	4,55	0,0457	0,00	3,9	0,029	0,00
1210	760	52,5	0,518	0,00	4,73	0,0445	0,00	3,9	0,028	0,00
1220	760	49,1	0,506	0,00	4,33	0,0435	0,00	3,9	0,028	0,00
1230	760	50,8	0,494	0,00	4,55	0,0424	0,00	3,8	0,027	0,00
1240	760	50,6	0,482	0,00	4,56	0,0414	0,00	4,0	0,026	0,00
1250	760	48,0	0,471	0,00	4,25	0,0405	0,00	3,8	0,026	0,00
0	770	25,2	0,138	0,00	2,18	0,0117	0,00	2,2	0,008	0,00
10	770	24,6	0,139	0,00	2,13	0,0118	0,00	2,2	0,008	0,00
20	770	24,7	0,140	0,00	2,15	0,0120	0,00	2,2	0,008	0,00
30	770	26,3	0,142	0,00	2,30	0,0121	0,00	2,4	0,008	0,00
40	770	27,2	0,143	0,00	2,37	0,0122	0,00	2,4	0,008	0,00
50	770	27,4	0,146	0,00	2,39	0,0124	0,00	2,5	0,008	0,00
60	770	27,1	0,148	0,00	2,37	0,0126	0,00	2,4	0,008	0,00
70	770	26,3	0,149	0,00	2,28	0,0127	0,00	2,3	0,008	0,00
80	770	24,4	0,152	0,00	2,10	0,0129	0,00	2,3	0,008	0,00
90	770	24,7	0,154	0,00	2,13	0,0131	0,00	2,3	0,008	0,00
100	770	26,7	0,155	0,00	2,31	0,0132	0,00	2,4	0,009	0,00
110	770	27,0	0,158	0,00	2,32	0,0135	0,00	2,4	0,009	0,00
120	770	28,3	0,160	0,00	2,48	0,0136	0,00	2,6	0,009	0,00
130	770	29,0	0,162	0,00	2,53	0,0138	0,00	2,7	0,009	0,00
140	770	28,8	0,164	0,00	2,51	0,0140	0,00	2,6	0,009	0,00
150	770	26,6	0,167	0,00	2,29	0,0142	0,00	2,5	0,009	0,00
160	770	27,0	0,170	0,00	2,32	0,0145	0,00	2,6	0,009	0,00
170	770	27,5	0,173	0,00	2,35	0,0148	0,00	2,6	0,010	0,00
180	770	29,4	0,175	0,00	2,52	0,0149	0,00	2,7	0,010	0,00
190	770	28,8	0,178	0,00	2,48	0,0152	0,00	2,6	0,010	0,00
200	770	31,3	0,180	0,00	2,72	0,0154	0,00	2,8	0,010	0,00

X	Y	amoniak			siarkowódór			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
210	770	29,0	0,183	0,00	2,50	0,0156	0,00	2,8	0,010	0,00
220	770	29,1	0,187	0,00	2,50	0,0159	0,00	2,8	0,010	0,00
230	770	29,5	0,190	0,00	2,54	0,0162	0,00	2,8	0,010	0,00
240	770	28,8	0,194	0,00	2,49	0,0165	0,00	2,7	0,011	0,00
250	770	30,6	0,197	0,00	2,64	0,0168	0,00	2,8	0,011	0,00
260	770	33,6	0,200	0,00	2,93	0,0170	0,00	3,2	0,011	0,00
270	770	31,1	0,203	0,00	2,68	0,0174	0,00	3,0	0,011	0,00
280	770	30,1	0,207	0,00	2,59	0,0177	0,00	2,9	0,011	0,00
290	770	30,4	0,211	0,00	2,63	0,0180	0,00	2,9	0,012	0,00
300	770	32,2	0,215	0,00	2,78	0,0183	0,00	3,0	0,012	0,00
310	770	34,1	0,219	0,00	2,96	0,0187	0,00	3,3	0,012	0,00
320	770	31,9	0,223	0,00	2,76	0,0190	0,00	3,1	0,012	0,00
330	770	32,1	0,226	0,00	2,78	0,0193	0,00	3,1	0,012	0,00
340	770	32,5	0,231	0,00	2,81	0,0197	0,00	3,2	0,013	0,00
350	770	35,0	0,235	0,00	3,01	0,0200	0,00	3,3	0,013	0,00
360	770	33,9	0,237	0,00	2,93	0,0203	0,00	3,4	0,013	0,00
370	770	33,9	0,243	0,00	2,93	0,0207	0,00	3,3	0,013	0,00
380	770	34,4	0,247	0,00	2,97	0,0211	0,00	3,4	0,014	0,00
390	770	35,7	0,250	0,00	3,08	0,0214	0,00	3,4	0,014	0,00
400	770	35,8	0,255	0,00	3,10	0,0218	0,00	3,6	0,014	0,00
410	770	35,8	0,259	0,00	3,10	0,0221	0,00	3,6	0,014	0,00
420	770	35,1	0,263	0,00	3,05	0,0225	0,00	3,4	0,015	0,00
430	770	38,6	0,268	0,00	3,33	0,0229	0,00	3,8	0,015	0,00
440	770	37,2	0,273	0,00	3,22	0,0233	0,00	3,8	0,015	0,00
450	770	36,5	0,277	0,00	3,17	0,0236	0,00	3,6	0,015	0,00
460	770	39,7	0,283	0,00	3,42	0,0241	0,00	3,9	0,016	0,00
470	770	38,0	0,286	0,00	3,30	0,0244	0,00	3,9	0,016	0,00
480	770	38,0	0,292	0,00	3,30	0,0249	0,00	3,8	0,016	0,00
490	770	42,1	0,297	0,00	3,68	0,0254	0,00	4,2	0,016	0,00
500	770	39,6	0,302	0,00	3,43	0,0258	0,00	4,0	0,017	0,00
510	770	38,9	0,308	0,00	3,39	0,0263	0,00	4,0	0,017	0,00
520	770	40,6	0,312	0,00	3,52	0,0266	0,00	4,2	0,017	0,00
530	770	40,4	0,319	0,00	3,51	0,0272	0,00	4,2	0,018	0,00
540	770	43,0	0,324	0,00	3,73	0,0276	0,00	4,4	0,018	0,00
550	770	41,4	0,329	0,00	3,60	0,0280	0,00	4,4	0,018	0,00
560	770	43,3	0,335	0,00	3,76	0,0285	0,00	4,4	0,019	0,00
570	770	42,4	0,339	0,00	3,68	0,0289	0,00	4,3	0,019	0,00
580	770	44,7	0,345	0,00	3,88	0,0294	0,00	4,6	0,019	0,00
590	770	43,2	0,350	0,00	3,76	0,0298	0,00	4,5	0,019	0,00
600	770	45,6	0,356	0,00	3,96	0,0303	0,00	4,7	0,020	0,00
610	770	44,0	0,361	0,00	3,83	0,0307	0,00	4,6	0,020	0,00
620	770	47,0	0,368	0,00	4,08	0,0313	0,00	4,6	0,020	0,00
630	770	46,4	0,374	0,00	4,03	0,0318	0,00	4,7	0,021	0,00
640	770	48,9	0,382	0,00	4,23	0,0325	0,00	4,8	0,021	0,00
650	770	47,7	0,390	0,00	4,14	0,0331	0,00	4,9	0,022	0,00
660	770	48,6	0,398	0,00	4,24	0,0338	0,00	4,8	0,022	0,00
670	770	49,6	0,408	0,00	4,29	0,0347	0,00	4,9	0,023	0,00
680	770	48,3	0,419	0,00	4,19	0,0356	0,00	4,5	0,023	0,00
690	770	49,6	0,428	0,00	4,33	0,0363	0,00	4,6	0,024	0,00
700	770	51,9	0,439	0,00	4,56	0,0373	0,00	5,0	0,025	0,00
710	770	48,7	0,451	0,00	4,26	0,0383	0,00	4,9	0,025	0,00
720	770	49,5	0,460	0,00	4,32	0,0391	0,00	4,9	0,026	0,00
730	770	50,7	0,473	0,00	4,44	0,0401	0,00	4,8	0,026	0,00
740	770	50,8	0,484	0,00	4,48	0,0412	0,00	4,8	0,027	0,00
750	770	51,3	0,495	0,00	4,53	0,0420	0,00	4,8	0,028	0,00
760	770	50,3	0,508	0,00	4,45	0,0432	0,00	4,4	0,028	0,00
770	770	49,5	0,522	0,00	4,36	0,0444	0,00	4,4	0,029	0,00
780	770	49,1	0,536	0,00	4,32	0,0456	0,00	4,4	0,030	0,00
790	770	50,2	0,550	0,00	4,44	0,0468	0,00	4,5	0,031	0,00
800	770	49,5	0,567	0,00	4,38	0,0482	0,00	4,5	0,032	0,00
810	770	49,5	0,581	0,00	4,39	0,0495	0,00	4,5	0,033	0,00
820	770	49,9	0,595	0,00	4,39	0,0506	0,00	4,6	0,033	0,00
830	770	48,1	0,607	0,00	4,22	0,0516	0,00	4,8	0,034	0,00
840	770	48,9	0,618	0,00	4,28	0,0526	0,00	4,8	0,035	0,00
850	770	49,1	0,629	0,00	4,30	0,0535	0,00	4,8	0,035	0,00
860	770	48,8	0,641	0,00	4,28	0,0544	0,00	4,4	0,036	0,00
870	770	50,0	0,652	0,00	4,40	0,0554	0,00	4,5	0,037	0,00
880	770	50,7	0,666	0,00	4,45	0,0565	0,00	4,5	0,038	0,00
890	770	50,8	0,679	0,00	4,46	0,0576	0,00	4,5	0,038	0,00
900	770	49,9	0,695	0,00	4,38	0,0589	0,00	4,4	0,039	0,00
910	770	51,2	0,709	0,00	4,54	0,0601	0,00	4,3	0,040	0,00
920	770	51,2	0,728	0,00	4,51	0,0617	0,00	4,2	0,041	0,00
930	770	51,4	0,744	0,00	4,64	0,0631	0,00	4,3	0,042	0,00
940	770	51,6	0,758	0,00	4,61	0,0644	0,00	4,4	0,043	0,00
950	770	52,1	0,772	0,00	4,67	0,0657	0,00	4,5	0,043	0,00
960	770	50,6	0,780	0,00	4,52	0,0664	0,00	4,4	0,044	0,00
970	770	52,6	0,787	0,00	4,73	0,0671	0,00	4,1	0,044	0,00
980	770	54,3	0,792	0,00	4,85	0,0676	0,00	4,2	0,044	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowódór			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
990	770	53,4	0,790	0,00	4,72	0,0675	0,00	4,1	0,044	0,00
1000	770	51,2	0,785	0,00	4,59	0,0671	0,00	4,2	0,043	0,00
1010	770	55,9	0,779	0,00	4,86	0,0666	0,00	4,2	0,043	0,00
1020	770	52,8	0,769	0,00	4,68	0,0658	0,00	4,1	0,042	0,00
1030	770	53,4	0,759	0,00	4,68	0,0649	0,00	4,1	0,042	0,00
1040	770	54,0	0,747	0,00	4,68	0,0639	0,00	4,0	0,041	0,00
1050	770	56,0	0,734	0,00	4,97	0,0629	0,00	3,9	0,040	0,00
1060	770	54,3	0,721	0,00	4,74	0,0618	0,00	4,0	0,040	0,00
1070	770	54,6	0,707	0,00	4,81	0,0606	0,00	3,9	0,039	0,00
1080	770	56,0	0,693	0,00	4,95	0,0594	0,00	4,0	0,038	0,00
1090	770	55,1	0,678	0,00	4,76	0,0581	0,00	4,0	0,037	0,00
1100	770	54,3	0,663	0,00	4,77	0,0569	0,00	4,0	0,036	0,00
1110	770	53,9	0,648	0,00	4,78	0,0556	0,00	3,9	0,035	0,00
1120	770	53,9	0,633	0,00	4,78	0,0544	0,00	4,0	0,035	0,00
1130	770	54,1	0,618	0,00	4,70	0,0531	0,00	3,7	0,034	0,00
1140	770	53,1	0,604	0,00	4,71	0,0519	0,00	3,9	0,033	0,00
1150	770	52,3	0,589	0,00	4,59	0,0506	0,00	3,9	0,032	0,00
1160	770	52,9	0,575	0,00	4,68	0,0494	0,00	3,8	0,031	0,00
1170	770	51,8	0,561	0,00	4,63	0,0482	0,00	3,9	0,031	0,00
1180	770	50,5	0,548	0,00	4,44	0,0470	0,00	3,8	0,030	0,00
1190	770	53,2	0,534	0,00	4,78	0,0459	0,00	4,0	0,029	0,00
1200	770	50,5	0,521	0,00	4,54	0,0448	0,00	3,7	0,028	0,00
1210	770	49,9	0,509	0,00	4,44	0,0437	0,00	3,8	0,028	0,00
1220	770	52,4	0,496	0,00	4,71	0,0426	0,00	3,8	0,027	0,00
1230	770	48,9	0,485	0,00	4,31	0,0417	0,00	3,9	0,026	0,00
1240	770	50,0	0,474	0,00	4,45	0,0407	0,00	3,7	0,026	0,00
1250	770	50,5	0,463	0,00	4,55	0,0397	0,00	3,9	0,025	0,00
0	780	26,1	0,133	0,00	2,27	0,0114	0,00	2,3	0,007	0,00
10	780	26,4	0,135	0,00	2,30	0,0116	0,00	2,4	0,007	0,00
20	780	26,5	0,138	0,00	2,31	0,0117	0,00	2,4	0,008	0,00
30	780	26,2	0,140	0,00	2,29	0,0119	0,00	2,3	0,008	0,00
40	780	25,6	0,141	0,00	2,23	0,0120	0,00	2,3	0,008	0,00
50	780	26,1	0,143	0,00	2,27	0,0122	0,00	2,3	0,008	0,00
60	780	23,7	0,145	0,00	2,04	0,0124	0,00	2,2	0,008	0,00
70	780	25,2	0,147	0,00	2,16	0,0125	0,00	2,3	0,008	0,00
80	780	26,0	0,149	0,00	2,24	0,0127	0,00	2,3	0,008	0,00
90	780	27,1	0,150	0,00	2,38	0,0128	0,00	2,5	0,008	0,00
100	780	28,7	0,152	0,00	2,50	0,0130	0,00	2,6	0,008	0,00
110	780	28,6	0,155	0,00	2,50	0,0132	0,00	2,6	0,009	0,00
120	780	26,3	0,157	0,00	2,27	0,0134	0,00	2,4	0,009	0,00
130	780	25,8	0,159	0,00	2,22	0,0136	0,00	2,4	0,009	0,00
140	780	26,2	0,162	0,00	2,25	0,0138	0,00	2,5	0,009	0,00
150	780	27,3	0,165	0,00	2,35	0,0140	0,00	2,5	0,009	0,00
160	780	28,2	0,167	0,00	2,42	0,0143	0,00	2,6	0,009	0,00
170	780	29,1	0,169	0,00	2,54	0,0144	0,00	2,6	0,009	0,00
180	780	30,3	0,172	0,00	2,64	0,0147	0,00	2,8	0,009	0,00
190	780	27,9	0,175	0,00	2,40	0,0149	0,00	2,7	0,010	0,00
200	780	28,2	0,178	0,00	2,43	0,0152	0,00	2,7	0,010	0,00
210	780	28,5	0,181	0,00	2,46	0,0155	0,00	2,7	0,010	0,00
220	780	28,8	0,184	0,00	2,49	0,0157	0,00	2,7	0,010	0,00
230	780	30,1	0,187	0,00	2,59	0,0160	0,00	2,7	0,010	0,00
240	780	32,7	0,190	0,00	2,85	0,0162	0,00	3,0	0,010	0,00
250	780	30,3	0,193	0,00	2,61	0,0165	0,00	2,9	0,011	0,00
260	780	30,5	0,197	0,00	2,62	0,0168	0,00	3,0	0,011	0,00
270	780	29,5	0,201	0,00	2,54	0,0171	0,00	2,8	0,011	0,00
280	780	31,7	0,204	0,00	2,73	0,0174	0,00	2,9	0,011	0,00
290	780	34,7	0,207	0,00	3,02	0,0177	0,00	3,3	0,011	0,00
300	780	32,6	0,211	0,00	2,80	0,0180	0,00	3,2	0,012	0,00
310	780	31,0	0,215	0,00	2,68	0,0183	0,00	3,0	0,012	0,00
320	780	31,4	0,218	0,00	2,72	0,0186	0,00	3,0	0,012	0,00
330	780	33,8	0,222	0,00	2,91	0,0190	0,00	3,2	0,012	0,00
340	780	35,3	0,226	0,00	3,09	0,0193	0,00	3,4	0,012	0,00
350	780	33,0	0,229	0,00	2,85	0,0195	0,00	3,2	0,013	0,00
360	780	33,2	0,234	0,00	2,87	0,0200	0,00	3,3	0,013	0,00
370	780	34,1	0,238	0,00	2,95	0,0203	0,00	3,3	0,013	0,00
380	780	37,2	0,241	0,00	3,26	0,0205	0,00	3,6	0,013	0,00
390	780	35,1	0,246	0,00	3,03	0,0210	0,00	3,5	0,014	0,00
400	780	34,7	0,250	0,00	3,01	0,0213	0,00	3,4	0,014	0,00
410	780	35,8	0,253	0,00	3,10	0,0216	0,00	3,4	0,014	0,00
420	780	36,5	0,257	0,00	3,15	0,0220	0,00	3,7	0,014	0,00
430	780	35,3	0,262	0,00	3,07	0,0223	0,00	3,5	0,014	0,00
440	780	35,7	0,266	0,00	3,10	0,0227	0,00	3,5	0,015	0,00
450	780	39,8	0,271	0,00	3,47	0,0231	0,00	4,0	0,015	0,00
460	780	37,2	0,274	0,00	3,22	0,0234	0,00	3,8	0,015	0,00
470	780	37,2	0,280	0,00	3,23	0,0239	0,00	3,7	0,016	0,00
480	780	39,2	0,284	0,00	3,41	0,0243	0,00	4,0	0,016	0,00
490	780	38,7	0,289	0,00	3,35	0,0247	0,00	3,9	0,016	0,00
500	780	38,0	0,295	0,00	3,31	0,0252	0,00	3,8	0,016	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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
510	780	39,7	0,298	0,00	3,44	0,0254	0,00	4,1	0,017	0,00
520	780	39,5	0,305	0,00	3,43	0,0260	0,00	4,1	0,017	0,00
530	780	43,7	0,309	0,00	3,82	0,0263	0,00	4,4	0,017	0,00
540	780	40,4	0,314	0,00	3,52	0,0267	0,00	4,2	0,017	0,00
550	780	42,5	0,319	0,00	3,69	0,0272	0,00	4,3	0,018	0,00
560	780	41,4	0,323	0,00	3,60	0,0275	0,00	4,4	0,018	0,00
570	780	43,9	0,329	0,00	3,80	0,0280	0,00	4,4	0,018	0,00
580	780	42,4	0,333	0,00	3,68	0,0283	0,00	4,3	0,018	0,00
590	780	44,7	0,338	0,00	3,87	0,0288	0,00	4,6	0,019	0,00
600	780	43,1	0,343	0,00	3,75	0,0292	0,00	4,4	0,019	0,00
610	780	45,6	0,350	0,00	3,95	0,0297	0,00	4,5	0,019	0,00
620	780	45,0	0,354	0,00	3,91	0,0301	0,00	4,7	0,020	0,00
630	780	47,5	0,362	0,00	4,11	0,0308	0,00	4,7	0,020	0,00
640	780	46,8	0,368	0,00	4,06	0,0313	0,00	4,5	0,020	0,00
650	780	47,1	0,376	0,00	4,13	0,0320	0,00	4,5	0,021	0,00
660	780	48,1	0,386	0,00	4,17	0,0328	0,00	4,9	0,021	0,00
670	780	47,4	0,394	0,00	4,12	0,0335	0,00	4,7	0,022	0,00
680	780	50,8	0,404	0,00	4,45	0,0343	0,00	5,0	0,023	0,00
690	780	48,1	0,414	0,00	4,18	0,0352	0,00	4,6	0,023	0,00
700	780	48,9	0,424	0,00	4,27	0,0360	0,00	4,5	0,024	0,00
710	780	51,7	0,435	0,00	4,54	0,0369	0,00	4,6	0,024	0,00
720	780	51,0	0,445	0,00	4,49	0,0378	0,00	4,6	0,025	0,00
730	780	49,0	0,456	0,00	4,33	0,0387	0,00	4,6	0,025	0,00
740	780	49,9	0,467	0,00	4,38	0,0397	0,00	4,4	0,026	0,00
750	780	50,7	0,477	0,00	4,47	0,0405	0,00	4,4	0,027	0,00
760	780	50,5	0,489	0,00	4,46	0,0416	0,00	4,4	0,027	0,00
770	780	50,9	0,503	0,00	4,49	0,0428	0,00	4,4	0,028	0,00
780	780	50,1	0,516	0,00	4,41	0,0439	0,00	4,4	0,029	0,00
790	780	49,4	0,530	0,00	4,35	0,0451	0,00	4,4	0,030	0,00
800	780	50,0	0,545	0,00	4,39	0,0464	0,00	4,7	0,031	0,00
810	780	48,4	0,558	0,00	4,29	0,0475	0,00	4,5	0,031	0,00
820	780	49,1	0,570	0,00	4,33	0,0485	0,00	4,6	0,032	0,00
830	780	49,3	0,581	0,00	4,36	0,0494	0,00	4,7	0,033	0,00
840	780	47,7	0,591	0,00	4,18	0,0503	0,00	4,7	0,033	0,00
850	780	48,4	0,601	0,00	4,23	0,0511	0,00	4,7	0,034	0,00
860	780	49,3	0,612	0,00	4,35	0,0520	0,00	4,7	0,034	0,00
870	780	49,3	0,622	0,00	4,34	0,0528	0,00	4,7	0,035	0,00
880	780	51,4	0,635	0,00	4,50	0,0539	0,00	4,7	0,036	0,00
890	780	49,8	0,648	0,00	4,38	0,0549	0,00	4,6	0,037	0,00
900	780	51,9	0,660	0,00	4,59	0,0560	0,00	4,7	0,037	0,00
910	780	52,1	0,676	0,00	4,60	0,0573	0,00	4,6	0,038	0,00
920	780	52,5	0,693	0,00	4,63	0,0588	0,00	4,6	0,039	0,00
930	780	52,6	0,706	0,00	4,73	0,0599	0,00	4,5	0,040	0,00
940	780	52,7	0,724	0,00	4,73	0,0614	0,00	4,3	0,041	0,00
950	780	51,1	0,735	0,00	4,48	0,0625	0,00	4,4	0,041	0,00
960	780	52,1	0,745	0,00	4,69	0,0634	0,00	4,2	0,042	0,00
970	780	52,6	0,752	0,00	4,68	0,0641	0,00	4,4	0,042	0,00
980	780	52,9	0,757	0,00	4,72	0,0646	0,00	4,3	0,042	0,00
990	780	52,4	0,757	0,00	4,70	0,0646	0,00	4,3	0,042	0,00
1000	780	54,1	0,753	0,00	4,70	0,0644	0,00	4,1	0,042	0,00
1010	780	55,2	0,748	0,00	4,79	0,0640	0,00	4,4	0,041	0,00
1020	780	53,6	0,741	0,00	4,72	0,0634	0,00	4,1	0,041	0,00
1030	780	53,4	0,731	0,00	4,72	0,0626	0,00	4,0	0,040	0,00
1040	780	52,7	0,721	0,00	4,61	0,0617	0,00	4,1	0,040	0,00
1050	780	55,8	0,710	0,00	4,86	0,0608	0,00	4,1	0,039	0,00
1060	780	55,5	0,698	0,00	4,85	0,0598	0,00	4,0	0,038	0,00
1070	780	56,8	0,685	0,00	5,03	0,0587	0,00	4,0	0,038	0,00
1080	780	52,8	0,672	0,00	4,64	0,0576	0,00	3,9	0,037	0,00
1090	780	55,2	0,659	0,00	4,81	0,0565	0,00	4,0	0,036	0,00
1100	780	53,8	0,645	0,00	4,67	0,0553	0,00	3,8	0,035	0,00
1110	780	54,8	0,631	0,00	4,89	0,0542	0,00	4,0	0,034	0,00
1120	780	54,7	0,617	0,00	4,75	0,0530	0,00	3,8	0,034	0,00
1130	780	54,8	0,604	0,00	4,88	0,0518	0,00	3,9	0,033	0,00
1140	780	52,7	0,590	0,00	4,59	0,0506	0,00	3,9	0,032	0,00
1150	780	54,5	0,576	0,00	4,85	0,0495	0,00	3,9	0,031	0,00
1160	780	51,6	0,562	0,00	4,50	0,0483	0,00	3,8	0,031	0,00
1170	780	52,1	0,549	0,00	4,61	0,0472	0,00	3,8	0,030	0,00
1180	780	51,9	0,536	0,00	4,63	0,0461	0,00	3,8	0,029	0,00
1190	780	51,1	0,524	0,00	4,48	0,0450	0,00	3,8	0,029	0,00
1200	780	53,2	0,511	0,00	4,76	0,0439	0,00	3,9	0,028	0,00
1210	780	50,3	0,499	0,00	4,52	0,0429	0,00	3,9	0,027	0,00
1220	780	50,5	0,488	0,00	4,48	0,0419	0,00	3,9	0,027	0,00
1230	780	52,2	0,476	0,00	4,69	0,0409	0,00	3,8	0,026	0,00
1240	780	48,0	0,466	0,00	4,35	0,0400	0,00	3,9	0,025	0,00
1250	780	48,9	0,455	0,00	4,35	0,0391	0,00	3,7	0,025	0,00
0	790	25,5	0,132	0,00	2,23	0,0113	0,00	2,3	0,007	0,00
10	790	25,1	0,134	0,00	2,20	0,0114	0,00	2,3	0,007	0,00
20	790	25,7	0,135	0,00	2,25	0,0115	0,00	2,3	0,007	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowódór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
30	790	25,3	0,137	0,00	2,20	0,0117	0,00	2,2	0,008	0,00
40	790	24,2	0,138	0,00	2,08	0,0118	0,00	2,2	0,008	0,00
50	790	24,9	0,140	0,00	2,15	0,0120	0,00	2,2	0,008	0,00
60	790	26,3	0,142	0,00	2,30	0,0121	0,00	2,4	0,008	0,00
70	790	27,9	0,143	0,00	2,44	0,0122	0,00	2,5	0,008	0,00
80	790	27,7	0,146	0,00	2,42	0,0124	0,00	2,5	0,008	0,00
90	790	28,0	0,148	0,00	2,45	0,0127	0,00	2,6	0,008	0,00
100	790	24,8	0,150	0,00	2,13	0,0128	0,00	2,3	0,008	0,00
110	790	25,1	0,152	0,00	2,16	0,0130	0,00	2,4	0,008	0,00
120	790	25,8	0,155	0,00	2,22	0,0132	0,00	2,4	0,009	0,00
130	790	27,4	0,157	0,00	2,35	0,0134	0,00	2,5	0,009	0,00
140	790	28,3	0,159	0,00	2,48	0,0136	0,00	2,6	0,009	0,00
150	790	29,8	0,161	0,00	2,61	0,0138	0,00	2,7	0,009	0,00
160	790	29,4	0,164	0,00	2,57	0,0140	0,00	2,7	0,009	0,00
170	790	27,0	0,167	0,00	2,33	0,0142	0,00	2,6	0,009	0,00
180	790	27,4	0,170	0,00	2,36	0,0145	0,00	2,6	0,009	0,00
190	790	27,6	0,173	0,00	2,38	0,0147	0,00	2,6	0,010	0,00
200	790	28,6	0,175	0,00	2,49	0,0150	0,00	2,7	0,010	0,00
210	790	29,7	0,178	0,00	2,58	0,0152	0,00	2,7	0,010	0,00
220	790	31,7	0,181	0,00	2,76	0,0155	0,00	2,9	0,010	0,00
230	790	29,4	0,184	0,00	2,53	0,0157	0,00	2,8	0,010	0,00
240	790	29,5	0,187	0,00	2,54	0,0160	0,00	2,8	0,010	0,00
250	790	28,6	0,191	0,00	2,46	0,0163	0,00	2,7	0,011	0,00
260	790	30,7	0,194	0,00	2,64	0,0166	0,00	2,8	0,011	0,00
270	790	33,7	0,197	0,00	2,94	0,0168	0,00	3,2	0,011	0,00
280	790	31,5	0,200	0,00	2,71	0,0171	0,00	3,1	0,011	0,00
290	790	30,0	0,204	0,00	2,59	0,0174	0,00	3,0	0,011	0,00
300	790	30,4	0,207	0,00	2,63	0,0177	0,00	2,9	0,011	0,00
310	790	32,7	0,211	0,00	2,81	0,0180	0,00	3,1	0,012	0,00
320	790	35,8	0,215	0,00	3,12	0,0183	0,00	3,4	0,012	0,00
330	790	32,1	0,218	0,00	2,77	0,0186	0,00	3,1	0,012	0,00
340	790	32,0	0,221	0,00	2,77	0,0189	0,00	3,1	0,012	0,00
350	790	32,5	0,226	0,00	2,81	0,0193	0,00	3,1	0,012	0,00
360	790	36,0	0,228	0,00	3,15	0,0195	0,00	3,5	0,013	0,00
370	790	33,8	0,232	0,00	2,92	0,0198	0,00	3,3	0,013	0,00
380	790	33,8	0,236	0,00	2,93	0,0202	0,00	3,3	0,013	0,00
390	790	33,1	0,240	0,00	2,88	0,0205	0,00	3,2	0,013	0,00
400	790	37,9	0,243	0,00	3,31	0,0208	0,00	3,6	0,013	0,00
410	790	35,7	0,248	0,00	3,08	0,0211	0,00	3,6	0,014	0,00
420	790	34,5	0,252	0,00	3,00	0,0215	0,00	3,4	0,014	0,00
430	790	38,0	0,255	0,00	3,28	0,0218	0,00	3,7	0,014	0,00
440	790	36,9	0,260	0,00	3,19	0,0222	0,00	3,7	0,014	0,00
450	790	35,8	0,263	0,00	3,12	0,0225	0,00	3,6	0,015	0,00
460	790	37,4	0,268	0,00	3,24	0,0229	0,00	3,7	0,015	0,00
470	790	37,4	0,272	0,00	3,24	0,0232	0,00	3,8	0,015	0,00
480	790	37,8	0,277	0,00	3,28	0,0236	0,00	3,8	0,015	0,00
490	790	41,3	0,282	0,00	3,61	0,0240	0,00	4,1	0,016	0,00
500	790	38,8	0,286	0,00	3,36	0,0243	0,00	4,0	0,016	0,00
510	790	38,6	0,291	0,00	3,35	0,0248	0,00	3,9	0,016	0,00
520	790	42,8	0,296	0,00	3,74	0,0252	0,00	4,3	0,016	0,00
530	790	39,5	0,300	0,00	3,44	0,0255	0,00	4,1	0,017	0,00
540	790	42,2	0,305	0,00	3,65	0,0260	0,00	4,2	0,017	0,00
550	790	40,5	0,308	0,00	3,52	0,0263	0,00	4,2	0,017	0,00
560	790	43,0	0,314	0,00	3,73	0,0267	0,00	4,3	0,017	0,00
570	790	41,4	0,317	0,00	3,60	0,0270	0,00	4,2	0,018	0,00
580	790	43,8	0,322	0,00	3,80	0,0274	0,00	4,4	0,018	0,00
590	790	42,4	0,326	0,00	3,68	0,0278	0,00	4,3	0,018	0,00
600	790	44,6	0,332	0,00	3,87	0,0282	0,00	4,5	0,018	0,00
610	790	43,6	0,337	0,00	3,79	0,0287	0,00	4,4	0,019	0,00
620	790	46,0	0,343	0,00	3,99	0,0292	0,00	4,5	0,019	0,00
630	790	46,0	0,349	0,00	3,99	0,0297	0,00	4,4	0,019	0,00
640	790	47,9	0,357	0,00	4,14	0,0304	0,00	4,7	0,020	0,00
650	790	46,7	0,364	0,00	4,05	0,0309	0,00	4,5	0,020	0,00
660	790	48,6	0,373	0,00	4,25	0,0317	0,00	4,7	0,021	0,00
670	790	48,0	0,381	0,00	4,16	0,0324	0,00	4,4	0,021	0,00
680	790	47,3	0,391	0,00	4,11	0,0332	0,00	4,6	0,022	0,00
690	790	50,5	0,401	0,00	4,43	0,0340	0,00	4,9	0,022	0,00
700	790	48,7	0,409	0,00	4,30	0,0348	0,00	4,7	0,023	0,00
710	790	48,1	0,420	0,00	4,20	0,0357	0,00	4,8	0,023	0,00
720	790	49,4	0,431	0,00	4,33	0,0366	0,00	4,5	0,024	0,00
730	790	50,3	0,439	0,00	4,43	0,0373	0,00	4,5	0,025	0,00
740	790	50,6	0,451	0,00	4,46	0,0383	0,00	4,8	0,025	0,00
750	790	49,9	0,461	0,00	4,36	0,0392	0,00	4,5	0,026	0,00
760	790	49,5	0,472	0,00	4,35	0,0401	0,00	4,5	0,026	0,00
770	790	50,2	0,484	0,00	4,43	0,0412	0,00	4,6	0,027	0,00
780	790	50,8	0,498	0,00	4,48	0,0424	0,00	4,4	0,028	0,00
790	790	50,0	0,511	0,00	4,40	0,0435	0,00	4,4	0,029	0,00
800	790	48,4	0,523	0,00	4,26	0,0445	0,00	4,6	0,029	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowódór			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
810	790	48,3	0,537	0,00	4,25	0,0457	0,00	4,6	0,030	0,00
820	790	48,9	0,547	0,00	4,29	0,0465	0,00	4,5	0,031	0,00
830	790	50,1	0,557	0,00	4,42	0,0474	0,00	4,6	0,031	0,00
840	790	50,5	0,566	0,00	4,44	0,0482	0,00	4,7	0,032	0,00
850	790	49,0	0,575	0,00	4,28	0,0489	0,00	4,6	0,032	0,00
860	790	51,7	0,584	0,00	4,57	0,0496	0,00	4,6	0,033	0,00
870	790	48,6	0,595	0,00	4,28	0,0505	0,00	4,5	0,033	0,00
880	790	49,1	0,606	0,00	4,31	0,0514	0,00	4,5	0,034	0,00
890	790	49,2	0,617	0,00	4,38	0,0523	0,00	4,5	0,035	0,00
900	790	51,2	0,629	0,00	4,57	0,0533	0,00	4,4	0,035	0,00
910	790	51,4	0,643	0,00	4,59	0,0546	0,00	4,5	0,036	0,00
920	790	51,1	0,658	0,00	4,56	0,0558	0,00	4,3	0,037	0,00
930	790	53,2	0,672	0,00	4,77	0,0570	0,00	4,2	0,038	0,00
940	790	51,3	0,688	0,00	4,57	0,0584	0,00	4,1	0,039	0,00
950	790	51,9	0,702	0,00	4,64	0,0596	0,00	4,5	0,039	0,00
960	790	53,3	0,711	0,00	4,72	0,0605	0,00	4,3	0,040	0,00
970	790	53,1	0,721	0,00	4,70	0,0615	0,00	4,3	0,040	0,00
980	790	52,1	0,725	0,00	4,71	0,0618	0,00	4,2	0,040	0,00
990	790	53,7	0,725	0,00	4,77	0,0619	0,00	4,1	0,040	0,00
1000	790	54,3	0,724	0,00	4,79	0,0619	0,00	4,4	0,040	0,00
1010	790	54,3	0,720	0,00	4,87	0,0616	0,00	4,1	0,040	0,00
1020	790	55,8	0,714	0,00	4,82	0,0611	0,00	4,1	0,039	0,00
1030	790	52,4	0,705	0,00	4,58	0,0604	0,00	4,3	0,039	0,00
1040	790	54,7	0,697	0,00	4,77	0,0596	0,00	4,0	0,038	0,00
1050	790	53,9	0,687	0,00	4,61	0,0588	0,00	4,2	0,038	0,00
1060	790	53,8	0,676	0,00	4,69	0,0579	0,00	3,9	0,037	0,00
1070	790	53,7	0,664	0,00	4,67	0,0569	0,00	3,9	0,036	0,00
1080	790	55,1	0,652	0,00	4,78	0,0559	0,00	4,0	0,036	0,00
1090	790	55,3	0,640	0,00	4,80	0,0549	0,00	3,9	0,035	0,00
1100	790	54,8	0,627	0,00	4,88	0,0538	0,00	3,9	0,034	0,00
1110	790	55,7	0,615	0,00	4,86	0,0527	0,00	4,0	0,034	0,00
1120	790	53,8	0,602	0,00	4,80	0,0516	0,00	3,9	0,033	0,00
1130	790	54,4	0,589	0,00	4,76	0,0505	0,00	3,9	0,032	0,00
1140	790	53,2	0,576	0,00	4,74	0,0495	0,00	3,8	0,031	0,00
1150	790	52,4	0,563	0,00	4,55	0,0484	0,00	4,0	0,031	0,00
1160	790	54,3	0,551	0,00	4,84	0,0473	0,00	3,8	0,030	0,00
1170	790	50,6	0,538	0,00	4,43	0,0462	0,00	3,8	0,029	0,00
1180	790	53,2	0,526	0,00	4,68	0,0452	0,00	4,0	0,029	0,00
1190	790	52,2	0,513	0,00	4,64	0,0441	0,00	3,8	0,028	0,00
1200	790	50,0	0,502	0,00	4,38	0,0431	0,00	3,9	0,027	0,00
1210	790	52,9	0,490	0,00	4,73	0,0421	0,00	3,9	0,027	0,00
1220	790	50,3	0,479	0,00	4,50	0,0411	0,00	3,8	0,026	0,00
1230	790	50,3	0,468	0,00	4,45	0,0402	0,00	3,8	0,025	0,00
1240	790	52,3	0,457	0,00	4,69	0,0392	0,00	3,8	0,025	0,00
1250	790	48,5	0,447	0,00	4,38	0,0384	0,00	3,9	0,024	0,00
0	800	25,0	0,130	0,00	2,18	0,0111	0,00	2,2	0,007	0,00
10	800	24,9	0,131	0,00	2,16	0,0112	0,00	2,2	0,007	0,00
20	800	24,0	0,133	0,00	2,06	0,0113	0,00	2,1	0,007	0,00
30	800	25,2	0,134	0,00	2,21	0,0114	0,00	2,3	0,007	0,00
40	800	27,1	0,135	0,00	2,36	0,0116	0,00	2,4	0,007	0,00
50	800	27,1	0,138	0,00	2,36	0,0117	0,00	2,4	0,008	0,00
60	800	26,9	0,140	0,00	2,35	0,0119	0,00	2,4	0,008	0,00
70	800	26,3	0,142	0,00	2,29	0,0121	0,00	2,4	0,008	0,00
80	800	24,0	0,144	0,00	2,07	0,0123	0,00	2,2	0,008	0,00
90	800	24,3	0,146	0,00	2,09	0,0125	0,00	2,3	0,008	0,00
100	800	25,9	0,148	0,00	2,22	0,0126	0,00	2,4	0,008	0,00
110	800	26,6	0,150	0,00	2,29	0,0128	0,00	2,4	0,008	0,00
120	800	28,9	0,152	0,00	2,53	0,0130	0,00	2,6	0,008	0,00
130	800	28,9	0,154	0,00	2,53	0,0132	0,00	2,7	0,008	0,00
140	800	28,6	0,157	0,00	2,49	0,0134	0,00	2,6	0,009	0,00
150	800	26,2	0,159	0,00	2,26	0,0136	0,00	2,5	0,009	0,00
160	800	26,5	0,162	0,00	2,28	0,0138	0,00	2,5	0,009	0,00
170	800	27,3	0,165	0,00	2,34	0,0141	0,00	2,6	0,009	0,00
180	800	27,7	0,167	0,00	2,41	0,0143	0,00	2,6	0,009	0,00
190	800	30,4	0,170	0,00	2,65	0,0145	0,00	2,7	0,009	0,00
200	800	30,7	0,173	0,00	2,68	0,0147	0,00	2,8	0,010	0,00
210	800	28,5	0,176	0,00	2,45	0,0150	0,00	2,7	0,010	0,00
220	800	28,6	0,178	0,00	2,46	0,0152	0,00	2,7	0,010	0,00
230	800	27,7	0,182	0,00	2,40	0,0155	0,00	2,7	0,010	0,00
240	800	29,7	0,185	0,00	2,56	0,0158	0,00	2,7	0,010	0,00
250	800	32,7	0,188	0,00	2,85	0,0160	0,00	3,0	0,010	0,00
260	800	32,2	0,191	0,00	2,79	0,0163	0,00	3,0	0,010	0,00
270	800	29,2	0,194	0,00	2,53	0,0165	0,00	2,9	0,011	0,00
280	800	29,3	0,197	0,00	2,54	0,0168	0,00	2,8	0,011	0,00
290	800	31,6	0,200	0,00	2,72	0,0171	0,00	2,9	0,011	0,00
300	800	34,7	0,204	0,00	3,02	0,0174	0,00	3,3	0,011	0,00
310	800	31,2	0,207	0,00	2,70	0,0177	0,00	3,1	0,011	0,00
320	800	31,0	0,210	0,00	2,68	0,0179	0,00	3,0	0,012	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowódór			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
330	800	31,4	0,214	0,00	2,71	0,0182	0,00	3,0	0,012	0,00
340	800	34,7	0,217	0,00	3,01	0,0186	0,00	3,3	0,012	0,00
350	800	35,3	0,220	0,00	3,09	0,0188	0,00	3,4	0,012	0,00
360	800	32,9	0,223	0,00	2,84	0,0191	0,00	3,2	0,012	0,00
370	800	33,1	0,228	0,00	2,86	0,0195	0,00	3,2	0,013	0,00
380	800	35,4	0,231	0,00	3,07	0,0197	0,00	3,4	0,013	0,00
390	800	34,5	0,234	0,00	2,98	0,0200	0,00	3,4	0,013	0,00
400	800	34,7	0,239	0,00	3,00	0,0204	0,00	3,4	0,013	0,00
410	800	33,7	0,242	0,00	2,93	0,0207	0,00	3,3	0,013	0,00
420	800	38,5	0,245	0,00	3,37	0,0210	0,00	3,7	0,014	0,00
430	800	35,7	0,249	0,00	3,09	0,0213	0,00	3,5	0,014	0,00
440	800	35,0	0,253	0,00	3,05	0,0216	0,00	3,5	0,014	0,00
450	800	40,0	0,257	0,00	3,50	0,0220	0,00	3,9	0,014	0,00
460	800	36,5	0,262	0,00	3,17	0,0223	0,00	3,7	0,014	0,00
470	800	36,4	0,266	0,00	3,17	0,0227	0,00	3,7	0,015	0,00
480	800	40,5	0,270	0,00	3,53	0,0230	0,00	3,9	0,015	0,00
490	800	37,9	0,274	0,00	3,29	0,0234	0,00	3,9	0,015	0,00
500	800	38,4	0,278	0,00	3,34	0,0237	0,00	3,9	0,015	0,00
510	800	40,8	0,283	0,00	3,57	0,0241	0,00	4,1	0,016	0,00
520	800	38,8	0,287	0,00	3,37	0,0244	0,00	4,0	0,016	0,00
530	800	42,8	0,291	0,00	3,75	0,0248	0,00	4,3	0,016	0,00
540	800	39,6	0,295	0,00	3,44	0,0251	0,00	4,2	0,016	0,00
550	800	42,1	0,299	0,00	3,65	0,0255	0,00	4,2	0,017	0,00
560	800	40,5	0,302	0,00	3,52	0,0257	0,00	4,1	0,017	0,00
570	800	42,9	0,307	0,00	3,72	0,0262	0,00	4,3	0,017	0,00
580	800	43,3	0,311	0,00	3,80	0,0265	0,00	4,3	0,017	0,00
590	800	43,7	0,316	0,00	3,79	0,0269	0,00	4,4	0,018	0,00
600	800	44,2	0,321	0,00	3,87	0,0273	0,00	4,4	0,018	0,00
610	800	44,6	0,326	0,00	3,87	0,0278	0,00	4,3	0,018	0,00
620	800	45,0	0,332	0,00	3,93	0,0282	0,00	4,6	0,018	0,00
630	800	46,5	0,338	0,00	4,02	0,0288	0,00	4,5	0,019	0,00
640	800	45,3	0,345	0,00	3,94	0,0294	0,00	4,3	0,019	0,00
650	800	47,6	0,353	0,00	4,18	0,0300	0,00	4,8	0,020	0,00
660	800	46,8	0,361	0,00	4,06	0,0307	0,00	4,5	0,020	0,00
670	800	48,3	0,370	0,00	4,23	0,0314	0,00	4,7	0,021	0,00
680	800	48,1	0,378	0,00	4,24	0,0321	0,00	4,5	0,021	0,00
690	800	47,1	0,388	0,00	4,09	0,0329	0,00	4,5	0,022	0,00
700	800	50,3	0,397	0,00	4,42	0,0337	0,00	4,6	0,022	0,00
710	800	49,8	0,405	0,00	4,38	0,0344	0,00	4,7	0,023	0,00
720	800	48,8	0,417	0,00	4,31	0,0354	0,00	4,9	0,023	0,00
730	800	49,3	0,425	0,00	4,32	0,0361	0,00	4,5	0,024	0,00
740	800	49,5	0,434	0,00	4,36	0,0369	0,00	4,4	0,024	0,00
750	800	49,9	0,446	0,00	4,40	0,0379	0,00	4,7	0,025	0,00
760	800	50,5	0,456	0,00	4,43	0,0388	0,00	4,5	0,026	0,00
770	800	48,5	0,468	0,00	4,27	0,0398	0,00	4,4	0,026	0,00
780	800	49,6	0,480	0,00	4,37	0,0409	0,00	4,6	0,027	0,00
790	800	50,3	0,494	0,00	4,44	0,0421	0,00	4,4	0,028	0,00
800	800	48,7	0,505	0,00	4,30	0,0430	0,00	4,4	0,028	0,00
810	800	48,2	0,515	0,00	4,24	0,0439	0,00	4,5	0,029	0,00
820	800	49,7	0,526	0,00	4,38	0,0448	0,00	4,6	0,029	0,00
830	800	50,3	0,534	0,00	4,42	0,0455	0,00	4,5	0,030	0,00
840	800	50,7	0,543	0,00	4,45	0,0462	0,00	4,6	0,030	0,00
850	800	50,1	0,550	0,00	4,40	0,0468	0,00	4,6	0,031	0,00
860	800	52,2	0,559	0,00	4,60	0,0476	0,00	4,7	0,031	0,00
870	800	50,7	0,568	0,00	4,43	0,0483	0,00	4,5	0,032	0,00
880	800	49,7	0,579	0,00	4,35	0,0492	0,00	4,5	0,033	0,00
890	800	51,5	0,588	0,00	4,59	0,0499	0,00	4,5	0,033	0,00
900	800	51,8	0,600	0,00	4,61	0,0509	0,00	4,4	0,034	0,00
910	800	50,3	0,614	0,00	4,40	0,0521	0,00	4,4	0,035	0,00
920	800	53,5	0,627	0,00	4,79	0,0532	0,00	4,3	0,035	0,00
930	800	51,9	0,642	0,00	4,61	0,0544	0,00	4,4	0,036	0,00
940	800	52,0	0,656	0,00	4,64	0,0557	0,00	4,3	0,037	0,00
950	800	51,6	0,668	0,00	4,63	0,0567	0,00	4,4	0,037	0,00
960	800	55,3	0,681	0,00	4,87	0,0580	0,00	4,3	0,038	0,00
970	800	52,6	0,689	0,00	4,71	0,0587	0,00	4,2	0,038	0,00
980	800	52,0	0,694	0,00	4,65	0,0592	0,00	4,3	0,039	0,00
990	800	52,5	0,696	0,00	4,64	0,0594	0,00	4,2	0,039	0,00
1000	800	53,9	0,696	0,00	4,84	0,0595	0,00	4,2	0,038	0,00
1010	800	54,2	0,694	0,00	4,78	0,0593	0,00	4,2	0,038	0,00
1020	800	54,6	0,689	0,00	4,74	0,0589	0,00	4,3	0,038	0,00
1030	800	54,6	0,681	0,00	4,75	0,0583	0,00	4,0	0,037	0,00
1040	800	53,5	0,673	0,00	4,65	0,0576	0,00	4,2	0,037	0,00
1050	800	54,3	0,664	0,00	4,77	0,0569	0,00	4,0	0,036	0,00
1060	800	56,7	0,654	0,00	4,91	0,0561	0,00	4,0	0,036	0,00
1070	800	54,3	0,644	0,00	4,79	0,0551	0,00	4,1	0,035	0,00
1080	800	56,2	0,633	0,00	4,91	0,0543	0,00	3,9	0,035	0,00
1090	800	54,1	0,622	0,00	4,75	0,0533	0,00	4,0	0,034	0,00
1100	800	56,1	0,610	0,00	4,94	0,0523	0,00	4,0	0,033	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowódór			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
1110	800	53,0	0,599	0,00	4,68	0,0513	0,00	3,9	0,033	0,00
1120	800	53,4	0,587	0,00	4,68	0,0503	0,00	3,8	0,032	0,00
1130	800	54,8	0,575	0,00	4,74	0,0493	0,00	3,8	0,031	0,00
1140	800	54,9	0,563	0,00	4,83	0,0483	0,00	4,0	0,031	0,00
1150	800	52,7	0,550	0,00	4,59	0,0473	0,00	3,8	0,030	0,00
1160	800	53,1	0,539	0,00	4,64	0,0462	0,00	4,0	0,029	0,00
1170	800	53,0	0,527	0,00	4,73	0,0452	0,00	3,9	0,029	0,00
1180	800	52,8	0,515	0,00	4,61	0,0442	0,00	3,9	0,028	0,00
1190	800	53,3	0,503	0,00	4,70	0,0432	0,00	4,1	0,027	0,00
1200	800	51,1	0,492	0,00	4,57	0,0423	0,00	3,7	0,027	0,00
1210	800	49,2	0,481	0,00	4,30	0,0413	0,00	3,8	0,026	0,00
1220	800	53,2	0,470	0,00	4,74	0,0404	0,00	4,0	0,026	0,00
1230	800	49,1	0,460	0,00	4,39	0,0395	0,00	3,9	0,025	0,00
1240	800	48,8	0,449	0,00	4,32	0,0386	0,00	3,7	0,024	0,00
1250	800	51,6	0,439	0,00	4,62	0,0377	0,00	3,8	0,024	0,00
0	810	24,7	0,127	0,00	2,16	0,0108	0,00	2,2	0,007	0,00
10	810	26,0	0,128	0,00	2,27	0,0109	0,00	2,3	0,007	0,00
20	810	26,3	0,130	0,00	2,29	0,0111	0,00	2,3	0,007	0,00
30	810	26,0	0,132	0,00	2,27	0,0113	0,00	2,3	0,007	0,00
40	810	26,2	0,134	0,00	2,29	0,0115	0,00	2,4	0,007	0,00
50	810	25,5	0,136	0,00	2,22	0,0116	0,00	2,3	0,007	0,00
60	810	24,0	0,138	0,00	2,07	0,0118	0,00	2,2	0,008	0,00
70	810	24,5	0,140	0,00	2,10	0,0119	0,00	2,2	0,008	0,00
80	810	25,6	0,142	0,00	2,20	0,0121	0,00	2,3	0,008	0,00
90	810	27,0	0,144	0,00	2,36	0,0123	0,00	2,5	0,008	0,00
100	810	28,1	0,146	0,00	2,46	0,0124	0,00	2,5	0,008	0,00
110	810	28,4	0,148	0,00	2,48	0,0126	0,00	2,6	0,008	0,00
120	810	27,8	0,150	0,00	2,42	0,0128	0,00	2,5	0,008	0,00
130	810	25,4	0,152	0,00	2,19	0,0130	0,00	2,4	0,008	0,00
140	810	25,7	0,155	0,00	2,22	0,0132	0,00	2,4	0,009	0,00
150	810	27,4	0,157	0,00	2,34	0,0134	0,00	2,5	0,009	0,00
160	810	27,5	0,160	0,00	2,42	0,0136	0,00	2,6	0,009	0,00
170	810	30,2	0,162	0,00	2,64	0,0138	0,00	2,8	0,009	0,00
180	810	29,8	0,165	0,00	2,60	0,0141	0,00	2,7	0,009	0,00
190	810	27,6	0,168	0,00	2,38	0,0143	0,00	2,6	0,009	0,00
200	810	27,8	0,171	0,00	2,39	0,0146	0,00	2,6	0,009	0,00
210	810	27,2	0,173	0,00	2,36	0,0148	0,00	2,6	0,010	0,00
220	810	28,8	0,176	0,00	2,48	0,0150	0,00	2,7	0,010	0,00
230	810	31,7	0,179	0,00	2,76	0,0153	0,00	2,9	0,010	0,00
240	810	32,1	0,182	0,00	2,79	0,0155	0,00	3,0	0,010	0,00
250	810	29,5	0,184	0,00	2,54	0,0157	0,00	2,8	0,010	0,00
260	810	28,6	0,188	0,00	2,48	0,0160	0,00	2,8	0,010	0,00
270	810	30,6	0,191	0,00	2,64	0,0163	0,00	2,8	0,011	0,00
280	810	33,7	0,194	0,00	2,93	0,0165	0,00	3,2	0,011	0,00
290	810	34,0	0,197	0,00	2,96	0,0168	0,00	3,2	0,011	0,00
300	810	30,4	0,200	0,00	2,63	0,0171	0,00	3,0	0,011	0,00
310	810	30,3	0,203	0,00	2,62	0,0173	0,00	2,9	0,011	0,00
320	810	32,6	0,206	0,00	2,81	0,0176	0,00	3,1	0,011	0,00
330	810	34,4	0,210	0,00	3,01	0,0179	0,00	3,3	0,012	0,00
340	810	32,0	0,212	0,00	2,76	0,0181	0,00	3,2	0,012	0,00
350	810	32,0	0,216	0,00	2,76	0,0184	0,00	3,1	0,012	0,00
360	810	33,1	0,220	0,00	2,86	0,0188	0,00	3,2	0,012	0,00
370	810	35,9	0,222	0,00	3,14	0,0190	0,00	3,5	0,012	0,00
380	810	33,7	0,225	0,00	2,91	0,0192	0,00	3,3	0,012	0,00
390	810	33,4	0,230	0,00	2,89	0,0196	0,00	3,2	0,013	0,00
400	810	37,5	0,233	0,00	3,29	0,0199	0,00	3,7	0,013	0,00
410	810	36,8	0,236	0,00	3,21	0,0202	0,00	3,6	0,013	0,00
420	810	34,3	0,240	0,00	2,98	0,0205	0,00	3,4	0,013	0,00
430	810	34,2	0,243	0,00	2,98	0,0208	0,00	3,4	0,013	0,00
440	810	39,1	0,247	0,00	3,42	0,0211	0,00	3,8	0,014	0,00
450	810	35,7	0,251	0,00	3,10	0,0214	0,00	3,6	0,014	0,00
460	810	35,6	0,255	0,00	3,09	0,0218	0,00	3,6	0,014	0,00
470	810	39,6	0,259	0,00	3,46	0,0221	0,00	3,8	0,014	0,00
480	810	37,1	0,263	0,00	3,22	0,0224	0,00	3,8	0,015	0,00
490	810	38,6	0,267	0,00	3,35	0,0227	0,00	3,9	0,015	0,00
500	810	38,9	0,270	0,00	3,39	0,0231	0,00	3,9	0,015	0,00
510	810	38,1	0,275	0,00	3,31	0,0234	0,00	3,9	0,015	0,00
520	810	41,9	0,278	0,00	3,66	0,0237	0,00	4,1	0,015	0,00
530	810	38,8	0,282	0,00	3,38	0,0240	0,00	4,0	0,016	0,00
540	810	41,8	0,286	0,00	3,61	0,0244	0,00	4,1	0,016	0,00
550	810	40,6	0,289	0,00	3,54	0,0247	0,00	4,2	0,016	0,00
560	810	42,1	0,293	0,00	3,65	0,0250	0,00	4,2	0,016	0,00
570	810	42,4	0,297	0,00	3,72	0,0253	0,00	4,1	0,016	0,00
580	810	42,9	0,301	0,00	3,72	0,0257	0,00	4,3	0,017	0,00
590	810	45,4	0,306	0,00	3,92	0,0261	0,00	4,3	0,017	0,00
600	810	43,6	0,311	0,00	3,78	0,0264	0,00	4,4	0,017	0,00
610	810	45,7	0,316	0,00	3,96	0,0269	0,00	4,4	0,018	0,00
620	810	45,0	0,322	0,00	3,90	0,0274	0,00	4,3	0,018	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowódór			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
630	810	46,3	0,328	0,00	4,05	0,0279	0,00	4,6	0,018	0,00
640	810	46,9	0,334	0,00	4,05	0,0284	0,00	4,5	0,019	0,00
650	810	46,1	0,343	0,00	4,02	0,0291	0,00	4,4	0,019	0,00
660	810	48,0	0,349	0,00	4,22	0,0297	0,00	4,5	0,019	0,00
670	810	45,8	0,359	0,00	3,98	0,0305	0,00	4,6	0,020	0,00
680	810	48,2	0,367	0,00	4,21	0,0311	0,00	4,6	0,020	0,00
690	810	49,7	0,375	0,00	4,36	0,0318	0,00	4,6	0,021	0,00
700	810	46,3	0,385	0,00	4,07	0,0327	0,00	4,6	0,021	0,00
710	810	49,7	0,392	0,00	4,37	0,0333	0,00	4,3	0,022	0,00
720	810	49,5	0,402	0,00	4,35	0,0342	0,00	4,5	0,022	0,00
730	810	48,7	0,412	0,00	4,30	0,0350	0,00	4,5	0,023	0,00
740	810	49,1	0,420	0,00	4,30	0,0357	0,00	4,5	0,023	0,00
750	810	49,1	0,431	0,00	4,33	0,0366	0,00	4,6	0,024	0,00
760	810	49,5	0,441	0,00	4,37	0,0376	0,00	4,7	0,025	0,00
770	810	49,8	0,453	0,00	4,38	0,0385	0,00	4,4	0,025	0,00
780	810	47,2	0,464	0,00	4,15	0,0395	0,00	4,5	0,026	0,00
790	810	49,0	0,476	0,00	4,33	0,0405	0,00	4,6	0,027	0,00
800	810	48,9	0,487	0,00	4,33	0,0415	0,00	4,4	0,027	0,00
810	810	49,6	0,497	0,00	4,37	0,0423	0,00	4,5	0,028	0,00
820	810	49,0	0,504	0,00	4,32	0,0430	0,00	4,5	0,028	0,00
830	810	49,0	0,512	0,00	4,32	0,0436	0,00	4,4	0,029	0,00
840	810	50,3	0,521	0,00	4,41	0,0444	0,00	4,5	0,029	0,00
850	810	52,3	0,528	0,00	4,61	0,0449	0,00	4,6	0,029	0,00
860	810	51,4	0,536	0,00	4,54	0,0456	0,00	4,5	0,030	0,00
870	810	50,0	0,545	0,00	4,37	0,0463	0,00	4,4	0,031	0,00
880	810	51,1	0,553	0,00	4,50	0,0470	0,00	4,4	0,031	0,00
890	810	51,0	0,564	0,00	4,54	0,0478	0,00	4,3	0,032	0,00
900	810	51,2	0,575	0,00	4,55	0,0488	0,00	4,6	0,032	0,00
910	810	51,1	0,589	0,00	4,54	0,0499	0,00	4,6	0,033	0,00
920	810	52,6	0,600	0,00	4,71	0,0509	0,00	4,5	0,034	0,00
930	810	53,4	0,612	0,00	4,72	0,0520	0,00	4,4	0,034	0,00
940	810	51,9	0,626	0,00	4,58	0,0532	0,00	4,3	0,035	0,00
950	810	53,0	0,639	0,00	4,76	0,0543	0,00	4,2	0,036	0,00
960	810	54,6	0,652	0,00	4,77	0,0554	0,00	4,5	0,036	0,00
970	810	52,7	0,658	0,00	4,70	0,0560	0,00	4,4	0,037	0,00
980	810	52,1	0,665	0,00	4,61	0,0566	0,00	4,1	0,037	0,00
990	810	53,3	0,670	0,00	4,67	0,0572	0,00	4,2	0,037	0,00
1000	810	54,0	0,670	0,00	4,77	0,0572	0,00	4,2	0,037	0,00
1010	810	55,7	0,668	0,00	4,84	0,0571	0,00	4,3	0,037	0,00
1020	810	52,8	0,664	0,00	4,67	0,0568	0,00	4,1	0,037	0,00
1030	810	54,4	0,658	0,00	4,71	0,0563	0,00	4,2	0,036	0,00
1040	810	52,5	0,651	0,00	4,62	0,0557	0,00	4,1	0,036	0,00
1050	810	55,2	0,643	0,00	4,79	0,0551	0,00	4,2	0,035	0,00
1060	810	52,5	0,634	0,00	4,64	0,0543	0,00	4,0	0,035	0,00
1070	810	54,7	0,625	0,00	4,79	0,0535	0,00	3,9	0,034	0,00
1080	810	53,3	0,615	0,00	4,65	0,0526	0,00	4,0	0,034	0,00
1090	810	56,3	0,604	0,00	4,93	0,0518	0,00	4,0	0,033	0,00
1100	810	52,5	0,594	0,00	4,59	0,0509	0,00	3,9	0,032	0,00
1110	810	54,2	0,583	0,00	4,75	0,0500	0,00	3,9	0,032	0,00
1120	810	54,4	0,572	0,00	4,66	0,0490	0,00	3,9	0,031	0,00
1130	810	55,3	0,561	0,00	4,91	0,0481	0,00	3,9	0,031	0,00
1140	810	53,1	0,549	0,00	4,55	0,0471	0,00	4,0	0,030	0,00
1150	810	53,8	0,538	0,00	4,74	0,0462	0,00	3,9	0,029	0,00
1160	810	51,5	0,527	0,00	4,48	0,0452	0,00	3,7	0,029	0,00
1170	810	54,7	0,516	0,00	4,80	0,0443	0,00	4,0	0,028	0,00
1180	810	51,2	0,504	0,00	4,58	0,0433	0,00	3,8	0,027	0,00
1190	810	52,7	0,493	0,00	4,58	0,0424	0,00	3,8	0,027	0,00
1200	810	54,0	0,483	0,00	4,79	0,0415	0,00	4,0	0,026	0,00
1210	810	50,0	0,472	0,00	4,46	0,0406	0,00	3,6	0,026	0,00
1220	810	49,4	0,462	0,00	4,31	0,0397	0,00	3,8	0,025	0,00
1230	810	52,9	0,451	0,00	4,70	0,0387	0,00	3,9	0,025	0,00
1240	810	50,0	0,441	0,00	4,40	0,0379	0,00	3,8	0,024	0,00
1250	810	49,6	0,432	0,00	4,37	0,0371	0,00	3,7	0,023	0,00
0	820	25,6	0,125	0,00	2,23	0,0107	0,00	2,3	0,007	0,00
10	820	25,4	0,127	0,00	2,22	0,0108	0,00	2,3	0,007	0,00
20	820	25,4	0,129	0,00	2,23	0,0110	0,00	2,3	0,007	0,00
30	820	25,6	0,131	0,00	2,24	0,0111	0,00	2,3	0,007	0,00
40	820	25,1	0,133	0,00	2,19	0,0113	0,00	2,3	0,007	0,00
50	820	24,6	0,134	0,00	2,12	0,0114	0,00	2,2	0,007	0,00
60	820	25,3	0,136	0,00	2,20	0,0116	0,00	2,3	0,007	0,00
70	820	27,8	0,137	0,00	2,42	0,0117	0,00	2,5	0,008	0,00
80	820	27,3	0,140	0,00	2,39	0,0119	0,00	2,5	0,008	0,00
90	820	27,6	0,142	0,00	2,41	0,0121	0,00	2,5	0,008	0,00
100	820	26,9	0,144	0,00	2,34	0,0123	0,00	2,5	0,008	0,00
110	820	24,7	0,146	0,00	2,12	0,0125	0,00	2,3	0,008	0,00
120	820	25,0	0,149	0,00	2,15	0,0127	0,00	2,3	0,008	0,00
130	820	27,0	0,151	0,00	2,33	0,0129	0,00	2,5	0,008	0,00
140	820	28,5	0,153	0,00	2,49	0,0130	0,00	2,6	0,008	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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
150	820	29,3	0,155	0,00	2,56	0,0132	0,00	2,7	0,009	0,00
160	820	28,9	0,158	0,00	2,52	0,0134	0,00	2,6	0,009	0,00
170	820	26,8	0,160	0,00	2,30	0,0137	0,00	2,5	0,009	0,00
180	820	26,9	0,163	0,00	2,32	0,0139	0,00	2,5	0,009	0,00
190	820	26,4	0,165	0,00	2,28	0,0141	0,00	2,5	0,009	0,00
200	820	28,5	0,168	0,00	2,51	0,0143	0,00	2,7	0,009	0,00
210	820	30,7	0,170	0,00	2,68	0,0145	0,00	2,8	0,009	0,00
220	820	31,1	0,174	0,00	2,71	0,0148	0,00	2,9	0,010	0,00
230	820	28,9	0,176	0,00	2,48	0,0150	0,00	2,7	0,010	0,00
240	820	27,6	0,179	0,00	2,40	0,0153	0,00	2,7	0,010	0,00
250	820	29,7	0,182	0,00	2,55	0,0155	0,00	2,8	0,010	0,00
260	820	32,7	0,185	0,00	2,85	0,0158	0,00	3,0	0,010	0,00
270	820	33,0	0,188	0,00	2,88	0,0160	0,00	3,1	0,010	0,00
280	820	29,6	0,190	0,00	2,56	0,0163	0,00	2,9	0,010	0,00
290	820	29,3	0,194	0,00	2,54	0,0165	0,00	2,9	0,011	0,00
300	820	31,6	0,196	0,00	2,72	0,0168	0,00	2,9	0,011	0,00
310	820	34,7	0,199	0,00	3,02	0,0170	0,00	3,3	0,011	0,00
320	820	32,0	0,203	0,00	2,78	0,0173	0,00	3,1	0,011	0,00
330	820	31,1	0,205	0,00	2,69	0,0175	0,00	3,0	0,011	0,00
340	820	31,3	0,208	0,00	2,71	0,0178	0,00	3,0	0,011	0,00
350	820	35,0	0,212	0,00	3,07	0,0181	0,00	3,4	0,012	0,00
360	820	35,1	0,214	0,00	3,08	0,0183	0,00	3,4	0,012	0,00
370	820	33,0	0,217	0,00	2,85	0,0186	0,00	3,2	0,012	0,00
380	820	31,8	0,222	0,00	2,77	0,0189	0,00	3,1	0,012	0,00
390	820	36,7	0,224	0,00	3,22	0,0192	0,00	3,6	0,012	0,00
400	820	34,3	0,227	0,00	2,96	0,0194	0,00	3,4	0,013	0,00
410	820	33,3	0,231	0,00	2,90	0,0197	0,00	3,3	0,013	0,00
420	820	38,0	0,234	0,00	3,32	0,0200	0,00	3,7	0,013	0,00
430	820	37,4	0,238	0,00	3,26	0,0203	0,00	3,6	0,013	0,00
440	820	34,9	0,242	0,00	3,03	0,0206	0,00	3,5	0,013	0,00
450	820	38,4	0,244	0,00	3,35	0,0209	0,00	3,9	0,014	0,00
460	820	37,6	0,248	0,00	3,29	0,0212	0,00	3,7	0,014	0,00
470	820	36,2	0,253	0,00	3,15	0,0216	0,00	3,6	0,014	0,00
480	820	40,0	0,255	0,00	3,51	0,0218	0,00	3,9	0,014	0,00
490	820	37,2	0,259	0,00	3,22	0,0221	0,00	3,8	0,014	0,00
500	820	37,2	0,263	0,00	3,23	0,0225	0,00	3,8	0,015	0,00
510	820	41,1	0,266	0,00	3,58	0,0227	0,00	4,0	0,015	0,00
520	820	38,2	0,270	0,00	3,32	0,0230	0,00	3,9	0,015	0,00
530	820	40,9	0,274	0,00	3,54	0,0233	0,00	3,9	0,015	0,00
540	820	40,0	0,277	0,00	3,49	0,0236	0,00	4,1	0,015	0,00
550	820	41,2	0,280	0,00	3,57	0,0239	0,00	4,0	0,015	0,00
560	820	43,1	0,284	0,00	3,74	0,0242	0,00	4,2	0,016	0,00
570	820	42,1	0,287	0,00	3,65	0,0245	0,00	4,3	0,016	0,00
580	820	44,5	0,292	0,00	3,84	0,0249	0,00	4,1	0,016	0,00
590	820	42,9	0,296	0,00	3,71	0,0252	0,00	4,4	0,016	0,00
600	820	45,3	0,301	0,00	3,91	0,0257	0,00	4,3	0,017	0,00
610	820	43,6	0,306	0,00	3,78	0,0260	0,00	4,3	0,017	0,00
620	820	45,5	0,312	0,00	4,00	0,0265	0,00	4,4	0,017	0,00
630	820	44,9	0,318	0,00	3,89	0,0271	0,00	4,5	0,018	0,00
640	820	46,2	0,324	0,00	4,05	0,0276	0,00	4,3	0,018	0,00
650	820	46,2	0,332	0,00	4,00	0,0282	0,00	4,6	0,018	0,00
660	820	46,0	0,339	0,00	4,01	0,0289	0,00	4,4	0,019	0,00
670	820	48,4	0,347	0,00	4,25	0,0295	0,00	4,5	0,019	0,00
680	820	45,6	0,356	0,00	3,96	0,0303	0,00	4,3	0,020	0,00
690	820	49,1	0,363	0,00	4,31	0,0308	0,00	4,6	0,020	0,00
700	820	48,9	0,372	0,00	4,29	0,0316	0,00	4,6	0,021	0,00
710	820	47,1	0,381	0,00	4,13	0,0324	0,00	4,6	0,021	0,00
720	820	49,5	0,389	0,00	4,34	0,0330	0,00	4,2	0,022	0,00
730	820	48,6	0,398	0,00	4,28	0,0339	0,00	4,4	0,022	0,00
740	820	49,6	0,406	0,00	4,35	0,0345	0,00	4,5	0,023	0,00
750	820	48,7	0,417	0,00	4,26	0,0355	0,00	4,4	0,023	0,00
760	820	48,6	0,427	0,00	4,29	0,0363	0,00	4,6	0,024	0,00
770	820	50,1	0,438	0,00	4,42	0,0373	0,00	4,7	0,024	0,00
780	820	48,3	0,450	0,00	4,25	0,0383	0,00	4,5	0,025	0,00
790	820	47,4	0,459	0,00	4,19	0,0391	0,00	4,4	0,026	0,00
800	820	48,8	0,469	0,00	4,31	0,0400	0,00	4,5	0,026	0,00
810	820	49,4	0,480	0,00	4,36	0,0409	0,00	4,5	0,027	0,00
820	820	48,7	0,486	0,00	4,30	0,0414	0,00	4,5	0,027	0,00
830	820	49,3	0,493	0,00	4,35	0,0420	0,00	4,5	0,028	0,00
840	820	49,5	0,500	0,00	4,34	0,0426	0,00	4,4	0,028	0,00
850	820	51,6	0,507	0,00	4,55	0,0431	0,00	4,5	0,028	0,00
860	820	50,7	0,514	0,00	4,47	0,0437	0,00	4,4	0,029	0,00
870	820	49,4	0,522	0,00	4,31	0,0444	0,00	4,4	0,029	0,00
880	820	50,3	0,532	0,00	4,43	0,0452	0,00	4,6	0,030	0,00
890	820	50,3	0,540	0,00	4,48	0,0458	0,00	4,5	0,030	0,00
900	820	51,5	0,551	0,00	4,57	0,0468	0,00	4,6	0,031	0,00
910	820	52,0	0,561	0,00	4,61	0,0476	0,00	4,5	0,032	0,00
920	820	52,2	0,572	0,00	4,62	0,0485	0,00	4,3	0,032	0,00

X	Y	amoniak			siarkowódór			pył PM-10		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³
930	820	49,8	0,587	0,00	4,38	0,0498	0,00	4,2	0,033	0,00
940	820	53,1	0,597	0,00	4,78	0,0507	0,00	4,5	0,034	0,00
950	820	52,6	0,612	0,00	4,61	0,0520	0,00	4,4	0,034	0,00
960	820	51,2	0,621	0,00	4,56	0,0528	0,00	4,3	0,035	0,00
970	820	52,8	0,632	0,00	4,71	0,0538	0,00	4,1	0,035	0,00
980	820	54,3	0,639	0,00	4,78	0,0545	0,00	4,2	0,036	0,00
990	820	52,8	0,643	0,00	4,70	0,0548	0,00	4,4	0,036	0,00
1000	820	54,0	0,645	0,00	4,72	0,0551	0,00	4,2	0,036	0,00
1010	820	53,2	0,643	0,00	4,66	0,0549	0,00	4,1	0,035	0,00
1020	820	56,7	0,641	0,00	4,91	0,0548	0,00	4,3	0,035	0,00
1030	820	53,7	0,636	0,00	4,63	0,0544	0,00	4,2	0,035	0,00
1040	820	54,5	0,629	0,00	4,73	0,0539	0,00	4,2	0,035	0,00
1050	820	55,6	0,623	0,00	4,85	0,0533	0,00	4,2	0,034	0,00
1060	820	54,4	0,614	0,00	4,74	0,0526	0,00	3,9	0,034	0,00
1070	820	53,6	0,606	0,00	4,61	0,0519	0,00	4,1	0,033	0,00
1080	820	55,6	0,596	0,00	4,80	0,0511	0,00	4,0	0,033	0,00
1090	820	54,7	0,587	0,00	4,73	0,0503	0,00	4,0	0,032	0,00
1100	820	56,2	0,578	0,00	4,92	0,0495	0,00	3,9	0,032	0,00
1110	820	54,1	0,567	0,00	4,68	0,0486	0,00	4,0	0,031	0,00
1120	820	54,7	0,558	0,00	4,75	0,0478	0,00	3,8	0,030	0,00
1130	820	56,6	0,547	0,00	4,91	0,0469	0,00	4,1	0,030	0,00
1140	820	54,3	0,537	0,00	4,81	0,0460	0,00	3,8	0,029	0,00
1150	820	54,0	0,526	0,00	4,65	0,0451	0,00	4,0	0,029	0,00
1160	820	54,6	0,515	0,00	4,82	0,0442	0,00	3,9	0,028	0,00
1170	820	52,2	0,505	0,00	4,51	0,0433	0,00	3,9	0,027	0,00
1180	820	53,4	0,494	0,00	4,68	0,0425	0,00	3,8	0,027	0,00
1190	820	50,5	0,484	0,00	4,51	0,0416	0,00	3,7	0,026	0,00
1200	820	51,9	0,473	0,00	4,51	0,0407	0,00	3,7	0,026	0,00
1210	820	53,3	0,463	0,00	4,72	0,0398	0,00	3,9	0,025	0,00
1220	820	51,6	0,453	0,00	4,49	0,0389	0,00	3,7	0,025	0,00
1230	820	48,3	0,444	0,00	4,21	0,0381	0,00	3,7	0,024	0,00
1240	820	51,8	0,434	0,00	4,60	0,0372	0,00	3,8	0,024	0,00
1250	820	49,5	0,425	0,00	4,44	0,0365	0,00	3,8	0,023	0,00
0	830	23,9	0,124	0,00	2,08	0,0106	0,00	2,2	0,007	0,00
10	830	24,8	0,126	0,00	2,17	0,0107	0,00	2,2	0,007	0,00
20	830	25,4	0,127	0,00	2,22	0,0109	0,00	2,3	0,007	0,00
30	830	23,9	0,129	0,00	2,06	0,0110	0,00	2,1	0,007	0,00
40	830	25,9	0,130	0,00	2,26	0,0111	0,00	2,3	0,007	0,00
50	830	27,0	0,132	0,00	2,35	0,0113	0,00	2,4	0,007	0,00
60	830	26,7	0,134	0,00	2,33	0,0114	0,00	2,4	0,007	0,00
70	830	26,8	0,136	0,00	2,35	0,0116	0,00	2,5	0,007	0,00
80	830	26,2	0,138	0,00	2,28	0,0118	0,00	2,4	0,008	0,00
90	830	23,9	0,140	0,00	2,06	0,0119	0,00	2,2	0,008	0,00
100	830	25,1	0,142	0,00	2,15	0,0121	0,00	2,3	0,008	0,00
110	830	26,2	0,144	0,00	2,26	0,0123	0,00	2,4	0,008	0,00
120	830	28,5	0,146	0,00	2,49	0,0125	0,00	2,6	0,008	0,00
130	830	28,6	0,148	0,00	2,50	0,0127	0,00	2,7	0,008	0,00
140	830	28,4	0,151	0,00	2,49	0,0129	0,00	2,7	0,008	0,00
150	830	26,0	0,153	0,00	2,23	0,0131	0,00	2,4	0,008	0,00
160	830	26,1	0,156	0,00	2,24	0,0133	0,00	2,5	0,009	0,00
170	830	27,3	0,158	0,00	2,34	0,0135	0,00	2,5	0,009	0,00
180	830	28,5	0,160	0,00	2,50	0,0137	0,00	2,7	0,009	0,00
190	830	30,2	0,163	0,00	2,64	0,0139	0,00	2,8	0,009	0,00
200	830	30,2	0,166	0,00	2,63	0,0141	0,00	2,8	0,009	0,00
210	830	28,2	0,168	0,00	2,42	0,0144	0,00	2,7	0,009	0,00
220	830	26,8	0,171	0,00	2,33	0,0146	0,00	2,6	0,009	0,00
230	830	28,5	0,173	0,00	2,46	0,0148	0,00	2,7	0,010	0,00
240	830	31,7	0,176	0,00	2,76	0,0150	0,00	2,9	0,010	0,00
250	830	32,0	0,179	0,00	2,79	0,0153	0,00	3,0	0,010	0,00
260	830	30,0	0,182	0,00	2,57	0,0155	0,00	2,9	0,010	0,00
270	830	28,5	0,185	0,00	2,47	0,0158	0,00	2,8	0,010	0,00
280	830	29,2	0,188	0,00	2,52	0,0160	0,00	2,8	0,010	0,00
290	830	33,6	0,190	0,00	2,93	0,0162	0,00	3,1	0,010	0,00
300	830	33,3	0,193	0,00	2,91	0,0165	0,00	3,1	0,011	0,00
310	830	30,5	0,196	0,00	2,64	0,0167	0,00	3,0	0,011	0,00
320	830	30,2	0,198	0,00	2,62	0,0169	0,00	2,9	0,011	0,00
330	830	33,5	0,201	0,00	2,91	0,0172	0,00	3,2	0,011	0,00
340	830	34,3	0,205	0,00	3,01	0,0175	0,00	3,3	0,011	0,00
350	830	31,9	0,207	0,00	2,75	0,0176	0,00	3,2	0,011	0,00
360	830	31,8	0,210	0,00	2,75	0,0179	0,00	3,0	0,012	0,00
370	830	35,6	0,213	0,00	3,12	0,0182	0,00	3,4	0,012	0,00
380	830	36,0	0,217	0,00	3,15	0,0185	0,00	3,5	0,012	0,00
390	830	33,5	0,219	0,00	2,90	0,0187	0,00	3,3	0,012	0,00
400	830	32,4	0,223	0,00	2,82	0,0190	0,00	3,1	0,012	0,00
410	830	37,3	0,226	0,00	3,27	0,0193	0,00	3,6	0,012	0,00
420	830	34,8	0,229	0,00	3,01	0,0195	0,00	3,4	0,013	0,00
430	830	34,1	0,232	0,00	2,96	0,0198	0,00	3,4	0,013	0,00
440	830	38,4	0,235	0,00	3,36	0,0201	0,00	3,8	0,013	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowódór			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	830	35,0	0,238	0,00	3,04	0,0203	0,00	3,5	0,013	0,00
460	830	35,4	0,243	0,00	3,07	0,0207	0,00	3,5	0,013	0,00
470	830	39,2	0,245	0,00	3,43	0,0209	0,00	3,9	0,014	0,00
480	830	36,3	0,249	0,00	3,15	0,0212	0,00	3,7	0,014	0,00
490	830	38,6	0,252	0,00	3,34	0,0215	0,00	3,8	0,014	0,00
500	830	40,2	0,256	0,00	3,51	0,0218	0,00	3,9	0,014	0,00
510	830	37,5	0,259	0,00	3,25	0,0221	0,00	3,8	0,014	0,00
520	830	40,5	0,262	0,00	3,50	0,0223	0,00	4,0	0,014	0,00
530	830	40,2	0,266	0,00	3,52	0,0226	0,00	4,0	0,015	0,00
540	830	40,3	0,268	0,00	3,49	0,0229	0,00	4,0	0,015	0,00
550	830	42,3	0,272	0,00	3,68	0,0232	0,00	4,1	0,015	0,00
560	830	41,2	0,275	0,00	3,57	0,0234	0,00	4,1	0,015	0,00
570	830	43,6	0,279	0,00	3,76	0,0238	0,00	4,2	0,015	0,00
580	830	42,1	0,283	0,00	3,65	0,0241	0,00	4,3	0,016	0,00
590	830	44,4	0,287	0,00	3,83	0,0245	0,00	4,1	0,016	0,00
600	830	42,8	0,291	0,00	3,71	0,0248	0,00	4,4	0,016	0,00
610	830	45,2	0,297	0,00	3,90	0,0253	0,00	4,2	0,016	0,00
620	830	43,4	0,302	0,00	3,77	0,0257	0,00	4,1	0,017	0,00
630	830	45,9	0,309	0,00	4,03	0,0263	0,00	4,5	0,017	0,00
640	830	44,7	0,315	0,00	3,87	0,0268	0,00	4,3	0,017	0,00
650	830	47,1	0,322	0,00	4,13	0,0274	0,00	4,3	0,018	0,00
660	830	45,5	0,330	0,00	4,00	0,0280	0,00	4,5	0,018	0,00
670	830	46,8	0,337	0,00	4,09	0,0286	0,00	4,4	0,019	0,00
680	830	48,2	0,345	0,00	4,23	0,0293	0,00	4,5	0,019	0,00
690	830	45,9	0,353	0,00	4,06	0,0300	0,00	4,4	0,020	0,00
700	830	48,3	0,360	0,00	4,24	0,0306	0,00	4,5	0,020	0,00
710	830	48,0	0,370	0,00	4,22	0,0314	0,00	4,5	0,021	0,00
720	830	47,2	0,377	0,00	4,15	0,0320	0,00	4,5	0,021	0,00
730	830	48,6	0,386	0,00	4,27	0,0328	0,00	4,3	0,021	0,00
740	830	48,3	0,394	0,00	4,26	0,0335	0,00	4,3	0,022	0,00
750	830	48,6	0,404	0,00	4,27	0,0344	0,00	4,4	0,023	0,00
760	830	48,9	0,412	0,00	4,30	0,0351	0,00	4,2	0,023	0,00
770	830	49,5	0,423	0,00	4,36	0,0361	0,00	4,6	0,024	0,00
780	830	49,1	0,435	0,00	4,33	0,0371	0,00	4,6	0,024	0,00
790	830	47,2	0,443	0,00	4,14	0,0378	0,00	4,4	0,025	0,00
800	830	48,5	0,453	0,00	4,26	0,0386	0,00	4,5	0,025	0,00
810	830	48,7	0,461	0,00	4,30	0,0393	0,00	4,4	0,026	0,00
820	830	49,1	0,468	0,00	4,32	0,0399	0,00	4,5	0,026	0,00
830	830	47,9	0,475	0,00	4,23	0,0405	0,00	4,4	0,026	0,00
840	830	48,8	0,481	0,00	4,28	0,0409	0,00	4,4	0,027	0,00
850	830	51,1	0,487	0,00	4,50	0,0415	0,00	4,4	0,027	0,00
860	830	50,6	0,493	0,00	4,45	0,0420	0,00	4,4	0,028	0,00
870	830	48,6	0,501	0,00	4,24	0,0426	0,00	4,6	0,028	0,00
880	830	50,9	0,509	0,00	4,47	0,0432	0,00	4,6	0,028	0,00
890	830	51,9	0,517	0,00	4,59	0,0439	0,00	4,5	0,029	0,00
900	830	51,5	0,528	0,00	4,56	0,0448	0,00	4,5	0,030	0,00
910	830	53,7	0,537	0,00	4,78	0,0456	0,00	4,5	0,030	0,00
920	830	52,1	0,548	0,00	4,60	0,0465	0,00	4,2	0,031	0,00
930	830	51,6	0,561	0,00	4,54	0,0476	0,00	4,4	0,032	0,00
940	830	54,3	0,572	0,00	4,87	0,0486	0,00	4,4	0,032	0,00
950	830	52,6	0,586	0,00	4,66	0,0498	0,00	4,4	0,033	0,00
960	830	52,9	0,596	0,00	4,71	0,0506	0,00	4,2	0,033	0,00
970	830	52,9	0,605	0,00	4,66	0,0515	0,00	4,3	0,034	0,00
980	830	52,8	0,612	0,00	4,65	0,0521	0,00	4,3	0,034	0,00
990	830	52,7	0,617	0,00	4,65	0,0526	0,00	4,0	0,034	0,00
1000	830	53,1	0,621	0,00	4,66	0,0530	0,00	4,4	0,034	0,00
1010	830	54,2	0,620	0,00	4,85	0,0530	0,00	4,3	0,034	0,00
1020	830	56,5	0,619	0,00	4,94	0,0529	0,00	4,2	0,034	0,00
1030	830	53,2	0,614	0,00	4,64	0,0525	0,00	4,2	0,034	0,00
1040	830	57,2	0,609	0,00	4,94	0,0522	0,00	4,2	0,034	0,00
1050	830	54,5	0,603	0,00	4,80	0,0516	0,00	4,1	0,033	0,00
1060	830	55,6	0,596	0,00	4,80	0,0510	0,00	4,1	0,033	0,00
1070	830	53,4	0,587	0,00	4,67	0,0503	0,00	4,0	0,032	0,00
1080	830	55,5	0,579	0,00	4,84	0,0496	0,00	4,0	0,032	0,00
1090	830	54,6	0,571	0,00	4,76	0,0489	0,00	4,0	0,031	0,00
1100	830	56,0	0,562	0,00	4,91	0,0482	0,00	4,1	0,031	0,00
1110	830	54,1	0,553	0,00	4,65	0,0474	0,00	3,9	0,030	0,00
1120	830	54,8	0,543	0,00	4,81	0,0466	0,00	4,0	0,030	0,00
1130	830	52,4	0,533	0,00	4,59	0,0457	0,00	3,8	0,029	0,00
1140	830	53,5	0,524	0,00	4,66	0,0449	0,00	3,9	0,029	0,00
1150	830	51,8	0,514	0,00	4,58	0,0441	0,00	3,6	0,028	0,00
1160	830	53,6	0,504	0,00	4,61	0,0433	0,00	3,9	0,028	0,00
1170	830	52,8	0,494	0,00	4,67	0,0424	0,00	3,9	0,027	0,00
1180	830	51,4	0,484	0,00	4,43	0,0416	0,00	3,8	0,026	0,00
1190	830	52,3	0,474	0,00	4,58	0,0407	0,00	3,9	0,026	0,00
1200	830	51,5	0,464	0,00	4,53	0,0399	0,00	3,8	0,025	0,00
1210	830	50,9	0,455	0,00	4,42	0,0391	0,00	3,8	0,025	0,00
1220	830	52,5	0,445	0,00	4,65	0,0382	0,00	3,8	0,024	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowódór			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
1230	830	50,5	0,436	0,00	4,41	0,0374	0,00	3,8	0,024	0,00
1240	830	48,9	0,427	0,00	4,29	0,0366	0,00	3,6	0,023	0,00
1250	830	51,0	0,417	0,00	4,53	0,0358	0,00	3,7	0,023	0,00
0	840	25,3	0,122	0,00	2,24	0,0104	0,00	2,3	0,007	0,00
10	840	24,5	0,123	0,00	2,14	0,0105	0,00	2,2	0,007	0,00
20	840	26,0	0,125	0,00	2,26	0,0107	0,00	2,3	0,007	0,00
30	840	26,2	0,127	0,00	2,29	0,0108	0,00	2,3	0,007	0,00
40	840	26,0	0,129	0,00	2,27	0,0110	0,00	2,4	0,007	0,00
50	840	26,1	0,131	0,00	2,28	0,0112	0,00	2,4	0,007	0,00
60	840	25,9	0,133	0,00	2,27	0,0113	0,00	2,3	0,007	0,00
70	840	23,3	0,134	0,00	2,00	0,0115	0,00	2,2	0,007	0,00
80	840	25,2	0,136	0,00	2,17	0,0116	0,00	2,3	0,007	0,00
90	840	26,5	0,138	0,00	2,32	0,0118	0,00	2,4	0,008	0,00
100	840	27,9	0,140	0,00	2,43	0,0120	0,00	2,5	0,008	0,00
110	840	27,9	0,142	0,00	2,44	0,0122	0,00	2,6	0,008	0,00
120	840	28,0	0,145	0,00	2,45	0,0123	0,00	2,6	0,008	0,00
130	840	25,4	0,147	0,00	2,18	0,0125	0,00	2,4	0,008	0,00
140	840	25,3	0,149	0,00	2,18	0,0127	0,00	2,4	0,008	0,00
150	840	27,3	0,151	0,00	2,36	0,0129	0,00	2,5	0,008	0,00
160	840	28,8	0,154	0,00	2,52	0,0131	0,00	2,6	0,008	0,00
170	840	29,6	0,156	0,00	2,59	0,0133	0,00	2,8	0,009	0,00
180	840	29,3	0,158	0,00	2,55	0,0135	0,00	2,7	0,009	0,00
190	840	27,3	0,161	0,00	2,35	0,0137	0,00	2,6	0,009	0,00
200	840	27,2	0,164	0,00	2,34	0,0140	0,00	2,6	0,009	0,00
210	840	27,6	0,166	0,00	2,38	0,0141	0,00	2,6	0,009	0,00
220	840	31,5	0,168	0,00	2,75	0,0144	0,00	3,0	0,009	0,00
230	840	31,1	0,171	0,00	2,71	0,0146	0,00	2,9	0,009	0,00
240	840	31,4	0,174	0,00	2,74	0,0148	0,00	2,9	0,010	0,00
250	840	27,9	0,176	0,00	2,41	0,0150	0,00	2,7	0,010	0,00
260	840	28,0	0,179	0,00	2,42	0,0153	0,00	2,7	0,010	0,00
270	840	32,6	0,182	0,00	2,84	0,0155	0,00	3,0	0,010	0,00
280	840	33,0	0,184	0,00	2,87	0,0157	0,00	3,1	0,010	0,00
290	840	29,6	0,187	0,00	2,56	0,0159	0,00	2,9	0,010	0,00
300	840	29,4	0,190	0,00	2,55	0,0162	0,00	2,9	0,010	0,00
310	840	30,5	0,192	0,00	2,64	0,0164	0,00	2,9	0,011	0,00
320	840	34,6	0,194	0,00	3,01	0,0166	0,00	3,3	0,011	0,00
330	840	33,6	0,198	0,00	2,95	0,0169	0,00	3,2	0,011	0,00
340	840	31,2	0,200	0,00	2,70	0,0171	0,00	3,1	0,011	0,00
350	840	31,1	0,203	0,00	2,69	0,0173	0,00	3,0	0,011	0,00
360	840	34,9	0,206	0,00	3,06	0,0176	0,00	3,3	0,011	0,00
370	840	34,4	0,209	0,00	3,00	0,0178	0,00	3,3	0,012	0,00
380	840	32,8	0,211	0,00	2,83	0,0180	0,00	3,2	0,012	0,00
390	840	36,2	0,214	0,00	3,17	0,0183	0,00	3,5	0,012	0,00
400	840	36,5	0,218	0,00	3,20	0,0186	0,00	3,5	0,012	0,00
410	840	33,8	0,220	0,00	2,92	0,0188	0,00	3,3	0,012	0,00
420	840	33,1	0,224	0,00	2,88	0,0191	0,00	3,3	0,012	0,00
430	840	37,7	0,227	0,00	3,30	0,0194	0,00	3,7	0,013	0,00
440	840	34,2	0,229	0,00	2,97	0,0196	0,00	3,4	0,013	0,00
450	840	34,6	0,234	0,00	3,00	0,0199	0,00	3,4	0,013	0,00
460	840	38,3	0,236	0,00	3,36	0,0201	0,00	3,8	0,013	0,00
470	840	35,5	0,239	0,00	3,08	0,0204	0,00	3,5	0,013	0,00
480	840	38,0	0,243	0,00	3,28	0,0207	0,00	3,8	0,013	0,00
490	840	39,3	0,245	0,00	3,43	0,0209	0,00	3,8	0,014	0,00
500	840	36,8	0,249	0,00	3,19	0,0212	0,00	3,7	0,014	0,00
510	840	40,2	0,251	0,00	3,47	0,0214	0,00	3,9	0,014	0,00
520	840	39,5	0,255	0,00	3,45	0,0217	0,00	3,9	0,014	0,00
530	840	39,5	0,257	0,00	3,42	0,0219	0,00	3,9	0,014	0,00
540	840	41,5	0,261	0,00	3,62	0,0222	0,00	4,0	0,014	0,00
550	840	40,4	0,263	0,00	3,50	0,0224	0,00	4,0	0,015	0,00
560	840	42,7	0,267	0,00	3,69	0,0227	0,00	4,1	0,015	0,00
570	840	41,2	0,270	0,00	3,57	0,0230	0,00	4,1	0,015	0,00
580	840	43,5	0,274	0,00	3,76	0,0234	0,00	4,3	0,015	0,00
590	840	43,0	0,279	0,00	3,74	0,0237	0,00	4,1	0,015	0,00
600	840	44,3	0,283	0,00	3,82	0,0241	0,00	4,2	0,016	0,00
610	840	43,1	0,289	0,00	3,76	0,0246	0,00	4,2	0,016	0,00
620	840	45,1	0,294	0,00	3,89	0,0250	0,00	4,3	0,016	0,00
630	840	43,8	0,300	0,00	3,82	0,0255	0,00	4,0	0,017	0,00
640	840	45,8	0,307	0,00	4,02	0,0261	0,00	4,6	0,017	0,00
650	840	44,1	0,312	0,00	3,83	0,0266	0,00	4,2	0,017	0,00
660	840	46,9	0,321	0,00	4,12	0,0273	0,00	4,3	0,018	0,00
670	840	44,8	0,327	0,00	3,96	0,0278	0,00	4,5	0,018	0,00
680	840	46,6	0,335	0,00	4,08	0,0285	0,00	4,3	0,019	0,00
690	840	47,4	0,343	0,00	4,16	0,0292	0,00	4,4	0,019	0,00
700	840	46,2	0,350	0,00	4,03	0,0297	0,00	4,3	0,019	0,00
710	840	48,5	0,358	0,00	4,25	0,0304	0,00	4,2	0,020	0,00
720	840	48,5	0,365	0,00	4,27	0,0310	0,00	4,5	0,020	0,00
730	840	47,5	0,374	0,00	4,16	0,0318	0,00	4,4	0,021	0,00
740	840	47,2	0,383	0,00	4,16	0,0326	0,00	4,3	0,021	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowódór			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
750	840	47,8	0,392	0,00	4,22	0,0333	0,00	4,3	0,022	0,00
760	840	47,5	0,400	0,00	4,16	0,0341	0,00	4,2	0,022	0,00
770	840	47,9	0,410	0,00	4,22	0,0349	0,00	4,2	0,023	0,00
780	840	49,0	0,421	0,00	4,31	0,0358	0,00	4,5	0,023	0,00
790	840	48,5	0,430	0,00	4,25	0,0366	0,00	4,5	0,024	0,00
800	840	48,7	0,437	0,00	4,29	0,0373	0,00	4,5	0,024	0,00
810	840	48,5	0,445	0,00	4,25	0,0380	0,00	4,6	0,025	0,00
820	840	50,7	0,452	0,00	4,46	0,0385	0,00	4,4	0,025	0,00
830	840	48,6	0,457	0,00	4,29	0,0390	0,00	4,4	0,025	0,00
840	840	48,6	0,462	0,00	4,26	0,0394	0,00	4,4	0,026	0,00
850	840	50,4	0,468	0,00	4,43	0,0399	0,00	4,3	0,026	0,00
860	840	50,1	0,474	0,00	4,40	0,0404	0,00	4,6	0,026	0,00
870	840	49,1	0,481	0,00	4,28	0,0409	0,00	4,5	0,027	0,00
880	840	52,1	0,488	0,00	4,60	0,0415	0,00	4,5	0,027	0,00
890	840	51,5	0,496	0,00	4,55	0,0421	0,00	4,4	0,028	0,00
900	840	50,7	0,505	0,00	4,49	0,0429	0,00	4,3	0,028	0,00
910	840	51,1	0,514	0,00	4,52	0,0436	0,00	4,3	0,029	0,00
920	840	51,7	0,528	0,00	4,56	0,0448	0,00	4,4	0,030	0,00
930	840	52,0	0,537	0,00	4,61	0,0456	0,00	4,4	0,030	0,00
940	840	51,0	0,549	0,00	4,55	0,0466	0,00	4,2	0,031	0,00
950	840	52,6	0,560	0,00	4,65	0,0475	0,00	4,2	0,031	0,00
960	840	51,7	0,570	0,00	4,55	0,0485	0,00	4,4	0,032	0,00
970	840	53,9	0,582	0,00	4,73	0,0496	0,00	4,3	0,032	0,00
980	840	54,1	0,588	0,00	4,83	0,0501	0,00	4,3	0,033	0,00
990	840	53,9	0,595	0,00	4,77	0,0508	0,00	4,3	0,033	0,00
1000	840	54,1	0,598	0,00	4,71	0,0510	0,00	4,3	0,033	0,00
1010	840	54,5	0,598	0,00	4,78	0,0511	0,00	4,1	0,033	0,00
1020	840	54,3	0,597	0,00	4,77	0,0511	0,00	4,3	0,033	0,00
1030	840	55,5	0,594	0,00	4,80	0,0508	0,00	4,1	0,033	0,00
1040	840	54,7	0,590	0,00	4,74	0,0505	0,00	4,1	0,032	0,00
1050	840	53,0	0,584	0,00	4,59	0,0500	0,00	4,0	0,032	0,00
1060	840	54,8	0,578	0,00	4,77	0,0495	0,00	4,0	0,032	0,00
1070	840	53,4	0,570	0,00	4,66	0,0488	0,00	4,1	0,031	0,00
1080	840	54,8	0,563	0,00	4,72	0,0482	0,00	4,0	0,031	0,00
1090	840	55,2	0,555	0,00	4,85	0,0475	0,00	4,1	0,030	0,00
1100	840	53,9	0,546	0,00	4,65	0,0468	0,00	3,9	0,030	0,00
1110	840	53,4	0,538	0,00	4,69	0,0461	0,00	3,9	0,029	0,00
1120	840	54,0	0,529	0,00	4,63	0,0454	0,00	4,0	0,029	0,00
1130	840	55,8	0,520	0,00	4,92	0,0446	0,00	3,9	0,028	0,00
1140	840	53,3	0,511	0,00	4,61	0,0438	0,00	3,9	0,028	0,00
1150	840	56,5	0,502	0,00	4,97	0,0431	0,00	4,0	0,027	0,00
1160	840	52,5	0,493	0,00	4,56	0,0423	0,00	4,1	0,027	0,00
1170	840	56,3	0,484	0,00	4,90	0,0415	0,00	4,0	0,026	0,00
1180	840	51,5	0,474	0,00	4,56	0,0407	0,00	3,8	0,026	0,00
1190	840	51,0	0,465	0,00	4,39	0,0399	0,00	3,7	0,025	0,00
1200	840	53,0	0,456	0,00	4,67	0,0391	0,00	3,9	0,025	0,00
1210	840	50,2	0,446	0,00	4,42	0,0383	0,00	3,8	0,024	0,00
1220	840	49,7	0,437	0,00	4,32	0,0376	0,00	3,7	0,024	0,00
1230	840	51,5	0,428	0,00	4,55	0,0368	0,00	3,7	0,023	0,00
1240	840	50,7	0,419	0,00	4,43	0,0360	0,00	3,9	0,023	0,00
1250	840	49,3	0,411	0,00	4,32	0,0353	0,00	3,6	0,022	0,00
0	850	25,3	0,120	0,00	2,20	0,0103	0,00	2,2	0,007	0,00
10	850	25,4	0,122	0,00	2,22	0,0104	0,00	2,3	0,007	0,00
20	850	25,3	0,124	0,00	2,21	0,0106	0,00	2,3	0,007	0,00
30	850	25,4	0,126	0,00	2,22	0,0107	0,00	2,3	0,007	0,00
40	850	25,4	0,127	0,00	2,22	0,0109	0,00	2,3	0,007	0,00
50	850	23,9	0,129	0,00	2,14	0,0110	0,00	2,3	0,007	0,00
60	850	24,5	0,131	0,00	2,11	0,0112	0,00	2,2	0,007	0,00
70	850	26,5	0,133	0,00	2,32	0,0113	0,00	2,4	0,007	0,00
80	850	27,1	0,134	0,00	2,36	0,0115	0,00	2,4	0,007	0,00
90	850	27,1	0,137	0,00	2,37	0,0117	0,00	2,5	0,007	0,00
100	850	27,5	0,139	0,00	2,40	0,0119	0,00	2,5	0,008	0,00
110	850	24,6	0,141	0,00	2,12	0,0120	0,00	2,4	0,008	0,00
120	850	24,5	0,143	0,00	2,11	0,0122	0,00	2,3	0,008	0,00
130	850	26,6	0,145	0,00	2,29	0,0124	0,00	2,4	0,008	0,00
140	850	29,0	0,147	0,00	2,54	0,0125	0,00	2,6	0,008	0,00
150	850	28,9	0,149	0,00	2,53	0,0127	0,00	2,7	0,008	0,00
160	850	29,1	0,151	0,00	2,55	0,0129	0,00	2,7	0,008	0,00
170	850	28,0	0,154	0,00	2,43	0,0131	0,00	2,6	0,008	0,00
180	850	26,4	0,156	0,00	2,27	0,0133	0,00	2,5	0,009	0,00
190	850	26,4	0,159	0,00	2,28	0,0136	0,00	2,5	0,009	0,00
200	850	30,5	0,161	0,00	2,67	0,0137	0,00	2,8	0,009	0,00
210	850	30,1	0,163	0,00	2,63	0,0139	0,00	2,9	0,009	0,00
220	850	30,5	0,166	0,00	2,66	0,0142	0,00	2,8	0,009	0,00
230	850	28,5	0,168	0,00	2,44	0,0144	0,00	2,7	0,009	0,00
240	850	27,1	0,171	0,00	2,35	0,0146	0,00	2,6	0,009	0,00
250	850	30,6	0,173	0,00	2,69	0,0148	0,00	2,9	0,010	0,00
260	850	32,0	0,176	0,00	2,79	0,0150	0,00	3,0	0,010	0,00

X	Y	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	850	32,3	0,179	0,00	2,82	0,0152	0,00	3,0	0,010	0,00
280	850	29,0	0,181	0,00	2,50	0,0154	0,00	2,8	0,010	0,00
290	850	28,8	0,184	0,00	2,50	0,0157	0,00	2,8	0,010	0,00
300	850	33,5	0,186	0,00	2,92	0,0159	0,00	3,1	0,010	0,00
310	850	32,6	0,188	0,00	2,85	0,0161	0,00	3,1	0,010	0,00
320	850	30,4	0,191	0,00	2,63	0,0163	0,00	3,0	0,011	0,00
330	850	30,1	0,193	0,00	2,61	0,0165	0,00	3,0	0,011	0,00
340	850	35,1	0,196	0,00	3,06	0,0167	0,00	3,3	0,011	0,00
350	850	34,2	0,199	0,00	2,99	0,0170	0,00	3,3	0,011	0,00
360	850	32,0	0,202	0,00	2,76	0,0172	0,00	3,2	0,011	0,00
370	850	31,9	0,204	0,00	2,76	0,0174	0,00	3,1	0,011	0,00
380	850	35,4	0,207	0,00	3,10	0,0177	0,00	3,4	0,011	0,00
390	850	35,8	0,210	0,00	3,13	0,0180	0,00	3,5	0,012	0,00
400	850	32,8	0,212	0,00	2,84	0,0181	0,00	3,2	0,012	0,00
410	850	34,7	0,216	0,00	3,00	0,0184	0,00	3,4	0,012	0,00
420	850	37,1	0,219	0,00	3,25	0,0187	0,00	3,6	0,012	0,00
430	850	33,4	0,221	0,00	2,90	0,0189	0,00	3,3	0,012	0,00
440	850	35,9	0,224	0,00	3,10	0,0191	0,00	3,5	0,012	0,00
450	850	37,9	0,227	0,00	3,31	0,0194	0,00	3,7	0,013	0,00
460	850	34,7	0,230	0,00	3,01	0,0196	0,00	3,4	0,013	0,00
470	850	37,1	0,233	0,00	3,21	0,0199	0,00	3,6	0,013	0,00
480	850	38,5	0,236	0,00	3,36	0,0201	0,00	3,8	0,013	0,00
490	850	35,9	0,239	0,00	3,12	0,0204	0,00	3,6	0,013	0,00
500	850	39,9	0,241	0,00	3,44	0,0205	0,00	3,8	0,013	0,00
510	850	39,8	0,245	0,00	3,47	0,0209	0,00	3,8	0,014	0,00
520	850	38,7	0,247	0,00	3,35	0,0210	0,00	3,8	0,014	0,00
530	850	41,1	0,250	0,00	3,54	0,0213	0,00	4,0	0,014	0,00
540	850	39,5	0,252	0,00	3,42	0,0215	0,00	3,9	0,014	0,00
550	850	42,0	0,256	0,00	3,62	0,0218	0,00	4,1	0,014	0,00
560	850	40,7	0,259	0,00	3,54	0,0221	0,00	3,9	0,014	0,00
570	850	42,2	0,263	0,00	3,64	0,0224	0,00	4,2	0,015	0,00
580	850	42,2	0,267	0,00	3,69	0,0227	0,00	4,0	0,015	0,00
590	850	42,4	0,271	0,00	3,67	0,0231	0,00	4,2	0,015	0,00
600	850	44,3	0,276	0,00	3,88	0,0235	0,00	4,2	0,015	0,00
610	850	43,6	0,280	0,00	3,77	0,0239	0,00	4,2	0,016	0,00
620	850	44,9	0,286	0,00	3,94	0,0244	0,00	4,3	0,016	0,00
630	850	44,4	0,291	0,00	3,86	0,0248	0,00	4,4	0,016	0,00
640	850	44,6	0,298	0,00	3,90	0,0254	0,00	4,1	0,017	0,00
650	850	45,6	0,304	0,00	4,00	0,0259	0,00	4,5	0,017	0,00
660	850	44,9	0,311	0,00	3,91	0,0265	0,00	4,1	0,017	0,00
670	850	46,7	0,318	0,00	4,10	0,0271	0,00	4,4	0,018	0,00
680	850	45,2	0,325	0,00	3,99	0,0276	0,00	4,5	0,018	0,00
690	850	46,8	0,333	0,00	4,11	0,0283	0,00	4,4	0,018	0,00
700	850	47,2	0,339	0,00	4,15	0,0288	0,00	4,3	0,019	0,00
710	850	46,4	0,348	0,00	4,06	0,0296	0,00	4,3	0,019	0,00
720	850	47,5	0,355	0,00	4,18	0,0302	0,00	4,1	0,020	0,00
730	850	47,8	0,363	0,00	4,21	0,0309	0,00	4,4	0,020	0,00
740	850	47,1	0,371	0,00	4,12	0,0316	0,00	4,3	0,021	0,00
750	850	47,7	0,380	0,00	4,21	0,0323	0,00	4,4	0,021	0,00
760	850	47,4	0,390	0,00	4,18	0,0332	0,00	4,5	0,022	0,00
770	850	47,3	0,398	0,00	4,15	0,0339	0,00	4,2	0,022	0,00
780	850	47,6	0,407	0,00	4,20	0,0347	0,00	4,4	0,023	0,00
790	850	48,9	0,416	0,00	4,30	0,0355	0,00	4,5	0,023	0,00
800	850	48,5	0,423	0,00	4,26	0,0360	0,00	4,4	0,024	0,00
810	850	47,7	0,429	0,00	4,18	0,0366	0,00	4,4	0,024	0,00
820	850	50,6	0,436	0,00	4,45	0,0372	0,00	4,4	0,024	0,00
830	850	49,3	0,441	0,00	4,34	0,0376	0,00	4,3	0,025	0,00
840	850	48,8	0,446	0,00	4,29	0,0380	0,00	4,4	0,025	0,00
850	850	49,6	0,451	0,00	4,37	0,0384	0,00	4,5	0,025	0,00
860	850	51,4	0,457	0,00	4,54	0,0389	0,00	4,6	0,025	0,00
870	850	50,5	0,463	0,00	4,42	0,0394	0,00	4,5	0,026	0,00
880	850	50,2	0,468	0,00	4,44	0,0398	0,00	4,4	0,026	0,00
890	850	51,0	0,477	0,00	4,51	0,0405	0,00	4,3	0,027	0,00
900	850	51,1	0,485	0,00	4,52	0,0412	0,00	4,6	0,027	0,00
910	850	50,7	0,494	0,00	4,48	0,0420	0,00	4,4	0,028	0,00
920	850	49,9	0,505	0,00	4,37	0,0428	0,00	4,3	0,028	0,00
930	850	53,5	0,514	0,00	4,79	0,0436	0,00	4,3	0,029	0,00
940	850	53,0	0,526	0,00	4,70	0,0447	0,00	4,3	0,030	0,00
950	850	51,7	0,538	0,00	4,58	0,0457	0,00	4,4	0,030	0,00
960	850	52,1	0,548	0,00	4,60	0,0466	0,00	4,2	0,031	0,00
970	850	52,6	0,557	0,00	4,69	0,0474	0,00	4,2	0,031	0,00
980	850	52,6	0,565	0,00	4,66	0,0481	0,00	4,3	0,031	0,00
990	850	53,4	0,572	0,00	4,68	0,0488	0,00	4,3	0,032	0,00
1000	850	51,9	0,574	0,00	4,64	0,0490	0,00	4,1	0,032	0,00
1010	850	54,2	0,577	0,00	4,74	0,0493	0,00	4,3	0,032	0,00
1020	850	53,6	0,577	0,00	4,70	0,0493	0,00	4,2	0,032	0,00
1030	850	54,3	0,574	0,00	4,75	0,0491	0,00	4,0	0,032	0,00
1040	850	53,2	0,571	0,00	4,65	0,0488	0,00	4,1	0,031	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	850	56,0	0,566	0,00	4,83	0,0485	0,00	4,1	0,031	0,00
1060	850	53,9	0,560	0,00	4,74	0,0480	0,00	4,1	0,031	0,00
1070	850	54,5	0,554	0,00	4,70	0,0474	0,00	4,0	0,030	0,00
1080	850	53,4	0,547	0,00	4,70	0,0468	0,00	4,1	0,030	0,00
1090	850	54,5	0,540	0,00	4,74	0,0462	0,00	4,0	0,030	0,00
1100	850	54,2	0,532	0,00	4,76	0,0456	0,00	4,1	0,029	0,00
1110	850	55,0	0,524	0,00	4,77	0,0449	0,00	4,0	0,029	0,00
1120	850	54,2	0,516	0,00	4,79	0,0442	0,00	4,1	0,028	0,00
1130	850	53,1	0,508	0,00	4,57	0,0435	0,00	3,9	0,028	0,00
1140	850	52,7	0,499	0,00	4,66	0,0428	0,00	3,8	0,027	0,00
1150	850	52,1	0,491	0,00	4,45	0,0421	0,00	3,8	0,027	0,00
1160	850	54,1	0,482	0,00	4,77	0,0414	0,00	3,8	0,026	0,00
1170	850	51,4	0,473	0,00	4,38	0,0406	0,00	3,9	0,026	0,00
1180	850	54,6	0,465	0,00	4,76	0,0399	0,00	3,8	0,025	0,00
1190	850	51,2	0,456	0,00	4,55	0,0391	0,00	3,7	0,025	0,00
1200	850	51,8	0,447	0,00	4,49	0,0384	0,00	3,7	0,024	0,00
1210	850	52,6	0,438	0,00	4,63	0,0376	0,00	3,8	0,024	0,00
1220	850	49,4	0,429	0,00	4,38	0,0369	0,00	3,7	0,023	0,00
1230	850	51,4	0,421	0,00	4,48	0,0361	0,00	3,8	0,023	0,00
1240	850	50,3	0,412	0,00	4,45	0,0354	0,00	3,6	0,022	0,00
1250	850	49,5	0,404	0,00	4,33	0,0347	0,00	3,8	0,022	0,00
0	860	24,6	0,119	0,00	2,15	0,0102	0,00	2,2	0,007	0,00
10	860	24,8	0,121	0,00	2,17	0,0103	0,00	2,3	0,007	0,00
20	860	24,6	0,123	0,00	2,16	0,0105	0,00	2,2	0,007	0,00
30	860	25,2	0,124	0,00	2,20	0,0106	0,00	2,3	0,007	0,00
40	860	23,8	0,126	0,00	2,05	0,0107	0,00	2,1	0,007	0,00
50	860	26,6	0,127	0,00	2,31	0,0109	0,00	2,4	0,007	0,00
60	860	26,3	0,129	0,00	2,30	0,0110	0,00	2,4	0,007	0,00
70	860	26,6	0,131	0,00	2,33	0,0112	0,00	2,4	0,007	0,00
80	860	26,7	0,133	0,00	2,33	0,0114	0,00	2,4	0,007	0,00
90	860	24,6	0,135	0,00	2,12	0,0115	0,00	2,4	0,007	0,00
100	860	23,8	0,137	0,00	2,05	0,0117	0,00	2,2	0,008	0,00
110	860	25,8	0,139	0,00	2,22	0,0119	0,00	2,3	0,008	0,00
120	860	28,2	0,141	0,00	2,46	0,0120	0,00	2,5	0,008	0,00
130	860	28,3	0,143	0,00	2,48	0,0122	0,00	2,6	0,008	0,00
140	860	28,3	0,145	0,00	2,47	0,0124	0,00	2,6	0,008	0,00
150	860	27,9	0,147	0,00	2,44	0,0126	0,00	2,5	0,008	0,00
160	860	25,6	0,150	0,00	2,20	0,0128	0,00	2,4	0,008	0,00
170	860	26,2	0,152	0,00	2,25	0,0130	0,00	2,4	0,008	0,00
180	860	30,1	0,154	0,00	2,63	0,0131	0,00	2,7	0,008	0,00
190	860	30,0	0,156	0,00	2,62	0,0133	0,00	2,8	0,009	0,00
200	860	29,6	0,159	0,00	2,58	0,0135	0,00	2,7	0,009	0,00
210	860	27,6	0,161	0,00	2,37	0,0138	0,00	2,6	0,009	0,00
220	860	26,3	0,163	0,00	2,28	0,0140	0,00	2,5	0,009	0,00
230	860	28,3	0,166	0,00	2,47	0,0141	0,00	2,7	0,009	0,00
240	860	31,0	0,168	0,00	2,70	0,0143	0,00	3,0	0,009	0,00
250	860	31,4	0,171	0,00	2,73	0,0146	0,00	2,9	0,009	0,00
260	860	28,1	0,173	0,00	2,43	0,0148	0,00	2,7	0,010	0,00
270	860	27,9	0,175	0,00	2,42	0,0150	0,00	2,7	0,010	0,00
280	860	30,8	0,178	0,00	2,68	0,0152	0,00	3,0	0,010	0,00
290	860	32,9	0,180	0,00	2,86	0,0154	0,00	3,1	0,010	0,00
300	860	31,9	0,182	0,00	2,80	0,0156	0,00	3,0	0,010	0,00
310	860	29,8	0,185	0,00	2,57	0,0158	0,00	2,9	0,010	0,00
320	860	29,5	0,187	0,00	2,55	0,0160	0,00	2,9	0,010	0,00
330	860	33,8	0,190	0,00	2,95	0,0162	0,00	3,2	0,010	0,00
340	860	33,5	0,193	0,00	2,93	0,0165	0,00	3,2	0,011	0,00
350	860	31,3	0,195	0,00	2,70	0,0167	0,00	3,0	0,011	0,00
360	860	31,7	0,197	0,00	2,74	0,0168	0,00	3,1	0,011	0,00
370	860	34,7	0,200	0,00	3,04	0,0171	0,00	3,3	0,011	0,00
380	860	35,1	0,203	0,00	3,07	0,0174	0,00	3,4	0,011	0,00
390	860	32,1	0,205	0,00	2,78	0,0175	0,00	3,1	0,011	0,00
400	860	35,9	0,208	0,00	3,15	0,0177	0,00	3,5	0,011	0,00
410	860	36,4	0,211	0,00	3,18	0,0180	0,00	3,5	0,012	0,00
420	860	32,7	0,213	0,00	2,84	0,0182	0,00	3,2	0,012	0,00
430	860	36,6	0,216	0,00	3,15	0,0184	0,00	3,5	0,012	0,00
440	860	37,4	0,219	0,00	3,27	0,0187	0,00	3,6	0,012	0,00
450	860	33,9	0,221	0,00	2,94	0,0189	0,00	3,3	0,012	0,00
460	860	37,4	0,224	0,00	3,22	0,0191	0,00	3,6	0,012	0,00
470	860	37,7	0,227	0,00	3,29	0,0194	0,00	3,7	0,013	0,00
480	860	35,1	0,230	0,00	3,05	0,0196	0,00	3,5	0,013	0,00
490	860	39,2	0,232	0,00	3,38	0,0198	0,00	3,7	0,013	0,00
500	860	38,9	0,235	0,00	3,39	0,0201	0,00	3,7	0,013	0,00
510	860	38,1	0,237	0,00	3,30	0,0202	0,00	3,7	0,013	0,00
520	860	40,3	0,240	0,00	3,47	0,0205	0,00	3,9	0,013	0,00
530	860	38,4	0,242	0,00	3,33	0,0206	0,00	3,7	0,013	0,00
540	860	41,1	0,245	0,00	3,54	0,0209	0,00	4,0	0,014	0,00
550	860	39,9	0,249	0,00	3,49	0,0212	0,00	3,7	0,014	0,00
560	860	40,9	0,252	0,00	3,53	0,0215	0,00	4,0	0,014	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			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
570	860	41,6	0,256	0,00	3,61	0,0218	0,00	3,8	0,014	0,00
580	860	41,2	0,260	0,00	3,56	0,0221	0,00	4,1	0,014	0,00
590	860	42,4	0,263	0,00	3,73	0,0224	0,00	4,1	0,015	0,00
600	860	41,8	0,268	0,00	3,62	0,0228	0,00	4,2	0,015	0,00
610	860	43,7	0,272	0,00	3,83	0,0232	0,00	4,2	0,015	0,00
620	860	43,0	0,279	0,00	3,72	0,0237	0,00	4,0	0,015	0,00
630	860	44,9	0,283	0,00	3,94	0,0241	0,00	4,4	0,016	0,00
640	860	43,7	0,290	0,00	3,80	0,0247	0,00	4,1	0,016	0,00
650	860	45,5	0,296	0,00	3,99	0,0252	0,00	4,2	0,016	0,00
660	860	45,8	0,302	0,00	4,03	0,0257	0,00	4,3	0,017	0,00
670	860	45,7	0,309	0,00	3,99	0,0263	0,00	4,3	0,017	0,00
680	860	46,7	0,316	0,00	4,10	0,0269	0,00	4,2	0,018	0,00
690	860	44,8	0,324	0,00	3,90	0,0275	0,00	4,1	0,018	0,00
700	860	46,7	0,330	0,00	4,10	0,0281	0,00	4,2	0,018	0,00
710	860	47,2	0,337	0,00	4,15	0,0287	0,00	4,3	0,019	0,00
720	860	46,0	0,346	0,00	4,02	0,0294	0,00	4,4	0,019	0,00
730	860	47,1	0,352	0,00	4,15	0,0299	0,00	4,1	0,020	0,00
740	860	46,4	0,361	0,00	4,08	0,0307	0,00	4,5	0,020	0,00
750	860	47,7	0,368	0,00	4,19	0,0313	0,00	4,3	0,020	0,00
760	860	46,7	0,378	0,00	4,12	0,0322	0,00	4,2	0,021	0,00
770	860	46,8	0,387	0,00	4,10	0,0329	0,00	4,1	0,022	0,00
780	860	46,6	0,394	0,00	4,09	0,0336	0,00	4,1	0,022	0,00
790	860	47,5	0,403	0,00	4,19	0,0344	0,00	4,6	0,022	0,00
800	860	49,8	0,410	0,00	4,38	0,0349	0,00	4,5	0,023	0,00
810	860	46,5	0,415	0,00	4,08	0,0354	0,00	4,4	0,023	0,00
820	860	48,2	0,421	0,00	4,21	0,0359	0,00	4,4	0,023	0,00
830	860	48,9	0,425	0,00	4,30	0,0363	0,00	4,2	0,024	0,00
840	860	46,9	0,430	0,00	4,13	0,0366	0,00	4,2	0,024	0,00
850	860	48,8	0,435	0,00	4,30	0,0370	0,00	4,5	0,024	0,00
860	860	52,2	0,439	0,00	4,60	0,0374	0,00	4,6	0,024	0,00
870	860	49,8	0,445	0,00	4,36	0,0379	0,00	4,4	0,025	0,00
880	860	49,5	0,451	0,00	4,38	0,0384	0,00	4,3	0,025	0,00
890	860	50,9	0,458	0,00	4,49	0,0390	0,00	4,2	0,026	0,00
900	860	52,7	0,466	0,00	4,68	0,0396	0,00	4,5	0,026	0,00
910	860	51,6	0,475	0,00	4,54	0,0403	0,00	4,4	0,027	0,00
920	860	51,4	0,484	0,00	4,57	0,0411	0,00	4,3	0,027	0,00
930	860	54,0	0,494	0,00	4,82	0,0419	0,00	4,3	0,028	0,00
940	860	50,9	0,504	0,00	4,48	0,0428	0,00	4,4	0,028	0,00
950	860	51,4	0,514	0,00	4,56	0,0436	0,00	4,2	0,029	0,00
960	860	53,2	0,527	0,00	4,69	0,0448	0,00	4,2	0,029	0,00
970	860	54,9	0,534	0,00	4,88	0,0454	0,00	4,5	0,030	0,00
980	860	51,0	0,542	0,00	4,48	0,0462	0,00	4,1	0,030	0,00
990	860	54,9	0,551	0,00	4,83	0,0470	0,00	4,2	0,031	0,00
1000	860	55,2	0,555	0,00	4,87	0,0473	0,00	4,4	0,031	0,00
1010	860	53,0	0,556	0,00	4,61	0,0475	0,00	4,1	0,031	0,00
1020	860	54,9	0,558	0,00	4,79	0,0477	0,00	4,0	0,031	0,00
1030	860	52,6	0,555	0,00	4,62	0,0475	0,00	4,2	0,031	0,00
1040	860	54,0	0,553	0,00	4,66	0,0473	0,00	3,9	0,030	0,00
1050	860	52,3	0,548	0,00	4,63	0,0469	0,00	4,1	0,030	0,00
1060	860	54,8	0,544	0,00	4,76	0,0465	0,00	4,0	0,030	0,00
1070	860	55,1	0,538	0,00	4,88	0,0461	0,00	4,2	0,030	0,00
1080	860	53,6	0,531	0,00	4,66	0,0455	0,00	4,0	0,029	0,00
1090	860	55,1	0,525	0,00	4,81	0,0449	0,00	4,1	0,029	0,00
1100	860	54,2	0,518	0,00	4,75	0,0443	0,00	4,0	0,028	0,00
1110	860	53,7	0,510	0,00	4,65	0,0437	0,00	4,0	0,028	0,00
1120	860	54,9	0,503	0,00	4,79	0,0431	0,00	3,9	0,028	0,00
1130	860	53,6	0,495	0,00	4,60	0,0424	0,00	4,1	0,027	0,00
1140	860	55,9	0,487	0,00	4,87	0,0418	0,00	3,9	0,027	0,00
1150	860	51,8	0,479	0,00	4,58	0,0411	0,00	4,0	0,026	0,00
1160	860	55,0	0,471	0,00	4,75	0,0404	0,00	3,9	0,026	0,00
1170	860	51,9	0,463	0,00	4,58	0,0397	0,00	3,8	0,025	0,00
1180	860	52,4	0,455	0,00	4,50	0,0390	0,00	3,9	0,025	0,00
1190	860	54,2	0,447	0,00	4,75	0,0384	0,00	3,9	0,024	0,00
1200	860	49,9	0,438	0,00	4,43	0,0376	0,00	3,8	0,024	0,00
1210	860	53,3	0,430	0,00	4,64	0,0369	0,00	3,9	0,023	0,00
1220	860	51,4	0,422	0,00	4,52	0,0362	0,00	3,7	0,023	0,00
1230	860	49,1	0,414	0,00	4,31	0,0355	0,00	3,7	0,022	0,00
1240	860	50,2	0,405	0,00	4,38	0,0348	0,00	3,7	0,022	0,00
1250	860	50,6	0,398	0,00	4,46	0,0341	0,00	3,6	0,022	0,00
0	870	23,9	0,118	0,00	2,10	0,0101	0,00	2,1	0,006	0,00
10	870	25,2	0,119	0,00	2,23	0,0102	0,00	2,3	0,007	0,00
20	870	24,6	0,121	0,00	2,15	0,0103	0,00	2,2	0,007	0,00
30	870	25,9	0,122	0,00	2,25	0,0105	0,00	2,3	0,007	0,00
40	870	25,6	0,124	0,00	2,24	0,0106	0,00	2,3	0,007	0,00
50	870	25,9	0,126	0,00	2,26	0,0108	0,00	2,4	0,007	0,00
60	870	25,9	0,128	0,00	2,27	0,0109	0,00	2,4	0,007	0,00
70	870	25,4	0,130	0,00	2,23	0,0111	0,00	2,3	0,007	0,00
80	870	23,1	0,132	0,00	1,99	0,0112	0,00	2,2	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
90	870	25,1	0,133	0,00	2,16	0,0114	0,00	2,2	0,007	0,00
100	870	27,4	0,135	0,00	2,39	0,0115	0,00	2,5	0,007	0,00
110	870	27,7	0,137	0,00	2,42	0,0117	0,00	2,5	0,008	0,00
120	870	27,8	0,140	0,00	2,43	0,0119	0,00	2,6	0,008	0,00
130	870	27,8	0,141	0,00	2,43	0,0121	0,00	2,6	0,008	0,00
140	870	25,0	0,143	0,00	2,15	0,0122	0,00	2,3	0,008	0,00
150	870	26,0	0,146	0,00	2,23	0,0124	0,00	2,4	0,008	0,00
160	870	28,5	0,148	0,00	2,50	0,0126	0,00	2,6	0,008	0,00
170	870	29,2	0,150	0,00	2,56	0,0128	0,00	2,7	0,008	0,00
180	870	29,4	0,152	0,00	2,57	0,0130	0,00	2,7	0,008	0,00
190	870	29,1	0,154	0,00	2,53	0,0132	0,00	2,7	0,008	0,00
200	870	26,3	0,157	0,00	2,27	0,0134	0,00	2,5	0,009	0,00
210	870	27,6	0,159	0,00	2,42	0,0136	0,00	2,6	0,009	0,00
220	870	30,8	0,161	0,00	2,70	0,0137	0,00	2,9	0,009	0,00
230	870	30,4	0,163	0,00	2,65	0,0139	0,00	2,8	0,009	0,00
240	870	30,8	0,166	0,00	2,68	0,0142	0,00	2,8	0,009	0,00
250	870	27,5	0,168	0,00	2,38	0,0143	0,00	2,7	0,009	0,00
260	870	28,2	0,170	0,00	2,44	0,0145	0,00	2,7	0,009	0,00
270	870	31,9	0,172	0,00	2,78	0,0147	0,00	3,1	0,009	0,00
280	870	32,2	0,174	0,00	2,81	0,0149	0,00	3,0	0,010	0,00
290	870	28,9	0,176	0,00	2,50	0,0151	0,00	2,8	0,010	0,00
300	870	28,9	0,179	0,00	2,50	0,0153	0,00	2,8	0,010	0,00
310	870	33,4	0,181	0,00	2,91	0,0155	0,00	3,1	0,010	0,00
320	870	32,4	0,184	0,00	2,84	0,0157	0,00	3,1	0,010	0,00
330	870	32,8	0,186	0,00	2,87	0,0159	0,00	3,1	0,010	0,00
340	870	30,6	0,189	0,00	2,65	0,0161	0,00	3,0	0,010	0,00
350	870	34,3	0,191	0,00	2,99	0,0163	0,00	3,2	0,010	0,00
360	870	34,0	0,193	0,00	2,98	0,0165	0,00	3,2	0,011	0,00
370	870	31,8	0,196	0,00	2,75	0,0167	0,00	3,1	0,011	0,00
380	870	31,4	0,198	0,00	2,72	0,0169	0,00	3,0	0,011	0,00
390	870	35,2	0,201	0,00	3,08	0,0171	0,00	3,4	0,011	0,00
400	870	35,6	0,204	0,00	3,12	0,0174	0,00	3,4	0,011	0,00
410	870	32,0	0,206	0,00	2,78	0,0175	0,00	3,1	0,011	0,00
420	870	36,4	0,208	0,00	3,19	0,0178	0,00	3,5	0,011	0,00
430	870	36,8	0,212	0,00	3,23	0,0181	0,00	3,5	0,012	0,00
440	870	33,1	0,213	0,00	2,88	0,0182	0,00	3,2	0,012	0,00
450	870	37,6	0,216	0,00	3,26	0,0184	0,00	3,6	0,012	0,00
460	870	37,0	0,219	0,00	3,24	0,0187	0,00	3,6	0,012	0,00
470	870	34,8	0,221	0,00	3,02	0,0188	0,00	3,4	0,012	0,00
480	870	38,5	0,223	0,00	3,33	0,0190	0,00	3,7	0,012	0,00
490	870	38,1	0,226	0,00	3,33	0,0193	0,00	3,7	0,012	0,00
500	870	37,4	0,228	0,00	3,24	0,0194	0,00	3,6	0,013	0,00
510	870	39,5	0,231	0,00	3,40	0,0197	0,00	3,8	0,013	0,00
520	870	38,6	0,233	0,00	3,36	0,0199	0,00	3,8	0,013	0,00
530	870	40,3	0,235	0,00	3,47	0,0201	0,00	3,9	0,013	0,00
540	870	40,1	0,239	0,00	3,49	0,0204	0,00	3,9	0,013	0,00
550	870	39,5	0,242	0,00	3,42	0,0206	0,00	3,9	0,013	0,00
560	870	41,3	0,245	0,00	3,56	0,0209	0,00	3,8	0,014	0,00
570	870	39,7	0,248	0,00	3,44	0,0212	0,00	3,9	0,014	0,00
580	870	42,0	0,253	0,00	3,62	0,0215	0,00	3,9	0,014	0,00
590	870	41,5	0,256	0,00	3,61	0,0218	0,00	3,9	0,014	0,00
600	870	42,2	0,261	0,00	3,69	0,0222	0,00	4,0	0,014	0,00
610	870	41,7	0,265	0,00	3,63	0,0226	0,00	4,0	0,015	0,00
620	870	43,7	0,271	0,00	3,84	0,0231	0,00	4,2	0,015	0,00
630	870	42,9	0,276	0,00	3,73	0,0235	0,00	3,8	0,015	0,00
640	870	44,9	0,282	0,00	3,94	0,0240	0,00	4,3	0,016	0,00
650	870	43,5	0,288	0,00	3,78	0,0245	0,00	4,0	0,016	0,00
660	870	45,5	0,294	0,00	3,99	0,0250	0,00	4,2	0,016	0,00
670	870	45,0	0,301	0,00	3,96	0,0256	0,00	4,3	0,017	0,00
680	870	45,8	0,308	0,00	4,02	0,0262	0,00	4,2	0,017	0,00
690	870	46,0	0,314	0,00	4,05	0,0267	0,00	4,1	0,017	0,00
700	870	44,9	0,321	0,00	3,93	0,0273	0,00	4,4	0,018	0,00
710	870	46,5	0,327	0,00	4,09	0,0278	0,00	4,2	0,018	0,00
720	870	45,9	0,335	0,00	4,02	0,0285	0,00	4,4	0,019	0,00
730	870	46,8	0,342	0,00	4,12	0,0291	0,00	4,1	0,019	0,00
740	870	46,2	0,350	0,00	4,07	0,0298	0,00	4,4	0,019	0,00
750	870	46,6	0,358	0,00	4,08	0,0305	0,00	4,2	0,020	0,00
760	870	47,1	0,366	0,00	4,15	0,0312	0,00	4,2	0,020	0,00
770	870	46,6	0,376	0,00	4,11	0,0320	0,00	4,4	0,021	0,00
780	870	47,2	0,383	0,00	4,15	0,0326	0,00	4,1	0,021	0,00
790	870	47,4	0,390	0,00	4,17	0,0333	0,00	4,5	0,022	0,00
800	870	48,0	0,397	0,00	4,24	0,0338	0,00	4,3	0,022	0,00
810	870	47,2	0,401	0,00	4,15	0,0342	0,00	4,4	0,022	0,00
820	870	47,5	0,406	0,00	4,14	0,0347	0,00	4,3	0,023	0,00
830	870	50,9	0,411	0,00	4,49	0,0351	0,00	4,3	0,023	0,00
840	870	46,7	0,415	0,00	4,11	0,0354	0,00	4,4	0,023	0,00
850	870	50,2	0,419	0,00	4,43	0,0357	0,00	4,5	0,023	0,00
860	870	51,3	0,424	0,00	4,52	0,0361	0,00	4,4	0,024	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	870	51,5	0,428	0,00	4,54	0,0365	0,00	4,4	0,024	0,00
880	870	48,8	0,434	0,00	4,32	0,0369	0,00	4,2	0,024	0,00
890	870	50,2	0,441	0,00	4,43	0,0376	0,00	4,4	0,025	0,00
900	870	52,5	0,448	0,00	4,66	0,0380	0,00	4,4	0,025	0,00
910	870	51,3	0,456	0,00	4,51	0,0387	0,00	4,4	0,026	0,00
920	870	51,6	0,464	0,00	4,58	0,0395	0,00	4,2	0,026	0,00
930	870	51,2	0,476	0,00	4,55	0,0404	0,00	4,4	0,027	0,00
940	870	51,1	0,486	0,00	4,51	0,0412	0,00	4,3	0,027	0,00
950	870	52,0	0,495	0,00	4,58	0,0420	0,00	4,2	0,028	0,00
960	870	50,9	0,506	0,00	4,46	0,0430	0,00	4,4	0,028	0,00
970	870	52,3	0,513	0,00	4,62	0,0437	0,00	4,3	0,029	0,00
980	870	52,7	0,523	0,00	4,61	0,0445	0,00	4,1	0,029	0,00
990	870	53,7	0,528	0,00	4,77	0,0450	0,00	4,3	0,029	0,00
1000	870	52,9	0,535	0,00	4,67	0,0456	0,00	4,3	0,030	0,00
1010	870	52,5	0,538	0,00	4,71	0,0459	0,00	4,0	0,030	0,00
1020	870	53,8	0,539	0,00	4,64	0,0461	0,00	4,2	0,030	0,00
1030	870	51,9	0,537	0,00	4,56	0,0459	0,00	4,0	0,030	0,00
1040	870	55,5	0,536	0,00	4,79	0,0459	0,00	4,2	0,029	0,00
1050	870	53,6	0,531	0,00	4,66	0,0455	0,00	4,1	0,029	0,00
1060	870	55,2	0,528	0,00	4,75	0,0452	0,00	4,0	0,029	0,00
1070	870	54,0	0,522	0,00	4,73	0,0447	0,00	4,1	0,029	0,00
1080	870	53,6	0,516	0,00	4,62	0,0442	0,00	3,8	0,028	0,00
1090	870	53,4	0,510	0,00	4,66	0,0437	0,00	4,1	0,028	0,00
1100	870	53,6	0,504	0,00	4,60	0,0432	0,00	3,9	0,028	0,00
1110	870	54,6	0,497	0,00	4,82	0,0426	0,00	4,1	0,027	0,00
1120	870	54,3	0,490	0,00	4,66	0,0420	0,00	4,1	0,027	0,00
1130	870	53,3	0,483	0,00	4,70	0,0414	0,00	3,8	0,026	0,00
1140	870	54,6	0,476	0,00	4,68	0,0408	0,00	4,1	0,026	0,00
1150	870	53,9	0,468	0,00	4,74	0,0402	0,00	3,7	0,026	0,00
1160	870	51,8	0,461	0,00	4,49	0,0395	0,00	3,9	0,025	0,00
1170	870	54,2	0,453	0,00	4,72	0,0389	0,00	3,8	0,025	0,00
1180	870	51,1	0,445	0,00	4,50	0,0382	0,00	3,8	0,024	0,00
1190	870	51,6	0,438	0,00	4,42	0,0376	0,00	3,8	0,024	0,00
1200	870	52,9	0,430	0,00	4,65	0,0369	0,00	3,8	0,023	0,00
1210	870	49,9	0,422	0,00	4,37	0,0362	0,00	3,7	0,023	0,00
1220	870	52,1	0,414	0,00	4,53	0,0356	0,00	3,9	0,023	0,00
1230	870	51,6	0,407	0,00	4,55	0,0349	0,00	3,7	0,022	0,00
1240	870	48,3	0,399	0,00	4,25	0,0342	0,00	3,8	0,022	0,00
1250	870	49,1	0,391	0,00	4,28	0,0336	0,00	3,7	0,021	0,00
0	880	27,7	0,116	0,00	2,42	0,0099	0,00	2,4	0,006	0,00
10	880	25,2	0,118	0,00	2,19	0,0101	0,00	2,2	0,006	0,00
20	880	24,9	0,120	0,00	2,18	0,0102	0,00	2,2	0,007	0,00
30	880	25,2	0,121	0,00	2,20	0,0104	0,00	2,3	0,007	0,00
40	880	25,4	0,123	0,00	2,22	0,0105	0,00	2,3	0,007	0,00
50	880	24,1	0,125	0,00	2,09	0,0107	0,00	2,3	0,007	0,00
60	880	23,6	0,127	0,00	2,11	0,0108	0,00	2,3	0,007	0,00
70	880	24,4	0,128	0,00	2,09	0,0109	0,00	2,2	0,007	0,00
80	880	27,2	0,130	0,00	2,37	0,0111	0,00	2,4	0,007	0,00
90	880	26,9	0,132	0,00	2,35	0,0113	0,00	2,5	0,007	0,00
100	880	27,2	0,134	0,00	2,38	0,0114	0,00	2,5	0,007	0,00
110	880	27,1	0,136	0,00	2,37	0,0116	0,00	2,5	0,007	0,00
120	880	24,5	0,138	0,00	2,10	0,0117	0,00	2,4	0,008	0,00
130	880	24,8	0,140	0,00	2,13	0,0119	0,00	2,3	0,008	0,00
140	880	27,7	0,142	0,00	2,42	0,0121	0,00	2,5	0,008	0,00
150	880	28,8	0,144	0,00	2,52	0,0123	0,00	2,7	0,008	0,00
160	880	28,6	0,146	0,00	2,50	0,0124	0,00	2,7	0,008	0,00
170	880	28,2	0,148	0,00	2,46	0,0126	0,00	2,7	0,008	0,00
180	880	26,3	0,150	0,00	2,26	0,0128	0,00	2,5	0,008	0,00
190	880	26,3	0,152	0,00	2,26	0,0130	0,00	2,4	0,008	0,00
200	880	30,4	0,154	0,00	2,65	0,0132	0,00	2,8	0,008	0,00
210	880	30,2	0,156	0,00	2,65	0,0133	0,00	2,8	0,009	0,00
220	880	29,9	0,159	0,00	2,60	0,0135	0,00	2,7	0,009	0,00
230	880	27,2	0,161	0,00	2,34	0,0137	0,00	2,6	0,009	0,00
240	880	26,5	0,163	0,00	2,30	0,0139	0,00	2,5	0,009	0,00
250	880	31,7	0,165	0,00	2,77	0,0141	0,00	3,0	0,009	0,00
260	880	31,3	0,167	0,00	2,72	0,0143	0,00	2,9	0,009	0,00
270	880	30,4	0,169	0,00	2,66	0,0145	0,00	2,8	0,009	0,00
280	880	28,3	0,171	0,00	2,44	0,0146	0,00	2,8	0,009	0,00
290	880	29,0	0,174	0,00	2,51	0,0148	0,00	2,8	0,010	0,00
300	880	32,7	0,176	0,00	2,85	0,0150	0,00	3,0	0,010	0,00
310	880	31,8	0,178	0,00	2,79	0,0152	0,00	3,0	0,010	0,00
320	880	29,7	0,180	0,00	2,57	0,0154	0,00	2,9	0,010	0,00
330	880	29,7	0,183	0,00	2,58	0,0156	0,00	2,9	0,010	0,00
340	880	32,9	0,184	0,00	2,89	0,0157	0,00	3,1	0,010	0,00
350	880	33,3	0,187	0,00	2,92	0,0160	0,00	3,2	0,010	0,00
360	880	31,2	0,190	0,00	2,69	0,0162	0,00	3,0	0,010	0,00
370	880	32,9	0,191	0,00	2,83	0,0163	0,00	3,1	0,011	0,00
380	880	34,5	0,194	0,00	3,02	0,0166	0,00	3,3	0,011	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
390	880	34,8	0,197	0,00	3,05	0,0168	0,00	3,3	0,011	0,00
400	880	31,3	0,199	0,00	2,72	0,0170	0,00	3,1	0,011	0,00
410	880	35,7	0,201	0,00	3,12	0,0171	0,00	3,4	0,011	0,00
420	880	36,1	0,204	0,00	3,16	0,0174	0,00	3,4	0,011	0,00
430	880	32,4	0,206	0,00	2,81	0,0176	0,00	3,2	0,011	0,00
440	880	36,8	0,208	0,00	3,19	0,0177	0,00	3,5	0,011	0,00
450	880	36,4	0,211	0,00	3,20	0,0180	0,00	3,5	0,012	0,00
460	880	35,1	0,212	0,00	3,03	0,0181	0,00	3,4	0,012	0,00
470	880	37,9	0,215	0,00	3,28	0,0183	0,00	3,6	0,012	0,00
480	880	37,3	0,218	0,00	3,26	0,0186	0,00	3,6	0,012	0,00
490	880	36,8	0,219	0,00	3,18	0,0187	0,00	3,6	0,012	0,00
500	880	38,6	0,222	0,00	3,33	0,0189	0,00	3,7	0,012	0,00
510	880	37,8	0,225	0,00	3,31	0,0192	0,00	3,8	0,012	0,00
520	880	38,9	0,226	0,00	3,36	0,0193	0,00	3,7	0,012	0,00
530	880	39,5	0,230	0,00	3,41	0,0196	0,00	3,8	0,013	0,00
540	880	38,1	0,232	0,00	3,30	0,0198	0,00	3,7	0,013	0,00
550	880	40,6	0,236	0,00	3,50	0,0201	0,00	3,9	0,013	0,00
560	880	39,8	0,238	0,00	3,46	0,0203	0,00	3,8	0,013	0,00
570	880	41,3	0,242	0,00	3,56	0,0206	0,00	4,0	0,013	0,00
580	880	41,1	0,246	0,00	3,59	0,0209	0,00	3,9	0,014	0,00
590	880	42,0	0,250	0,00	3,62	0,0213	0,00	3,9	0,014	0,00
600	880	42,8	0,254	0,00	3,75	0,0216	0,00	4,1	0,014	0,00
610	880	42,7	0,259	0,00	3,68	0,0221	0,00	4,0	0,014	0,00
620	880	43,4	0,264	0,00	3,81	0,0225	0,00	4,2	0,015	0,00
630	880	43,1	0,270	0,00	3,80	0,0229	0,00	4,2	0,015	0,00
640	880	44,0	0,275	0,00	3,86	0,0234	0,00	4,0	0,015	0,00
650	880	45,0	0,281	0,00	3,95	0,0239	0,00	4,2	0,016	0,00
660	880	44,2	0,287	0,00	3,86	0,0244	0,00	4,1	0,016	0,00
670	880	45,6	0,293	0,00	4,00	0,0249	0,00	4,0	0,016	0,00
680	880	44,3	0,299	0,00	3,87	0,0255	0,00	4,3	0,017	0,00
690	880	46,2	0,305	0,00	4,06	0,0260	0,00	4,1	0,017	0,00
700	880	44,8	0,313	0,00	3,93	0,0266	0,00	4,2	0,017	0,00
710	880	46,2	0,318	0,00	4,06	0,0271	0,00	4,2	0,018	0,00
720	880	45,6	0,326	0,00	4,01	0,0277	0,00	4,3	0,018	0,00
730	880	45,9	0,333	0,00	4,01	0,0283	0,00	4,3	0,019	0,00
740	880	46,0	0,340	0,00	4,05	0,0290	0,00	4,0	0,019	0,00
750	880	45,2	0,348	0,00	3,96	0,0297	0,00	4,3	0,019	0,00
760	880	46,9	0,356	0,00	4,12	0,0303	0,00	4,2	0,020	0,00
770	880	46,5	0,364	0,00	4,09	0,0310	0,00	4,3	0,020	0,00
780	880	48,0	0,371	0,00	4,22	0,0317	0,00	4,2	0,021	0,00
790	880	45,3	0,378	0,00	3,98	0,0322	0,00	4,3	0,021	0,00
800	880	48,0	0,384	0,00	4,22	0,0328	0,00	4,5	0,021	0,00
810	880	47,4	0,389	0,00	4,16	0,0331	0,00	4,2	0,022	0,00
820	880	46,2	0,393	0,00	4,04	0,0335	0,00	4,2	0,022	0,00
830	880	50,1	0,397	0,00	4,42	0,0339	0,00	4,2	0,022	0,00
840	880	48,0	0,401	0,00	4,21	0,0342	0,00	4,4	0,022	0,00
850	880	49,4	0,404	0,00	4,36	0,0345	0,00	4,4	0,022	0,00
860	880	50,6	0,409	0,00	4,46	0,0349	0,00	4,4	0,023	0,00
870	880	51,0	0,413	0,00	4,48	0,0352	0,00	4,3	0,023	0,00
880	880	49,2	0,419	0,00	4,34	0,0357	0,00	4,4	0,023	0,00
890	880	49,4	0,425	0,00	4,36	0,0362	0,00	4,3	0,024	0,00
900	880	52,1	0,431	0,00	4,62	0,0367	0,00	4,4	0,024	0,00
910	880	50,9	0,439	0,00	4,47	0,0373	0,00	4,3	0,025	0,00
920	880	52,8	0,447	0,00	4,71	0,0380	0,00	4,4	0,025	0,00
930	880	51,5	0,457	0,00	4,56	0,0388	0,00	4,3	0,026	0,00
940	880	51,8	0,467	0,00	4,56	0,0396	0,00	4,3	0,026	0,00
950	880	53,0	0,476	0,00	4,67	0,0404	0,00	4,4	0,027	0,00
960	880	52,1	0,486	0,00	4,63	0,0413	0,00	4,3	0,027	0,00
970	880	51,3	0,494	0,00	4,49	0,0420	0,00	4,1	0,028	0,00
980	880	52,5	0,505	0,00	4,66	0,0430	0,00	4,3	0,028	0,00
990	880	54,2	0,510	0,00	4,80	0,0435	0,00	4,3	0,028	0,00
1000	880	52,1	0,516	0,00	4,55	0,0440	0,00	4,1	0,029	0,00
1010	880	54,7	0,520	0,00	4,83	0,0444	0,00	4,3	0,029	0,00
1020	880	52,8	0,520	0,00	4,65	0,0445	0,00	4,2	0,029	0,00
1030	880	53,2	0,521	0,00	4,66	0,0445	0,00	4,2	0,029	0,00
1040	880	55,2	0,519	0,00	4,77	0,0444	0,00	4,2	0,029	0,00
1050	880	52,6	0,516	0,00	4,54	0,0441	0,00	4,0	0,028	0,00
1060	880	53,3	0,512	0,00	4,69	0,0438	0,00	4,1	0,028	0,00
1070	880	55,1	0,507	0,00	4,77	0,0434	0,00	4,2	0,028	0,00
1080	880	53,3	0,503	0,00	4,72	0,0430	0,00	4,0	0,028	0,00
1090	880	53,1	0,496	0,00	4,61	0,0425	0,00	3,9	0,027	0,00
1100	880	54,4	0,491	0,00	4,74	0,0420	0,00	4,0	0,027	0,00
1110	880	52,3	0,484	0,00	4,53	0,0415	0,00	3,8	0,027	0,00
1120	880	53,4	0,478	0,00	4,65	0,0409	0,00	4,0	0,026	0,00
1130	880	54,0	0,471	0,00	4,67	0,0404	0,00	3,8	0,026	0,00
1140	880	52,0	0,464	0,00	4,59	0,0398	0,00	4,0	0,025	0,00
1150	880	52,8	0,457	0,00	4,52	0,0392	0,00	3,9	0,025	0,00
1160	880	52,6	0,450	0,00	4,63	0,0386	0,00	3,8	0,025	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowódór			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
1170	880	50,2	0,443	0,00	4,33	0,0380	0,00	3,8	0,024	0,00
1180	880	54,9	0,436	0,00	4,80	0,0374	0,00	3,8	0,024	0,00
1190	880	50,7	0,429	0,00	4,46	0,0368	0,00	3,8	0,023	0,00
1200	880	54,4	0,422	0,00	4,72	0,0362	0,00	3,9	0,023	0,00
1210	880	51,7	0,414	0,00	4,54	0,0355	0,00	3,7	0,023	0,00
1220	880	49,4	0,407	0,00	4,26	0,0349	0,00	3,7	0,022	0,00
1230	880	50,9	0,399	0,00	4,43	0,0343	0,00	3,8	0,022	0,00
1240	880	50,5	0,392	0,00	4,45	0,0337	0,00	3,6	0,021	0,00
1250	880	49,0	0,384	0,00	4,24	0,0330	0,00	3,8	0,021	0,00
0	890	24,2	0,115	0,00	2,12	0,0098	0,00	2,2	0,006	0,00
10	890	24,5	0,117	0,00	2,14	0,0100	0,00	2,2	0,006	0,00
20	890	24,8	0,119	0,00	2,16	0,0101	0,00	2,2	0,007	0,00
30	890	24,1	0,120	0,00	2,10	0,0103	0,00	2,2	0,007	0,00
40	890	24,8	0,122	0,00	2,17	0,0104	0,00	2,2	0,007	0,00
50	890	24,1	0,123	0,00	2,10	0,0105	0,00	2,2	0,007	0,00
60	890	26,4	0,125	0,00	2,30	0,0107	0,00	2,4	0,007	0,00
70	890	26,2	0,127	0,00	2,29	0,0108	0,00	2,4	0,007	0,00
80	890	26,4	0,129	0,00	2,31	0,0110	0,00	2,4	0,007	0,00
90	890	26,5	0,131	0,00	2,32	0,0112	0,00	2,4	0,007	0,00
100	890	24,4	0,132	0,00	2,10	0,0113	0,00	2,3	0,007	0,00
110	890	24,1	0,134	0,00	2,07	0,0115	0,00	2,2	0,007	0,00
120	890	26,1	0,136	0,00	2,29	0,0116	0,00	2,4	0,007	0,00
130	890	28,0	0,138	0,00	2,44	0,0118	0,00	2,6	0,008	0,00
140	890	28,3	0,140	0,00	2,47	0,0120	0,00	2,6	0,008	0,00
150	890	28,1	0,142	0,00	2,46	0,0121	0,00	2,6	0,008	0,00
160	890	25,5	0,144	0,00	2,19	0,0123	0,00	2,4	0,008	0,00
170	890	25,5	0,146	0,00	2,19	0,0125	0,00	2,3	0,008	0,00
180	890	29,6	0,148	0,00	2,59	0,0126	0,00	2,7	0,008	0,00
190	890	29,7	0,150	0,00	2,60	0,0128	0,00	2,8	0,008	0,00
200	890	29,7	0,152	0,00	2,60	0,0130	0,00	2,8	0,008	0,00
210	890	29,3	0,154	0,00	2,56	0,0132	0,00	2,7	0,008	0,00
220	890	26,7	0,157	0,00	2,30	0,0134	0,00	2,5	0,009	0,00
230	890	29,4	0,158	0,00	2,58	0,0135	0,00	2,8	0,009	0,00
240	890	31,1	0,160	0,00	2,72	0,0137	0,00	2,9	0,009	0,00
250	890	30,7	0,162	0,00	2,67	0,0139	0,00	2,8	0,009	0,00
260	890	29,8	0,164	0,00	2,61	0,0140	0,00	2,8	0,009	0,00
270	890	27,7	0,166	0,00	2,40	0,0142	0,00	2,7	0,009	0,00
280	890	32,5	0,168	0,00	2,85	0,0144	0,00	3,1	0,009	0,00
290	890	32,1	0,171	0,00	2,80	0,0146	0,00	3,0	0,009	0,00
300	890	31,2	0,173	0,00	2,73	0,0147	0,00	2,9	0,009	0,00
310	890	29,1	0,175	0,00	2,51	0,0149	0,00	2,8	0,010	0,00
320	890	34,1	0,177	0,00	2,98	0,0151	0,00	3,2	0,010	0,00
330	890	32,3	0,178	0,00	2,83	0,0152	0,00	3,0	0,010	0,00
340	890	32,6	0,181	0,00	2,86	0,0155	0,00	3,1	0,010	0,00
350	890	30,5	0,184	0,00	2,64	0,0157	0,00	3,0	0,010	0,00
360	890	33,4	0,185	0,00	2,93	0,0158	0,00	3,2	0,010	0,00
370	890	33,7	0,187	0,00	2,96	0,0160	0,00	3,2	0,010	0,00
380	890	33,3	0,190	0,00	2,90	0,0163	0,00	3,2	0,010	0,00
390	890	32,6	0,191	0,00	2,81	0,0163	0,00	3,2	0,011	0,00
400	890	34,9	0,194	0,00	3,06	0,0166	0,00	3,3	0,011	0,00
410	890	35,3	0,197	0,00	3,09	0,0168	0,00	3,3	0,011	0,00
420	890	32,2	0,199	0,00	2,79	0,0169	0,00	3,2	0,011	0,00
430	890	36,0	0,201	0,00	3,13	0,0171	0,00	3,4	0,011	0,00
440	890	35,9	0,204	0,00	3,15	0,0174	0,00	3,4	0,011	0,00
450	890	34,3	0,205	0,00	2,97	0,0175	0,00	3,4	0,011	0,00
460	890	37,2	0,207	0,00	3,23	0,0177	0,00	3,5	0,011	0,00
470	890	36,6	0,210	0,00	3,22	0,0179	0,00	3,5	0,012	0,00
480	890	36,0	0,211	0,00	3,11	0,0180	0,00	3,5	0,012	0,00
490	890	37,8	0,214	0,00	3,26	0,0182	0,00	3,6	0,012	0,00
500	890	38,0	0,217	0,00	3,33	0,0185	0,00	3,7	0,012	0,00
510	890	37,7	0,218	0,00	3,26	0,0186	0,00	3,6	0,012	0,00
520	890	39,0	0,221	0,00	3,36	0,0189	0,00	3,7	0,012	0,00
530	890	37,5	0,223	0,00	3,24	0,0190	0,00	3,6	0,012	0,00
540	890	39,7	0,226	0,00	3,43	0,0193	0,00	3,8	0,012	0,00
550	890	40,1	0,229	0,00	3,50	0,0196	0,00	3,8	0,013	0,00
560	890	40,5	0,232	0,00	3,49	0,0198	0,00	3,9	0,013	0,00
570	890	41,3	0,236	0,00	3,62	0,0201	0,00	3,9	0,013	0,00
580	890	40,7	0,239	0,00	3,51	0,0204	0,00	3,9	0,013	0,00
590	890	42,0	0,244	0,00	3,69	0,0208	0,00	4,0	0,013	0,00
600	890	40,9	0,247	0,00	3,53	0,0211	0,00	3,9	0,014	0,00
610	890	42,9	0,253	0,00	3,77	0,0215	0,00	4,1	0,014	0,00
620	890	42,1	0,256	0,00	3,64	0,0218	0,00	3,8	0,014	0,00
630	890	43,6	0,263	0,00	3,83	0,0224	0,00	4,1	0,015	0,00
640	890	41,6	0,267	0,00	3,60	0,0228	0,00	3,9	0,015	0,00
650	890	44,2	0,274	0,00	3,88	0,0233	0,00	4,0	0,015	0,00
660	890	43,5	0,279	0,00	3,83	0,0238	0,00	4,2	0,015	0,00
670	890	44,7	0,285	0,00	3,93	0,0243	0,00	4,1	0,016	0,00
680	890	44,6	0,291	0,00	3,92	0,0248	0,00	3,9	0,016	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
690	890	45,1	0,298	0,00	3,95	0,0253	0,00	4,1	0,017	0,00
700	890	45,0	0,304	0,00	3,96	0,0259	0,00	4,0	0,017	0,00
710	890	44,6	0,311	0,00	3,90	0,0264	0,00	4,1	0,017	0,00
720	890	45,5	0,317	0,00	4,00	0,0270	0,00	4,0	0,018	0,00
730	890	44,8	0,324	0,00	3,93	0,0276	0,00	4,2	0,018	0,00
740	890	46,5	0,331	0,00	4,08	0,0282	0,00	4,0	0,018	0,00
750	890	45,0	0,339	0,00	3,97	0,0289	0,00	4,1	0,019	0,00
760	890	46,5	0,345	0,00	4,07	0,0294	0,00	4,1	0,019	0,00
770	890	45,9	0,353	0,00	4,04	0,0301	0,00	4,2	0,020	0,00
780	890	47,2	0,360	0,00	4,15	0,0307	0,00	4,3	0,020	0,00
790	890	45,5	0,367	0,00	4,00	0,0313	0,00	4,1	0,020	0,00
800	890	48,4	0,372	0,00	4,24	0,0317	0,00	4,4	0,021	0,00
810	890	47,6	0,376	0,00	4,19	0,0321	0,00	4,2	0,021	0,00
820	890	45,4	0,380	0,00	3,97	0,0324	0,00	4,1	0,021	0,00
830	890	49,3	0,384	0,00	4,35	0,0327	0,00	4,3	0,021	0,00
840	890	47,5	0,388	0,00	4,16	0,0331	0,00	4,3	0,022	0,00
850	890	48,7	0,390	0,00	4,30	0,0333	0,00	4,3	0,022	0,00
860	890	49,8	0,395	0,00	4,39	0,0337	0,00	4,3	0,022	0,00
870	890	50,2	0,399	0,00	4,41	0,0340	0,00	4,2	0,022	0,00
880	890	48,5	0,404	0,00	4,28	0,0344	0,00	4,4	0,023	0,00
890	890	51,7	0,410	0,00	4,57	0,0349	0,00	4,3	0,023	0,00
900	890	52,2	0,416	0,00	4,62	0,0354	0,00	4,3	0,023	0,00
910	890	48,6	0,423	0,00	4,26	0,0360	0,00	4,4	0,024	0,00
920	890	53,4	0,431	0,00	4,75	0,0366	0,00	4,4	0,024	0,00
930	890	51,7	0,440	0,00	4,58	0,0374	0,00	4,3	0,025	0,00
940	890	51,3	0,446	0,00	4,58	0,0379	0,00	4,2	0,025	0,00
950	890	52,1	0,458	0,00	4,64	0,0389	0,00	4,3	0,026	0,00
960	890	51,6	0,466	0,00	4,56	0,0395	0,00	4,1	0,026	0,00
970	890	50,9	0,476	0,00	4,46	0,0405	0,00	3,9	0,027	0,00
980	890	52,5	0,485	0,00	4,64	0,0413	0,00	4,2	0,027	0,00
990	890	52,3	0,491	0,00	4,60	0,0419	0,00	4,1	0,027	0,00
1000	890	52,1	0,498	0,00	4,60	0,0425	0,00	4,2	0,028	0,00
1010	890	54,1	0,501	0,00	4,78	0,0428	0,00	4,2	0,028	0,00
1020	890	52,6	0,503	0,00	4,56	0,0429	0,00	4,1	0,028	0,00
1030	890	54,7	0,504	0,00	4,77	0,0431	0,00	4,2	0,028	0,00
1040	890	53,2	0,503	0,00	4,64	0,0430	0,00	4,0	0,028	0,00
1050	890	54,7	0,501	0,00	4,70	0,0429	0,00	4,1	0,028	0,00
1060	890	54,6	0,497	0,00	4,77	0,0426	0,00	4,1	0,027	0,00
1070	890	53,7	0,493	0,00	4,61	0,0422	0,00	4,0	0,027	0,00
1080	890	54,0	0,488	0,00	4,71	0,0418	0,00	4,1	0,027	0,00
1090	890	53,8	0,483	0,00	4,61	0,0414	0,00	4,1	0,026	0,00
1100	890	53,8	0,478	0,00	4,69	0,0409	0,00	4,1	0,026	0,00
1110	890	53,9	0,472	0,00	4,61	0,0404	0,00	4,0	0,026	0,00
1120	890	51,8	0,466	0,00	4,53	0,0399	0,00	3,9	0,026	0,00
1130	890	52,5	0,460	0,00	4,49	0,0394	0,00	4,0	0,025	0,00
1140	890	53,3	0,453	0,00	4,64	0,0388	0,00	3,7	0,025	0,00
1150	890	50,1	0,447	0,00	4,38	0,0383	0,00	3,8	0,024	0,00
1160	890	54,7	0,440	0,00	4,75	0,0378	0,00	4,0	0,024	0,00
1170	890	50,6	0,434	0,00	4,46	0,0372	0,00	3,8	0,024	0,00
1180	890	53,5	0,427	0,00	4,61	0,0366	0,00	3,9	0,023	0,00
1190	890	53,6	0,420	0,00	4,70	0,0360	0,00	3,8	0,023	0,00
1200	890	49,3	0,413	0,00	4,33	0,0354	0,00	3,7	0,023	0,00
1210	890	52,7	0,407	0,00	4,57	0,0349	0,00	4,0	0,022	0,00
1220	890	51,4	0,399	0,00	4,50	0,0343	0,00	3,6	0,022	0,00
1230	890	48,4	0,392	0,00	4,19	0,0337	0,00	3,6	0,021	0,00
1240	890	51,4	0,385	0,00	4,50	0,0331	0,00	3,8	0,021	0,00
1250	890	50,1	0,378	0,00	4,41	0,0325	0,00	3,6	0,021	0,00
0	900	24,1	0,114	0,00	2,11	0,0098	0,00	2,2	0,006	0,00
10	900	23,7	0,116	0,00	2,06	0,0099	0,00	2,2	0,006	0,00
20	900	24,3	0,117	0,00	2,12	0,0100	0,00	2,2	0,006	0,00
30	900	26,2	0,119	0,00	2,31	0,0101	0,00	2,3	0,007	0,00
40	900	25,7	0,120	0,00	2,24	0,0103	0,00	2,3	0,007	0,00
50	900	25,4	0,122	0,00	2,22	0,0104	0,00	2,3	0,007	0,00
60	900	25,7	0,124	0,00	2,25	0,0106	0,00	2,3	0,007	0,00
70	900	26,0	0,126	0,00	2,27	0,0107	0,00	2,4	0,007	0,00
80	900	25,4	0,127	0,00	2,21	0,0109	0,00	2,4	0,007	0,00
90	900	23,7	0,129	0,00	2,04	0,0110	0,00	2,3	0,007	0,00
100	900	25,9	0,131	0,00	2,27	0,0112	0,00	2,3	0,007	0,00
110	900	27,2	0,132	0,00	2,37	0,0113	0,00	2,4	0,007	0,00
120	900	27,5	0,135	0,00	2,40	0,0115	0,00	2,5	0,007	0,00
130	900	27,4	0,136	0,00	2,40	0,0116	0,00	2,5	0,007	0,00
140	900	27,6	0,138	0,00	2,41	0,0118	0,00	2,5	0,008	0,00
150	900	24,8	0,140	0,00	2,13	0,0120	0,00	2,3	0,008	0,00
160	900	27,1	0,142	0,00	2,38	0,0121	0,00	2,5	0,008	0,00
170	900	29,1	0,144	0,00	2,54	0,0123	0,00	2,7	0,008	0,00
180	900	28,8	0,146	0,00	2,52	0,0124	0,00	2,7	0,008	0,00
190	900	28,5	0,148	0,00	2,48	0,0126	0,00	2,7	0,008	0,00
200	900	25,9	0,150	0,00	2,23	0,0128	0,00	2,5	0,008	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowódór			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
210	900	26,5	0,152	0,00	2,27	0,0130	0,00	2,5	0,008	0,00
220	900	30,5	0,153	0,00	2,67	0,0131	0,00	2,8	0,008	0,00
230	900	30,5	0,156	0,00	2,67	0,0133	0,00	2,9	0,009	0,00
240	900	30,1	0,158	0,00	2,62	0,0135	0,00	2,8	0,009	0,00
250	900	26,9	0,159	0,00	2,32	0,0136	0,00	2,6	0,009	0,00
260	900	30,1	0,161	0,00	2,64	0,0138	0,00	2,9	0,009	0,00
270	900	31,9	0,163	0,00	2,79	0,0140	0,00	3,0	0,009	0,00
280	900	30,9	0,165	0,00	2,70	0,0141	0,00	2,9	0,009	0,00
290	900	30,6	0,167	0,00	2,68	0,0143	0,00	2,8	0,009	0,00
300	900	28,5	0,169	0,00	2,46	0,0145	0,00	2,7	0,009	0,00
310	900	33,4	0,171	0,00	2,92	0,0146	0,00	3,2	0,009	0,00
320	900	31,6	0,173	0,00	2,77	0,0148	0,00	3,0	0,010	0,00
330	900	32,0	0,175	0,00	2,80	0,0150	0,00	3,0	0,010	0,00
340	900	29,9	0,178	0,00	2,58	0,0152	0,00	2,9	0,010	0,00
350	900	32,7	0,179	0,00	2,87	0,0153	0,00	3,2	0,010	0,00
360	900	33,1	0,181	0,00	2,90	0,0155	0,00	3,1	0,010	0,00
370	900	30,9	0,184	0,00	2,67	0,0157	0,00	3,0	0,010	0,00
380	900	32,4	0,185	0,00	2,79	0,0158	0,00	3,2	0,010	0,00
390	900	34,2	0,187	0,00	2,99	0,0160	0,00	3,3	0,010	0,00
400	900	34,6	0,191	0,00	3,03	0,0163	0,00	3,2	0,010	0,00
410	900	33,0	0,191	0,00	2,85	0,0163	0,00	3,3	0,011	0,00
420	900	35,3	0,193	0,00	3,09	0,0165	0,00	3,3	0,011	0,00
430	900	35,4	0,197	0,00	3,11	0,0168	0,00	3,4	0,011	0,00
440	900	34,1	0,197	0,00	2,95	0,0168	0,00	3,4	0,011	0,00
450	900	36,4	0,200	0,00	3,16	0,0170	0,00	3,4	0,011	0,00
460	900	35,9	0,203	0,00	3,15	0,0173	0,00	3,4	0,011	0,00
470	900	35,2	0,204	0,00	3,04	0,0174	0,00	3,5	0,011	0,00
480	900	37,3	0,206	0,00	3,22	0,0176	0,00	3,5	0,011	0,00
490	900	37,0	0,209	0,00	3,25	0,0178	0,00	3,6	0,012	0,00
500	900	37,1	0,210	0,00	3,20	0,0179	0,00	3,5	0,012	0,00
510	900	38,2	0,213	0,00	3,29	0,0182	0,00	3,6	0,012	0,00
520	900	37,9	0,215	0,00	3,29	0,0183	0,00	3,7	0,012	0,00
530	900	38,9	0,217	0,00	3,35	0,0185	0,00	3,7	0,012	0,00
540	900	39,8	0,221	0,00	3,49	0,0188	0,00	3,7	0,012	0,00
550	900	39,2	0,223	0,00	3,38	0,0190	0,00	3,7	0,012	0,00
560	900	40,0	0,226	0,00	3,51	0,0193	0,00	3,7	0,012	0,00
570	900	38,9	0,230	0,00	3,37	0,0196	0,00	3,9	0,013	0,00
580	900	40,6	0,233	0,00	3,57	0,0199	0,00	3,8	0,013	0,00
590	900	41,2	0,238	0,00	3,59	0,0203	0,00	3,9	0,013	0,00
600	900	41,1	0,241	0,00	3,62	0,0206	0,00	3,9	0,013	0,00
610	900	41,6	0,246	0,00	3,63	0,0210	0,00	3,9	0,014	0,00
620	900	42,3	0,250	0,00	3,72	0,0213	0,00	4,0	0,014	0,00
630	900	42,2	0,256	0,00	3,69	0,0218	0,00	3,8	0,014	0,00
640	900	43,7	0,261	0,00	3,83	0,0222	0,00	4,1	0,014	0,00
650	900	43,5	0,267	0,00	3,79	0,0227	0,00	3,9	0,015	0,00
660	900	44,5	0,272	0,00	3,90	0,0231	0,00	4,1	0,015	0,00
670	900	43,5	0,278	0,00	3,80	0,0237	0,00	4,0	0,015	0,00
680	900	45,0	0,284	0,00	3,94	0,0241	0,00	3,9	0,016	0,00
690	900	43,3	0,291	0,00	3,80	0,0248	0,00	4,2	0,016	0,00
700	900	45,4	0,295	0,00	3,98	0,0251	0,00	3,9	0,016	0,00
710	900	44,7	0,303	0,00	3,93	0,0258	0,00	4,1	0,017	0,00
720	900	45,4	0,308	0,00	3,98	0,0262	0,00	4,1	0,017	0,00
730	900	44,0	0,316	0,00	3,88	0,0269	0,00	4,1	0,018	0,00
740	900	46,0	0,322	0,00	4,03	0,0274	0,00	4,2	0,018	0,00
750	900	44,4	0,330	0,00	3,91	0,0281	0,00	4,1	0,018	0,00
760	900	46,2	0,336	0,00	4,06	0,0286	0,00	4,3	0,019	0,00
770	900	45,2	0,343	0,00	3,97	0,0293	0,00	4,2	0,019	0,00
780	900	47,3	0,350	0,00	4,16	0,0299	0,00	4,3	0,019	0,00
790	900	45,7	0,355	0,00	4,01	0,0303	0,00	4,0	0,020	0,00
800	900	46,6	0,360	0,00	4,09	0,0307	0,00	4,3	0,020	0,00
810	900	48,4	0,365	0,00	4,27	0,0312	0,00	4,4	0,020	0,00
820	900	46,1	0,368	0,00	4,04	0,0314	0,00	4,1	0,020	0,00
830	900	48,6	0,371	0,00	4,28	0,0317	0,00	4,2	0,021	0,00
840	900	46,8	0,375	0,00	4,09	0,0320	0,00	4,2	0,021	0,00
850	900	47,9	0,377	0,00	4,23	0,0322	0,00	4,2	0,021	0,00
860	900	49,4	0,382	0,00	4,35	0,0325	0,00	4,3	0,021	0,00
870	900	51,7	0,385	0,00	4,57	0,0328	0,00	4,4	0,021	0,00
880	900	47,7	0,390	0,00	4,21	0,0332	0,00	4,3	0,022	0,00
890	900	51,3	0,395	0,00	4,53	0,0336	0,00	4,2	0,022	0,00
900	900	51,6	0,401	0,00	4,56	0,0341	0,00	4,2	0,022	0,00
910	900	48,9	0,408	0,00	4,34	0,0347	0,00	4,3	0,023	0,00
920	900	52,3	0,415	0,00	4,66	0,0353	0,00	4,3	0,023	0,00
930	900	48,4	0,424	0,00	4,26	0,0361	0,00	4,1	0,024	0,00
940	900	51,9	0,430	0,00	4,62	0,0365	0,00	4,4	0,024	0,00
950	900	50,2	0,441	0,00	4,45	0,0375	0,00	4,2	0,025	0,00
960	900	52,7	0,448	0,00	4,63	0,0381	0,00	4,2	0,025	0,00
970	900	51,2	0,459	0,00	4,49	0,0391	0,00	4,2	0,026	0,00
980	900	54,3	0,466	0,00	4,80	0,0397	0,00	4,2	0,026	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowódór			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
990	900	51,8	0,473	0,00	4,51	0,0403	0,00	4,3	0,026	0,00
1000	900	53,7	0,481	0,00	4,79	0,0410	0,00	4,2	0,027	0,00
1010	900	52,6	0,484	0,00	4,62	0,0413	0,00	4,1	0,027	0,00
1020	900	53,0	0,486	0,00	4,71	0,0415	0,00	4,1	0,027	0,00
1030	900	53,6	0,489	0,00	4,73	0,0418	0,00	4,1	0,027	0,00
1040	900	51,7	0,487	0,00	4,53	0,0416	0,00	4,1	0,027	0,00
1050	900	53,3	0,486	0,00	4,61	0,0416	0,00	4,0	0,027	0,00
1060	900	54,2	0,483	0,00	4,69	0,0413	0,00	4,3	0,027	0,00
1070	900	54,5	0,480	0,00	4,83	0,0411	0,00	4,0	0,026	0,00
1080	900	53,6	0,475	0,00	4,64	0,0407	0,00	4,2	0,026	0,00
1090	900	53,9	0,471	0,00	4,76	0,0403	0,00	4,0	0,026	0,00
1100	900	53,2	0,465	0,00	4,60	0,0398	0,00	3,9	0,025	0,00
1110	900	52,7	0,460	0,00	4,64	0,0394	0,00	3,9	0,025	0,00
1120	900	53,7	0,454	0,00	4,63	0,0389	0,00	3,9	0,025	0,00
1130	900	52,8	0,448	0,00	4,64	0,0384	0,00	3,9	0,025	0,00
1140	900	55,2	0,442	0,00	4,74	0,0379	0,00	4,0	0,024	0,00
1150	900	53,0	0,436	0,00	4,65	0,0374	0,00	3,8	0,024	0,00
1160	900	53,2	0,430	0,00	4,54	0,0369	0,00	3,9	0,024	0,00
1170	900	54,5	0,424	0,00	4,76	0,0364	0,00	3,9	0,023	0,00
1180	900	48,9	0,418	0,00	4,31	0,0358	0,00	3,7	0,023	0,00
1190	900	51,8	0,412	0,00	4,46	0,0353	0,00	3,8	0,022	0,00
1200	900	50,1	0,405	0,00	4,40	0,0347	0,00	3,6	0,022	0,00
1210	900	50,8	0,399	0,00	4,34	0,0342	0,00	3,7	0,022	0,00
1220	900	53,2	0,392	0,00	4,64	0,0337	0,00	3,9	0,021	0,00
1230	900	51,2	0,385	0,00	4,50	0,0331	0,00	3,7	0,021	0,00
1240	900	49,1	0,379	0,00	4,23	0,0325	0,00	3,7	0,021	0,00
1250	900	50,3	0,372	0,00	4,40	0,0319	0,00	3,7	0,020	0,00
0	910	24,3	0,113	0,00	2,15	0,0097	0,00	2,2	0,006	0,00
10	910	26,8	0,114	0,00	2,35	0,0098	0,00	2,4	0,006	0,00
20	910	25,0	0,116	0,00	2,18	0,0099	0,00	2,2	0,006	0,00
30	910	24,8	0,117	0,00	2,16	0,0100	0,00	2,2	0,006	0,00
40	910	25,0	0,119	0,00	2,19	0,0102	0,00	2,3	0,007	0,00
50	910	25,3	0,121	0,00	2,21	0,0103	0,00	2,3	0,007	0,00
60	910	25,4	0,123	0,00	2,22	0,0105	0,00	2,3	0,007	0,00
70	910	23,4	0,124	0,00	2,10	0,0106	0,00	2,2	0,007	0,00
80	910	25,2	0,126	0,00	2,20	0,0107	0,00	2,3	0,007	0,00
90	910	26,4	0,127	0,00	2,31	0,0109	0,00	2,4	0,007	0,00
100	910	26,7	0,129	0,00	2,33	0,0110	0,00	2,4	0,007	0,00
110	910	27,0	0,131	0,00	2,36	0,0112	0,00	2,5	0,007	0,00
120	910	26,9	0,133	0,00	2,36	0,0114	0,00	2,5	0,007	0,00
130	910	24,3	0,134	0,00	2,09	0,0115	0,00	2,4	0,007	0,00
140	910	24,8	0,136	0,00	2,18	0,0116	0,00	2,3	0,007	0,00
150	910	28,2	0,138	0,00	2,47	0,0118	0,00	2,6	0,008	0,00
160	910	28,5	0,140	0,00	2,49	0,0120	0,00	2,6	0,008	0,00
170	910	28,3	0,142	0,00	2,48	0,0121	0,00	2,6	0,008	0,00
180	910	28,0	0,144	0,00	2,44	0,0123	0,00	2,6	0,008	0,00
190	910	25,4	0,146	0,00	2,19	0,0125	0,00	2,4	0,008	0,00
200	910	29,8	0,148	0,00	2,60	0,0126	0,00	2,8	0,008	0,00
210	910	29,9	0,149	0,00	2,61	0,0127	0,00	2,8	0,008	0,00
220	910	29,9	0,151	0,00	2,62	0,0129	0,00	2,8	0,008	0,00
230	910	28,4	0,153	0,00	2,49	0,0131	0,00	2,6	0,008	0,00
240	910	26,3	0,155	0,00	2,28	0,0132	0,00	2,5	0,008	0,00
250	910	31,2	0,156	0,00	2,73	0,0134	0,00	2,9	0,009	0,00
260	910	31,3	0,159	0,00	2,74	0,0136	0,00	2,9	0,009	0,00
270	910	29,7	0,160	0,00	2,60	0,0137	0,00	2,8	0,009	0,00
280	910	27,6	0,162	0,00	2,39	0,0139	0,00	2,7	0,009	0,00
290	910	32,3	0,164	0,00	2,82	0,0140	0,00	3,0	0,009	0,00
300	910	32,7	0,166	0,00	2,86	0,0142	0,00	3,1	0,009	0,00
310	910	31,0	0,168	0,00	2,72	0,0143	0,00	2,9	0,009	0,00
320	910	28,9	0,169	0,00	2,50	0,0145	0,00	2,8	0,009	0,00
330	910	31,6	0,172	0,00	2,73	0,0147	0,00	3,1	0,009	0,00
340	910	32,1	0,173	0,00	2,81	0,0148	0,00	3,1	0,010	0,00
350	910	32,4	0,176	0,00	2,84	0,0150	0,00	3,1	0,010	0,00
360	910	30,3	0,178	0,00	2,62	0,0152	0,00	2,9	0,010	0,00
370	910	33,2	0,179	0,00	2,87	0,0153	0,00	3,2	0,010	0,00
380	910	33,5	0,181	0,00	2,93	0,0155	0,00	3,2	0,010	0,00
390	910	33,8	0,184	0,00	2,96	0,0157	0,00	3,2	0,010	0,00
400	910	32,6	0,185	0,00	2,82	0,0158	0,00	3,2	0,010	0,00
410	910	34,6	0,187	0,00	3,03	0,0160	0,00	3,3	0,010	0,00
420	910	34,7	0,190	0,00	3,04	0,0162	0,00	3,3	0,010	0,00
430	910	33,6	0,191	0,00	2,90	0,0163	0,00	3,3	0,010	0,00
440	910	35,7	0,193	0,00	3,09	0,0164	0,00	3,3	0,011	0,00
450	910	35,3	0,195	0,00	3,10	0,0167	0,00	3,4	0,011	0,00
460	910	34,5	0,196	0,00	2,98	0,0168	0,00	3,4	0,011	0,00
470	910	36,7	0,199	0,00	3,17	0,0169	0,00	3,4	0,011	0,00
480	910	36,2	0,201	0,00	3,18	0,0172	0,00	3,5	0,011	0,00
490	910	36,1	0,203	0,00	3,11	0,0173	0,00	3,6	0,011	0,00
500	910	37,4	0,205	0,00	3,22	0,0175	0,00	3,5	0,011	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowódór			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
510	910	38,3	0,207	0,00	3,33	0,0177	0,00	3,7	0,011	0,00
520	910	38,1	0,209	0,00	3,28	0,0179	0,00	3,6	0,012	0,00
530	910	38,0	0,212	0,00	3,35	0,0181	0,00	3,7	0,012	0,00
540	910	37,4	0,215	0,00	3,23	0,0183	0,00	3,7	0,012	0,00
550	910	39,2	0,218	0,00	3,38	0,0186	0,00	3,7	0,012	0,00
560	910	39,4	0,221	0,00	3,44	0,0189	0,00	3,7	0,012	0,00
570	910	39,9	0,224	0,00	3,44	0,0191	0,00	3,8	0,012	0,00
580	910	40,8	0,228	0,00	3,58	0,0194	0,00	3,8	0,013	0,00
590	910	40,6	0,231	0,00	3,50	0,0197	0,00	3,7	0,013	0,00
600	910	41,5	0,236	0,00	3,64	0,0201	0,00	3,9	0,013	0,00
610	910	41,0	0,240	0,00	3,60	0,0204	0,00	3,9	0,013	0,00
620	910	42,1	0,245	0,00	3,70	0,0208	0,00	4,0	0,014	0,00
630	910	42,0	0,250	0,00	3,69	0,0213	0,00	4,0	0,014	0,00
640	910	42,8	0,255	0,00	3,76	0,0217	0,00	4,0	0,014	0,00
650	910	42,0	0,260	0,00	3,70	0,0222	0,00	4,0	0,014	0,00
660	910	44,0	0,265	0,00	3,85	0,0226	0,00	3,9	0,015	0,00
670	910	43,1	0,272	0,00	3,79	0,0231	0,00	4,1	0,015	0,00
680	910	44,7	0,276	0,00	3,91	0,0235	0,00	3,9	0,015	0,00
690	910	43,6	0,283	0,00	3,83	0,0241	0,00	4,0	0,016	0,00
700	910	44,6	0,288	0,00	3,91	0,0245	0,00	4,1	0,016	0,00
710	910	43,4	0,294	0,00	3,83	0,0251	0,00	4,0	0,016	0,00
720	910	44,6	0,300	0,00	3,90	0,0256	0,00	4,1	0,017	0,00
730	910	44,4	0,308	0,00	3,90	0,0262	0,00	4,1	0,017	0,00
740	910	45,7	0,313	0,00	4,02	0,0267	0,00	4,1	0,017	0,00
750	910	45,9	0,321	0,00	4,02	0,0273	0,00	4,1	0,018	0,00
760	910	46,0	0,328	0,00	4,06	0,0279	0,00	4,3	0,018	0,00
770	910	45,4	0,334	0,00	3,97	0,0285	0,00	4,1	0,019	0,00
780	910	46,2	0,340	0,00	4,06	0,0290	0,00	4,2	0,019	0,00
790	910	46,0	0,346	0,00	4,04	0,0295	0,00	4,2	0,019	0,00
800	910	45,8	0,349	0,00	4,03	0,0298	0,00	4,2	0,019	0,00
810	910	47,6	0,354	0,00	4,20	0,0302	0,00	4,3	0,020	0,00
820	910	46,4	0,357	0,00	4,05	0,0304	0,00	4,1	0,020	0,00
830	910	47,8	0,360	0,00	4,21	0,0307	0,00	4,3	0,020	0,00
840	910	47,2	0,363	0,00	4,12	0,0310	0,00	4,2	0,020	0,00
850	910	48,0	0,366	0,00	4,25	0,0312	0,00	4,2	0,020	0,00
860	910	48,6	0,369	0,00	4,27	0,0315	0,00	4,2	0,020	0,00
870	910	51,1	0,372	0,00	4,51	0,0317	0,00	4,3	0,021	0,00
880	910	47,0	0,376	0,00	4,15	0,0321	0,00	4,2	0,021	0,00
890	910	51,1	0,381	0,00	4,51	0,0325	0,00	4,2	0,021	0,00
900	910	49,6	0,387	0,00	4,35	0,0329	0,00	4,3	0,022	0,00
910	910	49,6	0,393	0,00	4,39	0,0334	0,00	4,3	0,022	0,00
920	910	53,0	0,400	0,00	4,70	0,0340	0,00	4,2	0,022	0,00
930	910	50,6	0,407	0,00	4,45	0,0346	0,00	4,3	0,023	0,00
940	910	50,9	0,415	0,00	4,53	0,0353	0,00	4,2	0,023	0,00
950	910	51,0	0,425	0,00	4,49	0,0361	0,00	4,1	0,024	0,00
960	910	51,6	0,431	0,00	4,49	0,0366	0,00	4,3	0,024	0,00
970	910	52,3	0,444	0,00	4,58	0,0378	0,00	4,2	0,025	0,00
980	910	52,5	0,448	0,00	4,61	0,0381	0,00	4,1	0,025	0,00
990	910	51,8	0,458	0,00	4,51	0,0390	0,00	4,2	0,025	0,00
1000	910	52,4	0,463	0,00	4,64	0,0395	0,00	4,1	0,026	0,00
1010	910	51,5	0,467	0,00	4,48	0,0399	0,00	4,2	0,026	0,00
1020	910	53,3	0,472	0,00	4,74	0,0403	0,00	4,2	0,026	0,00
1030	910	52,1	0,472	0,00	4,55	0,0403	0,00	4,0	0,026	0,00
1040	910	53,8	0,473	0,00	4,67	0,0404	0,00	4,2	0,026	0,00
1050	910	52,0	0,471	0,00	4,53	0,0403	0,00	3,9	0,026	0,00
1060	910	52,9	0,469	0,00	4,57	0,0402	0,00	4,1	0,026	0,00
1070	910	54,9	0,466	0,00	4,80	0,0399	0,00	4,0	0,026	0,00
1080	910	52,9	0,462	0,00	4,53	0,0396	0,00	4,0	0,025	0,00
1090	910	52,8	0,458	0,00	4,61	0,0392	0,00	4,0	0,025	0,00
1100	910	52,4	0,453	0,00	4,49	0,0388	0,00	3,9	0,025	0,00
1110	910	52,6	0,448	0,00	4,58	0,0384	0,00	3,9	0,025	0,00
1120	910	52,1	0,443	0,00	4,51	0,0380	0,00	3,9	0,024	0,00
1130	910	52,8	0,438	0,00	4,60	0,0375	0,00	3,9	0,024	0,00
1140	910	50,6	0,432	0,00	4,41	0,0370	0,00	3,8	0,024	0,00
1150	910	53,0	0,427	0,00	4,61	0,0366	0,00	3,8	0,023	0,00
1160	910	50,4	0,421	0,00	4,42	0,0361	0,00	3,8	0,023	0,00
1170	910	53,7	0,415	0,00	4,62	0,0356	0,00	3,9	0,023	0,00
1180	910	51,8	0,409	0,00	4,54	0,0351	0,00	3,8	0,022	0,00
1190	910	49,2	0,403	0,00	4,26	0,0346	0,00	3,6	0,022	0,00
1200	910	54,1	0,397	0,00	4,72	0,0341	0,00	4,0	0,022	0,00
1210	910	49,3	0,391	0,00	4,33	0,0335	0,00	3,6	0,021	0,00
1220	910	48,2	0,385	0,00	4,12	0,0330	0,00	3,5	0,021	0,00
1230	910	52,0	0,379	0,00	4,54	0,0325	0,00	3,8	0,021	0,00
1240	910	50,3	0,372	0,00	4,42	0,0319	0,00	3,6	0,020	0,00
1250	910	50,1	0,366	0,00	4,34	0,0314	0,00	3,7	0,020	0,00
0	920	27,0	0,112	0,00	2,37	0,0096	0,00	2,4	0,006	0,00
10	920	24,1	0,113	0,00	2,11	0,0097	0,00	2,1	0,006	0,00
20	920	24,4	0,115	0,00	2,13	0,0098	0,00	2,2	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
30	920	24,6	0,116	0,00	2,15	0,0099	0,00	2,2	0,006	0,00
40	920	24,9	0,118	0,00	2,17	0,0101	0,00	2,3	0,006	0,00
50	920	24,2	0,120	0,00	2,12	0,0102	0,00	2,2	0,007	0,00
60	920	26,4	0,121	0,00	2,33	0,0103	0,00	2,4	0,007	0,00
70	920	25,7	0,123	0,00	2,25	0,0105	0,00	2,3	0,007	0,00
80	920	26,0	0,124	0,00	2,27	0,0106	0,00	2,4	0,007	0,00
90	920	26,3	0,126	0,00	2,29	0,0108	0,00	2,4	0,007	0,00
100	920	26,5	0,128	0,00	2,32	0,0109	0,00	2,4	0,007	0,00
110	920	24,2	0,129	0,00	2,09	0,0110	0,00	2,3	0,007	0,00
120	920	25,2	0,131	0,00	2,16	0,0112	0,00	2,3	0,007	0,00
130	920	27,4	0,133	0,00	2,40	0,0113	0,00	2,5	0,007	0,00
140	920	27,7	0,135	0,00	2,42	0,0115	0,00	2,5	0,007	0,00
150	920	27,9	0,136	0,00	2,44	0,0117	0,00	2,6	0,007	0,00
160	920	27,8	0,138	0,00	2,43	0,0118	0,00	2,6	0,008	0,00
170	920	25,3	0,140	0,00	2,17	0,0119	0,00	2,4	0,008	0,00
180	920	27,3	0,142	0,00	2,40	0,0121	0,00	2,5	0,008	0,00
190	920	29,2	0,144	0,00	2,55	0,0123	0,00	2,7	0,008	0,00
200	920	29,3	0,145	0,00	2,56	0,0124	0,00	2,7	0,008	0,00
210	920	29,4	0,147	0,00	2,57	0,0126	0,00	2,7	0,008	0,00
220	920	26,0	0,149	0,00	2,23	0,0127	0,00	2,5	0,008	0,00
230	920	28,8	0,150	0,00	2,52	0,0128	0,00	2,7	0,008	0,00
240	920	30,6	0,152	0,00	2,68	0,0130	0,00	2,9	0,008	0,00
250	920	30,7	0,154	0,00	2,69	0,0132	0,00	2,9	0,008	0,00
260	920	29,1	0,156	0,00	2,55	0,0133	0,00	2,7	0,009	0,00
270	920	27,0	0,157	0,00	2,34	0,0135	0,00	2,6	0,009	0,00
280	920	32,0	0,159	0,00	2,80	0,0136	0,00	3,0	0,009	0,00
290	920	32,1	0,161	0,00	2,81	0,0138	0,00	3,0	0,009	0,00
300	920	30,4	0,163	0,00	2,66	0,0139	0,00	2,8	0,009	0,00
310	920	28,3	0,164	0,00	2,45	0,0140	0,00	2,7	0,009	0,00
320	920	33,1	0,166	0,00	2,89	0,0142	0,00	3,1	0,009	0,00
330	920	31,4	0,168	0,00	2,75	0,0143	0,00	3,1	0,009	0,00
340	920	31,8	0,170	0,00	2,78	0,0145	0,00	3,0	0,009	0,00
350	920	29,6	0,172	0,00	2,56	0,0147	0,00	2,9	0,009	0,00
360	920	33,0	0,174	0,00	2,91	0,0148	0,00	3,2	0,010	0,00
370	920	32,8	0,176	0,00	2,88	0,0150	0,00	3,1	0,010	0,00
380	920	33,2	0,178	0,00	2,90	0,0152	0,00	3,1	0,010	0,00
390	920	32,4	0,179	0,00	2,80	0,0153	0,00	3,2	0,010	0,00
400	920	33,9	0,181	0,00	2,97	0,0154	0,00	3,2	0,010	0,00
410	920	34,2	0,184	0,00	3,00	0,0157	0,00	3,2	0,010	0,00
420	920	33,0	0,184	0,00	2,85	0,0157	0,00	3,3	0,010	0,00
430	920	35,0	0,186	0,00	3,03	0,0159	0,00	3,2	0,010	0,00
440	920	34,8	0,189	0,00	3,06	0,0161	0,00	3,3	0,010	0,00
450	920	34,0	0,190	0,00	2,94	0,0162	0,00	3,4	0,010	0,00
460	920	36,0	0,192	0,00	3,12	0,0163	0,00	3,4	0,011	0,00
470	920	35,5	0,194	0,00	3,11	0,0166	0,00	3,4	0,011	0,00
480	920	35,4	0,195	0,00	3,05	0,0167	0,00	3,5	0,011	0,00
490	920	36,6	0,198	0,00	3,16	0,0169	0,00	3,4	0,011	0,00
500	920	38,0	0,200	0,00	3,33	0,0171	0,00	3,6	0,011	0,00
510	920	37,7	0,202	0,00	3,26	0,0172	0,00	3,7	0,011	0,00
520	920	37,7	0,205	0,00	3,25	0,0175	0,00	3,5	0,011	0,00
530	920	37,4	0,207	0,00	3,25	0,0177	0,00	3,6	0,011	0,00
540	920	38,4	0,210	0,00	3,31	0,0179	0,00	3,6	0,012	0,00
550	920	39,8	0,212	0,00	3,49	0,0181	0,00	3,6	0,012	0,00
560	920	39,2	0,216	0,00	3,39	0,0184	0,00	3,9	0,012	0,00
570	920	40,2	0,218	0,00	3,53	0,0186	0,00	3,7	0,012	0,00
580	920	39,3	0,223	0,00	3,39	0,0190	0,00	3,9	0,012	0,00
590	920	40,8	0,226	0,00	3,58	0,0192	0,00	3,8	0,012	0,00
600	920	40,3	0,230	0,00	3,50	0,0196	0,00	3,8	0,013	0,00
610	920	41,7	0,234	0,00	3,66	0,0199	0,00	3,9	0,013	0,00
620	920	41,6	0,240	0,00	3,62	0,0204	0,00	3,7	0,013	0,00
630	920	42,4	0,243	0,00	3,71	0,0207	0,00	3,9	0,013	0,00
640	920	41,7	0,249	0,00	3,65	0,0212	0,00	3,7	0,014	0,00
650	920	43,0	0,253	0,00	3,77	0,0216	0,00	4,0	0,014	0,00
660	920	42,2	0,259	0,00	3,69	0,0221	0,00	3,9	0,014	0,00
670	920	43,5	0,264	0,00	3,82	0,0225	0,00	3,9	0,015	0,00
680	920	42,6	0,270	0,00	3,73	0,0230	0,00	4,1	0,015	0,00
690	920	44,0	0,275	0,00	3,86	0,0235	0,00	3,9	0,015	0,00
700	920	44,0	0,281	0,00	3,87	0,0239	0,00	4,2	0,016	0,00
710	920	43,9	0,287	0,00	3,85	0,0245	0,00	4,0	0,016	0,00
720	920	44,8	0,292	0,00	3,94	0,0249	0,00	4,0	0,016	0,00
730	920	44,3	0,299	0,00	3,88	0,0255	0,00	4,2	0,017	0,00
740	920	45,5	0,306	0,00	4,02	0,0261	0,00	4,2	0,017	0,00
750	920	45,2	0,311	0,00	3,96	0,0265	0,00	4,0	0,017	0,00
760	920	45,2	0,320	0,00	3,98	0,0273	0,00	4,1	0,018	0,00
770	920	44,1	0,324	0,00	3,86	0,0276	0,00	4,0	0,018	0,00
780	920	45,5	0,330	0,00	3,99	0,0282	0,00	4,1	0,018	0,00
790	920	45,2	0,335	0,00	3,98	0,0286	0,00	4,1	0,019	0,00
800	920	45,1	0,339	0,00	3,95	0,0289	0,00	4,1	0,019	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
810	920	48,0	0,343	0,00	4,22	0,0293	0,00	4,2	0,019	0,00
820	920	45,6	0,346	0,00	3,98	0,0295	0,00	4,0	0,019	0,00
830	920	47,6	0,349	0,00	4,19	0,0298	0,00	4,3	0,019	0,00
840	920	48,4	0,351	0,00	4,25	0,0300	0,00	4,4	0,019	0,00
850	920	48,4	0,354	0,00	4,27	0,0302	0,00	4,2	0,020	0,00
860	920	47,8	0,357	0,00	4,21	0,0305	0,00	4,1	0,020	0,00
870	920	50,6	0,360	0,00	4,47	0,0307	0,00	4,3	0,020	0,00
880	920	47,7	0,364	0,00	4,19	0,0310	0,00	4,2	0,020	0,00
890	920	52,5	0,368	0,00	4,66	0,0314	0,00	4,1	0,021	0,00
900	920	48,9	0,374	0,00	4,29	0,0318	0,00	4,2	0,021	0,00
910	920	49,2	0,380	0,00	4,35	0,0323	0,00	4,2	0,021	0,00
920	920	50,3	0,387	0,00	4,44	0,0329	0,00	4,1	0,022	0,00
930	920	50,6	0,393	0,00	4,43	0,0334	0,00	4,3	0,022	0,00
940	920	51,1	0,401	0,00	4,54	0,0341	0,00	4,1	0,022	0,00
950	920	51,8	0,410	0,00	4,58	0,0349	0,00	4,1	0,023	0,00
960	920	50,1	0,417	0,00	4,38	0,0354	0,00	4,2	0,023	0,00
970	920	51,0	0,426	0,00	4,51	0,0362	0,00	4,0	0,024	0,00
980	920	51,1	0,434	0,00	4,49	0,0369	0,00	4,1	0,024	0,00
990	920	51,9	0,442	0,00	4,62	0,0376	0,00	4,0	0,025	0,00
1000	920	50,3	0,447	0,00	4,43	0,0381	0,00	3,9	0,025	0,00
1010	920	52,3	0,452	0,00	4,52	0,0386	0,00	4,2	0,025	0,00
1020	920	52,7	0,457	0,00	4,65	0,0390	0,00	4,0	0,025	0,00
1030	920	51,9	0,457	0,00	4,53	0,0390	0,00	4,1	0,025	0,00
1040	920	53,7	0,459	0,00	4,77	0,0393	0,00	4,0	0,025	0,00
1050	920	53,3	0,458	0,00	4,60	0,0391	0,00	4,1	0,025	0,00
1060	920	53,0	0,457	0,00	4,65	0,0391	0,00	3,9	0,025	0,00
1070	920	52,8	0,453	0,00	4,57	0,0388	0,00	4,1	0,025	0,00
1080	920	53,6	0,450	0,00	4,72	0,0386	0,00	3,9	0,025	0,00
1090	920	52,8	0,446	0,00	4,56	0,0382	0,00	4,1	0,024	0,00
1100	920	54,2	0,442	0,00	4,72	0,0379	0,00	4,1	0,024	0,00
1110	920	52,6	0,437	0,00	4,54	0,0375	0,00	3,9	0,024	0,00
1120	920	52,5	0,432	0,00	4,61	0,0370	0,00	4,0	0,024	0,00
1130	920	53,8	0,427	0,00	4,63	0,0366	0,00	3,9	0,023	0,00
1140	920	51,8	0,422	0,00	4,55	0,0362	0,00	3,9	0,023	0,00
1150	920	53,5	0,417	0,00	4,56	0,0357	0,00	3,9	0,023	0,00
1160	920	53,5	0,411	0,00	4,68	0,0353	0,00	3,8	0,022	0,00
1170	920	48,8	0,406	0,00	4,24	0,0348	0,00	3,7	0,022	0,00
1180	920	53,2	0,400	0,00	4,60	0,0343	0,00	3,8	0,022	0,00
1190	920	50,9	0,395	0,00	4,46	0,0338	0,00	3,7	0,022	0,00
1200	920	51,8	0,389	0,00	4,45	0,0334	0,00	3,7	0,021	0,00
1210	920	53,0	0,383	0,00	4,62	0,0329	0,00	3,9	0,021	0,00
1220	920	49,4	0,377	0,00	4,35	0,0324	0,00	3,6	0,021	0,00
1230	920	50,6	0,372	0,00	4,38	0,0319	0,00	3,7	0,020	0,00
1240	920	50,9	0,366	0,00	4,44	0,0314	0,00	3,7	0,020	0,00
1250	920	49,2	0,360	0,00	4,32	0,0309	0,00	3,5	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	0	0,0	0,000	0,00	4,8	0,032	0,00	2,8	0,019	0,00
10	0	0,0	0,000	0,00	4,9	0,033	0,00	2,9	0,019	0,00
20	0	0,0	0,000	0,00	5,0	0,033	0,00	2,9	0,019	0,00
30	0	0,0	0,000	0,00	5,2	0,034	0,00	3,0	0,020	0,00
40	0	0,0	0,000	0,00	5,2	0,034	0,00	3,1	0,020	0,00
50	0	0,0	0,000	0,00	5,2	0,035	0,00	3,1	0,020	0,00
60	0	0,0	0,000	0,00	5,2	0,035	0,00	3,0	0,021	0,00
70	0	0,0	0,000	0,00	5,3	0,036	0,00	3,1	0,021	0,00
80	0	0,0	0,000	0,00	5,3	0,037	0,00	3,1	0,021	0,00
90	0	0,0	0,000	0,00	5,5	0,037	0,00	3,2	0,022	0,00
100	0	0,0	0,000	0,00	5,6	0,038	0,00	3,3	0,022	0,00
110	0	0,0	0,000	0,00	5,6	0,038	0,00	3,3	0,022	0,00
120	0	0,0	0,000	0,00	5,6	0,039	0,00	3,3	0,023	0,00
130	0	0,0	0,000	0,00	5,7	0,040	0,00	3,3	0,023	0,00
140	0	0,0	0,000	0,00	5,8	0,040	0,00	3,4	0,023	0,00
150	0	0,0	0,000	0,00	5,9	0,041	0,00	3,5	0,024	0,00
160	0	0,0	0,000	0,00	6,0	0,041	0,00	3,5	0,024	0,00
170	0	0,0	0,000	0,00	6,0	0,042	0,00	3,5	0,025	0,00
180	0	0,0	0,000	0,00	6,1	0,043	0,00	3,6	0,025	0,00
190	0	0,0	0,000	0,00	6,2	0,044	0,00	3,6	0,025	0,00
200	0	0,0	0,000	0,00	6,3	0,044	0,00	3,7	0,026	0,00
210	0	0,0	0,000	0,00	6,3	0,045	0,00	3,7	0,026	0,00
220	0	0,1	0,000	0,00	6,4	0,046	0,00	3,8	0,027	0,00
230	0	0,1	0,000	0,00	6,5	0,046	0,00	3,8	0,027	0,00
240	0	0,1	0,000	0,00	6,6	0,047	0,00	3,9	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
250	0	0,1	0,000	0,00	6,7	0,048	0,00	3,9	0,028	0,00
260	0	0,1	0,000	0,00	6,7	0,049	0,00	3,9	0,028	0,00
270	0	0,1	0,000	0,00	6,8	0,049	0,00	4,0	0,029	0,00
280	0	0,1	0,000	0,00	7,0	0,050	0,00	4,1	0,029	0,00
290	0	0,1	0,000	0,00	7,1	0,051	0,00	4,2	0,030	0,00
300	0	0,1	0,000	0,00	7,1	0,052	0,00	4,2	0,030	0,00
310	0	0,1	0,000	0,00	7,2	0,052	0,00	4,2	0,030	0,00
320	0	0,1	0,000	0,00	7,4	0,053	0,00	4,3	0,031	0,00
330	0	0,1	0,000	0,00	7,5	0,054	0,00	4,4	0,032	0,00
340	0	0,1	0,000	0,00	7,4	0,055	0,00	4,3	0,032	0,00
350	0	0,1	0,000	0,00	7,6	0,055	0,00	4,5	0,032	0,00
360	0	0,1	0,000	0,00	7,9	0,056	0,00	4,6	0,033	0,00
370	0	0,1	0,000	0,00	7,9	0,057	0,00	4,6	0,033	0,00
380	0	0,1	0,000	0,00	7,9	0,057	0,00	4,6	0,033	0,00
390	0	0,1	0,000	0,00	8,2	0,057	0,00	4,8	0,033	0,00
400	0	0,1	0,000	0,00	8,3	0,058	0,00	4,9	0,034	0,00
410	0	0,1	0,000	0,00	8,0	0,058	0,00	4,7	0,034	0,00
420	0	0,1	0,000	0,00	8,5	0,059	0,00	5,0	0,034	0,00
430	0	0,1	0,000	0,00	8,7	0,059	0,00	5,1	0,035	0,00
440	0	0,1	0,000	0,00	8,4	0,059	0,00	4,9	0,034	0,00
450	0	0,1	0,000	0,00	8,9	0,059	0,00	5,2	0,035	0,00
460	0	0,1	0,000	0,00	9,1	0,060	0,00	5,3	0,035	0,00
470	0	0,1	0,000	0,00	8,8	0,060	0,00	5,1	0,035	0,00
480	0	0,1	0,000	0,00	9,4	0,060	0,00	5,5	0,035	0,00
490	0	0,1	0,000	0,00	9,2	0,061	0,00	5,4	0,035	0,00
500	0	0,1	0,000	0,00	9,2	0,062	0,00	5,4	0,036	0,00
510	0	0,1	0,000	0,00	9,8	0,062	0,00	5,7	0,036	0,00
520	0	0,1	0,000	0,00	9,5	0,063	0,00	5,5	0,037	0,00
530	0	0,1	0,000	0,00	10,0	0,063	0,00	5,8	0,037	0,00
540	0	0,1	0,000	0,00	9,7	0,064	0,00	5,7	0,037	0,00
550	0	0,1	0,001	0,00	9,9	0,065	0,00	5,8	0,038	0,00
560	0	0,1	0,001	0,00	10,5	0,066	0,00	6,2	0,038	0,00
570	0	0,1	0,001	0,00	10,2	0,067	0,00	5,9	0,039	0,00
580	0	0,1	0,001	0,00	10,8	0,068	0,00	6,3	0,039	0,00
590	0	0,1	0,001	0,00	10,4	0,069	0,00	6,1	0,040	0,00
600	0	0,1	0,001	0,00	11,1	0,070	0,00	6,5	0,040	0,00
610	0	0,1	0,001	0,00	10,7	0,071	0,00	6,3	0,041	0,00
620	0	0,1	0,001	0,00	11,4	0,071	0,00	6,7	0,042	0,00
630	0	0,1	0,001	0,00	11,0	0,072	0,00	6,4	0,042	0,00
640	0	0,1	0,001	0,00	11,7	0,073	0,00	6,8	0,043	0,00
650	0	0,1	0,001	0,00	11,3	0,074	0,00	6,6	0,043	0,00
660	0	0,1	0,001	0,00	11,7	0,074	0,00	6,8	0,043	0,00
670	0	0,1	0,001	0,00	11,5	0,075	0,00	6,8	0,044	0,00
680	0	0,1	0,001	0,00	11,9	0,075	0,00	7,0	0,044	0,00
690	0	0,1	0,001	0,00	11,8	0,076	0,00	6,9	0,044	0,00
700	0	0,1	0,001	0,00	12,0	0,075	0,00	7,1	0,044	0,00
710	0	0,1	0,001	0,00	12,2	0,075	0,00	7,1	0,044	0,00
720	0	0,1	0,001	0,00	12,1	0,074	0,00	7,1	0,043	0,00
730	0	0,1	0,001	0,00	11,8	0,073	0,00	6,9	0,042	0,00
740	0	0,1	0,001	0,00	12,3	0,072	0,00	7,2	0,042	0,00
750	0	0,1	0,001	0,00	12,6	0,070	0,00	7,4	0,041	0,00
760	0	0,1	0,001	0,00	12,3	0,069	0,00	7,2	0,040	0,00
770	0	0,1	0,001	0,00	12,6	0,067	0,00	7,4	0,039	0,00
780	0	0,1	0,001	0,00	12,6	0,066	0,00	7,4	0,038	0,00
790	0	0,1	0,000	0,00	12,5	0,065	0,00	7,3	0,038	0,00
800	0	0,1	0,000	0,00	12,9	0,064	0,00	7,6	0,037	0,00
810	0	0,1	0,000	0,00	12,4	0,063	0,00	7,3	0,037	0,00
820	0	0,1	0,000	0,00	13,0	0,063	0,00	7,6	0,036	0,00
830	0	0,1	0,000	0,00	12,8	0,062	0,00	7,5	0,036	0,00
840	0	0,1	0,000	0,00	12,9	0,062	0,00	7,5	0,036	0,00
850	0	0,1	0,000	0,00	13,3	0,062	0,00	7,8	0,036	0,00
860	0	0,1	0,000	0,00	12,9	0,061	0,00	7,6	0,036	0,00
870	0	0,1	0,000	0,00	12,9	0,061	0,00	7,6	0,036	0,00
880	0	0,1	0,000	0,00	13,3	0,061	0,00	7,8	0,035	0,00
890	0	0,1	0,000	0,00	12,9	0,061	0,00	7,5	0,035	0,00
900	0	0,1	0,000	0,00	12,9	0,060	0,00	7,5	0,035	0,00
910	0	0,1	0,000	0,00	13,2	0,060	0,00	7,7	0,035	0,00
920	0	0,1	0,000	0,00	12,9	0,059	0,00	7,6	0,034	0,00
930	0	0,1	0,000	0,00	12,9	0,058	0,00	7,5	0,034	0,00
940	0	0,1	0,000	0,00	13,2	0,057	0,00	7,7	0,033	0,00
950	0	0,1	0,000	0,00	12,9	0,056	0,00	7,5	0,033	0,00
960	0	0,1	0,000	0,00	13,0	0,055	0,00	7,6	0,032	0,00
970	0	0,1	0,000	0,00	12,6	0,053	0,00	7,4	0,031	0,00
980	0	0,1	0,000	0,00	12,5	0,052	0,00	7,3	0,030	0,00
990	0	0,1	0,000	0,00	12,9	0,050	0,00	7,6	0,029	0,00
1000	0	0,1	0,000	0,00	12,4	0,048	0,00	7,3	0,028	0,00
1010	0	0,1	0,000	0,00	12,6	0,047	0,00	7,4	0,027	0,00
1020	0	0,1	0,000	0,00	12,1	0,046	0,00	7,1	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 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
1030	0	0,1	0,000	0,00	12,0	0,044	0,00	7,0	0,026	0,00
1040	0	0,1	0,000	0,00	12,3	0,043	0,00	7,2	0,025	0,00
1050	0	0,1	0,000	0,00	11,7	0,042	0,00	6,9	0,025	0,00
1060	0	0,1	0,000	0,00	12,1	0,042	0,00	7,1	0,024	0,00
1070	0	0,1	0,000	0,00	11,5	0,041	0,00	6,7	0,024	0,00
1080	0	0,1	0,000	0,00	11,8	0,040	0,00	6,9	0,023	0,00
1090	0	0,1	0,000	0,00	11,2	0,040	0,00	6,6	0,023	0,00
1100	0	0,1	0,000	0,00	11,5	0,039	0,00	6,8	0,023	0,00
1110	0	0,1	0,000	0,00	10,9	0,038	0,00	6,4	0,022	0,00
1120	0	0,1	0,000	0,00	11,1	0,038	0,00	6,5	0,022	0,00
1130	0	0,1	0,000	0,00	10,8	0,037	0,00	6,3	0,022	0,00
1140	0	0,1	0,000	0,00	10,8	0,037	0,00	6,3	0,021	0,00
1150	0	0,1	0,000	0,00	10,4	0,036	0,00	6,1	0,021	0,00
1160	0	0,1	0,000	0,00	10,7	0,036	0,00	6,2	0,021	0,00
1170	0	0,1	0,000	0,00	10,4	0,035	0,00	6,1	0,020	0,00
1180	0	0,1	0,000	0,00	10,5	0,035	0,00	6,1	0,020	0,00
1190	0	0,1	0,000	0,00	10,2	0,034	0,00	6,0	0,020	0,00
1200	0	0,1	0,000	0,00	10,1	0,034	0,00	5,9	0,020	0,00
1210	0	0,1	0,000	0,00	9,9	0,033	0,00	5,8	0,019	0,00
1220	0	0,1	0,000	0,00	9,9	0,033	0,00	5,8	0,019	0,00
1230	0	0,1	0,000	0,00	9,8	0,032	0,00	5,7	0,019	0,00
1240	0	0,1	0,000	0,00	9,5	0,032	0,00	5,6	0,019	0,00
1250	0	0,1	0,000	0,00	9,4	0,032	0,00	5,5	0,018	0,00
0	10	0,0	0,000	0,00	4,9	0,033	0,00	2,9	0,019	0,00
10	10	0,0	0,000	0,00	4,9	0,033	0,00	2,9	0,019	0,00
20	10	0,0	0,000	0,00	5,0	0,034	0,00	2,9	0,020	0,00
30	10	0,0	0,000	0,00	5,0	0,034	0,00	3,0	0,020	0,00
40	10	0,0	0,000	0,00	5,2	0,035	0,00	3,0	0,020	0,00
50	10	0,0	0,000	0,00	5,3	0,035	0,00	3,1	0,020	0,00
60	10	0,0	0,000	0,00	5,3	0,036	0,00	3,1	0,021	0,00
70	10	0,0	0,000	0,00	5,4	0,036	0,00	3,2	0,021	0,00
80	10	0,0	0,000	0,00	5,4	0,037	0,00	3,1	0,021	0,00
90	10	0,0	0,000	0,00	5,4	0,037	0,00	3,2	0,022	0,00
100	10	0,0	0,000	0,00	5,5	0,038	0,00	3,2	0,022	0,00
110	10	0,0	0,000	0,00	5,7	0,039	0,00	3,3	0,023	0,00
120	10	0,0	0,000	0,00	5,7	0,039	0,00	3,4	0,023	0,00
130	10	0,0	0,000	0,00	5,7	0,040	0,00	3,4	0,023	0,00
140	10	0,0	0,000	0,00	5,8	0,041	0,00	3,4	0,024	0,00
150	10	0,0	0,000	0,00	5,9	0,041	0,00	3,4	0,024	0,00
160	10	0,0	0,000	0,00	6,0	0,042	0,00	3,5	0,024	0,00
170	10	0,0	0,000	0,00	6,1	0,043	0,00	3,6	0,025	0,00
180	10	0,0	0,000	0,00	6,1	0,043	0,00	3,6	0,025	0,00
190	10	0,0	0,000	0,00	6,2	0,044	0,00	3,6	0,026	0,00
200	10	0,0	0,000	0,00	6,3	0,045	0,00	3,7	0,026	0,00
210	10	0,1	0,000	0,00	6,4	0,046	0,00	3,7	0,027	0,00
220	10	0,1	0,000	0,00	6,6	0,046	0,00	3,9	0,027	0,00
230	10	0,1	0,000	0,00	6,5	0,047	0,00	3,8	0,027	0,00
240	10	0,1	0,000	0,00	6,6	0,048	0,00	3,8	0,028	0,00
250	10	0,1	0,000	0,00	6,8	0,049	0,00	4,0	0,028	0,00
260	10	0,1	0,000	0,00	6,9	0,050	0,00	4,0	0,029	0,00
270	10	0,1	0,000	0,00	6,9	0,050	0,00	4,0	0,029	0,00
280	10	0,1	0,000	0,00	6,9	0,051	0,00	4,0	0,030	0,00
290	10	0,1	0,000	0,00	7,2	0,052	0,00	4,2	0,030	0,00
300	10	0,1	0,000	0,00	7,3	0,053	0,00	4,3	0,031	0,00
310	10	0,1	0,000	0,00	7,3	0,054	0,00	4,3	0,031	0,00
320	10	0,1	0,000	0,00	7,3	0,054	0,00	4,3	0,032	0,00
330	10	0,1	0,000	0,00	7,6	0,055	0,00	4,5	0,032	0,00
340	10	0,1	0,000	0,00	7,7	0,056	0,00	4,5	0,033	0,00
350	10	0,1	0,000	0,00	7,5	0,057	0,00	4,4	0,033	0,00
360	10	0,1	0,000	0,00	7,7	0,057	0,00	4,5	0,033	0,00
370	10	0,1	0,000	0,00	8,1	0,058	0,00	4,7	0,034	0,00
380	10	0,1	0,000	0,00	8,1	0,059	0,00	4,7	0,034	0,00
390	10	0,1	0,000	0,00	8,0	0,059	0,00	4,7	0,034	0,00
400	10	0,1	0,000	0,00	8,5	0,059	0,00	5,0	0,035	0,00
410	10	0,1	0,000	0,00	8,6	0,061	0,00	5,0	0,035	0,00
420	10	0,1	0,000	0,00	8,3	0,060	0,00	4,8	0,035	0,00
430	10	0,1	0,000	0,00	8,7	0,061	0,00	5,1	0,035	0,00
440	10	0,1	0,000	0,00	9,0	0,062	0,00	5,3	0,036	0,00
450	10	0,1	0,000	0,00	8,7	0,062	0,00	5,1	0,036	0,00
460	10	0,1	0,000	0,00	9,1	0,062	0,00	5,3	0,036	0,00
470	10	0,1	0,000	0,00	9,3	0,062	0,00	5,4	0,036	0,00
480	10	0,1	0,000	0,00	9,1	0,063	0,00	5,3	0,037	0,00
490	10	0,1	0,000	0,00	9,7	0,063	0,00	5,7	0,037	0,00
500	10	0,1	0,000	0,00	9,3	0,063	0,00	5,5	0,037	0,00
510	10	0,1	0,000	0,00	9,6	0,064	0,00	5,6	0,037	0,00
520	10	0,1	0,000	0,00	10,1	0,065	0,00	5,9	0,038	0,00
530	10	0,1	0,001	0,00	9,8	0,066	0,00	5,7	0,038	0,00
540	10	0,1	0,001	0,00	10,4	0,066	0,00	6,1	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 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
550	10	0,1	0,001	0,00	10,1	0,067	0,00	5,9	0,039	0,00
560	10	0,1	0,001	0,00	10,5	0,068	0,00	6,1	0,039	0,00
570	10	0,1	0,001	0,00	10,4	0,069	0,00	6,1	0,040	0,00
580	10	0,1	0,001	0,00	10,5	0,070	0,00	6,2	0,041	0,00
590	10	0,1	0,001	0,00	10,7	0,071	0,00	6,2	0,041	0,00
600	10	0,1	0,001	0,00	10,8	0,072	0,00	6,3	0,042	0,00
610	10	0,1	0,001	0,00	11,1	0,073	0,00	6,5	0,042	0,00
620	10	0,1	0,001	0,00	11,1	0,074	0,00	6,5	0,043	0,00
630	10	0,1	0,001	0,00	11,4	0,075	0,00	6,7	0,043	0,00
640	10	0,1	0,001	0,00	11,4	0,076	0,00	6,7	0,044	0,00
650	10	0,1	0,001	0,00	11,6	0,076	0,00	6,8	0,044	0,00
660	10	0,1	0,001	0,00	11,7	0,077	0,00	6,8	0,045	0,00
670	10	0,1	0,001	0,00	11,8	0,078	0,00	6,9	0,045	0,00
680	10	0,1	0,001	0,00	11,7	0,078	0,00	6,9	0,046	0,00
690	10	0,1	0,001	0,00	12,1	0,078	0,00	7,1	0,046	0,00
700	10	0,1	0,001	0,00	12,2	0,078	0,00	7,1	0,045	0,00
710	10	0,1	0,001	0,00	12,3	0,078	0,00	7,2	0,045	0,00
720	10	0,1	0,001	0,00	12,6	0,077	0,00	7,4	0,045	0,00
730	10	0,1	0,001	0,00	12,3	0,076	0,00	7,2	0,044	0,00
740	10	0,1	0,001	0,00	12,7	0,075	0,00	7,4	0,043	0,00
750	10	0,1	0,001	0,00	12,3	0,074	0,00	7,2	0,043	0,00
760	10	0,1	0,001	0,00	13,0	0,072	0,00	7,6	0,042	0,00
770	10	0,1	0,001	0,00	13,1	0,070	0,00	7,7	0,041	0,00
780	10	0,1	0,001	0,00	12,6	0,069	0,00	7,4	0,040	0,00
790	10	0,1	0,001	0,00	13,3	0,067	0,00	7,8	0,039	0,00
800	10	0,1	0,001	0,00	13,0	0,067	0,00	7,6	0,039	0,00
810	10	0,1	0,001	0,00	13,2	0,066	0,00	7,7	0,038	0,00
820	10	0,1	0,001	0,00	13,4	0,065	0,00	7,9	0,038	0,00
830	10	0,1	0,000	0,00	13,2	0,065	0,00	7,8	0,038	0,00
840	10	0,1	0,000	0,00	13,3	0,064	0,00	7,8	0,037	0,00
850	10	0,1	0,000	0,00	13,7	0,064	0,00	8,0	0,037	0,00
860	10	0,1	0,000	0,00	13,3	0,064	0,00	7,8	0,037	0,00
870	10	0,1	0,000	0,00	13,3	0,063	0,00	7,8	0,037	0,00
880	10	0,1	0,000	0,00	13,7	0,063	0,00	8,0	0,037	0,00
890	10	0,1	0,000	0,00	13,4	0,063	0,00	7,9	0,037	0,00
900	10	0,1	0,000	0,00	13,2	0,063	0,00	7,8	0,036	0,00
910	10	0,1	0,000	0,00	13,6	0,062	0,00	8,0	0,036	0,00
920	10	0,1	0,000	0,00	13,3	0,061	0,00	7,8	0,036	0,00
930	10	0,1	0,000	0,00	13,1	0,060	0,00	7,7	0,035	0,00
940	10	0,1	0,000	0,00	13,4	0,059	0,00	7,9	0,035	0,00
950	10	0,1	0,000	0,00	13,1	0,058	0,00	7,7	0,034	0,00
960	10	0,1	0,000	0,00	13,0	0,057	0,00	7,6	0,033	0,00
970	10	0,1	0,000	0,00	13,3	0,055	0,00	7,8	0,032	0,00
980	10	0,1	0,000	0,00	13,0	0,053	0,00	7,6	0,031	0,00
990	10	0,1	0,000	0,00	13,1	0,051	0,00	7,7	0,030	0,00
1000	10	0,1	0,000	0,00	12,6	0,050	0,00	7,4	0,029	0,00
1010	10	0,1	0,000	0,00	12,5	0,048	0,00	7,3	0,028	0,00
1020	10	0,1	0,000	0,00	12,9	0,047	0,00	7,6	0,027	0,00
1030	10	0,1	0,000	0,00	12,4	0,046	0,00	7,3	0,027	0,00
1040	10	0,1	0,000	0,00	12,7	0,045	0,00	7,4	0,026	0,00
1050	10	0,1	0,000	0,00	12,2	0,044	0,00	7,1	0,025	0,00
1060	10	0,1	0,000	0,00	12,1	0,043	0,00	7,1	0,025	0,00
1070	10	0,1	0,000	0,00	12,2	0,042	0,00	7,2	0,025	0,00
1080	10	0,1	0,000	0,00	11,6	0,042	0,00	6,8	0,024	0,00
1090	10	0,1	0,000	0,00	11,9	0,041	0,00	7,0	0,024	0,00
1100	10	0,1	0,000	0,00	11,3	0,040	0,00	6,6	0,023	0,00
1110	10	0,1	0,000	0,00	11,6	0,040	0,00	6,8	0,023	0,00
1120	10	0,1	0,000	0,00	11,0	0,039	0,00	6,5	0,023	0,00
1130	10	0,1	0,000	0,00	11,3	0,038	0,00	6,6	0,022	0,00
1140	10	0,1	0,000	0,00	11,1	0,038	0,00	6,5	0,022	0,00
1150	10	0,1	0,000	0,00	11,2	0,037	0,00	6,5	0,022	0,00
1160	10	0,1	0,000	0,00	10,9	0,037	0,00	6,4	0,021	0,00
1170	10	0,1	0,000	0,00	10,7	0,036	0,00	6,3	0,021	0,00
1180	10	0,1	0,000	0,00	10,6	0,036	0,00	6,2	0,021	0,00
1190	10	0,1	0,000	0,00	10,4	0,035	0,00	6,1	0,020	0,00
1200	10	0,1	0,000	0,00	10,1	0,035	0,00	5,9	0,020	0,00
1210	10	0,1	0,000	0,00	10,0	0,034	0,00	5,8	0,020	0,00
1220	10	0,1	0,000	0,00	10,1	0,034	0,00	5,9	0,020	0,00
1230	10	0,1	0,000	0,00	9,8	0,033	0,00	5,7	0,019	0,00
1240	10	0,1	0,000	0,00	9,8	0,033	0,00	5,7	0,019	0,00
1250	10	0,1	0,000	0,00	9,6	0,033	0,00	5,6	0,019	0,00
0	20	0,0	0,000	0,00	5,0	0,033	0,00	3,0	0,019	0,00
10	20	0,0	0,000	0,00	5,0	0,033	0,00	2,9	0,019	0,00
20	20	0,0	0,000	0,00	5,1	0,034	0,00	3,0	0,020	0,00
30	20	0,0	0,000	0,00	5,1	0,034	0,00	3,0	0,020	0,00
40	20	0,0	0,000	0,00	5,1	0,035	0,00	3,0	0,020	0,00
50	20	0,0	0,000	0,00	5,2	0,036	0,00	3,0	0,021	0,00
60	20	0,0	0,000	0,00	5,4	0,036	0,00	3,1	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 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	20	0,0	0,000	0,00	5,5	0,037	0,00	3,2	0,021	0,00
80	20	0,0	0,000	0,00	5,5	0,037	0,00	3,2	0,022	0,00
90	20	0,0	0,000	0,00	5,6	0,038	0,00	3,3	0,022	0,00
100	20	0,0	0,000	0,00	5,6	0,038	0,00	3,3	0,022	0,00
110	20	0,0	0,000	0,00	5,6	0,039	0,00	3,3	0,023	0,00
120	20	0,0	0,000	0,00	5,7	0,040	0,00	3,3	0,023	0,00
130	20	0,0	0,000	0,00	5,9	0,040	0,00	3,4	0,023	0,00
140	20	0,0	0,000	0,00	5,9	0,041	0,00	3,4	0,024	0,00
150	20	0,0	0,000	0,00	5,9	0,042	0,00	3,5	0,024	0,00
160	20	0,0	0,000	0,00	6,0	0,042	0,00	3,5	0,025	0,00
170	20	0,0	0,000	0,00	6,1	0,043	0,00	3,6	0,025	0,00
180	20	0,0	0,000	0,00	6,2	0,044	0,00	3,6	0,026	0,00
190	20	0,1	0,000	0,00	6,4	0,045	0,00	3,7	0,026	0,00
200	20	0,0	0,000	0,00	6,4	0,045	0,00	3,7	0,026	0,00
210	20	0,1	0,000	0,00	6,5	0,046	0,00	3,8	0,027	0,00
220	20	0,1	0,000	0,00	6,6	0,047	0,00	3,8	0,027	0,00
230	20	0,1	0,000	0,00	6,7	0,048	0,00	3,9	0,028	0,00
240	20	0,1	0,000	0,00	6,6	0,049	0,00	3,9	0,028	0,00
250	20	0,1	0,000	0,00	6,7	0,049	0,00	3,9	0,029	0,00
260	20	0,1	0,000	0,00	6,9	0,050	0,00	4,1	0,029	0,00
270	20	0,1	0,000	0,00	7,1	0,051	0,00	4,1	0,030	0,00
280	20	0,1	0,000	0,00	7,1	0,052	0,00	4,1	0,030	0,00
290	20	0,1	0,000	0,00	7,2	0,053	0,00	4,2	0,031	0,00
300	20	0,1	0,000	0,00	7,3	0,054	0,00	4,2	0,031	0,00
310	20	0,1	0,000	0,00	7,5	0,055	0,00	4,4	0,032	0,00
320	20	0,1	0,000	0,00	7,5	0,056	0,00	4,4	0,032	0,00
330	20	0,1	0,000	0,00	7,5	0,056	0,00	4,4	0,033	0,00
340	20	0,1	0,000	0,00	7,7	0,057	0,00	4,5	0,033	0,00
350	20	0,1	0,000	0,00	7,9	0,058	0,00	4,7	0,034	0,00
360	20	0,1	0,000	0,00	7,9	0,059	0,00	4,6	0,034	0,00
370	20	0,1	0,000	0,00	8,0	0,059	0,00	4,7	0,034	0,00
380	20	0,1	0,000	0,00	8,3	0,060	0,00	4,9	0,035	0,00
390	20	0,1	0,000	0,00	8,3	0,061	0,00	4,9	0,035	0,00
400	20	0,1	0,000	0,00	8,2	0,061	0,00	4,8	0,036	0,00
410	20	0,1	0,000	0,00	8,6	0,062	0,00	5,0	0,036	0,00
420	20	0,1	0,000	0,00	8,9	0,063	0,00	5,2	0,037	0,00
430	20	0,1	0,000	0,00	8,5	0,063	0,00	5,0	0,037	0,00
440	20	0,1	0,000	0,00	9,0	0,063	0,00	5,3	0,037	0,00
450	20	0,1	0,000	0,00	9,3	0,064	0,00	5,4	0,037	0,00
460	20	0,1	0,000	0,00	8,9	0,064	0,00	5,2	0,037	0,00
470	20	0,1	0,000	0,00	9,4	0,064	0,00	5,5	0,037	0,00
480	20	0,1	0,000	0,00	9,5	0,065	0,00	5,5	0,038	0,00
490	20	0,1	0,001	0,00	9,4	0,066	0,00	5,5	0,038	0,00
500	20	0,1	0,001	0,00	10,0	0,066	0,00	5,9	0,038	0,00
510	20	0,1	0,001	0,00	9,7	0,066	0,00	5,7	0,038	0,00
520	20	0,1	0,001	0,00	10,1	0,067	0,00	5,9	0,039	0,00
530	20	0,1	0,001	0,00	10,0	0,067	0,00	5,8	0,039	0,00
540	20	0,1	0,001	0,00	10,1	0,068	0,00	5,9	0,040	0,00
550	20	0,1	0,001	0,00	10,8	0,069	0,00	6,3	0,040	0,00
560	20	0,1	0,001	0,00	10,4	0,070	0,00	6,1	0,041	0,00
570	20	0,1	0,001	0,00	11,1	0,071	0,00	6,5	0,041	0,00
580	20	0,1	0,001	0,00	10,7	0,072	0,00	6,3	0,042	0,00
590	20	0,1	0,001	0,00	11,2	0,073	0,00	6,5	0,042	0,00
600	20	0,1	0,001	0,00	11,1	0,074	0,00	6,5	0,043	0,00
610	20	0,1	0,001	0,00	11,2	0,075	0,00	6,6	0,044	0,00
620	20	0,1	0,001	0,00	11,4	0,076	0,00	6,7	0,044	0,00
630	20	0,1	0,001	0,00	11,7	0,077	0,00	6,8	0,045	0,00
640	20	0,1	0,001	0,00	11,7	0,078	0,00	6,8	0,045	0,00
650	20	0,1	0,001	0,00	11,8	0,079	0,00	6,9	0,046	0,00
660	20	0,1	0,001	0,00	12,0	0,080	0,00	7,0	0,046	0,00
670	20	0,1	0,001	0,00	12,4	0,080	0,00	7,3	0,047	0,00
680	20	0,1	0,001	0,00	12,3	0,081	0,00	7,2	0,047	0,00
690	20	0,1	0,001	0,00	12,6	0,081	0,00	7,4	0,047	0,00
700	20	0,1	0,001	0,00	12,7	0,082	0,00	7,4	0,048	0,00
710	20	0,1	0,001	0,00	12,7	0,081	0,00	7,4	0,047	0,00
720	20	0,1	0,001	0,00	12,4	0,080	0,00	7,2	0,047	0,00
730	20	0,1	0,001	0,00	12,9	0,080	0,00	7,6	0,047	0,00
740	20	0,1	0,001	0,00	13,2	0,078	0,00	7,7	0,045	0,00
750	20	0,1	0,001	0,00	12,9	0,077	0,00	7,6	0,045	0,00
760	20	0,1	0,001	0,00	13,3	0,075	0,00	7,8	0,044	0,00
770	20	0,1	0,001	0,00	13,1	0,073	0,00	7,7	0,043	0,00
780	20	0,1	0,001	0,00	13,2	0,072	0,00	7,7	0,042	0,00
790	20	0,1	0,001	0,00	13,5	0,070	0,00	7,9	0,041	0,00
800	20	0,1	0,001	0,00	13,5	0,069	0,00	7,9	0,040	0,00
810	20	0,1	0,001	0,00	13,4	0,069	0,00	7,9	0,040	0,00
820	20	0,1	0,001	0,00	13,9	0,068	0,00	8,1	0,039	0,00
830	20	0,1	0,001	0,00	13,7	0,067	0,00	8,0	0,039	0,00
840	20	0,1	0,001	0,00	13,7	0,067	0,00	8,0	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
850	20	0,1	0,001	0,00	14,1	0,067	0,00	8,3	0,039	0,00
860	20	0,1	0,001	0,00	13,7	0,066	0,00	8,0	0,039	0,00
870	20	0,1	0,001	0,00	13,7	0,066	0,00	8,0	0,038	0,00
880	20	0,1	0,001	0,00	13,7	0,066	0,00	8,0	0,038	0,00
890	20	0,1	0,001	0,00	13,8	0,065	0,00	8,1	0,038	0,00
900	20	0,1	0,001	0,00	13,3	0,065	0,00	7,8	0,038	0,00
910	20	0,1	0,000	0,00	13,8	0,064	0,00	8,1	0,037	0,00
920	20	0,1	0,000	0,00	13,7	0,064	0,00	8,0	0,037	0,00
930	20	0,1	0,000	0,00	13,5	0,063	0,00	7,9	0,037	0,00
940	20	0,1	0,000	0,00	13,6	0,061	0,00	8,0	0,036	0,00
950	20	0,1	0,000	0,00	13,5	0,060	0,00	7,9	0,035	0,00
960	20	0,1	0,000	0,00	13,3	0,058	0,00	7,8	0,034	0,00
970	20	0,1	0,000	0,00	13,7	0,056	0,00	8,0	0,033	0,00
980	20	0,1	0,000	0,00	13,2	0,055	0,00	7,7	0,032	0,00
990	20	0,1	0,000	0,00	13,1	0,053	0,00	7,7	0,031	0,00
1000	20	0,1	0,000	0,00	13,5	0,051	0,00	7,9	0,030	0,00
1010	20	0,1	0,000	0,00	13,0	0,050	0,00	7,6	0,029	0,00
1020	20	0,1	0,000	0,00	12,8	0,048	0,00	7,5	0,028	0,00
1030	20	0,1	0,000	0,00	12,8	0,047	0,00	7,5	0,027	0,00
1040	20	0,1	0,000	0,00	12,5	0,046	0,00	7,3	0,027	0,00
1050	20	0,1	0,000	0,00	12,9	0,045	0,00	7,5	0,026	0,00
1060	20	0,1	0,000	0,00	12,2	0,044	0,00	7,1	0,026	0,00
1070	20	0,1	0,000	0,00	12,5	0,044	0,00	7,3	0,025	0,00
1080	20	0,1	0,000	0,00	11,9	0,043	0,00	7,0	0,025	0,00
1090	20	0,1	0,000	0,00	12,1	0,042	0,00	7,1	0,025	0,00
1100	20	0,1	0,000	0,00	11,7	0,042	0,00	6,9	0,024	0,00
1110	20	0,1	0,000	0,00	11,9	0,041	0,00	7,0	0,024	0,00
1120	20	0,1	0,000	0,00	11,8	0,040	0,00	6,9	0,023	0,00
1130	20	0,1	0,000	0,00	11,6	0,040	0,00	6,8	0,023	0,00
1140	20	0,1	0,000	0,00	11,4	0,039	0,00	6,7	0,023	0,00
1150	20	0,1	0,000	0,00	11,3	0,038	0,00	6,6	0,022	0,00
1160	20	0,1	0,000	0,00	11,1	0,038	0,00	6,5	0,022	0,00
1170	20	0,1	0,000	0,00	10,8	0,037	0,00	6,3	0,022	0,00
1180	20	0,1	0,000	0,00	10,6	0,037	0,00	6,2	0,021	0,00
1190	20	0,1	0,000	0,00	10,7	0,036	0,00	6,3	0,021	0,00
1200	20	0,1	0,000	0,00	10,5	0,036	0,00	6,1	0,021	0,00
1210	20	0,1	0,000	0,00	10,3	0,035	0,00	6,0	0,020	0,00
1220	20	0,1	0,000	0,00	10,1	0,035	0,00	5,9	0,020	0,00
1230	20	0,1	0,000	0,00	10,1	0,034	0,00	5,9	0,020	0,00
1240	20	0,1	0,000	0,00	9,8	0,034	0,00	5,8	0,020	0,00
1250	20	0,1	0,000	0,00	9,7	0,033	0,00	5,7	0,019	0,00
0	30	0,0	0,000	0,00	4,9	0,033	0,00	2,9	0,019	0,00
10	30	0,0	0,000	0,00	5,1	0,034	0,00	3,0	0,020	0,00
20	30	0,0	0,000	0,00	5,2	0,034	0,00	3,0	0,020	0,00
30	30	0,0	0,000	0,00	5,2	0,035	0,00	3,0	0,020	0,00
40	30	0,0	0,000	0,00	5,3	0,035	0,00	3,1	0,021	0,00
50	30	0,0	0,000	0,00	5,2	0,036	0,00	3,1	0,021	0,00
60	30	0,0	0,000	0,00	5,3	0,036	0,00	3,1	0,021	0,00
70	30	0,0	0,000	0,00	5,4	0,037	0,00	3,1	0,022	0,00
80	30	0,0	0,000	0,00	5,5	0,038	0,00	3,2	0,022	0,00
90	30	0,0	0,000	0,00	5,6	0,038	0,00	3,3	0,022	0,00
100	30	0,0	0,000	0,00	5,7	0,039	0,00	3,3	0,023	0,00
110	30	0,0	0,000	0,00	5,8	0,039	0,00	3,4	0,023	0,00
120	30	0,0	0,000	0,00	5,8	0,040	0,00	3,4	0,023	0,00
130	30	0,0	0,000	0,00	5,8	0,041	0,00	3,4	0,024	0,00
140	30	0,0	0,000	0,00	5,9	0,041	0,00	3,5	0,024	0,00
150	30	0,0	0,000	0,00	6,1	0,042	0,00	3,6	0,025	0,00
160	30	0,0	0,000	0,00	6,1	0,043	0,00	3,6	0,025	0,00
170	30	0,0	0,000	0,00	6,2	0,044	0,00	3,6	0,025	0,00
180	30	0,0	0,000	0,00	6,3	0,044	0,00	3,7	0,026	0,00
190	30	0,0	0,000	0,00	6,3	0,045	0,00	3,7	0,026	0,00
200	30	0,1	0,000	0,00	6,5	0,046	0,00	3,8	0,027	0,00
210	30	0,1	0,000	0,00	6,5	0,047	0,00	3,8	0,027	0,00
220	30	0,1	0,000	0,00	6,5	0,048	0,00	3,8	0,028	0,00
230	30	0,1	0,000	0,00	6,7	0,048	0,00	3,9	0,028	0,00
240	30	0,1	0,000	0,00	6,8	0,049	0,00	4,0	0,029	0,00
250	30	0,1	0,000	0,00	6,9	0,050	0,00	4,0	0,029	0,00
260	30	0,1	0,000	0,00	6,9	0,051	0,00	4,0	0,030	0,00
270	30	0,1	0,000	0,00	7,0	0,052	0,00	4,1	0,030	0,00
280	30	0,1	0,000	0,00	7,2	0,053	0,00	4,2	0,031	0,00
290	30	0,1	0,000	0,00	7,3	0,054	0,00	4,3	0,031	0,00
300	30	0,1	0,000	0,00	7,2	0,055	0,00	4,2	0,032	0,00
310	30	0,1	0,000	0,00	7,5	0,055	0,00	4,4	0,032	0,00
320	30	0,1	0,000	0,00	7,7	0,056	0,00	4,5	0,033	0,00
330	30	0,1	0,000	0,00	7,8	0,058	0,00	4,6	0,033	0,00
340	30	0,1	0,000	0,00	7,7	0,058	0,00	4,5	0,034	0,00
350	30	0,1	0,000	0,00	7,9	0,059	0,00	4,6	0,034	0,00
360	30	0,1	0,000	0,00	8,2	0,060	0,00	4,8	0,035	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	30	0,1	0,000	0,00	8,2	0,061	0,00	4,8	0,036	0,00
380	30	0,1	0,000	0,00	8,1	0,062	0,00	4,7	0,036	0,00
390	30	0,1	0,000	0,00	8,6	0,062	0,00	5,0	0,036	0,00
400	30	0,1	0,000	0,00	8,7	0,064	0,00	5,1	0,037	0,00
410	30	0,1	0,000	0,00	8,4	0,064	0,00	4,9	0,037	0,00
420	30	0,1	0,000	0,00	8,9	0,064	0,00	5,2	0,037	0,00
430	30	0,1	0,001	0,00	9,1	0,065	0,00	5,3	0,038	0,00
440	30	0,1	0,001	0,00	8,8	0,065	0,00	5,1	0,038	0,00
450	30	0,1	0,001	0,00	9,2	0,066	0,00	5,4	0,038	0,00
460	30	0,1	0,001	0,00	9,6	0,067	0,00	5,6	0,039	0,00
470	30	0,1	0,001	0,00	9,2	0,067	0,00	5,4	0,039	0,00
480	30	0,1	0,001	0,00	9,7	0,067	0,00	5,7	0,039	0,00
490	30	0,1	0,001	0,00	9,7	0,067	0,00	5,7	0,039	0,00
500	30	0,1	0,001	0,00	9,7	0,068	0,00	5,7	0,040	0,00
510	30	0,1	0,001	0,00	10,4	0,068	0,00	6,1	0,040	0,00
520	30	0,1	0,001	0,00	10,0	0,069	0,00	5,9	0,040	0,00
530	30	0,1	0,001	0,00	10,4	0,070	0,00	6,1	0,041	0,00
540	30	0,1	0,001	0,00	10,3	0,070	0,00	6,0	0,041	0,00
550	30	0,1	0,001	0,00	10,5	0,072	0,00	6,1	0,042	0,00
560	30	0,1	0,001	0,00	10,7	0,072	0,00	6,2	0,042	0,00
570	30	0,1	0,001	0,00	10,8	0,073	0,00	6,3	0,043	0,00
580	30	0,1	0,001	0,00	11,3	0,074	0,00	6,6	0,043	0,00
590	30	0,1	0,001	0,00	11,1	0,075	0,00	6,5	0,044	0,00
600	30	0,1	0,001	0,00	11,6	0,076	0,00	6,8	0,044	0,00
610	30	0,1	0,001	0,00	11,5	0,077	0,00	6,7	0,045	0,00
620	30	0,1	0,001	0,00	11,9	0,078	0,00	7,0	0,046	0,00
630	30	0,1	0,001	0,00	11,8	0,080	0,00	6,9	0,046	0,00
640	30	0,1	0,001	0,00	12,1	0,081	0,00	7,1	0,047	0,00
650	30	0,1	0,001	0,00	12,1	0,082	0,00	7,1	0,048	0,00
660	30	0,1	0,001	0,00	12,3	0,082	0,00	7,2	0,048	0,00
670	30	0,1	0,001	0,00	12,5	0,084	0,00	7,3	0,049	0,00
680	30	0,1	0,001	0,00	12,6	0,084	0,00	7,4	0,049	0,00
690	30	0,1	0,001	0,00	12,3	0,084	0,00	7,2	0,049	0,00
700	30	0,1	0,001	0,00	12,9	0,085	0,00	7,6	0,049	0,00
710	30	0,1	0,001	0,00	13,2	0,084	0,00	7,7	0,049	0,00
720	30	0,1	0,001	0,00	12,9	0,084	0,00	7,6	0,049	0,00
730	30	0,1	0,001	0,00	13,3	0,083	0,00	7,8	0,048	0,00
740	30	0,1	0,001	0,00	13,0	0,082	0,00	7,6	0,048	0,00
750	30	0,1	0,001	0,00	13,3	0,080	0,00	7,8	0,047	0,00
760	30	0,1	0,001	0,00	13,7	0,078	0,00	8,0	0,045	0,00
770	30	0,1	0,001	0,00	13,3	0,077	0,00	7,8	0,045	0,00
780	30	0,1	0,001	0,00	13,6	0,075	0,00	8,0	0,044	0,00
790	30	0,1	0,001	0,00	14,1	0,074	0,00	8,3	0,043	0,00
800	30	0,1	0,001	0,00	13,5	0,073	0,00	7,9	0,042	0,00
810	30	0,1	0,001	0,00	13,8	0,071	0,00	8,1	0,041	0,00
820	30	0,1	0,001	0,00	14,3	0,071	0,00	8,4	0,041	0,00
830	30	0,1	0,001	0,00	13,7	0,070	0,00	8,0	0,041	0,00
840	30	0,1	0,001	0,00	14,1	0,070	0,00	8,3	0,040	0,00
850	30	0,1	0,001	0,00	14,6	0,069	0,00	8,5	0,040	0,00
860	30	0,1	0,001	0,00	14,2	0,069	0,00	8,3	0,040	0,00
870	30	0,1	0,001	0,00	13,8	0,069	0,00	8,1	0,040	0,00
880	30	0,1	0,001	0,00	14,1	0,068	0,00	8,3	0,040	0,00
890	30	0,1	0,001	0,00	14,3	0,068	0,00	8,4	0,040	0,00
900	30	0,1	0,001	0,00	13,7	0,068	0,00	8,0	0,039	0,00
910	30	0,1	0,001	0,00	14,2	0,067	0,00	8,3	0,039	0,00
920	30	0,1	0,001	0,00	14,2	0,066	0,00	8,3	0,039	0,00
930	30	0,1	0,001	0,00	14,1	0,065	0,00	8,2	0,038	0,00
940	30	0,1	0,000	0,00	14,0	0,064	0,00	8,2	0,037	0,00
950	30	0,1	0,000	0,00	13,9	0,062	0,00	8,2	0,036	0,00
960	30	0,1	0,000	0,00	13,8	0,060	0,00	8,1	0,035	0,00
970	30	0,1	0,000	0,00	13,7	0,058	0,00	8,0	0,034	0,00
980	30	0,1	0,000	0,00	13,6	0,057	0,00	8,0	0,033	0,00
990	30	0,1	0,000	0,00	13,6	0,054	0,00	8,0	0,032	0,00
1000	30	0,1	0,000	0,00	13,4	0,053	0,00	7,8	0,031	0,00
1010	30	0,1	0,000	0,00	13,2	0,051	0,00	7,8	0,030	0,00
1020	30	0,1	0,000	0,00	13,1	0,050	0,00	7,7	0,029	0,00
1030	30	0,1	0,000	0,00	13,5	0,049	0,00	7,9	0,028	0,00
1040	30	0,1	0,000	0,00	13,0	0,048	0,00	7,6	0,028	0,00
1050	30	0,1	0,000	0,00	12,9	0,047	0,00	7,5	0,027	0,00
1060	30	0,1	0,000	0,00	12,7	0,046	0,00	7,4	0,027	0,00
1070	30	0,1	0,000	0,00	12,4	0,045	0,00	7,2	0,026	0,00
1080	30	0,1	0,000	0,00	12,7	0,044	0,00	7,4	0,026	0,00
1090	30	0,1	0,000	0,00	12,0	0,044	0,00	7,0	0,025	0,00
1100	30	0,1	0,000	0,00	12,4	0,043	0,00	7,2	0,025	0,00
1110	30	0,1	0,000	0,00	11,7	0,042	0,00	6,9	0,025	0,00
1120	30	0,1	0,000	0,00	12,0	0,042	0,00	7,0	0,024	0,00
1130	30	0,1	0,000	0,00	11,4	0,041	0,00	6,7	0,024	0,00
1140	30	0,1	0,000	0,00	11,5	0,040	0,00	6,8	0,023	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
1150	30	0,1	0,000	0,00	11,0	0,040	0,00	6,5	0,023	0,00
1160	30	0,1	0,000	0,00	11,3	0,039	0,00	6,6	0,023	0,00
1170	30	0,1	0,000	0,00	11,2	0,038	0,00	6,5	0,022	0,00
1180	30	0,1	0,000	0,00	11,1	0,038	0,00	6,5	0,022	0,00
1190	30	0,1	0,000	0,00	10,8	0,037	0,00	6,3	0,022	0,00
1200	30	0,1	0,000	0,00	10,7	0,037	0,00	6,2	0,021	0,00
1210	30	0,1	0,000	0,00	10,5	0,036	0,00	6,1	0,021	0,00
1220	30	0,1	0,000	0,00	10,5	0,036	0,00	6,1	0,021	0,00
1230	30	0,1	0,000	0,00	10,3	0,035	0,00	6,0	0,021	0,00
1240	30	0,1	0,000	0,00	10,0	0,035	0,00	5,9	0,020	0,00
1250	30	0,1	0,000	0,00	9,9	0,035	0,00	5,8	0,020	0,00
0	40	0,0	0,000	0,00	4,9	0,033	0,00	2,9	0,019	0,00
10	40	0,0	0,000	0,00	5,0	0,034	0,00	2,9	0,020	0,00
20	40	0,0	0,000	0,00	5,1	0,035	0,00	3,0	0,020	0,00
30	40	0,0	0,000	0,00	5,2	0,035	0,00	3,1	0,020	0,00
40	40	0,0	0,000	0,00	5,4	0,036	0,00	3,1	0,021	0,00
50	40	0,0	0,000	0,00	5,4	0,036	0,00	3,1	0,021	0,00
60	40	0,0	0,000	0,00	5,4	0,037	0,00	3,2	0,021	0,00
70	40	0,0	0,000	0,00	5,4	0,037	0,00	3,2	0,022	0,00
80	40	0,0	0,000	0,00	5,5	0,038	0,00	3,2	0,022	0,00
90	40	0,0	0,000	0,00	5,6	0,039	0,00	3,3	0,022	0,00
100	40	0,0	0,000	0,00	5,7	0,039	0,00	3,3	0,023	0,00
110	40	0,0	0,000	0,00	5,8	0,040	0,00	3,4	0,023	0,00
120	40	0,0	0,000	0,00	5,9	0,041	0,00	3,4	0,024	0,00
130	40	0,0	0,000	0,00	5,9	0,041	0,00	3,4	0,024	0,00
140	40	0,0	0,000	0,00	6,0	0,042	0,00	3,5	0,024	0,00
150	40	0,0	0,000	0,00	6,0	0,043	0,00	3,5	0,025	0,00
160	40	0,0	0,000	0,00	6,2	0,043	0,00	3,6	0,025	0,00
170	40	0,0	0,000	0,00	6,3	0,044	0,00	3,7	0,026	0,00
180	40	0,0	0,000	0,00	6,3	0,045	0,00	3,7	0,026	0,00
190	40	0,1	0,000	0,00	6,4	0,046	0,00	3,7	0,027	0,00
200	40	0,1	0,000	0,00	6,5	0,046	0,00	3,8	0,027	0,00
210	40	0,1	0,000	0,00	6,6	0,047	0,00	3,9	0,028	0,00
220	40	0,1	0,000	0,00	6,7	0,048	0,00	3,9	0,028	0,00
230	40	0,1	0,000	0,00	6,7	0,049	0,00	3,9	0,028	0,00
240	40	0,1	0,000	0,00	6,9	0,050	0,00	4,0	0,029	0,00
250	40	0,1	0,000	0,00	7,0	0,051	0,00	4,1	0,030	0,00
260	40	0,1	0,000	0,00	7,1	0,052	0,00	4,1	0,030	0,00
270	40	0,1	0,000	0,00	7,1	0,053	0,00	4,1	0,031	0,00
280	40	0,1	0,000	0,00	7,1	0,054	0,00	4,1	0,031	0,00
290	40	0,1	0,000	0,00	7,4	0,055	0,00	4,3	0,032	0,00
300	40	0,1	0,000	0,00	7,5	0,056	0,00	4,4	0,032	0,00
310	40	0,1	0,000	0,00	7,4	0,056	0,00	4,4	0,033	0,00
320	40	0,1	0,000	0,00	7,5	0,057	0,00	4,4	0,033	0,00
330	40	0,1	0,000	0,00	7,9	0,058	0,00	4,6	0,034	0,00
340	40	0,1	0,000	0,00	8,0	0,060	0,00	4,7	0,035	0,00
350	40	0,1	0,000	0,00	7,8	0,060	0,00	4,6	0,035	0,00
360	40	0,1	0,000	0,00	8,0	0,061	0,00	4,7	0,036	0,00
370	40	0,1	0,000	0,00	8,4	0,062	0,00	4,9	0,036	0,00
380	40	0,1	0,000	0,00	8,4	0,063	0,00	4,9	0,037	0,00
390	40	0,1	0,000	0,00	8,3	0,064	0,00	4,9	0,037	0,00
400	40	0,1	0,001	0,00	8,7	0,065	0,00	5,1	0,038	0,00
410	40	0,1	0,001	0,00	9,0	0,066	0,00	5,2	0,038	0,00
420	40	0,1	0,001	0,00	8,6	0,066	0,00	5,1	0,038	0,00
430	40	0,1	0,001	0,00	9,0	0,067	0,00	5,3	0,039	0,00
440	40	0,1	0,001	0,00	9,4	0,068	0,00	5,5	0,040	0,00
450	40	0,1	0,001	0,00	9,1	0,068	0,00	5,3	0,040	0,00
460	40	0,1	0,001	0,00	9,5	0,069	0,00	5,5	0,040	0,00
470	40	0,1	0,001	0,00	9,8	0,069	0,00	5,7	0,040	0,00
480	40	0,1	0,001	0,00	9,5	0,070	0,00	5,6	0,040	0,00
490	40	0,1	0,001	0,00	10,1	0,070	0,00	5,9	0,041	0,00
500	40	0,1	0,001	0,00	9,9	0,070	0,00	5,8	0,041	0,00
510	40	0,1	0,001	0,00	10,2	0,071	0,00	5,9	0,041	0,00
520	40	0,1	0,001	0,00	10,7	0,071	0,00	6,3	0,042	0,00
530	40	0,1	0,001	0,00	10,4	0,072	0,00	6,1	0,042	0,00
540	40	0,1	0,001	0,00	10,9	0,073	0,00	6,4	0,042	0,00
550	40	0,1	0,001	0,00	10,7	0,073	0,00	6,3	0,043	0,00
560	40	0,1	0,001	0,00	11,0	0,075	0,00	6,4	0,043	0,00
570	40	0,1	0,001	0,00	11,1	0,075	0,00	6,5	0,044	0,00
580	40	0,1	0,001	0,00	11,2	0,077	0,00	6,6	0,045	0,00
590	40	0,1	0,001	0,00	11,4	0,077	0,00	6,7	0,045	0,00
600	40	0,1	0,001	0,00	11,6	0,079	0,00	6,8	0,046	0,00
610	40	0,1	0,001	0,00	11,8	0,080	0,00	6,9	0,046	0,00
620	40	0,1	0,001	0,00	11,9	0,081	0,00	7,0	0,047	0,00
630	40	0,1	0,001	0,00	12,1	0,082	0,00	7,1	0,048	0,00
640	40	0,1	0,001	0,00	12,3	0,084	0,00	7,2	0,049	0,00
650	40	0,1	0,001	0,00	12,5	0,084	0,00	7,3	0,049	0,00
660	40	0,1	0,001	0,00	12,0	0,086	0,00	7,0	0,050	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
670	40	0,1	0,001	0,00	12,8	0,086	0,00	7,5	0,050	0,00
680	40	0,1	0,001	0,00	13,1	0,087	0,00	7,7	0,051	0,00
690	40	0,1	0,001	0,00	13,1	0,088	0,00	7,7	0,051	0,00
700	40	0,1	0,001	0,00	13,3	0,088	0,00	7,8	0,051	0,00
710	40	0,1	0,001	0,00	12,8	0,088	0,00	7,5	0,051	0,00
720	40	0,1	0,001	0,00	13,6	0,088	0,00	7,9	0,051	0,00
730	40	0,1	0,001	0,00	13,5	0,087	0,00	7,9	0,050	0,00
740	40	0,1	0,001	0,00	13,2	0,085	0,00	7,7	0,050	0,00
750	40	0,1	0,001	0,00	14,0	0,084	0,00	8,2	0,049	0,00
760	40	0,1	0,001	0,00	13,8	0,082	0,00	8,1	0,048	0,00
770	40	0,1	0,001	0,00	13,5	0,081	0,00	7,9	0,047	0,00
780	40	0,1	0,001	0,00	14,3	0,079	0,00	8,4	0,046	0,00
790	40	0,1	0,001	0,00	14,1	0,077	0,00	8,3	0,045	0,00
800	40	0,1	0,001	0,00	14,0	0,076	0,00	8,2	0,044	0,00
810	40	0,1	0,001	0,00	14,3	0,074	0,00	8,4	0,043	0,00
820	40	0,1	0,001	0,00	14,3	0,074	0,00	8,4	0,043	0,00
830	40	0,1	0,001	0,00	14,1	0,073	0,00	8,3	0,043	0,00
840	40	0,1	0,001	0,00	14,4	0,073	0,00	8,4	0,042	0,00
850	40	0,1	0,001	0,00	15,0	0,072	0,00	8,8	0,042	0,00
860	40	0,1	0,001	0,00	14,6	0,072	0,00	8,6	0,042	0,00
870	40	0,1	0,001	0,00	14,2	0,072	0,00	8,3	0,042	0,00
880	40	0,1	0,001	0,00	14,5	0,071	0,00	8,5	0,041	0,00
890	40	0,1	0,001	0,00	14,6	0,071	0,00	8,5	0,041	0,00
900	40	0,1	0,001	0,00	14,2	0,070	0,00	8,3	0,041	0,00
910	40	0,1	0,001	0,00	14,5	0,070	0,00	8,5	0,040	0,00
920	40	0,1	0,001	0,00	14,4	0,069	0,00	8,5	0,040	0,00
930	40	0,1	0,001	0,00	14,5	0,067	0,00	8,5	0,039	0,00
940	40	0,1	0,001	0,00	14,3	0,066	0,00	8,4	0,038	0,00
950	40	0,1	0,000	0,00	14,4	0,064	0,00	8,4	0,037	0,00
960	40	0,1	0,000	0,00	14,3	0,062	0,00	8,3	0,036	0,00
970	40	0,1	0,000	0,00	13,9	0,060	0,00	8,1	0,035	0,00
980	40	0,1	0,000	0,00	14,0	0,058	0,00	8,2	0,034	0,00
990	40	0,1	0,000	0,00	13,9	0,056	0,00	8,1	0,033	0,00
1000	40	0,1	0,000	0,00	13,6	0,055	0,00	8,0	0,032	0,00
1010	40	0,1	0,000	0,00	14,2	0,053	0,00	8,3	0,031	0,00
1020	40	0,1	0,000	0,00	13,5	0,051	0,00	7,9	0,030	0,00
1030	40	0,1	0,000	0,00	13,2	0,050	0,00	7,7	0,029	0,00
1040	40	0,1	0,000	0,00	13,7	0,049	0,00	8,0	0,029	0,00
1050	40	0,1	0,000	0,00	13,0	0,048	0,00	7,6	0,028	0,00
1060	40	0,1	0,000	0,00	13,4	0,047	0,00	7,8	0,028	0,00
1070	40	0,1	0,000	0,00	12,7	0,047	0,00	7,4	0,027	0,00
1080	40	0,1	0,000	0,00	12,9	0,046	0,00	7,5	0,027	0,00
1090	40	0,1	0,000	0,00	12,6	0,045	0,00	7,4	0,026	0,00
1100	40	0,1	0,000	0,00	12,7	0,044	0,00	7,4	0,026	0,00
1110	40	0,1	0,000	0,00	12,5	0,044	0,00	7,3	0,025	0,00
1120	40	0,1	0,000	0,00	12,2	0,043	0,00	7,1	0,025	0,00
1130	40	0,1	0,000	0,00	12,3	0,042	0,00	7,2	0,025	0,00
1140	40	0,1	0,000	0,00	11,9	0,041	0,00	7,0	0,024	0,00
1150	40	0,1	0,000	0,00	11,9	0,041	0,00	7,0	0,024	0,00
1160	40	0,1	0,000	0,00	11,6	0,040	0,00	6,8	0,023	0,00
1170	40	0,1	0,000	0,00	11,4	0,040	0,00	6,7	0,023	0,00
1180	40	0,1	0,000	0,00	11,2	0,039	0,00	6,6	0,023	0,00
1190	40	0,1	0,000	0,00	11,0	0,039	0,00	6,5	0,022	0,00
1200	40	0,1	0,000	0,00	10,9	0,038	0,00	6,4	0,022	0,00
1210	40	0,1	0,000	0,00	10,6	0,037	0,00	6,2	0,022	0,00
1220	40	0,1	0,000	0,00	10,5	0,037	0,00	6,2	0,021	0,00
1230	40	0,1	0,000	0,00	10,3	0,036	0,00	6,1	0,021	0,00
1240	40	0,1	0,000	0,00	10,2	0,036	0,00	6,0	0,021	0,00
1250	40	0,1	0,000	0,00	10,1	0,036	0,00	5,9	0,021	0,00
0	50	0,0	0,000	0,00	5,1	0,034	0,00	3,0	0,020	0,00
10	50	0,0	0,000	0,00	5,1	0,034	0,00	3,0	0,020	0,00
20	50	0,0	0,000	0,00	5,1	0,035	0,00	3,0	0,020	0,00
30	50	0,0	0,000	0,00	5,2	0,035	0,00	3,0	0,021	0,00
40	50	0,0	0,000	0,00	5,2	0,036	0,00	3,1	0,021	0,00
50	50	0,0	0,000	0,00	5,4	0,036	0,00	3,2	0,021	0,00
60	50	0,0	0,000	0,00	5,5	0,037	0,00	3,2	0,022	0,00
70	50	0,0	0,000	0,00	5,5	0,038	0,00	3,2	0,022	0,00
80	50	0,0	0,000	0,00	5,6	0,038	0,00	3,3	0,022	0,00
90	50	0,0	0,000	0,00	5,6	0,039	0,00	3,3	0,023	0,00
100	50	0,0	0,000	0,00	5,7	0,040	0,00	3,3	0,023	0,00
110	50	0,0	0,000	0,00	5,8	0,040	0,00	3,4	0,023	0,00
120	50	0,0	0,000	0,00	5,9	0,041	0,00	3,5	0,024	0,00
130	50	0,0	0,000	0,00	6,0	0,042	0,00	3,5	0,024	0,00
140	50	0,0	0,000	0,00	6,0	0,042	0,00	3,5	0,025	0,00
150	50	0,0	0,000	0,00	6,1	0,043	0,00	3,6	0,025	0,00
160	50	0,0	0,000	0,00	6,2	0,044	0,00	3,6	0,025	0,00
170	50	0,0	0,000	0,00	6,3	0,045	0,00	3,7	0,026	0,00
180	50	0,1	0,000	0,00	6,4	0,045	0,00	3,8	0,026	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
190	50	0,1	0,000	0,00	6,4	0,046	0,00	3,8	0,027	0,00
200	50	0,1	0,000	0,00	6,5	0,047	0,00	3,8	0,027	0,00
210	50	0,1	0,000	0,00	6,6	0,048	0,00	3,9	0,028	0,00
220	50	0,1	0,000	0,00	6,7	0,049	0,00	3,9	0,028	0,00
230	50	0,1	0,000	0,00	6,8	0,050	0,00	4,0	0,029	0,00
240	50	0,1	0,000	0,00	6,9	0,051	0,00	4,1	0,029	0,00
250	50	0,1	0,000	0,00	6,9	0,051	0,00	4,1	0,030	0,00
260	50	0,1	0,000	0,00	7,2	0,052	0,00	4,2	0,030	0,00
270	50	0,1	0,000	0,00	7,3	0,053	0,00	4,3	0,031	0,00
280	50	0,1	0,000	0,00	7,3	0,054	0,00	4,3	0,032	0,00
290	50	0,1	0,000	0,00	7,4	0,055	0,00	4,3	0,032	0,00
300	50	0,1	0,000	0,00	7,5	0,056	0,00	4,4	0,033	0,00
310	50	0,1	0,000	0,00	7,7	0,057	0,00	4,5	0,033	0,00
320	50	0,1	0,000	0,00	7,8	0,059	0,00	4,5	0,034	0,00
330	50	0,1	0,000	0,00	7,8	0,059	0,00	4,5	0,035	0,00
340	50	0,1	0,000	0,00	8,0	0,061	0,00	4,7	0,035	0,00
350	50	0,1	0,000	0,00	8,2	0,062	0,00	4,8	0,036	0,00
360	50	0,1	0,000	0,00	8,2	0,063	0,00	4,8	0,036	0,00
370	50	0,1	0,000	0,00	8,3	0,064	0,00	4,8	0,037	0,00
380	50	0,1	0,000	0,00	8,5	0,065	0,00	5,0	0,038	0,00
390	50	0,1	0,001	0,00	8,8	0,066	0,00	5,2	0,038	0,00
400	50	0,1	0,001	0,00	8,5	0,066	0,00	5,0	0,039	0,00
410	50	0,1	0,001	0,00	8,9	0,068	0,00	5,2	0,039	0,00
420	50	0,1	0,001	0,00	9,2	0,069	0,00	5,4	0,040	0,00
430	50	0,1	0,001	0,00	8,9	0,069	0,00	5,2	0,040	0,00
440	50	0,1	0,001	0,00	9,3	0,070	0,00	5,4	0,041	0,00
450	50	0,1	0,001	0,00	9,7	0,071	0,00	5,7	0,041	0,00
460	50	0,1	0,001	0,00	9,4	0,071	0,00	5,5	0,041	0,00
470	50	0,1	0,001	0,00	9,8	0,072	0,00	5,7	0,042	0,00
480	50	0,1	0,001	0,00	10,1	0,072	0,00	5,9	0,042	0,00
490	50	0,1	0,001	0,00	9,9	0,073	0,00	5,8	0,042	0,00
500	50	0,1	0,001	0,00	10,4	0,073	0,00	6,1	0,042	0,00
510	50	0,1	0,001	0,00	10,2	0,073	0,00	6,0	0,042	0,00
520	50	0,1	0,001	0,00	10,5	0,074	0,00	6,2	0,043	0,00
530	50	0,1	0,001	0,00	10,7	0,074	0,00	6,3	0,043	0,00
540	50	0,1	0,001	0,00	10,7	0,076	0,00	6,3	0,044	0,00
550	50	0,1	0,001	0,00	11,5	0,076	0,00	6,7	0,044	0,00
560	50	0,1	0,001	0,00	11,1	0,077	0,00	6,5	0,045	0,00
570	50	0,1	0,001	0,00	11,6	0,078	0,00	6,8	0,045	0,00
580	50	0,1	0,001	0,00	11,5	0,079	0,00	6,7	0,046	0,00
590	50	0,1	0,001	0,00	11,8	0,080	0,00	6,9	0,047	0,00
600	50	0,1	0,001	0,00	11,8	0,081	0,00	6,9	0,047	0,00
610	50	0,1	0,001	0,00	12,0	0,083	0,00	7,0	0,048	0,00
620	50	0,1	0,001	0,00	12,2	0,084	0,00	7,2	0,049	0,00
630	50	0,1	0,001	0,00	11,8	0,085	0,00	6,9	0,049	0,00
640	50	0,1	0,001	0,00	12,6	0,086	0,00	7,4	0,050	0,00
650	50	0,1	0,001	0,00	12,9	0,087	0,00	7,6	0,051	0,00
660	50	0,1	0,001	0,00	13,0	0,089	0,00	7,6	0,052	0,00
670	50	0,1	0,001	0,00	13,1	0,089	0,00	7,7	0,052	0,00
680	50	0,1	0,001	0,00	12,9	0,091	0,00	7,6	0,053	0,00
690	50	0,1	0,001	0,00	13,5	0,091	0,00	7,9	0,053	0,00
700	50	0,1	0,001	0,00	13,2	0,092	0,00	7,7	0,053	0,00
710	50	0,1	0,001	0,00	13,8	0,092	0,00	8,1	0,054	0,00
720	50	0,1	0,001	0,00	14,0	0,091	0,00	8,2	0,053	0,00
730	50	0,1	0,001	0,00	13,5	0,091	0,00	7,9	0,053	0,00
740	50	0,1	0,001	0,00	13,8	0,090	0,00	8,1	0,052	0,00
750	50	0,1	0,001	0,00	14,4	0,088	0,00	8,4	0,051	0,00
760	50	0,1	0,001	0,00	14,0	0,086	0,00	8,2	0,050	0,00
770	50	0,1	0,001	0,00	14,4	0,084	0,00	8,4	0,049	0,00
780	50	0,1	0,001	0,00	14,8	0,082	0,00	8,6	0,048	0,00
790	50	0,1	0,001	0,00	14,3	0,081	0,00	8,4	0,047	0,00
800	50	0,1	0,001	0,00	14,3	0,079	0,00	8,4	0,046	0,00
810	50	0,1	0,001	0,00	14,6	0,078	0,00	8,5	0,045	0,00
820	50	0,1	0,001	0,00	14,8	0,077	0,00	8,7	0,045	0,00
830	50	0,1	0,001	0,00	14,6	0,076	0,00	8,6	0,044	0,00
840	50	0,1	0,001	0,00	14,9	0,076	0,00	8,7	0,044	0,00
850	50	0,1	0,001	0,00	15,1	0,075	0,00	8,8	0,044	0,00
860	50	0,1	0,001	0,00	15,1	0,075	0,00	8,9	0,044	0,00
870	50	0,1	0,001	0,00	14,7	0,075	0,00	8,6	0,043	0,00
880	50	0,1	0,001	0,00	14,9	0,074	0,00	8,8	0,043	0,00
890	50	0,1	0,001	0,00	15,1	0,074	0,00	8,8	0,043	0,00
900	50	0,1	0,001	0,00	14,6	0,073	0,00	8,6	0,043	0,00
910	50	0,1	0,001	0,00	15,0	0,072	0,00	8,8	0,042	0,00
920	50	0,1	0,001	0,00	14,9	0,071	0,00	8,7	0,042	0,00
930	50	0,1	0,001	0,00	15,0	0,070	0,00	8,8	0,041	0,00
940	50	0,1	0,001	0,00	14,5	0,068	0,00	8,5	0,040	0,00
950	50	0,1	0,001	0,00	14,8	0,067	0,00	8,7	0,039	0,00
960	50	0,1	0,001	0,00	14,7	0,065	0,00	8,6	0,038	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
970	50	0,1	0,000	0,00	14,6	0,062	0,00	8,5	0,036	0,00
980	50	0,1	0,000	0,00	14,5	0,060	0,00	8,5	0,035	0,00
990	50	0,1	0,000	0,00	14,5	0,058	0,00	8,5	0,034	0,00
1000	50	0,1	0,000	0,00	14,2	0,056	0,00	8,3	0,033	0,00
1010	50	0,1	0,000	0,00	13,9	0,054	0,00	8,1	0,032	0,00
1020	50	0,1	0,000	0,00	14,0	0,053	0,00	8,2	0,031	0,00
1030	50	0,1	0,000	0,00	13,7	0,052	0,00	8,0	0,030	0,00
1040	50	0,1	0,000	0,00	13,9	0,051	0,00	8,2	0,030	0,00
1050	50	0,1	0,000	0,00	13,5	0,050	0,00	7,9	0,029	0,00
1060	50	0,1	0,000	0,00	13,2	0,049	0,00	7,7	0,028	0,00
1070	50	0,1	0,000	0,00	13,5	0,048	0,00	7,9	0,028	0,00
1080	50	0,1	0,000	0,00	12,8	0,047	0,00	7,5	0,028	0,00
1090	50	0,1	0,000	0,00	13,0	0,047	0,00	7,6	0,027	0,00
1100	50	0,1	0,000	0,00	12,6	0,046	0,00	7,4	0,027	0,00
1110	50	0,1	0,000	0,00	12,6	0,045	0,00	7,4	0,026	0,00
1120	50	0,1	0,000	0,00	12,2	0,044	0,00	7,2	0,026	0,00
1130	50	0,1	0,000	0,00	12,4	0,044	0,00	7,3	0,025	0,00
1140	50	0,1	0,000	0,00	11,8	0,043	0,00	6,9	0,025	0,00
1150	50	0,1	0,000	0,00	12,0	0,042	0,00	7,0	0,025	0,00
1160	50	0,1	0,000	0,00	11,5	0,042	0,00	6,7	0,024	0,00
1170	50	0,1	0,000	0,00	11,6	0,041	0,00	6,8	0,024	0,00
1180	50	0,1	0,000	0,00	11,1	0,040	0,00	6,5	0,023	0,00
1190	50	0,1	0,000	0,00	11,1	0,040	0,00	6,5	0,023	0,00
1200	50	0,1	0,000	0,00	11,1	0,039	0,00	6,5	0,023	0,00
1210	50	0,1	0,000	0,00	10,9	0,039	0,00	6,4	0,022	0,00
1220	50	0,1	0,000	0,00	10,7	0,038	0,00	6,3	0,022	0,00
1230	50	0,1	0,000	0,00	10,5	0,038	0,00	6,2	0,022	0,00
1240	50	0,1	0,000	0,00	10,5	0,037	0,00	6,1	0,022	0,00
1250	50	0,1	0,000	0,00	10,1	0,037	0,00	5,9	0,021	0,00
0	60	0,0	0,000	0,00	5,2	0,034	0,00	3,0	0,020	0,00
10	60	0,0	0,000	0,00	5,1	0,035	0,00	3,0	0,020	0,00
20	60	0,0	0,000	0,00	5,2	0,035	0,00	3,0	0,020	0,00
30	60	0,0	0,000	0,00	5,3	0,036	0,00	3,1	0,021	0,00
40	60	0,0	0,000	0,00	5,3	0,036	0,00	3,1	0,021	0,00
50	60	0,0	0,000	0,00	5,3	0,037	0,00	3,1	0,021	0,00
60	60	0,0	0,000	0,00	5,4	0,037	0,00	3,2	0,022	0,00
70	60	0,0	0,000	0,00	5,6	0,038	0,00	3,3	0,022	0,00
80	60	0,0	0,000	0,00	5,6	0,039	0,00	3,3	0,022	0,00
90	60	0,0	0,000	0,00	5,6	0,039	0,00	3,3	0,023	0,00
100	60	0,0	0,000	0,00	5,7	0,040	0,00	3,3	0,023	0,00
110	60	0,0	0,000	0,00	5,8	0,041	0,00	3,4	0,024	0,00
120	60	0,0	0,000	0,00	5,9	0,041	0,00	3,4	0,024	0,00
130	60	0,0	0,000	0,00	6,0	0,042	0,00	3,5	0,024	0,00
140	60	0,0	0,000	0,00	6,1	0,043	0,00	3,6	0,025	0,00
150	60	0,0	0,000	0,00	6,1	0,044	0,00	3,6	0,025	0,00
160	60	0,0	0,000	0,00	6,2	0,044	0,00	3,6	0,026	0,00
170	60	0,0	0,000	0,00	6,3	0,045	0,00	3,7	0,026	0,00
180	60	0,1	0,000	0,00	6,4	0,046	0,00	3,7	0,027	0,00
190	60	0,1	0,000	0,00	6,5	0,047	0,00	3,8	0,027	0,00
200	60	0,1	0,000	0,00	6,6	0,048	0,00	3,9	0,028	0,00
210	60	0,1	0,000	0,00	6,7	0,048	0,00	3,9	0,028	0,00
220	60	0,1	0,000	0,00	6,7	0,049	0,00	3,9	0,029	0,00
230	60	0,1	0,000	0,00	6,9	0,050	0,00	4,0	0,029	0,00
240	60	0,1	0,000	0,00	7,0	0,051	0,00	4,1	0,030	0,00
250	60	0,1	0,000	0,00	7,1	0,052	0,00	4,2	0,030	0,00
260	60	0,1	0,000	0,00	7,1	0,053	0,00	4,2	0,031	0,00
270	60	0,1	0,000	0,00	7,2	0,054	0,00	4,2	0,031	0,00
280	60	0,1	0,000	0,00	7,5	0,055	0,00	4,4	0,032	0,00
290	60	0,1	0,000	0,00	7,6	0,056	0,00	4,4	0,033	0,00
300	60	0,1	0,000	0,00	7,6	0,057	0,00	4,4	0,033	0,00
310	60	0,1	0,000	0,00	7,6	0,058	0,00	4,4	0,034	0,00
320	60	0,1	0,000	0,00	8,0	0,059	0,00	4,7	0,035	0,00
330	60	0,1	0,000	0,00	8,1	0,061	0,00	4,7	0,035	0,00
340	60	0,1	0,000	0,00	8,0	0,062	0,00	4,7	0,036	0,00
350	60	0,1	0,000	0,00	8,1	0,063	0,00	4,7	0,036	0,00
360	60	0,1	0,000	0,00	8,5	0,064	0,00	5,0	0,037	0,00
370	60	0,1	0,001	0,00	8,5	0,065	0,00	5,0	0,038	0,00
380	60	0,1	0,001	0,00	8,4	0,066	0,00	4,9	0,038	0,00
390	60	0,1	0,001	0,00	8,8	0,067	0,00	5,1	0,039	0,00
400	60	0,1	0,001	0,00	9,1	0,069	0,00	5,3	0,040	0,00
410	60	0,1	0,001	0,00	8,9	0,069	0,00	5,2	0,040	0,00
420	60	0,1	0,001	0,00	9,1	0,070	0,00	5,3	0,041	0,00
430	60	0,1	0,001	0,00	9,5	0,071	0,00	5,6	0,042	0,00
440	60	0,1	0,001	0,00	9,3	0,072	0,00	5,5	0,042	0,00
450	60	0,1	0,001	0,00	9,6	0,073	0,00	5,6	0,042	0,00
460	60	0,1	0,001	0,00	10,0	0,074	0,00	5,9	0,043	0,00
470	60	0,1	0,001	0,00	9,7	0,074	0,00	5,7	0,043	0,00
480	60	0,1	0,001	0,00	10,1	0,075	0,00	5,9	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 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
490	60	0,1	0,001	0,00	10,3	0,075	0,00	6,0	0,044	0,00
500	60	0,1	0,001	0,00	10,2	0,076	0,00	6,0	0,044	0,00
510	60	0,1	0,001	0,00	10,8	0,076	0,00	6,3	0,044	0,00
520	60	0,1	0,001	0,00	10,6	0,076	0,00	6,2	0,044	0,00
530	60	0,1	0,001	0,00	10,9	0,078	0,00	6,4	0,045	0,00
540	60	0,1	0,001	0,00	11,0	0,077	0,00	6,4	0,045	0,00
550	60	0,1	0,001	0,00	11,1	0,079	0,00	6,5	0,046	0,00
560	60	0,1	0,001	0,00	11,5	0,079	0,00	6,7	0,046	0,00
570	60	0,1	0,001	0,00	11,5	0,081	0,00	6,8	0,047	0,00
580	60	0,1	0,001	0,00	12,2	0,081	0,00	7,1	0,047	0,00
590	60	0,1	0,001	0,00	11,9	0,083	0,00	7,0	0,048	0,00
600	60	0,1	0,001	0,00	12,4	0,084	0,00	7,3	0,049	0,00
610	60	0,1	0,001	0,00	12,3	0,085	0,00	7,2	0,050	0,00
620	60	0,1	0,001	0,00	12,5	0,086	0,00	7,3	0,050	0,00
630	60	0,1	0,001	0,00	12,7	0,088	0,00	7,4	0,051	0,00
640	60	0,1	0,001	0,00	12,9	0,089	0,00	7,6	0,052	0,00
650	60	0,1	0,001	0,00	13,1	0,091	0,00	7,7	0,053	0,00
660	60	0,1	0,001	0,00	13,3	0,092	0,00	7,8	0,053	0,00
670	60	0,1	0,001	0,00	12,7	0,093	0,00	7,4	0,054	0,00
680	60	0,1	0,001	0,00	13,7	0,094	0,00	8,0	0,055	0,00
690	60	0,1	0,001	0,00	13,5	0,095	0,00	7,9	0,055	0,00
700	60	0,1	0,001	0,00	13,6	0,096	0,00	8,0	0,056	0,00
710	60	0,1	0,001	0,00	14,2	0,096	0,00	8,3	0,056	0,00
720	60	0,1	0,001	0,00	13,7	0,095	0,00	8,0	0,056	0,00
730	60	0,1	0,001	0,00	14,1	0,095	0,00	8,3	0,055	0,00
740	60	0,1	0,001	0,00	14,7	0,094	0,00	8,6	0,055	0,00
750	60	0,1	0,001	0,00	14,2	0,092	0,00	8,3	0,054	0,00
760	60	0,1	0,001	0,00	14,3	0,090	0,00	8,4	0,053	0,00
770	60	0,1	0,001	0,00	15,1	0,089	0,00	8,9	0,052	0,00
780	60	0,1	0,001	0,00	15,0	0,087	0,00	8,8	0,050	0,00
790	60	0,1	0,001	0,00	14,8	0,085	0,00	8,7	0,049	0,00
800	60	0,1	0,001	0,00	15,2	0,083	0,00	8,9	0,048	0,00
810	60	0,1	0,001	0,00	15,1	0,082	0,00	8,8	0,048	0,00
820	60	0,1	0,001	0,00	14,9	0,081	0,00	8,7	0,047	0,00
830	60	0,1	0,001	0,00	15,1	0,080	0,00	8,9	0,046	0,00
840	60	0,1	0,001	0,00	15,4	0,079	0,00	9,0	0,046	0,00
850	60	0,1	0,001	0,00	15,2	0,079	0,00	8,9	0,046	0,00
860	60	0,1	0,001	0,00	15,2	0,078	0,00	8,9	0,046	0,00
870	60	0,1	0,001	0,00	15,2	0,078	0,00	8,9	0,045	0,00
880	60	0,1	0,001	0,00	15,5	0,077	0,00	9,1	0,045	0,00
890	60	0,1	0,001	0,00	15,2	0,077	0,00	8,9	0,045	0,00
900	60	0,1	0,001	0,00	15,7	0,076	0,00	9,2	0,044	0,00
910	60	0,1	0,001	0,00	15,1	0,075	0,00	8,8	0,044	0,00
920	60	0,1	0,001	0,00	15,6	0,074	0,00	9,1	0,043	0,00
930	60	0,1	0,001	0,00	15,4	0,073	0,00	9,0	0,042	0,00
940	60	0,1	0,001	0,00	15,4	0,071	0,00	9,0	0,041	0,00
950	60	0,1	0,001	0,00	15,2	0,069	0,00	8,9	0,040	0,00
960	60	0,1	0,001	0,00	15,2	0,066	0,00	8,9	0,039	0,00
970	60	0,1	0,000	0,00	15,1	0,065	0,00	8,8	0,038	0,00
980	60	0,1	0,000	0,00	14,5	0,062	0,00	8,5	0,036	0,00
990	60	0,1	0,000	0,00	14,8	0,060	0,00	8,7	0,035	0,00
1000	60	0,1	0,000	0,00	14,6	0,058	0,00	8,6	0,034	0,00
1010	60	0,1	0,000	0,00	14,5	0,056	0,00	8,5	0,033	0,00
1020	60	0,1	0,000	0,00	14,3	0,055	0,00	8,4	0,032	0,00
1030	60	0,1	0,000	0,00	14,3	0,054	0,00	8,4	0,031	0,00
1040	60	0,1	0,000	0,00	13,9	0,053	0,00	8,2	0,031	0,00
1050	60	0,1	0,000	0,00	14,3	0,052	0,00	8,4	0,030	0,00
1060	60	0,1	0,000	0,00	13,6	0,051	0,00	7,9	0,029	0,00
1070	60	0,1	0,000	0,00	13,2	0,050	0,00	7,7	0,029	0,00
1080	60	0,1	0,000	0,00	13,3	0,049	0,00	7,8	0,028	0,00
1090	60	0,1	0,000	0,00	13,0	0,048	0,00	7,6	0,028	0,00
1100	60	0,1	0,000	0,00	13,3	0,047	0,00	7,8	0,028	0,00
1110	60	0,1	0,000	0,00	12,6	0,047	0,00	7,4	0,027	0,00
1120	60	0,1	0,000	0,00	12,7	0,046	0,00	7,5	0,027	0,00
1130	60	0,1	0,000	0,00	12,2	0,045	0,00	7,1	0,026	0,00
1140	60	0,1	0,000	0,00	12,3	0,044	0,00	7,2	0,026	0,00
1150	60	0,1	0,000	0,00	11,9	0,044	0,00	7,0	0,025	0,00
1160	60	0,1	0,000	0,00	11,9	0,043	0,00	7,0	0,025	0,00
1170	60	0,1	0,000	0,00	11,7	0,042	0,00	6,9	0,025	0,00
1180	60	0,1	0,000	0,00	11,7	0,042	0,00	6,8	0,024	0,00
1190	60	0,1	0,000	0,00	11,5	0,041	0,00	6,7	0,024	0,00
1200	60	0,1	0,000	0,00	11,3	0,040	0,00	6,6	0,023	0,00
1210	60	0,1	0,000	0,00	11,1	0,040	0,00	6,5	0,023	0,00
1220	60	0,1	0,000	0,00	10,9	0,039	0,00	6,4	0,023	0,00
1230	60	0,1	0,000	0,00	10,8	0,039	0,00	6,4	0,023	0,00
1240	60	0,1	0,000	0,00	10,4	0,038	0,00	6,1	0,022	0,00
1250	60	0,1	0,000	0,00	10,4	0,038	0,00	6,1	0,022	0,00
0	70	0,0	0,000	0,00	5,0	0,034	0,00	2,9	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
10	70	0,0	0,000	0,00	5,2	0,035	0,00	3,0	0,020	0,00
20	70	0,0	0,000	0,00	5,2	0,035	0,00	3,1	0,021	0,00
30	70	0,0	0,000	0,00	5,3	0,036	0,00	3,1	0,021	0,00
40	70	0,0	0,000	0,00	5,4	0,037	0,00	3,1	0,021	0,00
50	70	0,0	0,000	0,00	5,5	0,037	0,00	3,2	0,022	0,00
60	70	0,0	0,000	0,00	5,5	0,038	0,00	3,2	0,022	0,00
70	70	0,0	0,000	0,00	5,5	0,038	0,00	3,2	0,022	0,00
80	70	0,0	0,000	0,00	5,6	0,039	0,00	3,3	0,023	0,00
90	70	0,0	0,000	0,00	5,8	0,040	0,00	3,4	0,023	0,00
100	70	0,0	0,000	0,00	5,8	0,040	0,00	3,4	0,023	0,00
110	70	0,0	0,000	0,00	5,8	0,041	0,00	3,4	0,024	0,00
120	70	0,0	0,000	0,00	5,9	0,042	0,00	3,5	0,024	0,00
130	70	0,0	0,000	0,00	6,0	0,042	0,00	3,5	0,025	0,00
140	70	0,0	0,000	0,00	6,1	0,043	0,00	3,6	0,025	0,00
150	70	0,0	0,000	0,00	6,2	0,044	0,00	3,6	0,026	0,00
160	70	0,0	0,000	0,00	6,4	0,045	0,00	3,7	0,026	0,00
170	70	0,0	0,000	0,00	6,4	0,046	0,00	3,7	0,026	0,00
180	70	0,1	0,000	0,00	6,5	0,046	0,00	3,8	0,027	0,00
190	70	0,1	0,000	0,00	6,6	0,047	0,00	3,8	0,027	0,00
200	70	0,1	0,000	0,00	6,7	0,048	0,00	3,9	0,028	0,00
210	70	0,1	0,000	0,00	6,8	0,049	0,00	4,0	0,029	0,00
220	70	0,1	0,000	0,00	6,9	0,050	0,00	4,0	0,029	0,00
230	70	0,1	0,000	0,00	6,9	0,051	0,00	4,0	0,030	0,00
240	70	0,1	0,000	0,00	7,0	0,052	0,00	4,1	0,030	0,00
250	70	0,1	0,000	0,00	7,2	0,053	0,00	4,2	0,031	0,00
260	70	0,1	0,000	0,00	7,3	0,054	0,00	4,3	0,031	0,00
270	70	0,1	0,000	0,00	7,3	0,055	0,00	4,3	0,032	0,00
280	70	0,1	0,000	0,00	7,3	0,056	0,00	4,3	0,033	0,00
290	70	0,1	0,000	0,00	7,7	0,057	0,00	4,5	0,033	0,00
300	70	0,1	0,000	0,00	7,8	0,058	0,00	4,6	0,034	0,00
310	70	0,1	0,000	0,00	7,8	0,059	0,00	4,6	0,034	0,00
320	70	0,1	0,000	0,00	7,9	0,060	0,00	4,6	0,035	0,00
330	70	0,1	0,000	0,00	8,1	0,062	0,00	4,7	0,036	0,00
340	70	0,1	0,000	0,00	8,3	0,063	0,00	4,9	0,037	0,00
350	70	0,1	0,000	0,00	8,2	0,064	0,00	4,8	0,037	0,00
360	70	0,1	0,001	0,00	8,4	0,065	0,00	4,9	0,038	0,00
370	70	0,1	0,001	0,00	8,6	0,066	0,00	5,0	0,039	0,00
380	70	0,1	0,001	0,00	8,9	0,068	0,00	5,2	0,039	0,00
390	70	0,1	0,001	0,00	8,7	0,069	0,00	5,1	0,040	0,00
400	70	0,1	0,001	0,00	8,9	0,070	0,00	5,2	0,041	0,00
410	70	0,1	0,001	0,00	9,4	0,071	0,00	5,5	0,041	0,00
420	70	0,1	0,001	0,00	9,2	0,072	0,00	5,4	0,042	0,00
430	70	0,1	0,001	0,00	9,4	0,073	0,00	5,5	0,042	0,00
440	70	0,1	0,001	0,00	9,9	0,074	0,00	5,8	0,043	0,00
450	70	0,1	0,001	0,00	9,7	0,075	0,00	5,7	0,044	0,00
460	70	0,1	0,001	0,00	9,8	0,076	0,00	5,7	0,044	0,00
470	70	0,1	0,001	0,00	10,4	0,077	0,00	6,1	0,045	0,00
480	70	0,1	0,001	0,00	10,0	0,077	0,00	5,9	0,045	0,00
490	70	0,1	0,001	0,00	10,5	0,078	0,00	6,1	0,045	0,00
500	70	0,1	0,001	0,00	10,6	0,078	0,00	6,2	0,045	0,00
510	70	0,1	0,001	0,00	10,6	0,079	0,00	6,2	0,046	0,00
520	70	0,1	0,001	0,00	11,2	0,080	0,00	6,6	0,046	0,00
530	70	0,1	0,001	0,00	11,0	0,080	0,00	6,4	0,047	0,00
540	70	0,1	0,001	0,00	11,5	0,081	0,00	6,7	0,047	0,00
550	70	0,1	0,001	0,00	11,4	0,081	0,00	6,7	0,047	0,00
560	70	0,1	0,001	0,00	11,6	0,083	0,00	6,8	0,048	0,00
570	70	0,1	0,001	0,00	11,8	0,083	0,00	6,9	0,048	0,00
580	70	0,1	0,001	0,00	12,0	0,085	0,00	7,0	0,049	0,00
590	70	0,1	0,001	0,00	12,2	0,085	0,00	7,1	0,050	0,00
600	70	0,1	0,001	0,00	12,4	0,087	0,00	7,3	0,051	0,00
610	70	0,1	0,001	0,00	12,6	0,088	0,00	7,4	0,051	0,00
620	70	0,1	0,001	0,00	12,8	0,090	0,00	7,5	0,052	0,00
630	70	0,1	0,001	0,00	13,0	0,091	0,00	7,6	0,053	0,00
640	70	0,1	0,001	0,00	13,3	0,093	0,00	7,8	0,054	0,00
650	70	0,1	0,001	0,00	13,5	0,094	0,00	7,9	0,055	0,00
660	70	0,1	0,001	0,00	12,6	0,095	0,00	7,4	0,055	0,00
670	70	0,1	0,001	0,00	13,9	0,097	0,00	8,1	0,056	0,00
680	70	0,1	0,001	0,00	14,1	0,098	0,00	8,2	0,057	0,00
690	70	0,1	0,001	0,00	13,4	0,099	0,00	7,9	0,057	0,00
700	70	0,1	0,001	0,00	14,5	0,100	0,00	8,5	0,058	0,00
710	70	0,1	0,001	0,00	14,3	0,100	0,00	8,3	0,058	0,00
720	70	0,1	0,001	0,00	14,0	0,100	0,00	8,2	0,058	0,00
730	70	0,1	0,001	0,00	15,0	0,100	0,00	8,8	0,058	0,00
740	70	0,1	0,001	0,00	14,8	0,098	0,00	8,6	0,057	0,00
750	70	0,1	0,001	0,00	14,6	0,097	0,00	8,6	0,057	0,00
760	70	0,1	0,001	0,00	15,0	0,095	0,00	8,8	0,055	0,00
770	70	0,1	0,001	0,00	15,2	0,093	0,00	8,9	0,054	0,00
780	70	0,1	0,001	0,00	15,1	0,091	0,00	8,8	0,053	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
790	70	0,1	0,001	0,00	15,2	0,089	0,00	8,9	0,052	0,00
800	70	0,1	0,001	0,00	15,5	0,087	0,00	9,1	0,051	0,00
810	70	0,1	0,001	0,00	15,8	0,086	0,00	9,3	0,050	0,00
820	70	0,1	0,001	0,00	15,6	0,084	0,00	9,1	0,049	0,00
830	70	0,1	0,001	0,00	15,5	0,083	0,00	9,1	0,049	0,00
840	70	0,1	0,001	0,00	16,0	0,083	0,00	9,4	0,048	0,00
850	70	0,1	0,001	0,00	15,6	0,082	0,00	9,1	0,048	0,00
860	70	0,1	0,001	0,00	15,8	0,082	0,00	9,2	0,048	0,00
870	70	0,1	0,001	0,00	15,8	0,081	0,00	9,2	0,047	0,00
880	70	0,1	0,001	0,00	16,0	0,081	0,00	9,4	0,047	0,00
890	70	0,1	0,001	0,00	15,7	0,080	0,00	9,2	0,047	0,00
900	70	0,1	0,001	0,00	16,3	0,080	0,00	9,5	0,046	0,00
910	70	0,1	0,001	0,00	15,6	0,079	0,00	9,1	0,046	0,00
920	70	0,1	0,001	0,00	16,0	0,077	0,00	9,4	0,045	0,00
930	70	0,1	0,001	0,00	15,4	0,076	0,00	9,0	0,044	0,00
940	70	0,1	0,001	0,00	15,9	0,074	0,00	9,3	0,043	0,00
950	70	0,1	0,001	0,00	15,4	0,071	0,00	9,0	0,042	0,00
960	70	0,1	0,001	0,00	15,7	0,069	0,00	9,2	0,040	0,00
970	70	0,1	0,001	0,00	15,1	0,066	0,00	8,9	0,039	0,00
980	70	0,1	0,000	0,00	15,4	0,064	0,00	9,0	0,037	0,00
990	70	0,1	0,000	0,00	15,1	0,062	0,00	8,8	0,036	0,00
1000	70	0,1	0,000	0,00	15,1	0,060	0,00	8,8	0,035	0,00
1010	70	0,1	0,000	0,00	14,9	0,058	0,00	8,7	0,034	0,00
1020	70	0,1	0,000	0,00	14,6	0,057	0,00	8,5	0,033	0,00
1030	70	0,1	0,000	0,00	14,7	0,056	0,00	8,6	0,032	0,00
1040	70	0,1	0,000	0,00	14,3	0,055	0,00	8,4	0,032	0,00
1050	70	0,1	0,000	0,00	14,0	0,054	0,00	8,2	0,031	0,00
1060	70	0,1	0,000	0,00	14,5	0,053	0,00	8,5	0,031	0,00
1070	70	0,1	0,000	0,00	13,7	0,052	0,00	8,0	0,030	0,00
1080	70	0,1	0,000	0,00	13,9	0,051	0,00	8,1	0,029	0,00
1090	70	0,1	0,000	0,00	13,5	0,050	0,00	7,9	0,029	0,00
1100	70	0,1	0,000	0,00	13,3	0,049	0,00	7,8	0,028	0,00
1110	70	0,1	0,000	0,00	13,4	0,048	0,00	7,9	0,028	0,00
1120	70	0,1	0,000	0,00	12,7	0,047	0,00	7,4	0,028	0,00
1130	70	0,1	0,000	0,00	13,0	0,047	0,00	7,6	0,027	0,00
1140	70	0,1	0,000	0,00	12,4	0,046	0,00	7,3	0,027	0,00
1150	70	0,1	0,000	0,00	12,7	0,045	0,00	7,4	0,026	0,00
1160	70	0,1	0,000	0,00	12,3	0,044	0,00	7,2	0,026	0,00
1170	70	0,1	0,000	0,00	12,1	0,044	0,00	7,1	0,025	0,00
1180	70	0,1	0,000	0,00	11,9	0,043	0,00	7,0	0,025	0,00
1190	70	0,1	0,000	0,00	11,7	0,042	0,00	6,9	0,025	0,00
1200	70	0,1	0,000	0,00	11,5	0,042	0,00	6,7	0,024	0,00
1210	70	0,1	0,000	0,00	11,3	0,041	0,00	6,6	0,024	0,00
1220	70	0,1	0,000	0,00	11,1	0,041	0,00	6,5	0,024	0,00
1230	70	0,1	0,000	0,00	10,8	0,040	0,00	6,3	0,023	0,00
1240	70	0,1	0,000	0,00	10,7	0,039	0,00	6,3	0,023	0,00
1250	70	0,1	0,000	0,00	10,5	0,039	0,00	6,2	0,023	0,00
0	80	0,0	0,000	0,00	5,1	0,035	0,00	3,0	0,020	0,00
10	80	0,0	0,000	0,00	5,1	0,035	0,00	3,0	0,020	0,00
20	80	0,0	0,000	0,00	5,2	0,036	0,00	3,0	0,021	0,00
30	80	0,0	0,000	0,00	5,3	0,036	0,00	3,1	0,021	0,00
40	80	0,0	0,000	0,00	5,4	0,037	0,00	3,2	0,021	0,00
50	80	0,0	0,000	0,00	5,6	0,037	0,00	3,3	0,022	0,00
60	80	0,0	0,000	0,00	5,5	0,038	0,00	3,2	0,022	0,00
70	80	0,0	0,000	0,00	5,6	0,039	0,00	3,2	0,023	0,00
80	80	0,0	0,000	0,00	5,7	0,039	0,00	3,3	0,023	0,00
90	80	0,0	0,000	0,00	5,7	0,040	0,00	3,3	0,023	0,00
100	80	0,0	0,000	0,00	5,8	0,041	0,00	3,4	0,024	0,00
110	80	0,0	0,000	0,00	6,0	0,041	0,00	3,5	0,024	0,00
120	80	0,0	0,000	0,00	6,0	0,042	0,00	3,5	0,025	0,00
130	80	0,0	0,000	0,00	6,0	0,043	0,00	3,5	0,025	0,00
140	80	0,0	0,000	0,00	6,1	0,044	0,00	3,6	0,025	0,00
150	80	0,0	0,000	0,00	6,2	0,044	0,00	3,6	0,026	0,00
160	80	0,0	0,000	0,00	6,3	0,045	0,00	3,7	0,026	0,00
170	80	0,1	0,000	0,00	6,4	0,046	0,00	3,8	0,027	0,00
180	80	0,1	0,000	0,00	6,5	0,047	0,00	3,8	0,027	0,00
190	80	0,1	0,000	0,00	6,6	0,048	0,00	3,9	0,028	0,00
200	80	0,1	0,000	0,00	6,7	0,049	0,00	3,9	0,028	0,00
210	80	0,1	0,000	0,00	6,8	0,050	0,00	4,0	0,029	0,00
220	80	0,1	0,000	0,00	6,9	0,051	0,00	4,0	0,029	0,00
230	80	0,1	0,000	0,00	7,0	0,052	0,00	4,1	0,030	0,00
240	80	0,1	0,000	0,00	7,1	0,052	0,00	4,2	0,031	0,00
250	80	0,1	0,000	0,00	7,1	0,053	0,00	4,2	0,031	0,00
260	80	0,1	0,000	0,00	7,4	0,055	0,00	4,3	0,032	0,00
270	80	0,1	0,000	0,00	7,5	0,056	0,00	4,4	0,032	0,00
280	80	0,1	0,000	0,00	7,5	0,057	0,00	4,4	0,033	0,00
290	80	0,1	0,000	0,00	7,6	0,058	0,00	4,5	0,034	0,00
300	80	0,1	0,000	0,00	7,7	0,059	0,00	4,5	0,034	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość 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
310	80	0,1	0,000	0,00	8,0	0,060	0,00	4,7	0,035	0,00
320	80	0,1	0,000	0,00	8,1	0,061	0,00	4,8	0,036	0,00
330	80	0,1	0,000	0,00	8,0	0,063	0,00	4,7	0,036	0,00
340	80	0,1	0,000	0,00	8,2	0,064	0,00	4,8	0,037	0,00
350	80	0,1	0,001	0,00	8,6	0,065	0,00	5,0	0,038	0,00
360	80	0,1	0,001	0,00	8,6	0,066	0,00	5,0	0,039	0,00
370	80	0,1	0,001	0,00	8,6	0,068	0,00	5,0	0,039	0,00
380	80	0,1	0,001	0,00	8,8	0,069	0,00	5,1	0,040	0,00
390	80	0,1	0,001	0,00	9,2	0,070	0,00	5,4	0,041	0,00
400	80	0,1	0,001	0,00	9,0	0,071	0,00	5,2	0,042	0,00
410	80	0,1	0,001	0,00	9,2	0,073	0,00	5,4	0,042	0,00
420	80	0,1	0,001	0,00	9,5	0,074	0,00	5,6	0,043	0,00
430	80	0,1	0,001	0,00	9,6	0,075	0,00	5,6	0,044	0,00
440	80	0,1	0,001	0,00	9,6	0,076	0,00	5,6	0,044	0,00
450	80	0,1	0,001	0,00	10,0	0,078	0,00	5,9	0,045	0,00
460	80	0,1	0,001	0,00	10,0	0,078	0,00	5,8	0,045	0,00
470	80	0,1	0,001	0,00	10,2	0,079	0,00	5,9	0,046	0,00
480	80	0,1	0,001	0,00	10,6	0,081	0,00	6,2	0,047	0,00
490	80	0,1	0,001	0,00	10,4	0,081	0,00	6,1	0,047	0,00
500	80	0,1	0,001	0,00	10,9	0,082	0,00	6,4	0,047	0,00
510	80	0,1	0,001	0,00	10,9	0,082	0,00	6,4	0,047	0,00
520	80	0,1	0,001	0,00	11,0	0,083	0,00	6,4	0,048	0,00
530	80	0,1	0,001	0,00	11,6	0,084	0,00	6,8	0,049	0,00
540	80	0,1	0,001	0,00	11,4	0,084	0,00	6,7	0,049	0,00
550	80	0,1	0,001	0,00	11,9	0,085	0,00	7,0	0,049	0,00
560	80	0,1	0,001	0,00	11,8	0,085	0,00	6,9	0,050	0,00
570	80	0,1	0,001	0,00	12,2	0,087	0,00	7,1	0,051	0,00
580	80	0,1	0,001	0,00	12,3	0,087	0,00	7,2	0,051	0,00
590	80	0,1	0,001	0,00	12,5	0,089	0,00	7,3	0,052	0,00
600	80	0,1	0,001	0,00	12,7	0,090	0,00	7,4	0,052	0,00
610	80	0,1	0,001	0,00	12,9	0,092	0,00	7,6	0,053	0,00
620	80	0,1	0,001	0,00	13,2	0,093	0,00	7,7	0,054	0,00
630	80	0,1	0,001	0,00	12,6	0,094	0,00	7,4	0,055	0,00
640	80	0,1	0,001	0,00	13,6	0,096	0,00	8,0	0,056	0,00
650	80	0,1	0,001	0,00	13,8	0,097	0,00	8,1	0,056	0,00
660	80	0,1	0,001	0,00	14,0	0,099	0,00	8,2	0,058	0,00
670	80	0,1	0,001	0,00	14,3	0,100	0,00	8,4	0,058	0,00
680	80	0,1	0,001	0,00	13,6	0,102	0,00	8,0	0,059	0,00
690	80	0,1	0,001	0,00	14,7	0,103	0,00	8,6	0,060	0,00
700	80	0,1	0,001	0,00	14,5	0,103	0,00	8,5	0,060	0,00
710	80	0,1	0,001	0,00	14,2	0,104	0,00	8,3	0,061	0,00
720	80	0,1	0,001	0,00	15,3	0,105	0,00	9,0	0,061	0,00
730	80	0,1	0,001	0,00	15,1	0,104	0,00	8,8	0,060	0,00
740	80	0,1	0,001	0,00	15,0	0,104	0,00	8,8	0,060	0,00
750	80	0,1	0,001	0,00	15,4	0,102	0,00	9,0	0,060	0,00
760	80	0,1	0,001	0,00	15,6	0,100	0,00	9,1	0,058	0,00
770	80	0,1	0,001	0,00	15,5	0,098	0,00	9,1	0,057	0,00
780	80	0,1	0,001	0,00	15,6	0,096	0,00	9,1	0,056	0,00
790	80	0,1	0,001	0,00	16,0	0,094	0,00	9,4	0,055	0,00
800	80	0,1	0,001	0,00	15,6	0,091	0,00	9,2	0,053	0,00
810	80	0,1	0,001	0,00	15,9	0,090	0,00	9,3	0,052	0,00
820	80	0,1	0,001	0,00	16,2	0,088	0,00	9,5	0,051	0,00
830	80	0,1	0,001	0,00	16,1	0,087	0,00	9,4	0,051	0,00
840	80	0,1	0,001	0,00	16,1	0,087	0,00	9,4	0,050	0,00
850	80	0,1	0,001	0,00	16,1	0,086	0,00	9,4	0,050	0,00
860	80	0,1	0,001	0,00	16,3	0,086	0,00	9,6	0,050	0,00
870	80	0,1	0,001	0,00	16,3	0,085	0,00	9,6	0,050	0,00
880	80	0,1	0,001	0,00	16,2	0,085	0,00	9,5	0,049	0,00
890	80	0,1	0,001	0,00	16,3	0,084	0,00	9,5	0,049	0,00
900	80	0,1	0,001	0,00	16,2	0,083	0,00	9,5	0,048	0,00
910	80	0,1	0,001	0,00	16,3	0,082	0,00	9,6	0,048	0,00
920	80	0,1	0,001	0,00	16,1	0,081	0,00	9,4	0,047	0,00
930	80	0,1	0,001	0,00	16,6	0,079	0,00	9,7	0,046	0,00
940	80	0,1	0,001	0,00	15,9	0,077	0,00	9,3	0,045	0,00
950	80	0,1	0,001	0,00	16,4	0,074	0,00	9,6	0,043	0,00
960	80	0,1	0,001	0,00	15,8	0,071	0,00	9,2	0,041	0,00
970	80	0,1	0,001	0,00	16,1	0,069	0,00	9,4	0,040	0,00
980	80	0,1	0,001	0,00	16,1	0,067	0,00	9,4	0,039	0,00
990	80	0,1	0,000	0,00	15,7	0,064	0,00	9,2	0,037	0,00
1000	80	0,1	0,000	0,00	15,4	0,062	0,00	9,0	0,036	0,00
1010	80	0,1	0,000	0,00	15,5	0,060	0,00	9,1	0,035	0,00
1020	80	0,1	0,000	0,00	15,2	0,059	0,00	8,9	0,034	0,00
1030	80	0,1	0,000	0,00	14,8	0,058	0,00	8,7	0,034	0,00
1040	80	0,1	0,000	0,00	15,3	0,057	0,00	9,0	0,033	0,00
1050	80	0,1	0,000	0,00	14,5	0,056	0,00	8,5	0,032	0,00
1060	80	0,1	0,000	0,00	14,2	0,055	0,00	8,3	0,032	0,00
1070	80	0,1	0,000	0,00	14,7	0,054	0,00	8,6	0,031	0,00
1080	80	0,1	0,000	0,00	13,9	0,053	0,00	8,1	0,031	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
1090	80	0,1	0,000	0,00	14,0	0,052	0,00	8,2	0,030	0,00
1100	80	0,1	0,000	0,00	13,6	0,051	0,00	8,0	0,029	0,00
1110	80	0,1	0,000	0,00	13,6	0,050	0,00	8,0	0,029	0,00
1120	80	0,1	0,000	0,00	13,1	0,049	0,00	7,7	0,028	0,00
1130	80	0,1	0,000	0,00	13,3	0,048	0,00	7,8	0,028	0,00
1140	80	0,1	0,000	0,00	13,1	0,047	0,00	7,6	0,027	0,00
1150	80	0,1	0,000	0,00	12,8	0,047	0,00	7,5	0,027	0,00
1160	80	0,1	0,000	0,00	12,6	0,046	0,00	7,4	0,027	0,00
1170	80	0,1	0,000	0,00	12,4	0,045	0,00	7,2	0,026	0,00
1180	80	0,1	0,000	0,00	12,2	0,045	0,00	7,1	0,026	0,00
1190	80	0,1	0,000	0,00	11,9	0,044	0,00	7,0	0,026	0,00
1200	80	0,1	0,000	0,00	11,4	0,043	0,00	6,7	0,025	0,00
1210	80	0,1	0,000	0,00	11,5	0,043	0,00	6,7	0,025	0,00
1220	80	0,1	0,000	0,00	11,2	0,042	0,00	6,5	0,024	0,00
1230	80	0,1	0,000	0,00	11,1	0,041	0,00	6,5	0,024	0,00
1240	80	0,1	0,000	0,00	10,9	0,041	0,00	6,4	0,024	0,00
1250	80	0,1	0,000	0,00	10,7	0,040	0,00	6,3	0,023	0,00
0	90	0,0	0,000	0,00	5,2	0,035	0,00	3,0	0,020	0,00
10	90	0,0	0,000	0,00	5,2	0,035	0,00	3,1	0,021	0,00
20	90	0,0	0,000	0,00	5,3	0,036	0,00	3,1	0,021	0,00
30	90	0,0	0,000	0,00	5,3	0,037	0,00	3,1	0,021	0,00
40	90	0,0	0,000	0,00	5,4	0,037	0,00	3,1	0,022	0,00
50	90	0,0	0,000	0,00	5,4	0,038	0,00	3,2	0,022	0,00
60	90	0,0	0,000	0,00	5,6	0,038	0,00	3,3	0,022	0,00
70	90	0,0	0,000	0,00	5,8	0,039	0,00	3,4	0,023	0,00
80	90	0,0	0,000	0,00	5,8	0,040	0,00	3,4	0,023	0,00
90	90	0,0	0,000	0,00	5,8	0,040	0,00	3,4	0,023	0,00
100	90	0,0	0,000	0,00	5,9	0,041	0,00	3,5	0,024	0,00
110	90	0,0	0,000	0,00	5,9	0,042	0,00	3,5	0,024	0,00
120	90	0,0	0,000	0,00	6,0	0,043	0,00	3,5	0,025	0,00
130	90	0,0	0,000	0,00	6,2	0,043	0,00	3,6	0,025	0,00
140	90	0,0	0,000	0,00	6,2	0,044	0,00	3,6	0,026	0,00
150	90	0,0	0,000	0,00	6,3	0,045	0,00	3,7	0,026	0,00
160	90	0,0	0,000	0,00	6,4	0,046	0,00	3,7	0,027	0,00
170	90	0,1	0,000	0,00	6,5	0,047	0,00	3,8	0,027	0,00
180	90	0,1	0,000	0,00	6,6	0,047	0,00	3,8	0,028	0,00
190	90	0,1	0,000	0,00	6,7	0,048	0,00	3,9	0,028	0,00
200	90	0,1	0,000	0,00	6,8	0,049	0,00	4,0	0,029	0,00
210	90	0,1	0,000	0,00	6,9	0,050	0,00	4,0	0,029	0,00
220	90	0,1	0,000	0,00	6,9	0,051	0,00	4,0	0,030	0,00
230	90	0,1	0,000	0,00	7,1	0,052	0,00	4,1	0,030	0,00
240	90	0,1	0,000	0,00	7,2	0,053	0,00	4,2	0,031	0,00
250	90	0,1	0,000	0,00	7,3	0,054	0,00	4,3	0,032	0,00
260	90	0,1	0,000	0,00	7,4	0,055	0,00	4,4	0,032	0,00
270	90	0,1	0,000	0,00	7,4	0,056	0,00	4,4	0,033	0,00
280	90	0,1	0,000	0,00	7,7	0,057	0,00	4,5	0,033	0,00
290	90	0,1	0,000	0,00	7,8	0,059	0,00	4,6	0,034	0,00
300	90	0,1	0,000	0,00	7,8	0,060	0,00	4,6	0,035	0,00
310	90	0,1	0,000	0,00	8,0	0,061	0,00	4,7	0,036	0,00
320	90	0,1	0,000	0,00	8,1	0,062	0,00	4,7	0,036	0,00
330	90	0,1	0,000	0,00	8,4	0,064	0,00	4,9	0,037	0,00
340	90	0,1	0,001	0,00	8,3	0,065	0,00	4,8	0,038	0,00
350	90	0,1	0,001	0,00	8,4	0,066	0,00	4,9	0,038	0,00
360	90	0,1	0,001	0,00	8,7	0,068	0,00	5,1	0,039	0,00
370	90	0,1	0,001	0,00	9,0	0,069	0,00	5,2	0,040	0,00
380	90	0,1	0,001	0,00	8,8	0,070	0,00	5,1	0,041	0,00
390	90	0,1	0,001	0,00	9,0	0,072	0,00	5,3	0,042	0,00
400	90	0,1	0,001	0,00	9,3	0,073	0,00	5,5	0,043	0,00
410	90	0,1	0,001	0,00	9,4	0,075	0,00	5,5	0,043	0,00
420	90	0,1	0,001	0,00	9,4	0,076	0,00	5,5	0,044	0,00
430	90	0,1	0,001	0,00	9,8	0,077	0,00	5,8	0,045	0,00
440	90	0,1	0,001	0,00	9,9	0,078	0,00	5,8	0,046	0,00
450	90	0,1	0,001	0,00	10,0	0,080	0,00	5,8	0,046	0,00
460	90	0,1	0,001	0,00	10,4	0,081	0,00	6,1	0,047	0,00
470	90	0,1	0,001	0,00	10,3	0,082	0,00	6,1	0,047	0,00
480	90	0,1	0,001	0,00	10,5	0,083	0,00	6,2	0,048	0,00
490	90	0,1	0,001	0,00	11,0	0,084	0,00	6,4	0,049	0,00
500	90	0,1	0,001	0,00	10,8	0,084	0,00	6,3	0,049	0,00
510	90	0,1	0,001	0,00	11,1	0,086	0,00	6,5	0,050	0,00
520	90	0,1	0,001	0,00	11,4	0,086	0,00	6,7	0,050	0,00
530	90	0,1	0,001	0,00	11,4	0,087	0,00	6,7	0,051	0,00
540	90	0,1	0,001	0,00	11,7	0,088	0,00	6,9	0,051	0,00
550	90	0,1	0,001	0,00	11,9	0,088	0,00	6,9	0,051	0,00
560	90	0,1	0,001	0,00	12,4	0,090	0,00	7,2	0,052	0,00
570	90	0,1	0,001	0,00	12,3	0,090	0,00	7,2	0,052	0,00
580	90	0,1	0,001	0,00	12,7	0,092	0,00	7,4	0,053	0,00
590	90	0,1	0,001	0,00	12,8	0,092	0,00	7,5	0,053	0,00
600	90	0,1	0,001	0,00	13,2	0,094	0,00	7,7	0,054	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
610	90	0,1	0,001	0,00	13,3	0,095	0,00	7,8	0,055	0,00
620	90	0,1	0,001	0,00	12,3	0,096	0,00	7,2	0,056	0,00
630	90	0,1	0,001	0,00	13,7	0,098	0,00	8,0	0,057	0,00
640	90	0,1	0,001	0,00	14,0	0,099	0,00	8,2	0,058	0,00
650	90	0,1	0,001	0,00	14,2	0,101	0,00	8,3	0,059	0,00
660	90	0,1	0,001	0,00	14,4	0,102	0,00	8,5	0,060	0,00
670	90	0,1	0,001	0,00	13,8	0,104	0,00	8,1	0,061	0,00
680	90	0,1	0,001	0,00	14,9	0,106	0,00	8,7	0,062	0,00
690	90	0,1	0,001	0,00	15,1	0,107	0,00	8,9	0,062	0,00
700	90	0,1	0,001	0,00	14,5	0,108	0,00	8,5	0,063	0,00
710	90	0,1	0,001	0,00	15,6	0,109	0,00	9,1	0,064	0,00
720	90	0,1	0,001	0,00	15,4	0,109	0,00	9,0	0,064	0,00
730	90	0,1	0,001	0,00	14,9	0,109	0,00	8,7	0,063	0,00
740	90	0,1	0,001	0,00	15,3	0,108	0,00	9,0	0,063	0,00
750	90	0,1	0,001	0,00	16,4	0,107	0,00	9,6	0,062	0,00
760	90	0,1	0,001	0,00	15,7	0,105	0,00	9,2	0,061	0,00
770	90	0,1	0,001	0,00	16,0	0,104	0,00	9,4	0,060	0,00
780	90	0,1	0,001	0,00	16,0	0,101	0,00	9,3	0,059	0,00
790	90	0,1	0,001	0,00	16,1	0,099	0,00	9,4	0,057	0,00
800	90	0,1	0,001	0,00	16,2	0,097	0,00	9,5	0,056	0,00
810	90	0,1	0,001	0,00	16,5	0,094	0,00	9,7	0,055	0,00
820	90	0,1	0,001	0,00	16,6	0,093	0,00	9,7	0,054	0,00
830	90	0,1	0,001	0,00	16,7	0,091	0,00	9,8	0,053	0,00
840	90	0,1	0,001	0,00	16,7	0,091	0,00	9,8	0,053	0,00
850	90	0,1	0,001	0,00	16,7	0,090	0,00	9,8	0,052	0,00
860	90	0,1	0,001	0,00	16,8	0,090	0,00	9,8	0,052	0,00
870	90	0,1	0,001	0,00	17,0	0,089	0,00	9,9	0,052	0,00
880	90	0,1	0,001	0,00	16,8	0,089	0,00	9,8	0,052	0,00
890	90	0,1	0,001	0,00	16,9	0,088	0,00	9,9	0,051	0,00
900	90	0,1	0,001	0,00	16,8	0,087	0,00	9,9	0,051	0,00
910	90	0,1	0,001	0,00	16,9	0,086	0,00	9,9	0,050	0,00
920	90	0,1	0,001	0,00	16,7	0,084	0,00	9,8	0,049	0,00
930	90	0,1	0,001	0,00	16,6	0,082	0,00	9,7	0,048	0,00
940	90	0,1	0,001	0,00	16,6	0,080	0,00	9,7	0,046	0,00
950	90	0,1	0,001	0,00	16,5	0,077	0,00	9,7	0,045	0,00
960	90	0,1	0,001	0,00	16,8	0,074	0,00	9,8	0,043	0,00
970	90	0,1	0,001	0,00	16,0	0,071	0,00	9,4	0,042	0,00
980	90	0,1	0,001	0,00	16,5	0,069	0,00	9,6	0,040	0,00
990	90	0,1	0,001	0,00	16,4	0,067	0,00	9,6	0,039	0,00
1000	90	0,1	0,000	0,00	16,1	0,064	0,00	9,4	0,037	0,00
1010	90	0,1	0,000	0,00	15,7	0,063	0,00	9,2	0,037	0,00
1020	90	0,1	0,000	0,00	15,4	0,061	0,00	9,0	0,036	0,00
1030	90	0,1	0,000	0,00	15,4	0,060	0,00	9,0	0,035	0,00
1040	90	0,1	0,000	0,00	15,0	0,059	0,00	8,8	0,034	0,00
1050	90	0,1	0,000	0,00	15,5	0,058	0,00	9,1	0,034	0,00
1060	90	0,1	0,000	0,00	14,7	0,057	0,00	8,6	0,033	0,00
1070	90	0,1	0,000	0,00	14,3	0,056	0,00	8,4	0,032	0,00
1080	90	0,1	0,000	0,00	14,4	0,055	0,00	8,4	0,032	0,00
1090	90	0,1	0,000	0,00	14,0	0,054	0,00	8,2	0,031	0,00
1100	90	0,1	0,000	0,00	14,2	0,053	0,00	8,3	0,031	0,00
1110	90	0,1	0,000	0,00	13,7	0,052	0,00	8,0	0,030	0,00
1120	90	0,1	0,000	0,00	13,7	0,051	0,00	8,0	0,029	0,00
1130	90	0,1	0,000	0,00	13,2	0,050	0,00	7,7	0,029	0,00
1140	90	0,1	0,000	0,00	13,3	0,049	0,00	7,8	0,029	0,00
1150	90	0,1	0,000	0,00	12,7	0,048	0,00	7,5	0,028	0,00
1160	90	0,1	0,000	0,00	12,9	0,048	0,00	7,5	0,028	0,00
1170	90	0,1	0,000	0,00	12,3	0,047	0,00	7,2	0,027	0,00
1180	90	0,1	0,000	0,00	12,4	0,046	0,00	7,3	0,027	0,00
1190	90	0,1	0,000	0,00	11,8	0,045	0,00	6,9	0,026	0,00
1200	90	0,1	0,000	0,00	11,9	0,045	0,00	7,0	0,026	0,00
1210	90	0,1	0,000	0,00	11,6	0,044	0,00	6,8	0,026	0,00
1220	90	0,1	0,000	0,00	11,4	0,043	0,00	6,7	0,025	0,00
1230	90	0,1	0,000	0,00	11,3	0,043	0,00	6,6	0,025	0,00
1240	90	0,1	0,000	0,00	11,2	0,042	0,00	6,6	0,024	0,00
1250	90	0,1	0,000	0,00	10,9	0,041	0,00	6,4	0,024	0,00
0	100	0,0	0,000	0,00	5,2	0,035	0,00	3,0	0,020	0,00
10	100	0,0	0,000	0,00	5,3	0,036	0,00	3,1	0,021	0,00
20	100	0,0	0,000	0,00	5,3	0,036	0,00	3,1	0,021	0,00
30	100	0,0	0,000	0,00	5,4	0,037	0,00	3,2	0,021	0,00
40	100	0,0	0,000	0,00	5,4	0,038	0,00	3,2	0,022	0,00
50	100	0,0	0,000	0,00	5,6	0,038	0,00	3,2	0,022	0,00
60	100	0,0	0,000	0,00	5,5	0,039	0,00	3,2	0,023	0,00
70	100	0,0	0,000	0,00	5,6	0,039	0,00	3,3	0,023	0,00
80	100	0,0	0,000	0,00	5,8	0,040	0,00	3,4	0,023	0,00
90	100	0,0	0,000	0,00	5,9	0,041	0,00	3,4	0,024	0,00
100	100	0,0	0,000	0,00	6,0	0,042	0,00	3,5	0,024	0,00
110	100	0,0	0,000	0,00	6,0	0,042	0,00	3,5	0,025	0,00
120	100	0,0	0,000	0,00	6,0	0,043	0,00	3,5	0,025	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
130	100	0,0	0,000	0,00	6,1	0,044	0,00	3,6	0,025	0,00
140	100	0,0	0,000	0,00	6,2	0,045	0,00	3,6	0,026	0,00
150	100	0,0	0,000	0,00	6,3	0,045	0,00	3,7	0,026	0,00
160	100	0,1	0,000	0,00	6,4	0,046	0,00	3,8	0,027	0,00
170	100	0,1	0,000	0,00	6,5	0,047	0,00	3,8	0,027	0,00
180	100	0,1	0,000	0,00	6,6	0,048	0,00	3,9	0,028	0,00
190	100	0,1	0,000	0,00	6,7	0,049	0,00	3,9	0,028	0,00
200	100	0,1	0,000	0,00	6,8	0,050	0,00	4,0	0,029	0,00
210	100	0,1	0,000	0,00	6,9	0,051	0,00	4,1	0,030	0,00
220	100	0,1	0,000	0,00	7,0	0,052	0,00	4,1	0,030	0,00
230	100	0,1	0,000	0,00	7,0	0,053	0,00	4,1	0,031	0,00
240	100	0,1	0,000	0,00	7,2	0,054	0,00	4,2	0,031	0,00
250	100	0,1	0,000	0,00	7,4	0,055	0,00	4,3	0,032	0,00
260	100	0,1	0,000	0,00	7,5	0,056	0,00	4,4	0,033	0,00
270	100	0,1	0,000	0,00	7,6	0,057	0,00	4,5	0,033	0,00
280	100	0,1	0,000	0,00	7,7	0,058	0,00	4,5	0,034	0,00
290	100	0,1	0,000	0,00	7,8	0,059	0,00	4,6	0,035	0,00
300	100	0,1	0,000	0,00	8,0	0,061	0,00	4,7	0,035	0,00
310	100	0,1	0,000	0,00	8,1	0,062	0,00	4,7	0,036	0,00
320	100	0,1	0,000	0,00	8,1	0,063	0,00	4,7	0,037	0,00
330	100	0,1	0,000	0,00	8,2	0,065	0,00	4,8	0,038	0,00
340	100	0,1	0,001	0,00	8,6	0,066	0,00	5,0	0,038	0,00
350	100	0,1	0,001	0,00	8,6	0,067	0,00	5,1	0,039	0,00
360	100	0,1	0,001	0,00	8,7	0,069	0,00	5,1	0,040	0,00
370	100	0,1	0,001	0,00	8,8	0,070	0,00	5,2	0,041	0,00
380	100	0,1	0,001	0,00	9,2	0,072	0,00	5,4	0,042	0,00
390	100	0,1	0,001	0,00	9,2	0,073	0,00	5,4	0,043	0,00
400	100	0,1	0,001	0,00	9,2	0,075	0,00	5,4	0,043	0,00
410	100	0,1	0,001	0,00	9,6	0,076	0,00	5,6	0,044	0,00
420	100	0,1	0,001	0,00	9,8	0,078	0,00	5,7	0,045	0,00
430	100	0,1	0,001	0,00	9,6	0,079	0,00	5,6	0,046	0,00
440	100	0,1	0,001	0,00	10,0	0,081	0,00	5,9	0,047	0,00
450	100	0,1	0,001	0,00	10,4	0,082	0,00	6,1	0,048	0,00
460	100	0,1	0,001	0,00	10,2	0,083	0,00	6,0	0,048	0,00
470	100	0,1	0,001	0,00	10,6	0,085	0,00	6,2	0,049	0,00
480	100	0,1	0,001	0,00	10,7	0,085	0,00	6,3	0,050	0,00
490	100	0,1	0,001	0,00	10,8	0,087	0,00	6,3	0,051	0,00
500	100	0,1	0,001	0,00	11,4	0,088	0,00	6,7	0,051	0,00
510	100	0,1	0,001	0,00	11,2	0,088	0,00	6,6	0,051	0,00
520	100	0,1	0,001	0,00	11,6	0,090	0,00	6,8	0,052	0,00
530	100	0,1	0,001	0,00	11,8	0,090	0,00	6,9	0,052	0,00
540	100	0,1	0,001	0,00	11,9	0,092	0,00	7,0	0,053	0,00
550	100	0,1	0,001	0,00	11,9	0,091	0,00	7,0	0,053	0,00
560	100	0,1	0,001	0,00	12,4	0,093	0,00	7,2	0,054	0,00
570	100	0,1	0,001	0,00	12,5	0,094	0,00	7,3	0,055	0,00
580	100	0,1	0,001	0,00	12,8	0,095	0,00	7,5	0,055	0,00
590	100	0,1	0,001	0,00	12,5	0,096	0,00	7,3	0,056	0,00
600	100	0,1	0,001	0,00	13,3	0,097	0,00	7,8	0,056	0,00
610	100	0,1	0,001	0,00	12,8	0,098	0,00	7,5	0,057	0,00
620	100	0,1	0,001	0,00	13,8	0,100	0,00	8,1	0,058	0,00
630	100	0,1	0,001	0,00	14,1	0,101	0,00	8,3	0,059	0,00
640	100	0,1	0,001	0,00	14,3	0,103	0,00	8,4	0,060	0,00
650	100	0,1	0,001	0,00	14,6	0,105	0,00	8,6	0,061	0,00
660	100	0,1	0,001	0,00	13,6	0,107	0,00	8,0	0,062	0,00
670	100	0,1	0,001	0,00	15,1	0,108	0,00	8,8	0,063	0,00
680	100	0,1	0,001	0,00	15,4	0,110	0,00	9,0	0,064	0,00
690	100	0,1	0,001	0,00	14,7	0,112	0,00	8,6	0,065	0,00
700	100	0,1	0,001	0,00	15,8	0,113	0,00	9,3	0,066	0,00
710	100	0,1	0,001	0,00	15,7	0,114	0,00	9,2	0,066	0,00
720	100	0,1	0,001	0,00	15,0	0,115	0,00	8,8	0,067	0,00
730	100	0,1	0,001	0,00	15,6	0,114	0,00	9,1	0,067	0,00
740	100	0,1	0,001	0,00	16,7	0,114	0,00	9,8	0,067	0,00
750	100	0,1	0,001	0,00	16,1	0,113	0,00	9,4	0,066	0,00
760	100	0,1	0,001	0,00	15,9	0,111	0,00	9,3	0,065	0,00
770	100	0,1	0,001	0,00	16,4	0,109	0,00	9,6	0,064	0,00
780	100	0,1	0,001	0,00	16,6	0,107	0,00	9,7	0,062	0,00
790	100	0,1	0,001	0,00	16,7	0,104	0,00	9,8	0,061	0,00
800	100	0,1	0,001	0,00	17,0	0,102	0,00	10,0	0,059	0,00
810	100	0,1	0,001	0,00	17,1	0,100	0,00	10,0	0,058	0,00
820	100	0,1	0,001	0,00	17,2	0,098	0,00	10,1	0,057	0,00
830	100	0,1	0,001	0,00	17,3	0,096	0,00	10,1	0,056	0,00
840	100	0,1	0,001	0,00	17,2	0,095	0,00	10,1	0,056	0,00
850	100	0,1	0,001	0,00	16,9	0,095	0,00	9,9	0,055	0,00
860	100	0,1	0,001	0,00	17,4	0,094	0,00	10,2	0,055	0,00
870	100	0,1	0,001	0,00	17,6	0,094	0,00	10,3	0,054	0,00
880	100	0,1	0,001	0,00	17,6	0,093	0,00	10,3	0,054	0,00
890	100	0,1	0,001	0,00	17,4	0,092	0,00	10,2	0,054	0,00
900	100	0,1	0,001	0,00	17,5	0,091	0,00	10,2	0,053	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
910	100	0,1	0,001	0,00	17,4	0,090	0,00	10,2	0,052	0,00
920	100	0,1	0,001	0,00	17,5	0,088	0,00	10,2	0,051	0,00
930	100	0,1	0,001	0,00	17,2	0,086	0,00	10,1	0,050	0,00
940	100	0,1	0,001	0,00	17,3	0,083	0,00	10,1	0,048	0,00
950	100	0,1	0,001	0,00	17,1	0,080	0,00	10,0	0,047	0,00
960	100	0,1	0,001	0,00	16,9	0,077	0,00	9,9	0,045	0,00
970	100	0,1	0,001	0,00	17,2	0,074	0,00	10,1	0,043	0,00
980	100	0,1	0,001	0,00	16,4	0,072	0,00	9,6	0,042	0,00
990	100	0,1	0,001	0,00	16,8	0,069	0,00	9,9	0,040	0,00
1000	100	0,1	0,001	0,00	16,8	0,067	0,00	9,8	0,039	0,00
1010	100	0,1	0,001	0,00	16,4	0,065	0,00	9,6	0,038	0,00
1020	100	0,1	0,000	0,00	16,0	0,064	0,00	9,4	0,037	0,00
1030	100	0,1	0,000	0,00	15,6	0,062	0,00	9,2	0,036	0,00
1040	100	0,1	0,000	0,00	15,6	0,061	0,00	9,2	0,036	0,00
1050	100	0,1	0,000	0,00	15,3	0,060	0,00	8,9	0,035	0,00
1060	100	0,1	0,000	0,00	15,6	0,059	0,00	9,1	0,034	0,00
1070	100	0,1	0,000	0,00	15,1	0,058	0,00	8,8	0,034	0,00
1080	100	0,1	0,000	0,00	14,7	0,057	0,00	8,6	0,033	0,00
1090	100	0,1	0,000	0,00	14,5	0,056	0,00	8,5	0,032	0,00
1100	100	0,1	0,000	0,00	14,1	0,055	0,00	8,3	0,032	0,00
1110	100	0,1	0,000	0,00	14,3	0,054	0,00	8,4	0,031	0,00
1120	100	0,1	0,000	0,00	13,8	0,053	0,00	8,1	0,031	0,00
1130	100	0,1	0,000	0,00	13,8	0,052	0,00	8,1	0,030	0,00
1140	100	0,1	0,000	0,00	13,3	0,051	0,00	7,8	0,030	0,00
1150	100	0,1	0,000	0,00	13,2	0,050	0,00	7,8	0,029	0,00
1160	100	0,1	0,000	0,00	12,8	0,049	0,00	7,5	0,029	0,00
1170	100	0,1	0,000	0,00	12,8	0,048	0,00	7,5	0,028	0,00
1180	100	0,1	0,000	0,00	12,2	0,048	0,00	7,1	0,028	0,00
1190	100	0,1	0,000	0,00	12,3	0,047	0,00	7,2	0,027	0,00
1200	100	0,1	0,000	0,00	12,0	0,046	0,00	7,0	0,027	0,00
1210	100	0,1	0,000	0,00	11,8	0,046	0,00	6,9	0,026	0,00
1220	100	0,1	0,000	0,00	11,7	0,045	0,00	6,9	0,026	0,00
1230	100	0,1	0,000	0,00	11,5	0,044	0,00	6,7	0,026	0,00
1240	100	0,1	0,000	0,00	11,3	0,043	0,00	6,6	0,025	0,00
1250	100	0,1	0,000	0,00	10,9	0,042	0,00	6,4	0,025	0,00
0	110	0,0	0,000	0,00	5,1	0,036	0,00	3,0	0,021	0,00
10	110	0,0	0,000	0,00	5,2	0,036	0,00	3,0	0,021	0,00
20	110	0,0	0,000	0,00	5,4	0,037	0,00	3,1	0,021	0,00
30	110	0,0	0,000	0,00	5,4	0,037	0,00	3,2	0,022	0,00
40	110	0,0	0,000	0,00	5,6	0,038	0,00	3,3	0,022	0,00
50	110	0,0	0,000	0,00	5,6	0,039	0,00	3,3	0,022	0,00
60	110	0,0	0,000	0,00	5,7	0,039	0,00	3,3	0,023	0,00
70	110	0,0	0,000	0,00	5,7	0,040	0,00	3,4	0,023	0,00
80	110	0,0	0,000	0,00	5,7	0,040	0,00	3,4	0,024	0,00
90	110	0,0	0,000	0,00	5,8	0,041	0,00	3,4	0,024	0,00
100	110	0,0	0,000	0,00	5,9	0,042	0,00	3,5	0,024	0,00
110	110	0,0	0,000	0,00	6,1	0,043	0,00	3,6	0,025	0,00
120	110	0,0	0,000	0,00	6,2	0,043	0,00	3,6	0,025	0,00
130	110	0,0	0,000	0,00	6,2	0,044	0,00	3,6	0,026	0,00
140	110	0,0	0,000	0,00	6,3	0,045	0,00	3,7	0,026	0,00
150	110	0,0	0,000	0,00	6,4	0,046	0,00	3,7	0,027	0,00
160	110	0,1	0,000	0,00	6,5	0,047	0,00	3,8	0,027	0,00
170	110	0,1	0,000	0,00	6,6	0,048	0,00	3,8	0,028	0,00
180	110	0,1	0,000	0,00	6,7	0,048	0,00	3,9	0,028	0,00
190	110	0,1	0,000	0,00	6,8	0,049	0,00	4,0	0,029	0,00
200	110	0,1	0,000	0,00	6,9	0,050	0,00	4,0	0,029	0,00
210	110	0,1	0,000	0,00	7,0	0,051	0,00	4,1	0,030	0,00
220	110	0,1	0,000	0,00	7,1	0,052	0,00	4,2	0,030	0,00
230	110	0,1	0,000	0,00	7,2	0,053	0,00	4,2	0,031	0,00
240	110	0,1	0,000	0,00	7,3	0,054	0,00	4,3	0,032	0,00
250	110	0,1	0,000	0,00	7,3	0,056	0,00	4,3	0,032	0,00
260	110	0,1	0,000	0,00	7,5	0,057	0,00	4,4	0,033	0,00
270	110	0,1	0,000	0,00	7,7	0,058	0,00	4,5	0,034	0,00
280	110	0,1	0,000	0,00	7,8	0,059	0,00	4,6	0,034	0,00
290	110	0,1	0,000	0,00	7,9	0,060	0,00	4,6	0,035	0,00
300	110	0,1	0,000	0,00	8,0	0,062	0,00	4,7	0,036	0,00
310	110	0,1	0,000	0,00	8,1	0,063	0,00	4,8	0,037	0,00
320	110	0,1	0,000	0,00	8,4	0,064	0,00	4,9	0,037	0,00
330	110	0,1	0,001	0,00	8,3	0,066	0,00	4,9	0,038	0,00
340	110	0,1	0,001	0,00	8,6	0,067	0,00	5,0	0,039	0,00
350	110	0,1	0,001	0,00	8,7	0,068	0,00	5,1	0,040	0,00
360	110	0,1	0,001	0,00	9,0	0,070	0,00	5,3	0,041	0,00
370	110	0,1	0,001	0,00	8,9	0,071	0,00	5,2	0,042	0,00
380	110	0,1	0,001	0,00	9,1	0,073	0,00	5,3	0,042	0,00
390	110	0,1	0,001	0,00	9,4	0,075	0,00	5,5	0,043	0,00
400	110	0,1	0,001	0,00	9,6	0,076	0,00	5,6	0,044	0,00
410	110	0,1	0,001	0,00	9,5	0,078	0,00	5,6	0,045	0,00
420	110	0,1	0,001	0,00	9,8	0,079	0,00	5,7	0,046	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
430	110	0,1	0,001	0,00	10,1	0,081	0,00	5,9	0,047	0,00
440	110	0,1	0,001	0,00	10,1	0,083	0,00	5,9	0,048	0,00
450	110	0,1	0,001	0,00	10,4	0,084	0,00	6,1	0,049	0,00
460	110	0,1	0,001	0,00	10,4	0,086	0,00	6,1	0,050	0,00
470	110	0,1	0,001	0,00	10,6	0,087	0,00	6,2	0,051	0,00
480	110	0,1	0,001	0,00	11,0	0,089	0,00	6,5	0,052	0,00
490	110	0,1	0,001	0,00	11,3	0,090	0,00	6,6	0,052	0,00
500	110	0,1	0,001	0,00	11,2	0,091	0,00	6,6	0,053	0,00
510	110	0,1	0,001	0,00	11,7	0,093	0,00	6,8	0,054	0,00
520	110	0,1	0,001	0,00	11,7	0,093	0,00	6,8	0,054	0,00
530	110	0,1	0,001	0,00	12,0	0,095	0,00	7,0	0,055	0,00
540	110	0,1	0,001	0,00	12,1	0,094	0,00	7,1	0,055	0,00
550	110	0,1	0,001	0,00	12,4	0,096	0,00	7,2	0,056	0,00
560	110	0,1	0,001	0,00	12,4	0,096	0,00	7,3	0,056	0,00
570	110	0,1	0,001	0,00	12,9	0,098	0,00	7,5	0,057	0,00
580	110	0,1	0,001	0,00	12,4	0,098	0,00	7,2	0,057	0,00
590	110	0,1	0,001	0,00	13,4	0,100	0,00	7,8	0,058	0,00
600	110	0,1	0,001	0,00	12,9	0,101	0,00	7,5	0,059	0,00
610	110	0,1	0,001	0,00	13,9	0,102	0,00	8,2	0,059	0,00
620	110	0,1	0,001	0,00	14,2	0,103	0,00	8,3	0,060	0,00
630	110	0,1	0,001	0,00	14,5	0,106	0,00	8,5	0,061	0,00
640	110	0,1	0,001	0,00	14,7	0,107	0,00	8,6	0,062	0,00
650	110	0,1	0,001	0,00	13,3	0,109	0,00	7,8	0,063	0,00
660	110	0,1	0,001	0,00	15,3	0,111	0,00	9,0	0,064	0,00
670	110	0,1	0,001	0,00	15,6	0,112	0,00	9,1	0,065	0,00
680	110	0,1	0,001	0,00	14,9	0,115	0,00	8,7	0,067	0,00
690	110	0,1	0,001	0,00	16,1	0,116	0,00	9,4	0,068	0,00
700	110	0,1	0,001	0,00	15,9	0,118	0,00	9,3	0,068	0,00
710	110	0,1	0,001	0,00	15,2	0,119	0,00	8,9	0,069	0,00
720	110	0,1	0,001	0,00	16,4	0,120	0,00	9,6	0,070	0,00
730	110	0,1	0,001	0,00	16,7	0,121	0,00	9,8	0,070	0,00
740	110	0,1	0,001	0,00	15,9	0,120	0,00	9,3	0,070	0,00
750	110	0,1	0,001	0,00	16,1	0,119	0,00	9,5	0,069	0,00
760	110	0,1	0,001	0,00	16,8	0,117	0,00	9,8	0,068	0,00
770	110	0,1	0,001	0,00	17,0	0,115	0,00	10,0	0,067	0,00
780	110	0,1	0,001	0,00	17,2	0,113	0,00	10,1	0,066	0,00
790	110	0,1	0,001	0,00	17,5	0,110	0,00	10,3	0,064	0,00
800	110	0,1	0,001	0,00	17,2	0,107	0,00	10,1	0,062	0,00
810	110	0,1	0,001	0,00	17,8	0,105	0,00	10,4	0,061	0,00
820	110	0,1	0,001	0,00	17,4	0,103	0,00	10,2	0,060	0,00
830	110	0,1	0,001	0,00	17,8	0,102	0,00	10,4	0,059	0,00
840	110	0,1	0,001	0,00	17,4	0,101	0,00	10,2	0,059	0,00
850	110	0,1	0,001	0,00	17,6	0,100	0,00	10,3	0,058	0,00
860	110	0,1	0,001	0,00	18,1	0,099	0,00	10,6	0,058	0,00
870	110	0,1	0,001	0,00	18,3	0,098	0,00	10,7	0,057	0,00
880	110	0,1	0,001	0,00	18,3	0,098	0,00	10,7	0,057	0,00
890	110	0,1	0,001	0,00	17,6	0,097	0,00	10,3	0,056	0,00
900	110	0,1	0,001	0,00	18,2	0,096	0,00	10,6	0,056	0,00
910	110	0,1	0,001	0,00	18,1	0,094	0,00	10,6	0,055	0,00
920	110	0,1	0,001	0,00	18,0	0,092	0,00	10,5	0,053	0,00
930	110	0,1	0,001	0,00	18,0	0,090	0,00	10,6	0,052	0,00
940	110	0,1	0,001	0,00	17,9	0,086	0,00	10,5	0,050	0,00
950	110	0,1	0,001	0,00	17,8	0,083	0,00	10,4	0,049	0,00
960	110	0,1	0,001	0,00	17,6	0,080	0,00	10,3	0,047	0,00
970	110	0,1	0,001	0,00	17,4	0,077	0,00	10,2	0,045	0,00
980	110	0,1	0,001	0,00	17,6	0,074	0,00	10,3	0,043	0,00
990	110	0,1	0,001	0,00	16,8	0,072	0,00	9,8	0,042	0,00
1000	110	0,1	0,001	0,00	17,0	0,070	0,00	9,9	0,040	0,00
1010	110	0,1	0,001	0,00	16,6	0,068	0,00	9,7	0,040	0,00
1020	110	0,1	0,001	0,00	16,7	0,066	0,00	9,8	0,039	0,00
1030	110	0,1	0,001	0,00	16,2	0,065	0,00	9,5	0,038	0,00
1040	110	0,1	0,000	0,00	15,7	0,064	0,00	9,2	0,037	0,00
1050	110	0,1	0,000	0,00	15,9	0,062	0,00	9,3	0,036	0,00
1060	110	0,1	0,000	0,00	15,4	0,061	0,00	9,0	0,036	0,00
1070	110	0,1	0,000	0,00	15,8	0,060	0,00	9,2	0,035	0,00
1080	110	0,1	0,000	0,00	15,2	0,059	0,00	8,9	0,034	0,00
1090	110	0,1	0,000	0,00	14,8	0,058	0,00	8,7	0,034	0,00
1100	110	0,1	0,000	0,00	14,5	0,057	0,00	8,5	0,033	0,00
1110	110	0,1	0,000	0,00	14,2	0,056	0,00	8,3	0,032	0,00
1120	110	0,1	0,000	0,00	14,4	0,055	0,00	8,4	0,032	0,00
1130	110	0,1	0,000	0,00	13,8	0,054	0,00	8,1	0,031	0,00
1140	110	0,1	0,000	0,00	13,8	0,053	0,00	8,1	0,031	0,00
1150	110	0,1	0,000	0,00	13,3	0,052	0,00	7,8	0,030	0,00
1160	110	0,1	0,000	0,00	13,3	0,051	0,00	7,8	0,030	0,00
1170	110	0,1	0,000	0,00	12,7	0,050	0,00	7,4	0,029	0,00
1180	110	0,1	0,000	0,00	12,8	0,049	0,00	7,5	0,029	0,00
1190	110	0,1	0,000	0,00	12,5	0,049	0,00	7,3	0,028	0,00
1200	110	0,1	0,000	0,00	12,3	0,048	0,00	7,2	0,028	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
1210	110	0,1	0,000	0,00	12,2	0,047	0,00	7,1	0,027	0,00
1220	110	0,1	0,000	0,00	11,9	0,046	0,00	7,0	0,027	0,00
1230	110	0,1	0,000	0,00	11,8	0,045	0,00	6,9	0,026	0,00
1240	110	0,1	0,000	0,00	11,3	0,045	0,00	6,6	0,026	0,00
1250	110	0,1	0,000	0,00	11,1	0,044	0,00	6,5	0,025	0,00
0	120	0,0	0,000	0,00	5,2	0,036	0,00	3,1	0,021	0,00
10	120	0,0	0,000	0,00	5,3	0,036	0,00	3,1	0,021	0,00
20	120	0,0	0,000	0,00	5,4	0,037	0,00	3,2	0,022	0,00
30	120	0,0	0,000	0,00	5,4	0,038	0,00	3,1	0,022	0,00
40	120	0,0	0,000	0,00	5,5	0,038	0,00	3,2	0,022	0,00
50	120	0,0	0,000	0,00	5,6	0,039	0,00	3,3	0,023	0,00
60	120	0,0	0,000	0,00	5,8	0,040	0,00	3,4	0,023	0,00
70	120	0,0	0,000	0,00	5,8	0,040	0,00	3,4	0,023	0,00
80	120	0,0	0,000	0,00	5,9	0,041	0,00	3,4	0,024	0,00
90	120	0,0	0,000	0,00	5,9	0,042	0,00	3,4	0,024	0,00
100	120	0,0	0,000	0,00	5,9	0,042	0,00	3,5	0,025	0,00
110	120	0,0	0,000	0,00	6,0	0,043	0,00	3,5	0,025	0,00
120	120	0,0	0,000	0,00	6,1	0,044	0,00	3,6	0,025	0,00
130	120	0,0	0,000	0,00	6,3	0,045	0,00	3,7	0,026	0,00
140	120	0,1	0,000	0,00	6,4	0,045	0,00	3,7	0,026	0,00
150	120	0,1	0,000	0,00	6,4	0,046	0,00	3,7	0,027	0,00
160	120	0,1	0,000	0,00	6,5	0,047	0,00	3,8	0,027	0,00
170	120	0,1	0,000	0,00	6,6	0,048	0,00	3,9	0,028	0,00
180	120	0,1	0,000	0,00	6,7	0,049	0,00	3,9	0,028	0,00
190	120	0,1	0,000	0,00	6,8	0,050	0,00	4,0	0,029	0,00
200	120	0,1	0,000	0,00	6,9	0,051	0,00	4,1	0,030	0,00
210	120	0,1	0,000	0,00	7,0	0,052	0,00	4,1	0,030	0,00
220	120	0,1	0,000	0,00	7,2	0,053	0,00	4,2	0,031	0,00
230	120	0,1	0,000	0,00	7,2	0,054	0,00	4,2	0,031	0,00
240	120	0,1	0,000	0,00	7,4	0,055	0,00	4,3	0,032	0,00
250	120	0,1	0,000	0,00	7,5	0,056	0,00	4,4	0,033	0,00
260	120	0,1	0,000	0,00	7,5	0,057	0,00	4,4	0,033	0,00
270	120	0,1	0,000	0,00	7,7	0,059	0,00	4,5	0,034	0,00
280	120	0,1	0,000	0,00	7,8	0,060	0,00	4,6	0,035	0,00
290	120	0,1	0,000	0,00	8,1	0,061	0,00	4,7	0,036	0,00
300	120	0,1	0,000	0,00	8,1	0,062	0,00	4,7	0,036	0,00
310	120	0,1	0,000	0,00	8,1	0,064	0,00	4,7	0,037	0,00
320	120	0,1	0,001	0,00	8,3	0,065	0,00	4,8	0,038	0,00
330	120	0,1	0,001	0,00	8,5	0,067	0,00	5,0	0,039	0,00
340	120	0,1	0,001	0,00	8,7	0,068	0,00	5,1	0,040	0,00
350	120	0,1	0,001	0,00	8,8	0,070	0,00	5,2	0,040	0,00
360	120	0,1	0,001	0,00	8,9	0,071	0,00	5,2	0,041	0,00
370	120	0,1	0,001	0,00	9,2	0,073	0,00	5,4	0,042	0,00
380	120	0,1	0,001	0,00	9,4	0,074	0,00	5,5	0,043	0,00
390	120	0,1	0,001	0,00	9,4	0,076	0,00	5,5	0,044	0,00
400	120	0,1	0,001	0,00	9,6	0,078	0,00	5,6	0,045	0,00
410	120	0,1	0,001	0,00	9,9	0,080	0,00	5,8	0,046	0,00
420	120	0,1	0,001	0,00	9,8	0,081	0,00	5,8	0,047	0,00
430	120	0,1	0,001	0,00	10,0	0,083	0,00	5,9	0,048	0,00
440	120	0,1	0,001	0,00	10,5	0,085	0,00	6,1	0,049	0,00
450	120	0,1	0,001	0,00	10,4	0,086	0,00	6,1	0,050	0,00
460	120	0,1	0,001	0,00	10,6	0,088	0,00	6,2	0,051	0,00
470	120	0,1	0,001	0,00	11,1	0,090	0,00	6,5	0,052	0,00
480	120	0,1	0,001	0,00	10,9	0,091	0,00	6,4	0,053	0,00
490	120	0,1	0,001	0,00	11,3	0,093	0,00	6,6	0,054	0,00
500	120	0,1	0,001	0,00	11,3	0,094	0,00	6,6	0,055	0,00
510	120	0,1	0,001	0,00	11,6	0,096	0,00	6,8	0,056	0,00
520	120	0,1	0,001	0,00	12,2	0,097	0,00	7,1	0,057	0,00
530	120	0,1	0,001	0,00	12,1	0,097	0,00	7,1	0,057	0,00
540	120	0,1	0,001	0,00	12,5	0,099	0,00	7,3	0,058	0,00
550	120	0,1	0,001	0,00	12,6	0,099	0,00	7,4	0,057	0,00
560	120	0,1	0,001	0,00	12,9	0,101	0,00	7,6	0,059	0,00
570	120	0,1	0,001	0,00	12,8	0,101	0,00	7,5	0,059	0,00
580	120	0,1	0,001	0,00	13,4	0,103	0,00	7,9	0,060	0,00
590	120	0,1	0,001	0,00	13,3	0,103	0,00	7,8	0,060	0,00
600	120	0,1	0,001	0,00	14,0	0,105	0,00	8,2	0,061	0,00
610	120	0,1	0,001	0,00	14,3	0,106	0,00	8,4	0,061	0,00
620	120	0,1	0,001	0,00	14,6	0,108	0,00	8,5	0,063	0,00
630	120	0,1	0,001	0,00	14,9	0,109	0,00	8,7	0,063	0,00
640	120	0,1	0,001	0,00	13,5	0,112	0,00	7,9	0,065	0,00
650	120	0,1	0,001	0,00	15,4	0,113	0,00	9,0	0,066	0,00
660	120	0,1	0,001	0,00	14,8	0,115	0,00	8,7	0,067	0,00
670	120	0,1	0,001	0,00	15,1	0,117	0,00	8,9	0,068	0,00
680	120	0,1	0,001	0,00	16,3	0,119	0,00	9,6	0,069	0,00
690	120	0,1	0,001	0,00	15,3	0,121	0,00	8,9	0,071	0,00
700	120	0,1	0,001	0,00	15,5	0,123	0,00	9,1	0,072	0,00
710	120	0,1	0,001	0,00	16,7	0,125	0,00	9,8	0,073	0,00
720	120	0,1	0,001	0,00	17,0	0,126	0,00	9,9	0,073	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
730	120	0,1	0,001	0,00	16,3	0,126	0,00	9,5	0,073	0,00
740	120	0,1	0,001	0,00	16,5	0,126	0,00	9,7	0,074	0,00
750	120	0,1	0,001	0,00	17,2	0,125	0,00	10,1	0,073	0,00
760	120	0,1	0,001	0,00	17,5	0,124	0,00	10,2	0,072	0,00
770	120	0,1	0,001	0,00	17,7	0,122	0,00	10,4	0,071	0,00
780	120	0,1	0,001	0,00	17,6	0,120	0,00	10,3	0,070	0,00
790	120	0,1	0,001	0,00	17,7	0,116	0,00	10,4	0,068	0,00
800	120	0,1	0,001	0,00	18,4	0,113	0,00	10,8	0,066	0,00
810	120	0,1	0,001	0,00	17,8	0,111	0,00	10,4	0,065	0,00
820	120	0,1	0,001	0,00	17,9	0,109	0,00	10,5	0,063	0,00
830	120	0,1	0,001	0,00	18,0	0,107	0,00	10,6	0,062	0,00
840	120	0,1	0,001	0,00	18,3	0,106	0,00	10,7	0,062	0,00
850	120	0,1	0,001	0,00	18,3	0,105	0,00	10,7	0,061	0,00
860	120	0,1	0,001	0,00	18,4	0,104	0,00	10,8	0,061	0,00
870	120	0,2	0,001	0,00	19,1	0,104	0,00	11,2	0,060	0,00
880	120	0,2	0,001	0,00	19,1	0,103	0,00	11,2	0,060	0,00
890	120	0,1	0,001	0,00	18,3	0,102	0,00	10,7	0,059	0,00
900	120	0,1	0,001	0,00	18,3	0,100	0,00	10,7	0,058	0,00
910	120	0,1	0,001	0,00	18,8	0,099	0,00	11,0	0,058	0,00
920	120	0,1	0,001	0,00	18,7	0,096	0,00	11,0	0,056	0,00
930	120	0,1	0,001	0,00	18,6	0,093	0,00	10,9	0,054	0,00
940	120	0,1	0,001	0,00	18,1	0,090	0,00	10,6	0,053	0,00
950	120	0,1	0,001	0,00	18,4	0,087	0,00	10,8	0,050	0,00
960	120	0,1	0,001	0,00	18,0	0,083	0,00	10,6	0,048	0,00
970	120	0,1	0,001	0,00	18,0	0,080	0,00	10,6	0,047	0,00
980	120	0,1	0,001	0,00	18,0	0,077	0,00	10,5	0,045	0,00
990	120	0,1	0,001	0,00	18,0	0,075	0,00	10,5	0,044	0,00
1000	120	0,1	0,001	0,00	17,1	0,073	0,00	10,0	0,042	0,00
1010	120	0,1	0,001	0,00	17,3	0,071	0,00	10,1	0,041	0,00
1020	120	0,1	0,001	0,00	16,9	0,069	0,00	9,9	0,040	0,00
1030	120	0,1	0,001	0,00	17,1	0,068	0,00	10,0	0,039	0,00
1040	120	0,1	0,001	0,00	16,5	0,066	0,00	9,7	0,039	0,00
1050	120	0,1	0,001	0,00	16,4	0,065	0,00	9,6	0,038	0,00
1060	120	0,1	0,000	0,00	16,1	0,064	0,00	9,4	0,037	0,00
1070	120	0,1	0,000	0,00	15,8	0,062	0,00	9,2	0,036	0,00
1080	120	0,1	0,000	0,00	15,9	0,061	0,00	9,3	0,036	0,00
1090	120	0,1	0,000	0,00	15,3	0,060	0,00	9,0	0,035	0,00
1100	120	0,1	0,000	0,00	14,9	0,059	0,00	8,7	0,034	0,00
1110	120	0,1	0,000	0,00	14,4	0,058	0,00	8,5	0,034	0,00
1120	120	0,1	0,000	0,00	14,5	0,057	0,00	8,5	0,033	0,00
1130	120	0,1	0,000	0,00	14,3	0,056	0,00	8,4	0,032	0,00
1140	120	0,1	0,000	0,00	13,8	0,055	0,00	8,1	0,032	0,00
1150	120	0,1	0,000	0,00	13,7	0,054	0,00	8,0	0,031	0,00
1160	120	0,1	0,000	0,00	13,2	0,053	0,00	7,7	0,031	0,00
1170	120	0,1	0,000	0,00	13,3	0,052	0,00	7,8	0,030	0,00
1180	120	0,1	0,000	0,00	13,0	0,051	0,00	7,6	0,030	0,00
1190	120	0,1	0,000	0,00	12,8	0,050	0,00	7,5	0,029	0,00
1200	120	0,1	0,000	0,00	12,7	0,049	0,00	7,4	0,029	0,00
1210	120	0,1	0,000	0,00	12,4	0,049	0,00	7,3	0,028	0,00
1220	120	0,1	0,000	0,00	12,2	0,048	0,00	7,1	0,028	0,00
1230	120	0,1	0,000	0,00	11,8	0,047	0,00	6,9	0,027	0,00
1240	120	0,1	0,000	0,00	11,5	0,046	0,00	6,8	0,027	0,00
1250	120	0,1	0,000	0,00	11,4	0,045	0,00	6,7	0,026	0,00
0	130	0,0	0,000	0,00	5,4	0,036	0,00	3,1	0,021	0,00
10	130	0,0	0,000	0,00	5,3	0,037	0,00	3,1	0,021	0,00
20	130	0,0	0,000	0,00	5,4	0,037	0,00	3,2	0,022	0,00
30	130	0,0	0,000	0,00	5,5	0,038	0,00	3,2	0,022	0,00
40	130	0,0	0,000	0,00	5,6	0,039	0,00	3,3	0,022	0,00
50	130	0,0	0,000	0,00	5,6	0,039	0,00	3,3	0,023	0,00
60	130	0,0	0,000	0,00	5,6	0,040	0,00	3,3	0,023	0,00
70	130	0,0	0,000	0,00	5,7	0,041	0,00	3,3	0,024	0,00
80	130	0,0	0,000	0,00	5,9	0,041	0,00	3,4	0,024	0,00
90	130	0,0	0,000	0,00	6,0	0,042	0,00	3,5	0,024	0,00
100	130	0,0	0,000	0,00	6,0	0,043	0,00	3,5	0,025	0,00
110	130	0,0	0,000	0,00	6,1	0,043	0,00	3,5	0,025	0,00
120	130	0,0	0,000	0,00	6,2	0,044	0,00	3,7	0,026	0,00
130	130	0,0	0,000	0,00	6,3	0,045	0,00	3,7	0,026	0,00
140	130	0,0	0,000	0,00	6,4	0,046	0,00	3,7	0,027	0,00
150	130	0,1	0,000	0,00	6,5	0,047	0,00	3,8	0,027	0,00
160	130	0,1	0,000	0,00	6,6	0,048	0,00	3,8	0,028	0,00
170	130	0,1	0,000	0,00	6,7	0,049	0,00	3,9	0,028	0,00
180	130	0,1	0,000	0,00	6,8	0,049	0,00	4,0	0,029	0,00
190	130	0,1	0,000	0,00	6,8	0,050	0,00	4,0	0,029	0,00
200	130	0,1	0,000	0,00	7,0	0,051	0,00	4,1	0,030	0,00
210	130	0,1	0,000	0,00	7,1	0,052	0,00	4,2	0,031	0,00
220	130	0,1	0,000	0,00	7,2	0,054	0,00	4,2	0,031	0,00
230	130	0,1	0,000	0,00	7,3	0,055	0,00	4,3	0,032	0,00
240	130	0,1	0,000	0,00	7,3	0,056	0,00	4,3	0,032	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
250	130	0,1	0,000	0,00	7,5	0,057	0,00	4,4	0,033	0,00
260	130	0,1	0,000	0,00	7,7	0,058	0,00	4,5	0,034	0,00
270	130	0,1	0,000	0,00	7,7	0,059	0,00	4,5	0,035	0,00
280	130	0,1	0,000	0,00	7,9	0,061	0,00	4,6	0,035	0,00
290	130	0,1	0,000	0,00	8,0	0,062	0,00	4,7	0,036	0,00
300	130	0,1	0,000	0,00	8,2	0,063	0,00	4,8	0,037	0,00
310	130	0,1	0,000	0,00	8,4	0,065	0,00	4,9	0,038	0,00
320	130	0,1	0,001	0,00	8,5	0,066	0,00	5,0	0,038	0,00
330	130	0,1	0,001	0,00	8,5	0,068	0,00	5,0	0,039	0,00
340	130	0,1	0,001	0,00	8,7	0,069	0,00	5,1	0,040	0,00
350	130	0,1	0,001	0,00	9,1	0,071	0,00	5,3	0,041	0,00
360	130	0,1	0,001	0,00	9,1	0,072	0,00	5,3	0,042	0,00
370	130	0,1	0,001	0,00	9,2	0,074	0,00	5,4	0,043	0,00
380	130	0,1	0,001	0,00	9,3	0,076	0,00	5,5	0,044	0,00
390	130	0,1	0,001	0,00	9,8	0,077	0,00	5,7	0,045	0,00
400	130	0,1	0,001	0,00	9,7	0,079	0,00	5,7	0,046	0,00
410	130	0,1	0,001	0,00	9,8	0,081	0,00	5,7	0,047	0,00
420	130	0,1	0,001	0,00	10,2	0,083	0,00	6,0	0,048	0,00
430	130	0,1	0,001	0,00	10,3	0,085	0,00	6,0	0,049	0,00
440	130	0,1	0,001	0,00	10,4	0,087	0,00	6,1	0,050	0,00
450	130	0,1	0,001	0,00	10,7	0,089	0,00	6,3	0,052	0,00
460	130	0,1	0,001	0,00	11,0	0,090	0,00	6,4	0,053	0,00
470	130	0,1	0,001	0,00	10,9	0,092	0,00	6,4	0,054	0,00
480	130	0,1	0,001	0,00	11,4	0,094	0,00	6,7	0,055	0,00
490	130	0,1	0,001	0,00	11,5	0,096	0,00	6,7	0,056	0,00
500	130	0,1	0,001	0,00	11,7	0,098	0,00	6,9	0,057	0,00
510	130	0,1	0,001	0,00	11,9	0,099	0,00	7,0	0,058	0,00
520	130	0,1	0,001	0,00	12,1	0,100	0,00	7,1	0,058	0,00
530	130	0,1	0,001	0,00	12,7	0,102	0,00	7,4	0,060	0,00
540	130	0,1	0,001	0,00	12,6	0,102	0,00	7,4	0,060	0,00
550	130	0,1	0,001	0,00	13,0	0,105	0,00	7,6	0,061	0,00
560	130	0,1	0,001	0,00	13,2	0,104	0,00	7,7	0,061	0,00
570	130	0,1	0,001	0,00	13,5	0,107	0,00	7,9	0,062	0,00
580	130	0,1	0,001	0,00	13,3	0,107	0,00	7,8	0,062	0,00
590	130	0,1	0,001	0,00	14,0	0,109	0,00	8,2	0,063	0,00
600	130	0,1	0,001	0,00	13,9	0,109	0,00	8,2	0,064	0,00
610	130	0,1	0,001	0,00	14,6	0,112	0,00	8,6	0,065	0,00
620	130	0,1	0,001	0,00	14,9	0,112	0,00	8,8	0,065	0,00
630	130	0,1	0,001	0,00	13,6	0,114	0,00	7,9	0,066	0,00
640	130	0,1	0,001	0,00	15,6	0,116	0,00	9,1	0,067	0,00
650	130	0,1	0,001	0,00	14,6	0,118	0,00	8,5	0,069	0,00
660	130	0,1	0,001	0,00	15,3	0,120	0,00	9,0	0,070	0,00
670	130	0,1	0,001	0,00	16,5	0,122	0,00	9,7	0,071	0,00
680	130	0,1	0,001	0,00	15,0	0,125	0,00	8,8	0,072	0,00
690	130	0,1	0,001	0,00	16,2	0,127	0,00	9,5	0,074	0,00
700	130	0,1	0,001	0,00	17,4	0,129	0,00	10,2	0,075	0,00
710	130	0,1	0,001	0,00	16,3	0,131	0,00	9,6	0,076	0,00
720	130	0,1	0,001	0,00	16,1	0,132	0,00	9,5	0,077	0,00
730	130	0,1	0,001	0,00	17,3	0,133	0,00	10,2	0,077	0,00
740	130	0,1	0,001	0,00	18,1	0,133	0,00	10,6	0,078	0,00
750	130	0,1	0,001	0,00	17,4	0,133	0,00	10,2	0,077	0,00
760	130	0,1	0,001	0,00	17,6	0,132	0,00	10,3	0,077	0,00
770	130	0,1	0,001	0,00	18,1	0,130	0,00	10,6	0,075	0,00
780	130	0,1	0,001	0,00	18,1	0,127	0,00	10,6	0,074	0,00
790	130	0,1	0,001	0,00	18,8	0,124	0,00	11,0	0,072	0,00
800	130	0,1	0,001	0,00	18,4	0,121	0,00	10,8	0,070	0,00
810	130	0,1	0,001	0,00	18,6	0,117	0,00	10,9	0,068	0,00
820	130	0,1	0,001	0,00	18,7	0,115	0,00	11,0	0,067	0,00
830	130	0,1	0,001	0,00	18,8	0,113	0,00	11,0	0,066	0,00
840	130	0,2	0,001	0,00	19,1	0,112	0,00	11,2	0,065	0,00
850	130	0,2	0,001	0,00	19,1	0,111	0,00	11,2	0,064	0,00
860	130	0,2	0,001	0,00	19,2	0,110	0,00	11,2	0,064	0,00
870	130	0,2	0,001	0,00	19,9	0,109	0,00	11,7	0,063	0,00
880	130	0,2	0,001	0,00	19,9	0,108	0,00	11,6	0,063	0,00
890	130	0,2	0,001	0,00	19,3	0,107	0,00	11,3	0,062	0,00
900	130	0,1	0,001	0,00	19,0	0,106	0,00	11,1	0,062	0,00
910	130	0,1	0,001	0,00	18,9	0,104	0,00	11,1	0,060	0,00
920	130	0,2	0,001	0,00	19,5	0,101	0,00	11,4	0,059	0,00
930	130	0,2	0,001	0,00	19,3	0,098	0,00	11,3	0,057	0,00
940	130	0,2	0,001	0,00	19,2	0,094	0,00	11,2	0,055	0,00
950	130	0,1	0,001	0,00	18,6	0,091	0,00	10,9	0,053	0,00
960	130	0,1	0,001	0,00	18,9	0,087	0,00	11,1	0,051	0,00
970	130	0,1	0,001	0,00	18,5	0,084	0,00	10,8	0,049	0,00
980	130	0,1	0,001	0,00	18,3	0,081	0,00	10,7	0,047	0,00
990	130	0,1	0,001	0,00	18,2	0,078	0,00	10,7	0,045	0,00
1000	130	0,1	0,001	0,00	18,1	0,076	0,00	10,6	0,044	0,00
1010	130	0,1	0,001	0,00	17,9	0,074	0,00	10,5	0,043	0,00
1020	130	0,1	0,001	0,00	17,6	0,072	0,00	10,3	0,042	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
1030	130	0,1	0,001	0,00	17,0	0,071	0,00	10,0	0,041	0,00
1040	130	0,1	0,001	0,00	17,4	0,069	0,00	10,2	0,040	0,00
1050	130	0,1	0,001	0,00	16,9	0,068	0,00	9,9	0,039	0,00
1060	130	0,1	0,001	0,00	16,6	0,066	0,00	9,7	0,039	0,00
1070	130	0,1	0,001	0,00	16,1	0,065	0,00	9,4	0,038	0,00
1080	130	0,1	0,000	0,00	15,9	0,064	0,00	9,3	0,037	0,00
1090	130	0,1	0,000	0,00	16,0	0,062	0,00	9,4	0,036	0,00
1100	130	0,1	0,000	0,00	15,5	0,061	0,00	9,1	0,036	0,00
1110	130	0,1	0,000	0,00	15,2	0,060	0,00	8,9	0,035	0,00
1120	130	0,1	0,000	0,00	14,7	0,059	0,00	8,6	0,034	0,00
1130	130	0,1	0,000	0,00	14,5	0,058	0,00	8,5	0,034	0,00
1140	130	0,1	0,000	0,00	14,5	0,057	0,00	8,5	0,033	0,00
1150	130	0,1	0,000	0,00	13,8	0,056	0,00	8,1	0,033	0,00
1160	130	0,1	0,000	0,00	13,9	0,055	0,00	8,1	0,032	0,00
1170	130	0,1	0,000	0,00	13,6	0,054	0,00	8,0	0,031	0,00
1180	130	0,1	0,000	0,00	13,3	0,053	0,00	7,8	0,031	0,00
1190	130	0,1	0,000	0,00	13,2	0,052	0,00	7,7	0,030	0,00
1200	130	0,1	0,000	0,00	12,8	0,051	0,00	7,5	0,030	0,00
1210	130	0,1	0,000	0,00	12,6	0,050	0,00	7,4	0,029	0,00
1220	130	0,1	0,000	0,00	12,2	0,049	0,00	7,2	0,029	0,00
1230	130	0,1	0,000	0,00	12,0	0,048	0,00	7,0	0,028	0,00
1240	130	0,1	0,000	0,00	11,7	0,047	0,00	6,9	0,028	0,00
1250	130	0,1	0,000	0,00	11,6	0,046	0,00	6,8	0,027	0,00
0	140	0,0	0,000	0,00	5,2	0,037	0,00	3,1	0,021	0,00
10	140	0,0	0,000	0,00	5,4	0,037	0,00	3,1	0,022	0,00
20	140	0,0	0,000	0,00	5,4	0,038	0,00	3,2	0,022	0,00
30	140	0,0	0,000	0,00	5,6	0,038	0,00	3,3	0,022	0,00
40	140	0,0	0,000	0,00	5,6	0,039	0,00	3,3	0,023	0,00
50	140	0,0	0,000	0,00	5,7	0,040	0,00	3,3	0,023	0,00
60	140	0,0	0,000	0,00	5,7	0,040	0,00	3,3	0,023	0,00
70	140	0,0	0,000	0,00	5,8	0,041	0,00	3,4	0,024	0,00
80	140	0,0	0,000	0,00	5,8	0,042	0,00	3,4	0,024	0,00
90	140	0,0	0,000	0,00	5,9	0,042	0,00	3,5	0,025	0,00
100	140	0,0	0,000	0,00	6,1	0,043	0,00	3,6	0,025	0,00
110	140	0,0	0,000	0,00	6,2	0,044	0,00	3,6	0,026	0,00
120	140	0,0	0,000	0,00	6,3	0,045	0,00	3,7	0,026	0,00
130	140	0,0	0,000	0,00	6,3	0,046	0,00	3,7	0,026	0,00
140	140	0,1	0,000	0,00	6,4	0,046	0,00	3,7	0,027	0,00
150	140	0,1	0,000	0,00	6,5	0,047	0,00	3,8	0,027	0,00
160	140	0,1	0,000	0,00	6,6	0,048	0,00	3,9	0,028	0,00
170	140	0,1	0,000	0,00	6,7	0,049	0,00	3,9	0,029	0,00
180	140	0,1	0,000	0,00	6,8	0,050	0,00	4,0	0,029	0,00
190	140	0,1	0,000	0,00	6,9	0,051	0,00	4,0	0,030	0,00
200	140	0,1	0,000	0,00	6,9	0,052	0,00	4,1	0,030	0,00
210	140	0,1	0,000	0,00	7,0	0,053	0,00	4,1	0,031	0,00
220	140	0,1	0,000	0,00	7,3	0,054	0,00	4,3	0,031	0,00
230	140	0,1	0,000	0,00	7,4	0,055	0,00	4,3	0,032	0,00
240	140	0,1	0,000	0,00	7,5	0,056	0,00	4,4	0,033	0,00
250	140	0,1	0,000	0,00	7,6	0,058	0,00	4,5	0,033	0,00
260	140	0,1	0,000	0,00	7,7	0,059	0,00	4,5	0,034	0,00
270	140	0,1	0,000	0,00	7,8	0,060	0,00	4,6	0,035	0,00
280	140	0,1	0,000	0,00	8,1	0,061	0,00	4,7	0,036	0,00
290	140	0,1	0,000	0,00	8,1	0,063	0,00	4,7	0,036	0,00
300	140	0,1	0,000	0,00	8,2	0,064	0,00	4,8	0,037	0,00
310	140	0,1	0,001	0,00	8,3	0,066	0,00	4,8	0,038	0,00
320	140	0,1	0,001	0,00	8,5	0,067	0,00	5,0	0,039	0,00
330	140	0,1	0,001	0,00	8,8	0,069	0,00	5,2	0,040	0,00
340	140	0,1	0,001	0,00	8,9	0,070	0,00	5,2	0,041	0,00
350	140	0,1	0,001	0,00	9,0	0,072	0,00	5,3	0,042	0,00
360	140	0,1	0,001	0,00	9,2	0,073	0,00	5,4	0,043	0,00
370	140	0,1	0,001	0,00	9,5	0,075	0,00	5,6	0,044	0,00
380	140	0,1	0,001	0,00	9,5	0,077	0,00	5,5	0,045	0,00
390	140	0,1	0,001	0,00	9,6	0,079	0,00	5,6	0,046	0,00
400	140	0,1	0,001	0,00	10,0	0,081	0,00	5,8	0,047	0,00
410	140	0,1	0,001	0,00	10,2	0,083	0,00	6,0	0,048	0,00
420	140	0,1	0,001	0,00	10,2	0,085	0,00	6,0	0,049	0,00
430	140	0,1	0,001	0,00	10,4	0,087	0,00	6,1	0,050	0,00
440	140	0,1	0,001	0,00	10,5	0,089	0,00	6,1	0,052	0,00
450	140	0,1	0,001	0,00	10,8	0,091	0,00	6,3	0,053	0,00
460	140	0,1	0,001	0,00	11,1	0,093	0,00	6,5	0,054	0,00
470	140	0,1	0,001	0,00	11,2	0,095	0,00	6,5	0,055	0,00
480	140	0,1	0,001	0,00	11,3	0,097	0,00	6,6	0,056	0,00
490	140	0,1	0,001	0,00	11,8	0,099	0,00	6,9	0,058	0,00
500	140	0,1	0,001	0,00	12,0	0,100	0,00	7,0	0,058	0,00
510	140	0,1	0,001	0,00	12,1	0,103	0,00	7,1	0,060	0,00
520	140	0,1	0,001	0,00	12,3	0,105	0,00	7,2	0,061	0,00
530	140	0,1	0,001	0,00	12,6	0,106	0,00	7,4	0,061	0,00
540	140	0,1	0,001	0,00	13,0	0,108	0,00	7,6	0,063	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
550	140	0,1	0,001	0,00	13,2	0,108	0,00	7,7	0,063	0,00
560	140	0,1	0,001	0,00	13,5	0,111	0,00	7,9	0,065	0,00
570	140	0,1	0,001	0,00	13,4	0,111	0,00	7,8	0,064	0,00
580	140	0,1	0,001	0,00	14,1	0,113	0,00	8,2	0,066	0,00
590	140	0,1	0,001	0,00	14,0	0,113	0,00	8,2	0,066	0,00
600	140	0,1	0,001	0,00	14,7	0,116	0,00	8,6	0,067	0,00
610	140	0,1	0,001	0,00	15,0	0,115	0,00	8,8	0,067	0,00
620	140	0,1	0,001	0,00	14,1	0,118	0,00	8,2	0,068	0,00
630	140	0,1	0,001	0,00	15,7	0,119	0,00	9,2	0,069	0,00
640	140	0,1	0,001	0,00	14,3	0,122	0,00	8,3	0,071	0,00
650	140	0,1	0,001	0,00	16,3	0,123	0,00	9,6	0,072	0,00
660	140	0,1	0,001	0,00	16,7	0,125	0,00	9,8	0,073	0,00
670	140	0,1	0,001	0,00	15,2	0,128	0,00	8,9	0,074	0,00
680	140	0,1	0,001	0,00	16,4	0,130	0,00	9,6	0,076	0,00
690	140	0,1	0,001	0,00	17,7	0,132	0,00	10,4	0,077	0,00
700	140	0,1	0,001	0,00	16,1	0,135	0,00	9,4	0,078	0,00
710	140	0,1	0,001	0,00	16,9	0,137	0,00	9,9	0,080	0,00
720	140	0,1	0,001	0,00	17,7	0,138	0,00	10,4	0,081	0,00
730	140	0,1	0,001	0,00	18,0	0,140	0,00	10,5	0,081	0,00
740	140	0,1	0,001	0,00	17,8	0,141	0,00	10,4	0,082	0,00
750	140	0,1	0,001	0,00	17,6	0,140	0,00	10,3	0,082	0,00
760	140	0,1	0,001	0,00	18,3	0,139	0,00	10,7	0,081	0,00
770	140	0,2	0,001	0,00	19,1	0,138	0,00	11,2	0,080	0,00
780	140	0,1	0,001	0,00	18,8	0,135	0,00	11,0	0,078	0,00
790	140	0,1	0,001	0,00	19,0	0,131	0,00	11,1	0,076	0,00
800	140	0,1	0,001	0,00	18,7	0,128	0,00	10,9	0,074	0,00
810	140	0,2	0,001	0,00	19,4	0,125	0,00	11,4	0,073	0,00
820	140	0,2	0,001	0,00	19,5	0,122	0,00	11,4	0,071	0,00
830	140	0,2	0,001	0,00	19,8	0,120	0,00	11,6	0,070	0,00
850	140	0,2	0,001	0,00	20,0	0,117	0,00	11,7	0,068	0,00
860	140	0,2	0,001	0,00	20,0	0,116	0,00	11,7	0,067	0,00
870	140	0,2	0,001	0,00	20,0	0,115	0,00	11,7	0,067	0,00
880	140	0,2	0,001	0,00	20,2	0,114	0,00	11,8	0,066	0,00
890	140	0,2	0,001	0,00	20,2	0,113	0,00	11,8	0,066	0,00
900	140	0,2	0,001	0,00	20,1	0,111	0,00	11,8	0,065	0,00
910	140	0,2	0,001	0,00	20,0	0,109	0,00	11,7	0,063	0,00
920	140	0,2	0,001	0,00	19,8	0,106	0,00	11,6	0,062	0,00
930	140	0,2	0,001	0,00	19,8	0,103	0,00	11,6	0,060	0,00
940	140	0,2	0,001	0,00	19,9	0,099	0,00	11,7	0,058	0,00
950	140	0,2	0,001	0,00	19,7	0,095	0,00	11,6	0,055	0,00
960	140	0,2	0,001	0,00	19,7	0,091	0,00	11,5	0,053	0,00
970	140	0,1	0,001	0,00	18,9	0,087	0,00	11,1	0,051	0,00
980	140	0,2	0,001	0,00	19,1	0,084	0,00	11,2	0,049	0,00
990	140	0,1	0,001	0,00	18,7	0,081	0,00	10,9	0,047	0,00
1000	140	0,1	0,001	0,00	18,4	0,079	0,00	10,8	0,046	0,00
1010	140	0,1	0,001	0,00	18,2	0,077	0,00	10,7	0,045	0,00
1020	140	0,1	0,001	0,00	18,6	0,075	0,00	10,9	0,044	0,00
1030	140	0,1	0,001	0,00	17,9	0,074	0,00	10,5	0,043	0,00
1040	140	0,1	0,001	0,00	17,6	0,072	0,00	10,3	0,042	0,00
1050	140	0,1	0,001	0,00	17,4	0,071	0,00	10,2	0,041	0,00
1060	140	0,1	0,001	0,00	17,2	0,069	0,00	10,1	0,040	0,00
1070	140	0,1	0,001	0,00	16,7	0,068	0,00	9,8	0,039	0,00
1080	140	0,1	0,001	0,00	16,4	0,066	0,00	9,6	0,039	0,00
1090	140	0,1	0,001	0,00	16,2	0,065	0,00	9,5	0,038	0,00
1100	140	0,1	0,000	0,00	16,1	0,064	0,00	9,4	0,037	0,00
1110	140	0,1	0,000	0,00	15,4	0,063	0,00	9,0	0,036	0,00
1120	140	0,1	0,000	0,00	15,2	0,061	0,00	8,9	0,036	0,00
1130	140	0,1	0,000	0,00	14,7	0,060	0,00	8,6	0,035	0,00
1140	140	0,1	0,000	0,00	14,6	0,059	0,00	8,5	0,034	0,00
1150	140	0,1	0,000	0,00	14,5	0,058	0,00	8,5	0,034	0,00
1160	140	0,1	0,000	0,00	14,2	0,057	0,00	8,3	0,033	0,00
1170	140	0,1	0,000	0,00	13,9	0,056	0,00	8,1	0,033	0,00
1180	140	0,1	0,000	0,00	13,7	0,055	0,00	8,0	0,032	0,00
1190	140	0,1	0,000	0,00	13,3	0,054	0,00	7,8	0,031	0,00
1200	140	0,1	0,000	0,00	13,2	0,053	0,00	7,7	0,031	0,00
1210	140	0,1	0,000	0,00	12,7	0,052	0,00	7,5	0,030	0,00
1220	140	0,1	0,000	0,00	12,6	0,051	0,00	7,4	0,030	0,00
1230	140	0,1	0,000	0,00	12,2	0,050	0,00	7,1	0,029	0,00
1240	140	0,1	0,000	0,00	11,9	0,049	0,00	7,0	0,028	0,00
1250	140	0,1	0,000	0,00	12,0	0,047	0,00	7,0	0,028	0,00
0	150	0,0	0,000	0,00	5,3	0,037	0,00	3,1	0,021	0,00
10	150	0,0	0,000	0,00	5,4	0,037	0,00	3,2	0,022	0,00
20	150	0,0	0,000	0,00	5,4	0,038	0,00	3,2	0,022	0,00
30	150	0,0	0,000	0,00	5,5	0,039	0,00	3,2	0,023	0,00
40	150	0,0	0,000	0,00	5,6	0,039	0,00	3,3	0,023	0,00
50	150	0,0	0,000	0,00	5,7	0,040	0,00	3,3	0,023	0,00
60	150	0,0	0,000	0,00	5,8	0,041	0,00	3,4	0,024	0,00
70	150	0,0	0,000	0,00	5,9	0,041	0,00	3,4	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
80	150	0,0	0,000	0,00	6,0	0,042	0,00	3,5	0,024	0,00
90	150	0,0	0,000	0,00	6,0	0,043	0,00	3,5	0,025	0,00
100	150	0,0	0,000	0,00	6,1	0,044	0,00	3,5	0,025	0,00
110	150	0,0	0,000	0,00	6,1	0,044	0,00	3,6	0,026	0,00
120	150	0,0	0,000	0,00	6,2	0,045	0,00	3,6	0,026	0,00
130	150	0,1	0,000	0,00	6,4	0,046	0,00	3,8	0,027	0,00
140	150	0,1	0,000	0,00	6,5	0,047	0,00	3,8	0,027	0,00
150	150	0,1	0,000	0,00	6,5	0,048	0,00	3,8	0,028	0,00
160	150	0,1	0,000	0,00	6,6	0,049	0,00	3,9	0,028	0,00
170	150	0,1	0,000	0,00	6,6	0,050	0,00	3,9	0,029	0,00
180	150	0,1	0,000	0,00	6,9	0,051	0,00	4,0	0,029	0,00
190	150	0,1	0,000	0,00	7,0	0,052	0,00	4,1	0,030	0,00
200	150	0,1	0,000	0,00	7,2	0,053	0,00	4,2	0,031	0,00
210	150	0,1	0,000	0,00	7,3	0,054	0,00	4,3	0,031	0,00
220	150	0,1	0,000	0,00	7,2	0,055	0,00	4,2	0,032	0,00
230	150	0,1	0,000	0,00	7,4	0,056	0,00	4,4	0,032	0,00
240	150	0,1	0,000	0,00	7,6	0,057	0,00	4,4	0,033	0,00
250	150	0,1	0,000	0,00	7,7	0,058	0,00	4,5	0,034	0,00
260	150	0,1	0,000	0,00	7,8	0,060	0,00	4,6	0,035	0,00
270	150	0,1	0,000	0,00	8,0	0,061	0,00	4,7	0,035	0,00
280	150	0,1	0,000	0,00	8,0	0,062	0,00	4,7	0,036	0,00
290	150	0,1	0,000	0,00	8,2	0,064	0,00	4,8	0,037	0,00
300	150	0,1	0,001	0,00	8,4	0,065	0,00	4,9	0,038	0,00
310	150	0,1	0,001	0,00	8,5	0,066	0,00	5,0	0,039	0,00
320	150	0,1	0,001	0,00	8,5	0,068	0,00	5,0	0,040	0,00
330	150	0,1	0,001	0,00	8,7	0,070	0,00	5,1	0,040	0,00
340	150	0,1	0,001	0,00	9,0	0,071	0,00	5,2	0,041	0,00
350	150	0,1	0,001	0,00	9,1	0,073	0,00	5,4	0,042	0,00
360	150	0,1	0,001	0,00	9,2	0,075	0,00	5,4	0,043	0,00
370	150	0,1	0,001	0,00	9,4	0,076	0,00	5,5	0,044	0,00
380	150	0,1	0,001	0,00	9,7	0,078	0,00	5,7	0,046	0,00
390	150	0,1	0,001	0,00	9,9	0,080	0,00	5,8	0,047	0,00
400	150	0,1	0,001	0,00	10,0	0,082	0,00	5,8	0,048	0,00
410	150	0,1	0,001	0,00	10,2	0,084	0,00	5,9	0,049	0,00
420	150	0,1	0,001	0,00	10,2	0,086	0,00	6,0	0,050	0,00
430	150	0,1	0,001	0,00	10,5	0,088	0,00	6,1	0,051	0,00
440	150	0,1	0,001	0,00	10,7	0,091	0,00	6,3	0,053	0,00
450	150	0,1	0,001	0,00	11,0	0,093	0,00	6,5	0,054	0,00
460	150	0,1	0,001	0,00	11,2	0,095	0,00	6,5	0,055	0,00
470	150	0,1	0,001	0,00	11,4	0,097	0,00	6,7	0,057	0,00
480	150	0,1	0,001	0,00	11,4	0,100	0,00	6,7	0,058	0,00
490	150	0,1	0,001	0,00	11,9	0,102	0,00	7,0	0,059	0,00
500	150	0,1	0,001	0,00	12,2	0,104	0,00	7,1	0,061	0,00
510	150	0,1	0,001	0,00	12,2	0,106	0,00	7,2	0,062	0,00
520	150	0,1	0,001	0,00	12,6	0,108	0,00	7,4	0,063	0,00
530	150	0,1	0,001	0,00	12,8	0,110	0,00	7,5	0,064	0,00
540	150	0,1	0,001	0,00	13,2	0,111	0,00	7,7	0,065	0,00
550	150	0,1	0,001	0,00	13,6	0,114	0,00	8,0	0,066	0,00
560	150	0,1	0,001	0,00	13,4	0,114	0,00	7,8	0,067	0,00
570	150	0,1	0,001	0,00	14,1	0,117	0,00	8,2	0,068	0,00
580	150	0,1	0,001	0,00	14,0	0,117	0,00	8,2	0,068	0,00
590	150	0,1	0,001	0,00	14,7	0,120	0,00	8,6	0,070	0,00
600	150	0,1	0,001	0,00	14,6	0,120	0,00	8,6	0,070	0,00
610	150	0,1	0,001	0,00	15,0	0,122	0,00	8,8	0,071	0,00
620	150	0,1	0,001	0,00	15,7	0,123	0,00	9,2	0,071	0,00
630	150	0,1	0,001	0,00	14,3	0,125	0,00	8,4	0,073	0,00
640	150	0,1	0,001	0,00	16,5	0,127	0,00	9,6	0,074	0,00
650	150	0,1	0,001	0,00	15,9	0,129	0,00	9,3	0,075	0,00
660	150	0,1	0,001	0,00	15,3	0,131	0,00	9,0	0,076	0,00
670	150	0,1	0,001	0,00	17,5	0,133	0,00	10,3	0,078	0,00
680	150	0,1	0,001	0,00	16,0	0,136	0,00	9,4	0,079	0,00
690	150	0,1	0,001	0,00	16,4	0,139	0,00	9,6	0,081	0,00
700	150	0,1	0,001	0,00	17,6	0,141	0,00	10,3	0,082	0,00
710	150	0,1	0,001	0,00	19,0	0,144	0,00	11,1	0,084	0,00
720	150	0,1	0,001	0,00	17,4	0,146	0,00	10,2	0,085	0,00
730	150	0,1	0,001	0,00	17,7	0,147	0,00	10,4	0,086	0,00
740	150	0,1	0,001	0,00	18,5	0,148	0,00	10,8	0,086	0,00
750	150	0,2	0,001	0,00	19,3	0,149	0,00	11,3	0,086	0,00
760	150	0,2	0,001	0,00	19,1	0,148	0,00	11,2	0,086	0,00
770	150	0,1	0,001	0,00	18,8	0,146	0,00	11,0	0,085	0,00
780	150	0,2	0,001	0,00	19,6	0,143	0,00	11,5	0,083	0,00
790	150	0,2	0,001	0,00	19,3	0,140	0,00	11,3	0,082	0,00
800	150	0,2	0,001	0,00	19,5	0,136	0,00	11,4	0,079	0,00
810	150	0,2	0,001	0,00	19,7	0,133	0,00	11,5	0,077	0,00
820	150	0,2	0,001	0,00	20,0	0,130	0,00	11,7	0,075	0,00
860	150	0,2	0,001	0,00	20,9	0,123	0,00	12,3	0,071	0,00
870	150	0,2	0,001	0,00	20,9	0,122	0,00	12,3	0,071	0,00
880	150	0,2	0,001	0,00	20,9	0,121	0,00	12,2	0,070	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
890	150	0,2	0,001	0,00	20,4	0,119	0,00	11,9	0,069	0,00
900	150	0,2	0,001	0,00	20,3	0,117	0,00	11,9	0,068	0,00
910	150	0,2	0,001	0,00	20,2	0,115	0,00	11,8	0,067	0,00
920	150	0,2	0,001	0,00	20,7	0,112	0,00	12,1	0,065	0,00
930	150	0,2	0,001	0,00	20,5	0,108	0,00	12,0	0,063	0,00
940	150	0,2	0,001	0,00	20,5	0,104	0,00	12,0	0,060	0,00
950	150	0,2	0,001	0,00	20,2	0,099	0,00	11,9	0,058	0,00
960	150	0,2	0,001	0,00	20,5	0,095	0,00	12,0	0,055	0,00
970	150	0,2	0,001	0,00	20,2	0,091	0,00	11,8	0,053	0,00
980	150	0,2	0,001	0,00	19,9	0,088	0,00	11,7	0,051	0,00
990	150	0,2	0,001	0,00	19,6	0,085	0,00	11,5	0,050	0,00
1000	150	0,2	0,001	0,00	19,1	0,083	0,00	11,2	0,048	0,00
1010	150	0,2	0,001	0,00	19,2	0,081	0,00	11,3	0,047	0,00
1020	150	0,1	0,001	0,00	18,4	0,079	0,00	10,8	0,046	0,00
1030	150	0,1	0,001	0,00	18,2	0,077	0,00	10,7	0,045	0,00
1040	150	0,1	0,001	0,00	18,3	0,076	0,00	10,7	0,044	0,00
1050	150	0,1	0,001	0,00	17,8	0,074	0,00	10,4	0,043	0,00
1060	150	0,1	0,001	0,00	17,1	0,072	0,00	10,0	0,042	0,00
1070	150	0,1	0,001	0,00	17,2	0,071	0,00	10,1	0,041	0,00
1080	150	0,1	0,001	0,00	16,9	0,069	0,00	9,9	0,040	0,00
1090	150	0,1	0,001	0,00	16,9	0,068	0,00	9,9	0,039	0,00
1100	150	0,1	0,001	0,00	16,3	0,066	0,00	9,5	0,039	0,00
1110	150	0,1	0,001	0,00	16,2	0,065	0,00	9,5	0,038	0,00
1120	150	0,1	0,000	0,00	15,4	0,064	0,00	9,0	0,037	0,00
1130	150	0,1	0,000	0,00	15,3	0,063	0,00	8,9	0,037	0,00
1140	150	0,1	0,000	0,00	15,2	0,062	0,00	8,9	0,036	0,00
1150	150	0,1	0,000	0,00	14,4	0,061	0,00	8,4	0,035	0,00
1160	150	0,1	0,000	0,00	14,5	0,059	0,00	8,5	0,035	0,00
1170	150	0,1	0,000	0,00	14,2	0,058	0,00	8,3	0,034	0,00
1180	150	0,1	0,000	0,00	13,9	0,057	0,00	8,1	0,033	0,00
1190	150	0,1	0,000	0,00	13,7	0,056	0,00	8,0	0,033	0,00
1200	150	0,1	0,000	0,00	13,3	0,055	0,00	7,8	0,032	0,00
1210	150	0,1	0,000	0,00	13,1	0,053	0,00	7,7	0,031	0,00
1220	150	0,1	0,000	0,00	12,7	0,052	0,00	7,4	0,030	0,00
1230	150	0,1	0,000	0,00	12,4	0,051	0,00	7,3	0,030	0,00
1240	150	0,1	0,000	0,00	12,1	0,050	0,00	7,1	0,029	0,00
1250	150	0,1	0,000	0,00	12,0	0,049	0,00	7,0	0,028	0,00
0	160	0,0	0,000	0,00	5,3	0,037	0,00	3,1	0,022	0,00
10	160	0,0	0,000	0,00	5,5	0,038	0,00	3,2	0,022	0,00
20	160	0,0	0,000	0,00	5,5	0,039	0,00	3,2	0,022	0,00
30	160	0,0	0,000	0,00	5,6	0,039	0,00	3,3	0,023	0,00
40	160	0,0	0,000	0,00	5,6	0,040	0,00	3,3	0,023	0,00
50	160	0,0	0,000	0,00	5,7	0,040	0,00	3,3	0,023	0,00
60	160	0,0	0,000	0,00	5,7	0,041	0,00	3,4	0,024	0,00
70	160	0,0	0,000	0,00	5,9	0,042	0,00	3,5	0,024	0,00
80	160	0,0	0,000	0,00	6,0	0,043	0,00	3,5	0,025	0,00
90	160	0,0	0,000	0,00	6,1	0,043	0,00	3,6	0,025	0,00
100	160	0,0	0,000	0,00	6,1	0,044	0,00	3,6	0,026	0,00
110	160	0,0	0,000	0,00	6,2	0,045	0,00	3,6	0,026	0,00
120	160	0,0	0,000	0,00	6,3	0,046	0,00	3,7	0,027	0,00
130	160	0,1	0,000	0,00	6,4	0,046	0,00	3,7	0,027	0,00
140	160	0,1	0,000	0,00	6,5	0,047	0,00	3,8	0,028	0,00
150	160	0,1	0,000	0,00	6,7	0,048	0,00	3,9	0,028	0,00
160	160	0,1	0,000	0,00	6,7	0,049	0,00	3,9	0,029	0,00
170	160	0,1	0,000	0,00	6,9	0,050	0,00	4,0	0,029	0,00
180	160	0,1	0,000	0,00	6,9	0,051	0,00	4,0	0,030	0,00
190	160	0,1	0,000	0,00	7,0	0,052	0,00	4,1	0,030	0,00
200	160	0,1	0,000	0,00	7,1	0,053	0,00	4,2	0,031	0,00
210	160	0,1	0,000	0,00	7,3	0,054	0,00	4,2	0,032	0,00
220	160	0,1	0,000	0,00	7,5	0,055	0,00	4,4	0,032	0,00
230	160	0,1	0,000	0,00	7,5	0,057	0,00	4,4	0,033	0,00
240	160	0,1	0,000	0,00	7,6	0,058	0,00	4,5	0,034	0,00
250	160	0,1	0,000	0,00	7,8	0,059	0,00	4,5	0,034	0,00
260	160	0,1	0,000	0,00	7,8	0,060	0,00	4,6	0,035	0,00
270	160	0,1	0,000	0,00	8,1	0,062	0,00	4,7	0,036	0,00
280	160	0,1	0,000	0,00	8,2	0,063	0,00	4,8	0,037	0,00
290	160	0,1	0,000	0,00	8,2	0,064	0,00	4,8	0,037	0,00
300	160	0,1	0,001	0,00	8,4	0,066	0,00	4,9	0,038	0,00
310	160	0,1	0,001	0,00	8,5	0,067	0,00	5,0	0,039	0,00
320	160	0,1	0,001	0,00	8,8	0,069	0,00	5,2	0,040	0,00
330	160	0,1	0,001	0,00	8,9	0,071	0,00	5,2	0,041	0,00
340	160	0,1	0,001	0,00	8,9	0,072	0,00	5,2	0,042	0,00
350	160	0,1	0,001	0,00	9,1	0,074	0,00	5,3	0,043	0,00
360	160	0,1	0,001	0,00	9,4	0,076	0,00	5,5	0,044	0,00
370	160	0,1	0,001	0,00	9,6	0,078	0,00	5,6	0,045	0,00
380	160	0,1	0,001	0,00	9,7	0,080	0,00	5,7	0,046	0,00
390	160	0,1	0,001	0,00	9,9	0,082	0,00	5,8	0,047	0,00
400	160	0,1	0,001	0,00	10,2	0,084	0,00	6,0	0,049	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 30000 μg/m ³
410	160	0,1	0,001	0,00	10,3	0,086	0,00	6,0	0,050	0,00
420	160	0,1	0,001	0,00	10,4	0,088	0,00	6,1	0,051	0,00
430	160	0,1	0,001	0,00	10,7	0,090	0,00	6,3	0,052	0,00
440	160	0,1	0,001	0,00	11,0	0,092	0,00	6,4	0,054	0,00
450	160	0,1	0,001	0,00	11,1	0,095	0,00	6,5	0,055	0,00
460	160	0,1	0,001	0,00	11,5	0,097	0,00	6,7	0,057	0,00
470	160	0,1	0,001	0,00	11,4	0,100	0,00	6,7	0,058	0,00
480	160	0,1	0,001	0,00	11,7	0,102	0,00	6,8	0,059	0,00
490	160	0,1	0,001	0,00	12,2	0,105	0,00	7,2	0,061	0,00
500	160	0,1	0,001	0,00	12,0	0,107	0,00	7,0	0,062	0,00
510	160	0,1	0,001	0,00	12,5	0,110	0,00	7,3	0,064	0,00
520	160	0,1	0,001	0,00	12,4	0,112	0,00	7,2	0,065	0,00
530	160	0,1	0,001	0,00	13,1	0,114	0,00	7,7	0,066	0,00
540	160	0,1	0,001	0,00	13,2	0,116	0,00	7,7	0,068	0,00
550	160	0,1	0,001	0,00	13,3	0,118	0,00	7,8	0,068	0,00
560	160	0,1	0,001	0,00	14,1	0,121	0,00	8,2	0,070	0,00
570	160	0,1	0,001	0,00	14,0	0,121	0,00	8,2	0,070	0,00
580	160	0,1	0,001	0,00	14,7	0,124	0,00	8,6	0,072	0,00
590	160	0,1	0,001	0,00	14,6	0,124	0,00	8,6	0,072	0,00
600	160	0,1	0,001	0,00	15,4	0,127	0,00	9,0	0,074	0,00
610	160	0,1	0,001	0,00	15,4	0,127	0,00	9,0	0,074	0,00
620	160	0,1	0,001	0,00	14,4	0,129	0,00	8,4	0,075	0,00
630	160	0,1	0,001	0,00	16,5	0,131	0,00	9,7	0,076	0,00
640	160	0,1	0,001	0,00	15,6	0,133	0,00	9,1	0,077	0,00
650	160	0,1	0,001	0,00	16,8	0,135	0,00	9,9	0,078	0,00
660	160	0,1	0,001	0,00	17,7	0,137	0,00	10,4	0,079	0,00
670	160	0,1	0,001	0,00	16,2	0,140	0,00	9,5	0,081	0,00
680	160	0,1	0,001	0,00	16,6	0,142	0,00	9,7	0,083	0,00
690	160	0,1	0,001	0,00	18,9	0,145	0,00	11,1	0,084	0,00
700	160	0,1	0,001	0,00	17,3	0,148	0,00	10,1	0,086	0,00
710	160	0,1	0,001	0,00	17,7	0,151	0,00	10,3	0,088	0,00
720	160	0,1	0,001	0,00	18,0	0,153	0,00	10,6	0,089	0,00
730	160	0,2	0,001	0,00	19,4	0,155	0,00	11,4	0,090	0,00
740	160	0,2	0,001	0,00	19,2	0,156	0,00	11,3	0,091	0,00
750	160	0,1	0,001	0,00	19,0	0,158	0,00	11,1	0,092	0,00
760	160	0,2	0,001	0,00	19,3	0,157	0,00	11,3	0,091	0,00
770	160	0,2	0,001	0,00	19,6	0,155	0,00	11,5	0,090	0,00
780	160	0,2	0,001	0,00	19,9	0,152	0,00	11,7	0,088	0,00
790	160	0,2	0,001	0,00	20,2	0,148	0,00	11,8	0,086	0,00
800	160	0,2	0,001	0,00	20,6	0,145	0,00	12,1	0,084	0,00
810	160	0,2	0,001	0,00	20,8	0,141	0,00	12,2	0,082	0,00
820	160	0,2	0,001	0,00	21,0	0,138	0,00	12,3	0,080	0,00
860	160	0,2	0,001	0,00	20,7	0,131	0,00	12,1	0,076	0,00
870	160	0,2	0,001	0,00	21,2	0,129	0,00	12,4	0,075	0,00
880	160	0,2	0,001	0,00	21,2	0,128	0,00	12,4	0,074	0,00
890	160	0,2	0,001	0,00	21,1	0,126	0,00	12,4	0,074	0,00
900	160	0,2	0,001	0,00	21,7	0,124	0,00	12,7	0,072	0,00
910	160	0,2	0,001	0,00	21,8	0,121	0,00	12,8	0,070	0,00
920	160	0,2	0,001	0,00	21,8	0,117	0,00	12,8	0,068	0,00
930	160	0,2	0,001	0,00	21,6	0,113	0,00	12,6	0,066	0,00
940	160	0,2	0,001	0,00	20,7	0,108	0,00	12,1	0,063	0,00
950	160	0,2	0,001	0,00	20,4	0,104	0,00	11,9	0,060	0,00
960	160	0,2	0,001	0,00	20,6	0,100	0,00	12,1	0,058	0,00
970	160	0,2	0,001	0,00	20,3	0,096	0,00	11,9	0,056	0,00
980	160	0,2	0,001	0,00	20,5	0,092	0,00	12,0	0,054	0,00
990	160	0,2	0,001	0,00	20,1	0,089	0,00	11,8	0,052	0,00
1000	160	0,2	0,001	0,00	20,0	0,087	0,00	11,7	0,051	0,00
1010	160	0,2	0,001	0,00	19,8	0,085	0,00	11,6	0,049	0,00
1020	160	0,2	0,001	0,00	19,1	0,083	0,00	11,2	0,048	0,00
1030	160	0,2	0,001	0,00	19,2	0,081	0,00	11,2	0,047	0,00
1040	160	0,1	0,001	0,00	18,4	0,079	0,00	10,8	0,046	0,00
1050	160	0,1	0,001	0,00	18,3	0,077	0,00	10,7	0,045	0,00
1060	160	0,1	0,001	0,00	18,2	0,075	0,00	10,6	0,044	0,00
1070	160	0,1	0,001	0,00	17,8	0,074	0,00	10,4	0,043	0,00
1080	160	0,1	0,001	0,00	17,2	0,072	0,00	10,1	0,042	0,00
1090	160	0,1	0,001	0,00	17,1	0,071	0,00	10,0	0,041	0,00
1100	160	0,1	0,001	0,00	17,0	0,069	0,00	10,0	0,040	0,00
1110	160	0,1	0,001	0,00	16,2	0,068	0,00	9,5	0,040	0,00
1120	160	0,1	0,001	0,00	16,0	0,067	0,00	9,4	0,039	0,00
1130	160	0,1	0,001	0,00	15,4	0,065	0,00	9,0	0,038	0,00
1140	160	0,1	0,000	0,00	15,1	0,064	0,00	8,8	0,037	0,00
1150	160	0,1	0,000	0,00	15,2	0,063	0,00	8,9	0,037	0,00
1160	160	0,1	0,000	0,00	14,8	0,062	0,00	8,7	0,036	0,00
1170	160	0,1	0,000	0,00	14,5	0,060	0,00	8,5	0,035	0,00
1180	160	0,1	0,000	0,00	14,1	0,059	0,00	8,3	0,034	0,00
1190	160	0,1	0,000	0,00	13,8	0,058	0,00	8,1	0,034	0,00
1200	160	0,1	0,000	0,00	13,7	0,057	0,00	8,0	0,033	0,00
1210	160	0,1	0,000	0,00	12,8	0,055	0,00	7,5	0,032	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
1220	160	0,1	0,000	0,00	13,1	0,054	0,00	7,6	0,031	0,00
1230	160	0,1	0,000	0,00	12,6	0,053	0,00	7,4	0,031	0,00
1240	160	0,1	0,000	0,00	12,3	0,051	0,00	7,2	0,030	0,00
1250	160	0,1	0,000	0,00	12,2	0,050	0,00	7,2	0,029	0,00
0	170	0,0	0,000	0,00	5,4	0,038	0,00	3,1	0,022	0,00
10	170	0,0	0,000	0,00	5,4	0,038	0,00	3,2	0,022	0,00
20	170	0,0	0,000	0,00	5,6	0,039	0,00	3,3	0,023	0,00
30	170	0,0	0,000	0,00	5,6	0,040	0,00	3,3	0,023	0,00
40	170	0,0	0,000	0,00	5,8	0,040	0,00	3,4	0,023	0,00
50	170	0,0	0,000	0,00	5,8	0,041	0,00	3,4	0,024	0,00
60	170	0,0	0,000	0,00	5,8	0,041	0,00	3,4	0,024	0,00
70	170	0,0	0,000	0,00	5,9	0,042	0,00	3,5	0,025	0,00
80	170	0,0	0,000	0,00	5,9	0,043	0,00	3,5	0,025	0,00
90	170	0,0	0,000	0,00	6,0	0,044	0,00	3,5	0,025	0,00
100	170	0,0	0,000	0,00	6,2	0,045	0,00	3,6	0,026	0,00
110	170	0,0	0,000	0,00	6,3	0,045	0,00	3,7	0,026	0,00
120	170	0,1	0,000	0,00	6,4	0,046	0,00	3,7	0,027	0,00
130	170	0,1	0,000	0,00	6,4	0,047	0,00	3,7	0,027	0,00
140	170	0,1	0,000	0,00	6,5	0,048	0,00	3,8	0,028	0,00
150	170	0,1	0,000	0,00	6,7	0,049	0,00	3,9	0,028	0,00
160	170	0,1	0,000	0,00	6,7	0,050	0,00	3,9	0,029	0,00
170	170	0,1	0,000	0,00	6,8	0,051	0,00	4,0	0,029	0,00
180	170	0,1	0,000	0,00	7,0	0,052	0,00	4,1	0,030	0,00
190	170	0,1	0,000	0,00	7,1	0,053	0,00	4,1	0,031	0,00
200	170	0,1	0,000	0,00	7,2	0,054	0,00	4,2	0,031	0,00
210	170	0,1	0,000	0,00	7,3	0,055	0,00	4,3	0,032	0,00
220	170	0,1	0,000	0,00	7,3	0,056	0,00	4,3	0,033	0,00
230	170	0,1	0,000	0,00	7,6	0,057	0,00	4,4	0,033	0,00
240	170	0,1	0,000	0,00	7,7	0,058	0,00	4,5	0,034	0,00
250	170	0,1	0,000	0,00	7,8	0,060	0,00	4,6	0,035	0,00
260	170	0,1	0,000	0,00	8,0	0,061	0,00	4,7	0,035	0,00
270	170	0,1	0,000	0,00	8,0	0,062	0,00	4,7	0,036	0,00
280	170	0,1	0,000	0,00	8,2	0,064	0,00	4,8	0,037	0,00
290	170	0,1	0,001	0,00	8,4	0,065	0,00	4,9	0,038	0,00
300	170	0,1	0,001	0,00	8,5	0,067	0,00	5,0	0,039	0,00
310	170	0,1	0,001	0,00	8,6	0,068	0,00	5,1	0,040	0,00
320	170	0,1	0,001	0,00	8,8	0,070	0,00	5,2	0,041	0,00
330	170	0,1	0,001	0,00	9,0	0,072	0,00	5,2	0,042	0,00
340	170	0,1	0,001	0,00	9,3	0,073	0,00	5,4	0,043	0,00
350	170	0,1	0,001	0,00	9,2	0,075	0,00	5,4	0,044	0,00
360	170	0,1	0,001	0,00	9,4	0,077	0,00	5,5	0,045	0,00
370	170	0,1	0,001	0,00	9,6	0,079	0,00	5,6	0,046	0,00
380	170	0,1	0,001	0,00	9,9	0,081	0,00	5,8	0,047	0,00
390	170	0,1	0,001	0,00	10,0	0,083	0,00	5,9	0,048	0,00
400	170	0,1	0,001	0,00	10,2	0,085	0,00	6,0	0,049	0,00
410	170	0,1	0,001	0,00	10,4	0,087	0,00	6,1	0,051	0,00
420	170	0,1	0,001	0,00	10,5	0,090	0,00	6,1	0,052	0,00
430	170	0,1	0,001	0,00	10,8	0,092	0,00	6,3	0,053	0,00
440	170	0,1	0,001	0,00	11,1	0,094	0,00	6,5	0,055	0,00
450	170	0,1	0,001	0,00	11,2	0,097	0,00	6,5	0,056	0,00
460	170	0,1	0,001	0,00	11,5	0,099	0,00	6,7	0,058	0,00
470	170	0,1	0,001	0,00	11,8	0,102	0,00	6,9	0,059	0,00
480	170	0,1	0,001	0,00	11,8	0,105	0,00	6,9	0,061	0,00
490	170	0,1	0,001	0,00	12,3	0,107	0,00	7,2	0,062	0,00
500	170	0,1	0,001	0,00	12,6	0,110	0,00	7,4	0,064	0,00
510	170	0,1	0,001	0,00	12,7	0,113	0,00	7,4	0,066	0,00
520	170	0,1	0,001	0,00	13,1	0,115	0,00	7,6	0,067	0,00
530	170	0,1	0,001	0,00	13,3	0,118	0,00	7,8	0,069	0,00
540	170	0,1	0,001	0,00	13,7	0,120	0,00	8,0	0,070	0,00
550	170	0,1	0,001	0,00	14,2	0,123	0,00	8,3	0,072	0,00
560	170	0,1	0,001	0,00	13,9	0,125	0,00	8,2	0,072	0,00
570	170	0,1	0,001	0,00	14,7	0,128	0,00	8,6	0,074	0,00
580	170	0,1	0,001	0,00	14,2	0,129	0,00	8,3	0,075	0,00
590	170	0,1	0,001	0,00	15,4	0,132	0,00	9,0	0,077	0,00
600	170	0,1	0,001	0,00	14,9	0,133	0,00	8,7	0,077	0,00
610	170	0,1	0,001	0,00	15,8	0,135	0,00	9,2	0,078	0,00
620	170	0,1	0,001	0,00	16,1	0,136	0,00	9,5	0,079	0,00
630	170	0,1	0,001	0,00	15,2	0,138	0,00	8,9	0,080	0,00
640	170	0,1	0,001	0,00	17,4	0,139	0,00	10,2	0,081	0,00
650	170	0,1	0,001	0,00	16,9	0,142	0,00	9,9	0,082	0,00
660	170	0,1	0,001	0,00	16,3	0,144	0,00	9,6	0,084	0,00
670	170	0,1	0,001	0,00	18,7	0,146	0,00	10,9	0,085	0,00
680	170	0,1	0,001	0,00	17,6	0,150	0,00	10,3	0,087	0,00
690	170	0,1	0,001	0,00	17,5	0,152	0,00	10,3	0,089	0,00
700	170	0,1	0,001	0,00	17,9	0,155	0,00	10,5	0,090	0,00
710	170	0,2	0,001	0,00	19,3	0,158	0,00	11,3	0,092	0,00
720	170	0,1	0,001	0,00	18,7	0,161	0,00	11,0	0,094	0,00
730	170	0,2	0,001	0,00	19,1	0,164	0,00	11,2	0,096	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³
740	170	0,2	0,001	0,00	19,5	0,166	0,00	11,4	0,097	0,00
750	170	0,2	0,001	0,00	19,9	0,167	0,00	11,6	0,097	0,00
760	170	0,2	0,001	0,00	20,2	0,166	0,00	11,8	0,097	0,00
770	170	0,2	0,001	0,00	21,1	0,166	0,00	12,3	0,096	0,00
780	170	0,2	0,001	0,00	20,8	0,163	0,00	12,2	0,095	0,00
790	170	0,2	0,001	0,00	21,1	0,160	0,00	12,4	0,093	0,00
800	170	0,2	0,001	0,00	21,4	0,156	0,00	12,5	0,091	0,00
810	170	0,2	0,001	0,00	21,6	0,152	0,00	12,7	0,088	0,00
870	170	0,2	0,001	0,00	22,3	0,137	0,00	13,0	0,080	0,00
880	170	0,2	0,001	0,00	22,2	0,136	0,00	13,0	0,079	0,00
890	170	0,2	0,001	0,00	22,9	0,134	0,00	13,4	0,078	0,00
900	170	0,2	0,001	0,00	23,0	0,131	0,00	13,5	0,076	0,00
910	170	0,2	0,001	0,00	22,8	0,128	0,00	13,4	0,074	0,00
920	170	0,2	0,001	0,00	22,6	0,124	0,00	13,2	0,072	0,00
930	170	0,2	0,001	0,00	22,4	0,119	0,00	13,1	0,069	0,00
940	170	0,2	0,001	0,00	22,1	0,114	0,00	12,9	0,066	0,00
950	170	0,2	0,001	0,00	22,0	0,109	0,00	12,9	0,063	0,00
960	170	0,2	0,001	0,00	21,7	0,104	0,00	12,7	0,061	0,00
970	170	0,2	0,001	0,00	21,3	0,100	0,00	12,5	0,058	0,00
980	170	0,2	0,001	0,00	21,0	0,097	0,00	12,3	0,056	0,00
990	170	0,2	0,001	0,00	21,0	0,094	0,00	12,3	0,055	0,00
1000	170	0,2	0,001	0,00	20,0	0,091	0,00	11,7	0,053	0,00
1010	170	0,2	0,001	0,00	20,1	0,089	0,00	11,8	0,052	0,00
1020	170	0,2	0,001	0,00	19,9	0,087	0,00	11,7	0,051	0,00
1030	170	0,2	0,001	0,00	19,3	0,085	0,00	11,3	0,049	0,00
1040	170	0,2	0,001	0,00	19,4	0,083	0,00	11,4	0,048	0,00
1050	170	0,1	0,001	0,00	19,0	0,081	0,00	11,1	0,047	0,00
1060	170	0,1	0,001	0,00	18,2	0,079	0,00	10,7	0,046	0,00
1070	170	0,1	0,001	0,00	18,1	0,078	0,00	10,6	0,045	0,00
1080	170	0,1	0,001	0,00	18,1	0,076	0,00	10,6	0,044	0,00
1090	170	0,1	0,001	0,00	17,3	0,074	0,00	10,1	0,043	0,00
1100	170	0,1	0,001	0,00	17,0	0,073	0,00	10,0	0,042	0,00
1110	170	0,1	0,001	0,00	16,6	0,071	0,00	9,7	0,041	0,00
1120	170	0,1	0,001	0,00	16,2	0,070	0,00	9,5	0,041	0,00
1130	170	0,1	0,001	0,00	15,8	0,069	0,00	9,3	0,040	0,00
1140	170	0,1	0,001	0,00	15,9	0,067	0,00	9,3	0,039	0,00
1150	170	0,1	0,001	0,00	15,1	0,066	0,00	8,8	0,038	0,00
1160	170	0,1	0,000	0,00	15,1	0,064	0,00	8,9	0,037	0,00
1170	170	0,1	0,000	0,00	14,8	0,063	0,00	8,7	0,036	0,00
1180	170	0,1	0,000	0,00	14,4	0,061	0,00	8,5	0,036	0,00
1190	170	0,1	0,000	0,00	14,1	0,060	0,00	8,3	0,035	0,00
1200	170	0,1	0,000	0,00	13,8	0,058	0,00	8,1	0,034	0,00
1210	170	0,1	0,000	0,00	13,6	0,057	0,00	8,0	0,033	0,00
1220	170	0,1	0,000	0,00	13,1	0,055	0,00	7,7	0,032	0,00
1230	170	0,1	0,000	0,00	12,8	0,054	0,00	7,5	0,031	0,00
1240	170	0,1	0,000	0,00	12,5	0,053	0,00	7,3	0,031	0,00
1250	170	0,1	0,000	0,00	12,3	0,051	0,00	7,2	0,030	0,00
0	180	0,0	0,000	0,00	5,4	0,038	0,00	3,2	0,022	0,00
10	180	0,0	0,000	0,00	5,4	0,039	0,00	3,2	0,022	0,00
20	180	0,0	0,000	0,00	5,5	0,039	0,00	3,2	0,023	0,00
30	180	0,0	0,000	0,00	5,6	0,040	0,00	3,3	0,023	0,00
40	180	0,0	0,000	0,00	5,7	0,041	0,00	3,3	0,024	0,00
50	180	0,0	0,000	0,00	5,9	0,041	0,00	3,4	0,024	0,00
60	180	0,0	0,000	0,00	5,9	0,042	0,00	3,4	0,024	0,00
70	180	0,0	0,000	0,00	5,9	0,043	0,00	3,4	0,025	0,00
80	180	0,0	0,000	0,00	6,1	0,043	0,00	3,5	0,025	0,00
90	180	0,0	0,000	0,00	6,1	0,044	0,00	3,5	0,026	0,00
100	180	0,0	0,000	0,00	6,2	0,045	0,00	3,6	0,026	0,00
110	180	0,0	0,000	0,00	6,2	0,046	0,00	3,7	0,027	0,00
120	180	0,0	0,000	0,00	6,3	0,047	0,00	3,7	0,027	0,00
130	180	0,1	0,000	0,00	6,5	0,048	0,00	3,8	0,028	0,00
140	180	0,1	0,000	0,00	6,5	0,048	0,00	3,8	0,028	0,00
150	180	0,1	0,000	0,00	6,7	0,049	0,00	3,9	0,029	0,00
160	180	0,1	0,000	0,00	6,8	0,050	0,00	4,0	0,029	0,00
170	180	0,1	0,000	0,00	6,9	0,051	0,00	4,0	0,030	0,00
180	180	0,1	0,000	0,00	7,0	0,052	0,00	4,1	0,030	0,00
190	180	0,1	0,000	0,00	7,1	0,053	0,00	4,2	0,031	0,00
200	180	0,1	0,000	0,00	7,2	0,054	0,00	4,2	0,032	0,00
210	180	0,1	0,000	0,00	7,4	0,056	0,00	4,3	0,032	0,00
220	180	0,1	0,000	0,00	7,5	0,057	0,00	4,4	0,033	0,00
230	180	0,1	0,000	0,00	7,5	0,058	0,00	4,4	0,034	0,00
240	180	0,1	0,000	0,00	7,8	0,059	0,00	4,5	0,034	0,00
250	180	0,1	0,000	0,00	7,9	0,060	0,00	4,6	0,035	0,00
260	180	0,1	0,000	0,00	8,0	0,062	0,00	4,7	0,036	0,00
270	180	0,1	0,000	0,00	8,2	0,063	0,00	4,8	0,037	0,00
280	180	0,1	0,000	0,00	8,3	0,065	0,00	4,9	0,038	0,00
290	180	0,1	0,001	0,00	8,4	0,066	0,00	4,9	0,038	0,00
300	180	0,1	0,001	0,00	8,5	0,068	0,00	5,0	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
310	180	0,1	0,001	0,00	8,8	0,069	0,00	5,2	0,040	0,00
320	180	0,1	0,001	0,00	8,9	0,071	0,00	5,2	0,041	0,00
330	180	0,1	0,001	0,00	9,1	0,073	0,00	5,3	0,042	0,00
340	180	0,1	0,001	0,00	9,2	0,074	0,00	5,4	0,043	0,00
350	180	0,1	0,001	0,00	9,4	0,076	0,00	5,5	0,044	0,00
360	180	0,1	0,001	0,00	9,6	0,078	0,00	5,6	0,045	0,00
370	180	0,1	0,001	0,00	9,8	0,080	0,00	5,8	0,047	0,00
380	180	0,1	0,001	0,00	10,0	0,082	0,00	5,9	0,048	0,00
390	180	0,1	0,001	0,00	10,1	0,084	0,00	5,9	0,049	0,00
400	180	0,1	0,001	0,00	10,2	0,087	0,00	5,9	0,050	0,00
410	180	0,1	0,001	0,00	10,4	0,089	0,00	6,1	0,052	0,00
420	180	0,1	0,001	0,00	10,7	0,091	0,00	6,2	0,053	0,00
430	180	0,1	0,001	0,00	11,0	0,094	0,00	6,5	0,054	0,00
440	180	0,1	0,001	0,00	11,3	0,096	0,00	6,6	0,056	0,00
450	180	0,1	0,001	0,00	11,4	0,099	0,00	6,7	0,057	0,00
460	180	0,1	0,001	0,00	11,8	0,102	0,00	6,9	0,059	0,00
470	180	0,1	0,001	0,00	11,7	0,104	0,00	6,9	0,061	0,00
480	180	0,1	0,001	0,00	12,1	0,107	0,00	7,1	0,062	0,00
490	180	0,1	0,001	0,00	12,7	0,110	0,00	7,4	0,064	0,00
500	180	0,1	0,001	0,00	12,4	0,113	0,00	7,3	0,066	0,00
510	180	0,1	0,001	0,00	13,0	0,116	0,00	7,6	0,067	0,00
520	180	0,1	0,001	0,00	13,2	0,119	0,00	7,7	0,069	0,00
530	180	0,1	0,001	0,00	13,6	0,122	0,00	8,0	0,071	0,00
540	180	0,1	0,001	0,00	13,7	0,125	0,00	8,0	0,073	0,00
550	180	0,1	0,001	0,00	13,9	0,127	0,00	8,1	0,074	0,00
560	180	0,1	0,001	0,00	14,7	0,131	0,00	8,6	0,076	0,00
570	180	0,1	0,001	0,00	14,2	0,132	0,00	8,3	0,077	0,00
580	180	0,1	0,001	0,00	15,4	0,136	0,00	9,0	0,079	0,00
590	180	0,1	0,001	0,00	14,9	0,137	0,00	8,7	0,080	0,00
600	180	0,1	0,001	0,00	15,8	0,140	0,00	9,2	0,081	0,00
610	180	0,1	0,001	0,00	15,7	0,141	0,00	9,2	0,082	0,00
620	180	0,1	0,001	0,00	15,7	0,143	0,00	9,2	0,083	0,00
630	180	0,1	0,001	0,00	17,0	0,145	0,00	10,0	0,084	0,00
640	180	0,1	0,001	0,00	16,0	0,147	0,00	9,4	0,086	0,00
650	180	0,1	0,001	0,00	17,4	0,149	0,00	10,2	0,086	0,00
660	180	0,1	0,001	0,00	17,8	0,152	0,00	10,4	0,088	0,00
670	180	0,1	0,001	0,00	17,3	0,154	0,00	10,1	0,090	0,00
680	180	0,1	0,001	0,00	17,7	0,157	0,00	10,4	0,091	0,00
690	180	0,2	0,001	0,00	19,2	0,160	0,00	11,2	0,093	0,00
700	180	0,1	0,001	0,00	18,6	0,164	0,00	10,9	0,095	0,00
710	180	0,1	0,001	0,00	19,0	0,167	0,00	11,2	0,097	0,00
720	180	0,2	0,001	0,00	19,5	0,170	0,00	11,4	0,099	0,00
730	180	0,2	0,001	0,00	19,9	0,173	0,00	11,7	0,100	0,00
740	180	0,2	0,001	0,00	20,8	0,175	0,00	12,2	0,102	0,00
750	180	0,2	0,001	0,00	20,2	0,177	0,00	11,8	0,103	0,00
760	180	0,2	0,001	0,00	21,1	0,178	0,00	12,4	0,103	0,00
770	180	0,2	0,001	0,00	20,9	0,177	0,00	12,2	0,103	0,00
780	180	0,2	0,001	0,00	21,2	0,175	0,00	12,4	0,102	0,00
790	180	0,2	0,001	0,00	22,1	0,171	0,00	13,0	0,099	0,00
800	180	0,2	0,001	0,00	22,4	0,167	0,00	13,1	0,097	0,00
810	180	0,2	0,001	0,00	22,7	0,163	0,00	13,3	0,095	0,00
870	180	0,2	0,001	0,00	22,9	0,146	0,00	13,4	0,085	0,00
880	180	0,2	0,001	0,00	23,4	0,145	0,00	13,7	0,084	0,00
890	180	0,2	0,001	0,00	23,7	0,142	0,00	13,9	0,083	0,00
900	180	0,2	0,001	0,00	23,5	0,139	0,00	13,8	0,081	0,00
910	180	0,2	0,001	0,00	23,3	0,136	0,00	13,7	0,079	0,00
920	180	0,2	0,001	0,00	23,1	0,131	0,00	13,5	0,076	0,00
930	180	0,2	0,001	0,00	23,5	0,125	0,00	13,7	0,073	0,00
940	180	0,2	0,001	0,00	23,2	0,120	0,00	13,6	0,070	0,00
950	180	0,2	0,001	0,00	23,1	0,114	0,00	13,5	0,066	0,00
960	180	0,2	0,001	0,00	22,5	0,109	0,00	13,2	0,063	0,00
970	180	0,2	0,001	0,00	22,6	0,105	0,00	13,3	0,061	0,00
980	180	0,2	0,001	0,00	22,2	0,102	0,00	13,0	0,059	0,00
990	180	0,2	0,001	0,00	22,0	0,099	0,00	12,9	0,057	0,00
1000	180	0,2	0,001	0,00	21,8	0,096	0,00	12,8	0,056	0,00
1010	180	0,2	0,001	0,00	20,9	0,094	0,00	12,3	0,054	0,00
1020	180	0,2	0,001	0,00	20,5	0,091	0,00	12,0	0,053	0,00
1030	180	0,2	0,001	0,00	20,0	0,089	0,00	11,7	0,052	0,00
1040	180	0,2	0,001	0,00	19,7	0,087	0,00	11,6	0,051	0,00
1050	180	0,2	0,001	0,00	19,6	0,085	0,00	11,5	0,049	0,00
1060	180	0,2	0,001	0,00	19,5	0,083	0,00	11,4	0,048	0,00
1070	180	0,1	0,001	0,00	18,9	0,081	0,00	11,0	0,047	0,00
1080	180	0,1	0,001	0,00	18,2	0,079	0,00	10,7	0,046	0,00
1090	180	0,1	0,001	0,00	18,1	0,078	0,00	10,6	0,045	0,00
1100	180	0,1	0,001	0,00	17,5	0,076	0,00	10,3	0,044	0,00
1110	180	0,1	0,001	0,00	17,0	0,074	0,00	10,0	0,043	0,00
1120	180	0,1	0,001	0,00	16,7	0,073	0,00	9,8	0,043	0,00
1130	180	0,1	0,001	0,00	16,7	0,071	0,00	9,8	0,041	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	180	0,1	0,001	0,00	15,8	0,070	0,00	9,3	0,041	0,00
1150	180	0,1	0,001	0,00	15,9	0,068	0,00	9,3	0,040	0,00
1160	180	0,1	0,001	0,00	15,1	0,067	0,00	8,8	0,039	0,00
1170	180	0,1	0,001	0,00	15,1	0,065	0,00	8,8	0,038	0,00
1180	180	0,1	0,000	0,00	14,7	0,063	0,00	8,6	0,037	0,00
1190	180	0,1	0,000	0,00	14,4	0,062	0,00	8,4	0,036	0,00
1200	180	0,1	0,000	0,00	14,2	0,060	0,00	8,3	0,035	0,00
1210	180	0,1	0,000	0,00	13,5	0,059	0,00	7,9	0,034	0,00
1220	180	0,1	0,000	0,00	13,5	0,057	0,00	7,9	0,033	0,00
1230	180	0,1	0,000	0,00	13,1	0,056	0,00	7,6	0,032	0,00
1240	180	0,1	0,000	0,00	12,7	0,054	0,00	7,5	0,031	0,00
1250	180	0,1	0,000	0,00	12,6	0,053	0,00	7,4	0,031	0,00
0	190	0,0	0,000	0,00	5,5	0,038	0,00	3,2	0,022	0,00
10	190	0,0	0,000	0,00	5,5	0,039	0,00	3,2	0,023	0,00
20	190	0,0	0,000	0,00	5,6	0,040	0,00	3,3	0,023	0,00
30	190	0,0	0,000	0,00	5,6	0,040	0,00	3,3	0,023	0,00
40	190	0,0	0,000	0,00	5,6	0,041	0,00	3,3	0,024	0,00
50	190	0,0	0,000	0,00	5,7	0,042	0,00	3,4	0,024	0,00
60	190	0,0	0,000	0,00	5,9	0,042	0,00	3,5	0,025	0,00
70	190	0,0	0,000	0,00	6,0	0,043	0,00	3,5	0,025	0,00
80	190	0,0	0,000	0,00	6,2	0,044	0,00	3,6	0,026	0,00
90	190	0,0	0,000	0,00	6,2	0,045	0,00	3,6	0,026	0,00
100	190	0,0	0,000	0,00	6,2	0,046	0,00	3,6	0,026	0,00
110	190	0,0	0,000	0,00	6,4	0,046	0,00	3,7	0,027	0,00
120	190	0,1	0,000	0,00	6,4	0,047	0,00	3,7	0,027	0,00
130	190	0,1	0,000	0,00	6,5	0,048	0,00	3,8	0,028	0,00
140	190	0,1	0,000	0,00	6,6	0,049	0,00	3,9	0,028	0,00
150	190	0,1	0,000	0,00	6,7	0,050	0,00	3,9	0,029	0,00
160	190	0,1	0,000	0,00	6,9	0,051	0,00	4,0	0,030	0,00
170	190	0,1	0,000	0,00	7,0	0,052	0,00	4,1	0,030	0,00
180	190	0,1	0,000	0,00	7,0	0,053	0,00	4,1	0,031	0,00
190	190	0,1	0,000	0,00	7,1	0,054	0,00	4,1	0,031	0,00
200	190	0,1	0,000	0,00	7,3	0,055	0,00	4,3	0,032	0,00
210	190	0,1	0,000	0,00	7,4	0,056	0,00	4,3	0,033	0,00
220	190	0,1	0,000	0,00	7,5	0,057	0,00	4,4	0,033	0,00
230	190	0,1	0,000	0,00	7,7	0,059	0,00	4,5	0,034	0,00
240	190	0,1	0,000	0,00	7,8	0,060	0,00	4,6	0,035	0,00
250	190	0,1	0,000	0,00	8,0	0,061	0,00	4,7	0,036	0,00
260	190	0,1	0,000	0,00	8,0	0,063	0,00	4,7	0,036	0,00
270	190	0,1	0,000	0,00	8,1	0,064	0,00	4,8	0,037	0,00
280	190	0,1	0,001	0,00	8,4	0,065	0,00	4,9	0,038	0,00
290	190	0,1	0,001	0,00	8,5	0,067	0,00	5,0	0,039	0,00
300	190	0,1	0,001	0,00	8,6	0,069	0,00	5,0	0,040	0,00
310	190	0,1	0,001	0,00	8,8	0,070	0,00	5,1	0,041	0,00
320	190	0,1	0,001	0,00	9,0	0,072	0,00	5,2	0,042	0,00
330	190	0,1	0,001	0,00	9,1	0,074	0,00	5,4	0,043	0,00
340	190	0,1	0,001	0,00	9,3	0,075	0,00	5,5	0,044	0,00
350	190	0,1	0,001	0,00	9,5	0,077	0,00	5,6	0,045	0,00
360	190	0,1	0,001	0,00	9,7	0,079	0,00	5,7	0,046	0,00
370	190	0,1	0,001	0,00	9,9	0,081	0,00	5,8	0,047	0,00
380	190	0,1	0,001	0,00	9,8	0,083	0,00	5,8	0,049	0,00
390	190	0,1	0,001	0,00	10,4	0,086	0,00	6,1	0,050	0,00
400	190	0,1	0,001	0,00	10,5	0,088	0,00	6,1	0,051	0,00
410	190	0,1	0,001	0,00	10,7	0,090	0,00	6,3	0,053	0,00
420	190	0,1	0,001	0,00	10,7	0,093	0,00	6,3	0,054	0,00
430	190	0,1	0,001	0,00	11,2	0,095	0,00	6,6	0,055	0,00
440	190	0,1	0,001	0,00	11,4	0,098	0,00	6,7	0,057	0,00
450	190	0,1	0,001	0,00	11,5	0,101	0,00	6,7	0,059	0,00
460	190	0,1	0,001	0,00	11,9	0,104	0,00	6,9	0,060	0,00
470	190	0,1	0,001	0,00	12,1	0,107	0,00	7,1	0,062	0,00
480	190	0,1	0,001	0,00	12,2	0,110	0,00	7,1	0,064	0,00
490	190	0,1	0,001	0,00	12,7	0,113	0,00	7,5	0,066	0,00
500	190	0,1	0,001	0,00	13,0	0,116	0,00	7,6	0,067	0,00
510	190	0,1	0,001	0,00	12,7	0,119	0,00	7,5	0,069	0,00
520	190	0,1	0,001	0,00	13,5	0,122	0,00	7,9	0,071	0,00
530	190	0,1	0,001	0,00	13,6	0,126	0,00	8,0	0,073	0,00
540	190	0,1	0,001	0,00	13,8	0,129	0,00	8,1	0,075	0,00
550	190	0,1	0,001	0,00	14,8	0,133	0,00	8,6	0,077	0,00
560	190	0,1	0,001	0,00	14,3	0,135	0,00	8,4	0,079	0,00
570	190	0,1	0,001	0,00	15,4	0,139	0,00	9,0	0,081	0,00
580	190	0,1	0,001	0,00	14,9	0,141	0,00	8,7	0,082	0,00
590	190	0,1	0,001	0,00	16,2	0,144	0,00	9,5	0,084	0,00
600	190	0,1	0,001	0,00	15,7	0,146	0,00	9,2	0,085	0,00
610	190	0,1	0,001	0,00	16,6	0,149	0,00	9,7	0,087	0,00
620	190	0,1	0,001	0,00	16,6	0,151	0,00	9,7	0,088	0,00
630	190	0,1	0,001	0,00	16,1	0,152	0,00	9,4	0,088	0,00
640	190	0,1	0,001	0,00	18,0	0,155	0,00	10,5	0,090	0,00
650	190	0,1	0,001	0,00	17,4	0,157	0,00	10,2	0,091	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³
660	190	0,1	0,001	0,00	17,4	0,159	0,00	10,2	0,092	0,00
670	190	0,2	0,001	0,00	19,4	0,162	0,00	11,4	0,094	0,00
680	190	0,1	0,001	0,00	18,4	0,166	0,00	10,8	0,096	0,00
690	190	0,1	0,001	0,00	18,8	0,169	0,00	11,0	0,098	0,00
700	190	0,2	0,001	0,00	19,3	0,172	0,00	11,3	0,100	0,00
710	190	0,2	0,001	0,00	20,3	0,175	0,00	11,9	0,102	0,00
720	190	0,2	0,001	0,00	19,1	0,180	0,00	11,2	0,104	0,00
730	190	0,2	0,001	0,00	19,6	0,183	0,00	11,5	0,106	0,00
740	190	0,2	0,001	0,00	20,6	0,186	0,00	12,1	0,108	0,00
750	190	0,2	0,001	0,00	21,0	0,188	0,00	12,3	0,109	0,00
760	190	0,2	0,001	0,00	21,4	0,189	0,00	12,6	0,110	0,00
770	190	0,2	0,001	0,00	21,8	0,189	0,00	12,8	0,110	0,00
780	190	0,2	0,001	0,00	22,2	0,187	0,00	13,0	0,109	0,00
790	190	0,2	0,001	0,00	22,0	0,183	0,00	12,9	0,107	0,00
800	190	0,2	0,001	0,00	22,9	0,179	0,00	13,4	0,104	0,00
880	190	0,2	0,001	0,00	24,0	0,154	0,00	14,1	0,090	0,00
890	190	0,2	0,001	0,00	24,9	0,152	0,00	14,6	0,088	0,00
900	190	0,2	0,001	0,00	24,8	0,148	0,00	14,5	0,086	0,00
910	190	0,2	0,001	0,00	23,6	0,144	0,00	13,8	0,083	0,00
920	190	0,2	0,001	0,00	23,9	0,138	0,00	14,0	0,080	0,00
930	190	0,2	0,001	0,00	24,0	0,131	0,00	14,1	0,076	0,00
940	190	0,2	0,001	0,00	23,7	0,126	0,00	13,9	0,073	0,00
950	190	0,2	0,001	0,00	23,3	0,120	0,00	13,7	0,070	0,00
960	190	0,2	0,001	0,00	22,8	0,116	0,00	13,3	0,067	0,00
970	190	0,2	0,001	0,00	22,4	0,111	0,00	13,1	0,065	0,00
980	190	0,2	0,001	0,00	21,9	0,107	0,00	12,8	0,062	0,00
990	190	0,2	0,001	0,00	22,2	0,104	0,00	13,0	0,061	0,00
1000	190	0,2	0,001	0,00	22,2	0,101	0,00	13,0	0,059	0,00
1010	190	0,2	0,001	0,00	21,7	0,099	0,00	12,7	0,057	0,00
1020	190	0,2	0,001	0,00	21,4	0,096	0,00	12,6	0,056	0,00
1030	190	0,2	0,001	0,00	20,7	0,094	0,00	12,2	0,055	0,00
1040	190	0,2	0,001	0,00	21,0	0,091	0,00	12,3	0,053	0,00
1050	190	0,2	0,001	0,00	20,3	0,089	0,00	11,9	0,052	0,00
1060	190	0,2	0,001	0,00	19,4	0,087	0,00	11,4	0,051	0,00
1070	190	0,2	0,001	0,00	19,2	0,085	0,00	11,3	0,050	0,00
1080	190	0,2	0,001	0,00	19,1	0,083	0,00	11,2	0,049	0,00
1090	190	0,1	0,001	0,00	18,5	0,082	0,00	10,8	0,047	0,00
1100	190	0,1	0,001	0,00	18,0	0,080	0,00	10,5	0,046	0,00
1110	190	0,1	0,001	0,00	17,5	0,078	0,00	10,3	0,045	0,00
1120	190	0,1	0,001	0,00	16,9	0,076	0,00	9,9	0,044	0,00
1130	190	0,1	0,001	0,00	16,6	0,074	0,00	9,7	0,043	0,00
1140	190	0,1	0,001	0,00	16,5	0,073	0,00	9,6	0,042	0,00
1150	190	0,1	0,001	0,00	15,6	0,071	0,00	9,1	0,041	0,00
1160	190	0,1	0,001	0,00	15,8	0,069	0,00	9,3	0,040	0,00
1170	190	0,1	0,001	0,00	15,0	0,067	0,00	8,8	0,039	0,00
1180	190	0,1	0,001	0,00	15,0	0,066	0,00	8,8	0,038	0,00
1190	190	0,1	0,000	0,00	14,6	0,064	0,00	8,6	0,037	0,00
1200	190	0,1	0,000	0,00	14,3	0,062	0,00	8,4	0,036	0,00
1210	190	0,1	0,000	0,00	13,9	0,060	0,00	8,2	0,035	0,00
1220	190	0,1	0,000	0,00	13,2	0,059	0,00	7,7	0,034	0,00
1230	190	0,1	0,000	0,00	13,4	0,057	0,00	7,9	0,033	0,00
1240	190	0,1	0,000	0,00	13,0	0,055	0,00	7,6	0,032	0,00
1250	190	0,1	0,000	0,00	12,6	0,054	0,00	7,4	0,031	0,00
0	200	0,0	0,000	0,00	5,4	0,039	0,00	3,2	0,023	0,00
10	200	0,0	0,000	0,00	5,6	0,040	0,00	3,3	0,023	0,00
20	200	0,0	0,000	0,00	5,6	0,040	0,00	3,3	0,023	0,00
30	200	0,0	0,000	0,00	5,7	0,041	0,00	3,3	0,024	0,00
40	200	0,0	0,000	0,00	5,8	0,041	0,00	3,4	0,024	0,00
50	200	0,0	0,000	0,00	5,8	0,042	0,00	3,4	0,025	0,00
60	200	0,0	0,000	0,00	5,9	0,043	0,00	3,5	0,025	0,00
70	200	0,0	0,000	0,00	6,0	0,044	0,00	3,5	0,025	0,00
80	200	0,0	0,000	0,00	6,0	0,044	0,00	3,5	0,026	0,00
90	200	0,0	0,000	0,00	6,1	0,045	0,00	3,6	0,026	0,00
100	200	0,0	0,000	0,00	6,3	0,046	0,00	3,7	0,027	0,00
110	200	0,1	0,000	0,00	6,4	0,047	0,00	3,7	0,027	0,00
120	200	0,1	0,000	0,00	6,5	0,048	0,00	3,8	0,028	0,00
130	200	0,1	0,000	0,00	6,5	0,049	0,00	3,8	0,028	0,00
140	200	0,1	0,000	0,00	6,7	0,050	0,00	3,9	0,029	0,00
150	200	0,1	0,000	0,00	6,7	0,051	0,00	3,9	0,029	0,00
160	200	0,1	0,000	0,00	6,8	0,051	0,00	4,0	0,030	0,00
170	200	0,1	0,000	0,00	7,0	0,052	0,00	4,1	0,031	0,00
180	200	0,1	0,000	0,00	7,1	0,054	0,00	4,1	0,031	0,00
190	200	0,1	0,000	0,00	7,2	0,055	0,00	4,2	0,032	0,00
200	200	0,1	0,000	0,00	7,4	0,056	0,00	4,3	0,032	0,00
210	200	0,1	0,000	0,00	7,5	0,057	0,00	4,4	0,033	0,00
220	200	0,1	0,000	0,00	7,6	0,058	0,00	4,4	0,034	0,00
230	200	0,1	0,000	0,00	7,6	0,059	0,00	4,5	0,034	0,00
240	200	0,1	0,000	0,00	7,9	0,061	0,00	4,6	0,035	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
250	200	0,1	0,000	0,00	8,0	0,062	0,00	4,7	0,036	0,00
260	200	0,1	0,000	0,00	8,2	0,063	0,00	4,8	0,037	0,00
270	200	0,1	0,000	0,00	8,3	0,065	0,00	4,9	0,038	0,00
280	200	0,1	0,001	0,00	8,4	0,066	0,00	4,9	0,039	0,00
290	200	0,1	0,001	0,00	8,5	0,068	0,00	5,0	0,039	0,00
300	200	0,1	0,001	0,00	8,7	0,069	0,00	5,1	0,040	0,00
310	200	0,1	0,001	0,00	8,9	0,071	0,00	5,2	0,041	0,00
320	200	0,1	0,001	0,00	9,1	0,073	0,00	5,3	0,042	0,00
330	200	0,1	0,001	0,00	9,2	0,075	0,00	5,4	0,043	0,00
340	200	0,1	0,001	0,00	9,3	0,077	0,00	5,4	0,044	0,00
350	200	0,1	0,001	0,00	9,6	0,078	0,00	5,6	0,046	0,00
360	200	0,1	0,001	0,00	9,8	0,080	0,00	5,8	0,047	0,00
370	200	0,1	0,001	0,00	10,0	0,083	0,00	5,9	0,048	0,00
380	200	0,1	0,001	0,00	10,3	0,085	0,00	6,0	0,049	0,00
390	200	0,1	0,001	0,00	10,3	0,087	0,00	6,1	0,051	0,00
400	200	0,1	0,001	0,00	10,4	0,089	0,00	6,1	0,052	0,00
410	200	0,1	0,001	0,00	10,8	0,092	0,00	6,3	0,053	0,00
420	200	0,1	0,001	0,00	11,1	0,094	0,00	6,5	0,055	0,00
430	200	0,1	0,001	0,00	11,3	0,097	0,00	6,6	0,056	0,00
440	200	0,1	0,001	0,00	11,3	0,100	0,00	6,6	0,058	0,00
450	200	0,1	0,001	0,00	11,9	0,103	0,00	7,0	0,060	0,00
460	200	0,1	0,001	0,00	12,2	0,106	0,00	7,1	0,061	0,00
470	200	0,1	0,001	0,00	12,1	0,109	0,00	7,1	0,063	0,00
480	200	0,1	0,001	0,00	12,6	0,112	0,00	7,4	0,065	0,00
490	200	0,1	0,001	0,00	13,1	0,115	0,00	7,7	0,067	0,00
500	200	0,1	0,001	0,00	13,0	0,119	0,00	7,6	0,069	0,00
510	200	0,1	0,001	0,00	13,4	0,122	0,00	7,9	0,071	0,00
520	200	0,1	0,001	0,00	13,7	0,126	0,00	8,0	0,073	0,00
530	200	0,1	0,001	0,00	13,9	0,130	0,00	8,1	0,075	0,00
540	200	0,1	0,001	0,00	14,7	0,133	0,00	8,6	0,078	0,00
550	200	0,1	0,001	0,00	14,2	0,137	0,00	8,3	0,080	0,00
560	200	0,1	0,001	0,00	15,3	0,141	0,00	9,0	0,082	0,00
570	200	0,1	0,001	0,00	15,0	0,144	0,00	8,8	0,084	0,00
580	200	0,1	0,001	0,00	16,1	0,148	0,00	9,5	0,086	0,00
590	200	0,1	0,001	0,00	15,4	0,151	0,00	9,0	0,088	0,00
600	200	0,1	0,001	0,00	17,0	0,154	0,00	10,0	0,089	0,00
610	200	0,1	0,001	0,00	16,6	0,156	0,00	9,7	0,090	0,00
620	200	0,1	0,001	0,00	17,5	0,159	0,00	10,3	0,093	0,00
630	200	0,1	0,001	0,00	17,5	0,161	0,00	10,2	0,094	0,00
640	200	0,1	0,001	0,00	17,0	0,163	0,00	10,0	0,095	0,00
650	200	0,1	0,001	0,00	19,0	0,167	0,00	11,1	0,097	0,00
660	200	0,1	0,001	0,00	18,5	0,169	0,00	10,8	0,098	0,00
670	200	0,1	0,001	0,00	18,5	0,171	0,00	10,8	0,099	0,00
680	200	0,1	0,001	0,00	19,0	0,174	0,00	11,1	0,101	0,00
690	200	0,2	0,001	0,00	20,0	0,178	0,00	11,7	0,103	0,00
700	200	0,2	0,001	0,00	20,0	0,182	0,00	11,7	0,106	0,00
710	200	0,2	0,001	0,00	20,6	0,186	0,00	12,1	0,108	0,00
720	200	0,2	0,001	0,00	21,1	0,190	0,00	12,4	0,110	0,00
730	200	0,2	0,001	0,00	21,6	0,193	0,00	12,7	0,112	0,00
740	200	0,2	0,002	0,00	22,1	0,197	0,00	13,0	0,114	0,00
750	200	0,2	0,002	0,00	22,1	0,200	0,00	12,9	0,116	0,00
760	200	0,2	0,002	0,00	21,9	0,202	0,00	12,9	0,117	0,00
770	200	0,2	0,002	0,00	22,4	0,202	0,00	13,1	0,117	0,00
780	200	0,2	0,002	0,00	22,8	0,201	0,00	13,4	0,117	0,00
790	200	0,2	0,002	0,00	23,0	0,197	0,00	13,5	0,114	0,00
800	200	0,2	0,001	0,00	23,4	0,193	0,00	13,7	0,112	0,00
880	200	0,2	0,001	0,00	25,6	0,165	0,00	15,0	0,096	0,00
890	200	0,2	0,001	0,00	25,2	0,161	0,00	14,8	0,094	0,00
900	200	0,2	0,001	0,00	25,1	0,158	0,00	14,7	0,092	0,00
910	200	0,2	0,001	0,00	25,5	0,153	0,00	14,9	0,089	0,00
920	200	0,2	0,001	0,00	25,6	0,146	0,00	15,0	0,085	0,00
930	200	0,2	0,001	0,00	25,3	0,140	0,00	14,8	0,082	0,00
940	200	0,2	0,001	0,00	24,7	0,133	0,00	14,5	0,078	0,00
950	200	0,2	0,001	0,00	24,3	0,128	0,00	14,2	0,074	0,00
960	200	0,2	0,001	0,00	24,6	0,122	0,00	14,4	0,071	0,00
970	200	0,2	0,001	0,00	24,3	0,117	0,00	14,3	0,068	0,00
980	200	0,2	0,001	0,00	24,4	0,113	0,00	14,3	0,066	0,00
990	200	0,2	0,001	0,00	23,9	0,110	0,00	14,0	0,064	0,00
1000	200	0,2	0,001	0,00	23,2	0,107	0,00	13,6	0,062	0,00
1010	200	0,2	0,001	0,00	22,0	0,104	0,00	12,9	0,061	0,00
1020	200	0,2	0,001	0,00	22,1	0,101	0,00	12,9	0,059	0,00
1030	200	0,2	0,001	0,00	21,5	0,099	0,00	12,6	0,057	0,00
1040	200	0,2	0,001	0,00	21,2	0,096	0,00	12,4	0,056	0,00
1050	200	0,2	0,001	0,00	20,4	0,094	0,00	12,0	0,055	0,00
1060	200	0,2	0,001	0,00	20,4	0,092	0,00	11,9	0,053	0,00
1070	200	0,2	0,001	0,00	20,1	0,089	0,00	11,8	0,052	0,00
1080	200	0,1	0,001	0,00	18,8	0,087	0,00	11,0	0,051	0,00
1090	200	0,1	0,001	0,00	19,0	0,086	0,00	11,1	0,050	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	200	0,1	0,001	0,00	18,5	0,084	0,00	10,8	0,049	0,00
1110	200	0,1	0,001	0,00	17,8	0,081	0,00	10,4	0,047	0,00
1120	200	0,1	0,001	0,00	17,3	0,080	0,00	10,1	0,046	0,00
1130	200	0,1	0,001	0,00	17,3	0,078	0,00	10,1	0,045	0,00
1140	200	0,1	0,001	0,00	16,4	0,076	0,00	9,6	0,044	0,00
1150	200	0,1	0,001	0,00	16,4	0,074	0,00	9,6	0,043	0,00
1160	200	0,1	0,001	0,00	15,5	0,072	0,00	9,1	0,042	0,00
1170	200	0,1	0,001	0,00	15,9	0,070	0,00	9,3	0,041	0,00
1180	200	0,1	0,001	0,00	14,9	0,068	0,00	8,7	0,039	0,00
1190	200	0,1	0,001	0,00	14,9	0,066	0,00	8,7	0,038	0,00
1200	200	0,1	0,000	0,00	14,5	0,064	0,00	8,5	0,037	0,00
1210	200	0,1	0,000	0,00	14,0	0,062	0,00	8,2	0,036	0,00
1220	200	0,1	0,000	0,00	14,0	0,060	0,00	8,2	0,035	0,00
1230	200	0,1	0,000	0,00	13,5	0,058	0,00	7,9	0,034	0,00
1240	200	0,1	0,000	0,00	13,2	0,057	0,00	7,7	0,033	0,00
1250	200	0,1	0,000	0,00	12,8	0,055	0,00	7,5	0,032	0,00
0	210	0,0	0,000	0,00	5,5	0,039	0,00	3,2	0,023	0,00
10	210	0,0	0,000	0,00	5,5	0,040	0,00	3,2	0,023	0,00
20	210	0,0	0,000	0,00	5,6	0,041	0,00	3,3	0,024	0,00
30	210	0,0	0,000	0,00	5,7	0,041	0,00	3,3	0,024	0,00
40	210	0,0	0,000	0,00	5,8	0,042	0,00	3,4	0,024	0,00
50	210	0,0	0,000	0,00	6,0	0,043	0,00	3,5	0,025	0,00
60	210	0,0	0,000	0,00	6,0	0,043	0,00	3,5	0,025	0,00
70	210	0,0	0,000	0,00	6,0	0,044	0,00	3,5	0,026	0,00
80	210	0,0	0,000	0,00	6,1	0,045	0,00	3,6	0,026	0,00
90	210	0,0	0,000	0,00	6,1	0,046	0,00	3,6	0,027	0,00
100	210	0,0	0,000	0,00	6,3	0,047	0,00	3,7	0,027	0,00
110	210	0,0	0,000	0,00	6,3	0,047	0,00	3,7	0,028	0,00
120	210	0,1	0,000	0,00	6,4	0,048	0,00	3,8	0,028	0,00
130	210	0,1	0,000	0,00	6,6	0,049	0,00	3,9	0,029	0,00
140	210	0,1	0,000	0,00	6,8	0,050	0,00	4,0	0,029	0,00
150	210	0,1	0,000	0,00	6,9	0,051	0,00	4,0	0,030	0,00
160	210	0,1	0,000	0,00	6,9	0,052	0,00	4,0	0,030	0,00
170	210	0,1	0,000	0,00	7,1	0,053	0,00	4,2	0,031	0,00
180	210	0,1	0,000	0,00	7,1	0,054	0,00	4,2	0,032	0,00
190	210	0,1	0,000	0,00	7,2	0,055	0,00	4,2	0,032	0,00
200	210	0,1	0,000	0,00	7,4	0,056	0,00	4,3	0,033	0,00
210	210	0,1	0,000	0,00	7,6	0,058	0,00	4,5	0,033	0,00
220	210	0,1	0,000	0,00	7,6	0,059	0,00	4,5	0,034	0,00
230	210	0,1	0,000	0,00	7,8	0,060	0,00	4,6	0,035	0,00
240	210	0,1	0,000	0,00	7,9	0,061	0,00	4,6	0,036	0,00
250	210	0,1	0,000	0,00	8,1	0,063	0,00	4,7	0,036	0,00
260	210	0,1	0,000	0,00	8,1	0,064	0,00	4,7	0,037	0,00
270	210	0,1	0,001	0,00	8,4	0,066	0,00	4,9	0,038	0,00
280	210	0,1	0,001	0,00	8,5	0,067	0,00	5,0	0,039	0,00
290	210	0,1	0,001	0,00	8,6	0,069	0,00	5,0	0,040	0,00
300	210	0,1	0,001	0,00	8,8	0,070	0,00	5,1	0,041	0,00
310	210	0,1	0,001	0,00	8,9	0,072	0,00	5,2	0,042	0,00
320	210	0,1	0,001	0,00	9,1	0,074	0,00	5,3	0,043	0,00
330	210	0,1	0,001	0,00	9,3	0,076	0,00	5,5	0,044	0,00
340	210	0,1	0,001	0,00	9,5	0,078	0,00	5,6	0,045	0,00
350	210	0,1	0,001	0,00	9,6	0,080	0,00	5,6	0,046	0,00
360	210	0,1	0,001	0,00	9,8	0,082	0,00	5,7	0,047	0,00
370	210	0,1	0,001	0,00	10,1	0,084	0,00	5,9	0,049	0,00
380	210	0,1	0,001	0,00	10,4	0,086	0,00	6,1	0,050	0,00
390	210	0,1	0,001	0,00	10,6	0,088	0,00	6,2	0,051	0,00
400	210	0,1	0,001	0,00	10,8	0,091	0,00	6,3	0,053	0,00
410	210	0,1	0,001	0,00	10,9	0,093	0,00	6,4	0,054	0,00
420	210	0,1	0,001	0,00	11,0	0,096	0,00	6,4	0,056	0,00
430	210	0,1	0,001	0,00	11,5	0,099	0,00	6,7	0,057	0,00
440	210	0,1	0,001	0,00	11,7	0,102	0,00	6,9	0,059	0,00
450	210	0,1	0,001	0,00	11,7	0,105	0,00	6,8	0,061	0,00
460	210	0,1	0,001	0,00	11,8	0,108	0,00	6,9	0,063	0,00
470	210	0,1	0,001	0,00	12,5	0,111	0,00	7,3	0,065	0,00
480	210	0,1	0,001	0,00	12,6	0,115	0,00	7,4	0,067	0,00
490	210	0,1	0,001	0,00	12,8	0,118	0,00	7,5	0,069	0,00
500	210	0,1	0,001	0,00	13,5	0,122	0,00	7,9	0,071	0,00
510	210	0,1	0,001	0,00	13,6	0,126	0,00	8,0	0,073	0,00
520	210	0,1	0,001	0,00	13,8	0,129	0,00	8,1	0,075	0,00
530	210	0,1	0,001	0,00	14,6	0,133	0,00	8,5	0,078	0,00
540	210	0,1	0,001	0,00	14,1	0,137	0,00	8,3	0,080	0,00
550	210	0,1	0,001	0,00	15,2	0,142	0,00	8,9	0,082	0,00
560	210	0,1	0,001	0,00	14,9	0,145	0,00	8,7	0,084	0,00
570	210	0,1	0,001	0,00	15,6	0,150	0,00	9,1	0,087	0,00
580	210	0,1	0,001	0,00	15,4	0,153	0,00	9,0	0,089	0,00
590	210	0,1	0,001	0,00	16,5	0,158	0,00	9,7	0,092	0,00
600	210	0,1	0,001	0,00	16,2	0,161	0,00	9,5	0,093	0,00
610	210	0,1	0,001	0,00	17,5	0,165	0,00	10,2	0,096	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	210	0,1	0,001	0,00	17,0	0,167	0,00	10,0	0,097	0,00
630	210	0,1	0,001	0,00	18,0	0,170	0,00	10,6	0,099	0,00
640	210	0,1	0,001	0,00	18,5	0,173	0,00	10,9	0,101	0,00
650	210	0,1	0,001	0,00	18,1	0,176	0,00	10,6	0,102	0,00
660	210	0,1	0,001	0,00	18,6	0,178	0,00	10,9	0,104	0,00
670	210	0,2	0,001	0,00	19,7	0,183	0,00	11,5	0,106	0,00
680	210	0,2	0,001	0,00	19,7	0,185	0,00	11,5	0,107	0,00
690	210	0,2	0,001	0,00	20,3	0,188	0,00	11,9	0,109	0,00
700	210	0,2	0,001	0,00	20,2	0,192	0,00	11,9	0,111	0,00
710	210	0,2	0,002	0,00	19,7	0,197	0,00	11,5	0,114	0,00
720	210	0,2	0,002	0,00	20,8	0,201	0,00	12,2	0,117	0,00
730	210	0,2	0,002	0,00	21,3	0,205	0,00	12,5	0,119	0,00
740	210	0,2	0,002	0,00	21,9	0,209	0,00	12,8	0,122	0,00
750	210	0,2	0,002	0,00	22,4	0,213	0,00	13,1	0,124	0,00
760	210	0,2	0,002	0,00	22,9	0,216	0,00	13,4	0,125	0,00
770	210	0,2	0,002	0,00	23,4	0,217	0,00	13,7	0,126	0,00
780	210	0,2	0,002	0,00	23,9	0,217	0,00	14,0	0,126	0,00
790	210	0,2	0,002	0,00	24,4	0,213	0,00	14,3	0,124	0,00
890	210	0,2	0,001	0,00	26,7	0,173	0,00	15,6	0,101	0,00
900	210	0,2	0,001	0,00	27,2	0,169	0,00	15,9	0,098	0,00
910	210	0,2	0,001	0,00	27,1	0,162	0,00	15,9	0,094	0,00
920	210	0,2	0,001	0,00	26,1	0,156	0,00	15,3	0,090	0,00
930	210	0,2	0,001	0,00	25,8	0,149	0,00	15,1	0,087	0,00
940	210	0,2	0,001	0,00	25,4	0,142	0,00	14,9	0,082	0,00
950	210	0,2	0,001	0,00	25,6	0,134	0,00	15,0	0,078	0,00
960	210	0,2	0,001	0,00	25,1	0,129	0,00	14,7	0,075	0,00
970	210	0,2	0,001	0,00	24,5	0,124	0,00	14,4	0,072	0,00
980	210	0,2	0,001	0,00	24,0	0,120	0,00	14,1	0,070	0,00
990	210	0,2	0,001	0,00	24,2	0,117	0,00	14,2	0,068	0,00
1000	210	0,2	0,001	0,00	23,6	0,113	0,00	13,8	0,066	0,00
1010	210	0,2	0,001	0,00	23,5	0,110	0,00	13,8	0,064	0,00
1020	210	0,2	0,001	0,00	23,1	0,107	0,00	13,6	0,062	0,00
1030	210	0,2	0,001	0,00	22,3	0,104	0,00	13,1	0,061	0,00
1040	210	0,2	0,001	0,00	21,7	0,102	0,00	12,7	0,059	0,00
1050	210	0,2	0,001	0,00	21,8	0,099	0,00	12,8	0,058	0,00
1060	210	0,2	0,001	0,00	20,7	0,096	0,00	12,1	0,056	0,00
1070	210	0,2	0,001	0,00	20,0	0,094	0,00	11,7	0,055	0,00
1080	210	0,2	0,001	0,00	20,1	0,092	0,00	11,8	0,054	0,00
1090	210	0,2	0,001	0,00	19,6	0,090	0,00	11,5	0,052	0,00
1100	210	0,1	0,001	0,00	18,8	0,087	0,00	11,0	0,051	0,00
1110	210	0,1	0,001	0,00	18,3	0,086	0,00	10,7	0,050	0,00
1120	210	0,1	0,001	0,00	18,2	0,083	0,00	10,7	0,048	0,00
1130	210	0,1	0,001	0,00	17,4	0,081	0,00	10,2	0,047	0,00
1140	210	0,1	0,001	0,00	17,4	0,079	0,00	10,2	0,046	0,00
1150	210	0,1	0,001	0,00	16,3	0,076	0,00	9,6	0,044	0,00
1160	210	0,1	0,001	0,00	16,5	0,074	0,00	9,7	0,043	0,00
1170	210	0,1	0,001	0,00	15,4	0,072	0,00	9,0	0,042	0,00
1180	210	0,1	0,001	0,00	15,8	0,070	0,00	9,3	0,041	0,00
1190	210	0,1	0,001	0,00	14,8	0,068	0,00	8,7	0,039	0,00
1200	210	0,1	0,001	0,00	14,8	0,066	0,00	8,7	0,038	0,00
1210	210	0,1	0,000	0,00	14,3	0,064	0,00	8,4	0,037	0,00
1220	210	0,1	0,000	0,00	13,9	0,062	0,00	8,1	0,036	0,00
1230	210	0,1	0,000	0,00	13,9	0,060	0,00	8,1	0,035	0,00
1240	210	0,1	0,000	0,00	13,4	0,058	0,00	7,8	0,034	0,00
1250	210	0,1	0,000	0,00	13,0	0,056	0,00	7,6	0,033	0,00
0	220	0,0	0,000	0,00	5,5	0,040	0,00	3,2	0,023	0,00
10	220	0,0	0,000	0,00	5,6	0,040	0,00	3,2	0,023	0,00
20	220	0,0	0,000	0,00	5,6	0,041	0,00	3,3	0,024	0,00
30	220	0,0	0,000	0,00	5,7	0,042	0,00	3,3	0,024	0,00
40	220	0,0	0,000	0,00	5,7	0,042	0,00	3,3	0,025	0,00
50	220	0,0	0,000	0,00	5,8	0,043	0,00	3,4	0,025	0,00
60	220	0,0	0,000	0,00	6,0	0,044	0,00	3,5	0,026	0,00
70	220	0,0	0,000	0,00	6,1	0,045	0,00	3,6	0,026	0,00
80	220	0,0	0,000	0,00	6,3	0,046	0,00	3,7	0,026	0,00
90	220	0,0	0,000	0,00	6,3	0,046	0,00	3,7	0,027	0,00
100	220	0,0	0,000	0,00	6,4	0,047	0,00	3,7	0,027	0,00
110	220	0,1	0,000	0,00	6,5	0,048	0,00	3,8	0,028	0,00
120	220	0,1	0,000	0,00	6,5	0,049	0,00	3,8	0,028	0,00
130	220	0,1	0,000	0,00	6,6	0,050	0,00	3,8	0,029	0,00
140	220	0,1	0,000	0,00	6,7	0,051	0,00	3,9	0,029	0,00
150	220	0,1	0,000	0,00	6,8	0,052	0,00	4,0	0,030	0,00
160	220	0,1	0,000	0,00	7,0	0,053	0,00	4,1	0,031	0,00
170	220	0,1	0,000	0,00	7,1	0,054	0,00	4,2	0,031	0,00
180	220	0,1	0,000	0,00	7,3	0,055	0,00	4,2	0,032	0,00
190	220	0,1	0,000	0,00	7,3	0,056	0,00	4,3	0,033	0,00
200	220	0,1	0,000	0,00	7,3	0,057	0,00	4,3	0,033	0,00
210	220	0,1	0,000	0,00	7,5	0,058	0,00	4,4	0,034	0,00
220	220	0,1	0,000	0,00	7,6	0,060	0,00	4,4	0,035	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
230	220	0,1	0,000	0,00	7,8	0,061	0,00	4,6	0,035	0,00
240	220	0,1	0,000	0,00	8,1	0,062	0,00	4,7	0,036	0,00
250	220	0,1	0,000	0,00	8,1	0,064	0,00	4,8	0,037	0,00
260	220	0,1	0,001	0,00	8,3	0,065	0,00	4,8	0,038	0,00
270	220	0,1	0,001	0,00	8,3	0,067	0,00	4,9	0,039	0,00
280	220	0,1	0,001	0,00	8,6	0,068	0,00	5,0	0,040	0,00
290	220	0,1	0,001	0,00	8,7	0,070	0,00	5,1	0,041	0,00
300	220	0,1	0,001	0,00	9,0	0,071	0,00	5,2	0,041	0,00
310	220	0,1	0,001	0,00	9,1	0,073	0,00	5,4	0,042	0,00
320	220	0,1	0,001	0,00	9,2	0,075	0,00	5,4	0,044	0,00
330	220	0,1	0,001	0,00	9,4	0,077	0,00	5,5	0,045	0,00
340	220	0,1	0,001	0,00	9,6	0,079	0,00	5,6	0,046	0,00
350	220	0,1	0,001	0,00	9,8	0,081	0,00	5,7	0,047	0,00
360	220	0,1	0,001	0,00	10,0	0,083	0,00	5,9	0,048	0,00
370	220	0,1	0,001	0,00	10,1	0,085	0,00	5,9	0,049	0,00
380	220	0,1	0,001	0,00	10,5	0,087	0,00	6,1	0,051	0,00
390	220	0,1	0,001	0,00	10,6	0,090	0,00	6,2	0,052	0,00
400	220	0,1	0,001	0,00	10,6	0,092	0,00	6,2	0,054	0,00
410	220	0,1	0,001	0,00	11,1	0,095	0,00	6,5	0,055	0,00
420	220	0,1	0,001	0,00	11,3	0,098	0,00	6,6	0,057	0,00
430	220	0,1	0,001	0,00	11,6	0,101	0,00	6,8	0,059	0,00
440	220	0,1	0,001	0,00	11,6	0,104	0,00	6,8	0,060	0,00
450	220	0,1	0,001	0,00	12,2	0,107	0,00	7,1	0,062	0,00
460	220	0,1	0,001	0,00	12,5	0,110	0,00	7,3	0,064	0,00
470	220	0,1	0,001	0,00	12,4	0,113	0,00	7,3	0,066	0,00
480	220	0,1	0,001	0,00	12,6	0,117	0,00	7,4	0,068	0,00
490	220	0,1	0,001	0,00	13,3	0,121	0,00	7,8	0,070	0,00
500	220	0,1	0,001	0,00	13,1	0,125	0,00	7,7	0,072	0,00
510	220	0,1	0,001	0,00	13,7	0,129	0,00	8,0	0,075	0,00
520	220	0,1	0,001	0,00	14,0	0,133	0,00	8,2	0,077	0,00
530	220	0,1	0,001	0,00	14,0	0,137	0,00	8,2	0,080	0,00
540	220	0,1	0,001	0,00	15,1	0,141	0,00	8,8	0,082	0,00
550	220	0,1	0,001	0,00	15,0	0,146	0,00	8,8	0,085	0,00
560	220	0,1	0,001	0,00	15,5	0,150	0,00	9,1	0,087	0,00
570	220	0,1	0,001	0,00	15,7	0,155	0,00	9,2	0,090	0,00
580	220	0,1	0,001	0,00	16,0	0,160	0,00	9,3	0,093	0,00
590	220	0,1	0,001	0,00	16,6	0,164	0,00	9,7	0,095	0,00
600	220	0,1	0,001	0,00	16,9	0,169	0,00	9,9	0,098	0,00
610	220	0,1	0,001	0,00	17,0	0,172	0,00	9,9	0,100	0,00
620	220	0,1	0,001	0,00	18,0	0,177	0,00	10,5	0,103	0,00
630	220	0,1	0,001	0,00	18,0	0,179	0,00	10,6	0,104	0,00
640	220	0,1	0,001	0,00	18,1	0,183	0,00	10,6	0,106	0,00
650	220	0,2	0,001	0,00	19,7	0,187	0,00	11,5	0,109	0,00
660	220	0,2	0,001	0,00	19,2	0,190	0,00	11,3	0,110	0,00
670	220	0,2	0,001	0,00	19,2	0,192	0,00	11,3	0,112	0,00
680	220	0,2	0,002	0,00	20,4	0,196	0,00	11,9	0,114	0,00
690	220	0,2	0,002	0,00	21,0	0,201	0,00	12,3	0,117	0,00
700	220	0,2	0,002	0,00	21,7	0,204	0,00	12,7	0,118	0,00
710	220	0,2	0,002	0,00	22,3	0,208	0,00	13,1	0,121	0,00
720	220	0,2	0,002	0,00	22,9	0,213	0,00	13,4	0,123	0,00
730	220	0,2	0,002	0,00	22,3	0,218	0,00	13,1	0,127	0,00
740	220	0,2	0,002	0,00	21,7	0,224	0,00	12,7	0,130	0,00
750	220	0,2	0,002	0,00	23,0	0,228	0,00	13,5	0,132	0,00
760	220	0,2	0,002	0,00	23,5	0,231	0,00	13,8	0,134	0,00
770	220	0,2	0,002	0,00	23,9	0,232	0,00	14,0	0,135	0,00
780	220	0,2	0,002	0,00	24,4	0,232	0,00	14,3	0,135	0,00
790	220	0,2	0,002	0,00	24,9	0,230	0,00	14,6	0,134	0,00
900	220	0,2	0,001	0,00	28,3	0,180	0,00	16,6	0,105	0,00
910	220	0,2	0,001	0,00	27,1	0,173	0,00	15,9	0,101	0,00
920	220	0,2	0,001	0,00	26,8	0,166	0,00	15,7	0,097	0,00
930	220	0,2	0,001	0,00	27,9	0,157	0,00	16,3	0,091	0,00
940	220	0,2	0,001	0,00	27,6	0,149	0,00	16,2	0,087	0,00
950	220	0,2	0,001	0,00	27,1	0,143	0,00	15,9	0,083	0,00
960	220	0,2	0,001	0,00	26,5	0,137	0,00	15,5	0,080	0,00
970	220	0,2	0,001	0,00	25,6	0,132	0,00	15,0	0,077	0,00
980	220	0,2	0,001	0,00	26,1	0,128	0,00	15,3	0,074	0,00
990	220	0,2	0,001	0,00	26,1	0,124	0,00	15,3	0,072	0,00
1000	220	0,2	0,001	0,00	25,2	0,120	0,00	14,8	0,070	0,00
1010	220	0,2	0,001	0,00	24,5	0,117	0,00	14,4	0,068	0,00
1020	220	0,2	0,001	0,00	23,8	0,114	0,00	14,0	0,066	0,00
1030	220	0,2	0,001	0,00	23,1	0,111	0,00	13,6	0,064	0,00
1040	220	0,2	0,001	0,00	22,5	0,107	0,00	13,2	0,062	0,00
1050	220	0,2	0,001	0,00	22,1	0,105	0,00	12,9	0,061	0,00
1060	220	0,2	0,001	0,00	21,2	0,102	0,00	12,4	0,059	0,00
1070	220	0,2	0,001	0,00	21,3	0,100	0,00	12,5	0,058	0,00
1080	220	0,2	0,001	0,00	20,5	0,097	0,00	12,0	0,056	0,00
1090	220	0,2	0,001	0,00	19,9	0,094	0,00	11,7	0,055	0,00
1100	220	0,2	0,001	0,00	19,3	0,092	0,00	11,3	0,054	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
1110	220	0,2	0,001	0,00	19,3	0,089	0,00	11,3	0,052	0,00
1120	220	0,1	0,001	0,00	18,4	0,087	0,00	10,8	0,051	0,00
1130	220	0,1	0,001	0,00	17,7	0,084	0,00	10,4	0,049	0,00
1140	220	0,1	0,001	0,00	17,3	0,082	0,00	10,2	0,048	0,00
1150	220	0,1	0,001	0,00	17,2	0,079	0,00	10,0	0,046	0,00
1160	220	0,1	0,001	0,00	16,8	0,077	0,00	9,9	0,045	0,00
1170	220	0,1	0,001	0,00	16,2	0,075	0,00	9,5	0,043	0,00
1180	220	0,1	0,001	0,00	15,3	0,072	0,00	9,0	0,042	0,00
1190	220	0,1	0,001	0,00	15,7	0,070	0,00	9,2	0,041	0,00
1200	220	0,1	0,001	0,00	14,6	0,068	0,00	8,6	0,039	0,00
1210	220	0,1	0,001	0,00	14,7	0,066	0,00	8,6	0,038	0,00
1220	220	0,1	0,000	0,00	14,1	0,064	0,00	8,3	0,037	0,00
1230	220	0,1	0,000	0,00	13,9	0,062	0,00	8,2	0,036	0,00
1240	220	0,1	0,000	0,00	13,7	0,060	0,00	8,0	0,035	0,00
1250	220	0,1	0,000	0,00	13,2	0,058	0,00	7,7	0,034	0,00
0	230	0,0	0,000	0,00	5,6	0,040	0,00	3,3	0,023	0,00
10	230	0,0	0,000	0,00	5,7	0,041	0,00	3,3	0,024	0,00
20	230	0,0	0,000	0,00	5,7	0,041	0,00	3,3	0,024	0,00
30	230	0,0	0,000	0,00	5,8	0,042	0,00	3,4	0,025	0,00
40	230	0,0	0,000	0,00	5,8	0,043	0,00	3,4	0,025	0,00
50	230	0,0	0,000	0,00	5,9	0,044	0,00	3,5	0,025	0,00
60	230	0,0	0,000	0,00	6,0	0,044	0,00	3,5	0,026	0,00
70	230	0,0	0,000	0,00	6,1	0,045	0,00	3,6	0,026	0,00
80	230	0,0	0,000	0,00	6,1	0,046	0,00	3,6	0,027	0,00
90	230	0,0	0,000	0,00	6,2	0,047	0,00	3,6	0,027	0,00
100	230	0,1	0,000	0,00	6,4	0,048	0,00	3,7	0,028	0,00
110	230	0,1	0,000	0,00	6,5	0,049	0,00	3,8	0,028	0,00
120	230	0,1	0,000	0,00	6,6	0,049	0,00	3,9	0,029	0,00
130	230	0,1	0,000	0,00	6,7	0,051	0,00	3,9	0,029	0,00
140	230	0,1	0,000	0,00	6,7	0,051	0,00	3,9	0,030	0,00
150	230	0,1	0,000	0,00	6,9	0,052	0,00	4,1	0,030	0,00
160	230	0,1	0,000	0,00	7,0	0,053	0,00	4,1	0,031	0,00
170	230	0,1	0,000	0,00	7,1	0,054	0,00	4,1	0,032	0,00
180	230	0,1	0,000	0,00	7,2	0,056	0,00	4,2	0,032	0,00
190	230	0,1	0,000	0,00	7,4	0,057	0,00	4,3	0,033	0,00
200	230	0,1	0,000	0,00	7,5	0,058	0,00	4,4	0,034	0,00
210	230	0,1	0,000	0,00	7,6	0,059	0,00	4,4	0,034	0,00
220	230	0,1	0,000	0,00	7,7	0,060	0,00	4,5	0,035	0,00
230	230	0,1	0,000	0,00	7,8	0,062	0,00	4,5	0,036	0,00
240	230	0,1	0,000	0,00	8,0	0,063	0,00	4,7	0,037	0,00
250	230	0,1	0,000	0,00	8,1	0,065	0,00	4,7	0,037	0,00
260	230	0,1	0,001	0,00	8,3	0,066	0,00	4,9	0,038	0,00
270	230	0,1	0,001	0,00	8,5	0,067	0,00	5,0	0,039	0,00
280	230	0,1	0,001	0,00	8,7	0,069	0,00	5,1	0,040	0,00
290	230	0,1	0,001	0,00	8,8	0,071	0,00	5,2	0,041	0,00
300	230	0,1	0,001	0,00	8,9	0,072	0,00	5,2	0,042	0,00
310	230	0,1	0,001	0,00	9,1	0,074	0,00	5,3	0,043	0,00
320	230	0,1	0,001	0,00	9,3	0,076	0,00	5,4	0,044	0,00
330	230	0,1	0,001	0,00	9,5	0,078	0,00	5,6	0,045	0,00
340	230	0,1	0,001	0,00	9,7	0,080	0,00	5,7	0,046	0,00
350	230	0,1	0,001	0,00	9,9	0,082	0,00	5,8	0,048	0,00
360	230	0,1	0,001	0,00	10,0	0,084	0,00	5,8	0,049	0,00
370	230	0,1	0,001	0,00	10,3	0,086	0,00	6,1	0,050	0,00
380	230	0,1	0,001	0,00	10,6	0,089	0,00	6,2	0,052	0,00
390	230	0,1	0,001	0,00	10,8	0,091	0,00	6,3	0,053	0,00
400	230	0,1	0,001	0,00	11,1	0,094	0,00	6,5	0,055	0,00
410	230	0,1	0,001	0,00	11,2	0,097	0,00	6,6	0,056	0,00
420	230	0,1	0,001	0,00	11,3	0,100	0,00	6,6	0,058	0,00
430	230	0,1	0,001	0,00	11,8	0,102	0,00	6,9	0,059	0,00
440	230	0,1	0,001	0,00	11,9	0,106	0,00	7,0	0,061	0,00
450	230	0,1	0,001	0,00	12,0	0,109	0,00	7,0	0,063	0,00
460	230	0,1	0,001	0,00	12,3	0,112	0,00	7,2	0,065	0,00
470	230	0,1	0,001	0,00	13,0	0,116	0,00	7,6	0,067	0,00
480	230	0,1	0,001	0,00	13,3	0,119	0,00	7,8	0,069	0,00
490	230	0,1	0,001	0,00	12,9	0,123	0,00	7,6	0,072	0,00
500	230	0,1	0,001	0,00	13,5	0,127	0,00	7,9	0,074	0,00
510	230	0,1	0,001	0,00	13,9	0,132	0,00	8,1	0,076	0,00
520	230	0,1	0,001	0,00	13,9	0,136	0,00	8,1	0,079	0,00
530	230	0,1	0,001	0,00	14,9	0,141	0,00	8,7	0,082	0,00
540	230	0,1	0,001	0,00	14,9	0,145	0,00	8,7	0,084	0,00
550	230	0,1	0,001	0,00	15,4	0,150	0,00	9,0	0,087	0,00
560	230	0,1	0,001	0,00	16,0	0,155	0,00	9,4	0,090	0,00
570	230	0,1	0,001	0,00	16,0	0,160	0,00	9,4	0,093	0,00
580	230	0,1	0,001	0,00	16,8	0,166	0,00	9,8	0,096	0,00
590	230	0,1	0,001	0,00	16,8	0,170	0,00	9,9	0,099	0,00
600	230	0,1	0,001	0,00	17,4	0,176	0,00	10,2	0,102	0,00
610	230	0,1	0,001	0,00	17,9	0,181	0,00	10,5	0,105	0,00
620	230	0,1	0,001	0,00	18,0	0,185	0,00	10,5	0,107	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
630	230	0,2	0,001	0,00	19,0	0,191	0,00	11,2	0,111	0,00
640	230	0,1	0,001	0,00	18,6	0,194	0,00	10,9	0,113	0,00
650	230	0,2	0,002	0,00	19,2	0,197	0,00	11,3	0,115	0,00
660	230	0,2	0,002	0,00	20,4	0,203	0,00	11,9	0,118	0,00
670	230	0,2	0,002	0,00	20,5	0,205	0,00	12,0	0,119	0,00
680	230	0,2	0,002	0,00	20,5	0,209	0,00	12,0	0,121	0,00
690	230	0,2	0,002	0,00	20,6	0,212	0,00	12,1	0,123	0,00
700	230	0,2	0,002	0,00	20,2	0,217	0,00	11,8	0,126	0,00
710	230	0,2	0,002	0,00	22,0	0,222	0,00	12,9	0,129	0,00
720	230	0,2	0,002	0,00	22,7	0,227	0,00	13,3	0,132	0,00
730	230	0,2	0,002	0,00	23,3	0,232	0,00	13,7	0,135	0,00
740	230	0,2	0,002	0,00	24,0	0,238	0,00	14,1	0,138	0,00
750	230	0,2	0,002	0,00	24,7	0,243	0,00	14,5	0,141	0,00
760	230	0,2	0,002	0,00	25,3	0,248	0,00	14,8	0,144	0,00
770	230	0,2	0,002	0,00	25,3	0,250	0,00	14,8	0,146	0,00
780	230	0,2	0,002	0,00	25,3	0,251	0,00	14,8	0,146	0,00
900	230	0,2	0,001	0,00	29,1	0,193	0,00	17,1	0,112	0,00
910	230	0,2	0,001	0,00	28,8	0,187	0,00	16,9	0,108	0,00
920	230	0,2	0,001	0,00	30,2	0,176	0,00	17,7	0,102	0,00
930	230	0,2	0,001	0,00	28,8	0,167	0,00	16,9	0,097	0,00
940	230	0,2	0,001	0,00	27,3	0,160	0,00	16,0	0,093	0,00
950	230	0,2	0,001	0,00	26,8	0,152	0,00	15,7	0,088	0,00
960	230	0,2	0,001	0,00	27,7	0,145	0,00	16,2	0,085	0,00
970	230	0,2	0,001	0,00	27,0	0,140	0,00	15,8	0,082	0,00
980	230	0,2	0,001	0,00	26,4	0,136	0,00	15,4	0,079	0,00
990	230	0,2	0,001	0,00	25,6	0,132	0,00	15,0	0,076	0,00
1000	230	0,2	0,001	0,00	24,6	0,128	0,00	14,4	0,074	0,00
1010	230	0,2	0,001	0,00	24,4	0,124	0,00	14,3	0,072	0,00
1020	230	0,2	0,001	0,00	24,8	0,120	0,00	14,5	0,070	0,00
1030	230	0,2	0,001	0,00	24,3	0,117	0,00	14,2	0,068	0,00
1040	230	0,2	0,001	0,00	23,3	0,114	0,00	13,7	0,066	0,00
1050	230	0,2	0,001	0,00	22,6	0,111	0,00	13,3	0,065	0,00
1060	230	0,2	0,001	0,00	22,7	0,108	0,00	13,3	0,063	0,00
1070	230	0,2	0,001	0,00	21,2	0,105	0,00	12,4	0,061	0,00
1080	230	0,2	0,001	0,00	21,1	0,102	0,00	12,4	0,059	0,00
1090	230	0,2	0,001	0,00	20,7	0,099	0,00	12,1	0,058	0,00
1100	230	0,2	0,001	0,00	19,9	0,097	0,00	11,7	0,056	0,00
1110	230	0,2	0,001	0,00	19,4	0,093	0,00	11,4	0,054	0,00
1120	230	0,1	0,001	0,00	18,7	0,091	0,00	10,9	0,053	0,00
1130	230	0,1	0,001	0,00	18,8	0,088	0,00	11,0	0,051	0,00
1140	230	0,1	0,001	0,00	17,6	0,085	0,00	10,3	0,050	0,00
1150	230	0,1	0,001	0,00	17,7	0,082	0,00	10,4	0,048	0,00
1160	230	0,1	0,001	0,00	16,7	0,080	0,00	9,8	0,046	0,00
1170	230	0,1	0,001	0,00	16,7	0,077	0,00	9,8	0,045	0,00
1180	230	0,1	0,001	0,00	16,1	0,074	0,00	9,4	0,043	0,00
1190	230	0,1	0,001	0,00	15,6	0,072	0,00	9,1	0,042	0,00
1200	230	0,1	0,001	0,00	15,3	0,070	0,00	9,0	0,041	0,00
1210	230	0,1	0,001	0,00	14,5	0,067	0,00	8,5	0,039	0,00
1220	230	0,1	0,001	0,00	14,5	0,065	0,00	8,5	0,038	0,00
1230	230	0,1	0,000	0,00	14,1	0,063	0,00	8,3	0,037	0,00
1240	230	0,1	0,000	0,00	13,8	0,061	0,00	8,1	0,036	0,00
1250	230	0,1	0,000	0,00	13,4	0,059	0,00	7,9	0,035	0,00
0	240	0,0	0,000	0,00	5,4	0,040	0,00	3,2	0,024	0,00
10	240	0,0	0,000	0,00	5,6	0,041	0,00	3,3	0,024	0,00
20	240	0,0	0,000	0,00	5,7	0,042	0,00	3,3	0,024	0,00
30	240	0,0	0,000	0,00	5,8	0,043	0,00	3,4	0,025	0,00
40	240	0,0	0,000	0,00	5,9	0,043	0,00	3,5	0,025	0,00
50	240	0,0	0,000	0,00	5,9	0,044	0,00	3,5	0,026	0,00
60	240	0,0	0,000	0,00	6,0	0,045	0,00	3,5	0,026	0,00
70	240	0,0	0,000	0,00	6,0	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
80	240	0,0	0,000	0,00	6,2	0,047	0,00	3,6	0,027	0,00
90	240	0,0	0,000	0,00	6,2	0,047	0,00	3,6	0,028	0,00
100	240	0,1	0,000	0,00	6,4	0,048	0,00	3,8	0,028	0,00
110	240	0,1	0,000	0,00	6,5	0,049	0,00	3,8	0,029	0,00
120	240	0,1	0,000	0,00	6,5	0,050	0,00	3,8	0,029	0,00
130	240	0,1	0,000	0,00	6,7	0,051	0,00	3,9	0,030	0,00
140	240	0,1	0,000	0,00	6,9	0,052	0,00	4,0	0,030	0,00
150	240	0,1	0,000	0,00	6,9	0,053	0,00	4,0	0,031	0,00
160	240	0,1	0,000	0,00	7,1	0,054	0,00	4,1	0,031	0,00
170	240	0,1	0,000	0,00	7,1	0,055	0,00	4,2	0,032	0,00
180	240	0,1	0,000	0,00	7,2	0,056	0,00	4,2	0,033	0,00
190	240	0,1	0,000	0,00	7,4	0,057	0,00	4,3	0,033	0,00
200	240	0,1	0,000	0,00	7,5	0,059	0,00	4,4	0,034	0,00
210	240	0,1	0,000	0,00	7,6	0,060	0,00	4,5	0,035	0,00
220	240	0,1	0,000	0,00	7,8	0,061	0,00	4,6	0,036	0,00
230	240	0,1	0,000	0,00	7,9	0,063	0,00	4,6	0,036	0,00
240	240	0,1	0,000	0,00	8,1	0,064	0,00	4,7	0,037	0,00
250	240	0,1	0,001	0,00	8,2	0,065	0,00	4,8	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
260	240	0,1	0,001	0,00	8,3	0,067	0,00	4,8	0,039	0,00
270	240	0,1	0,001	0,00	8,6	0,068	0,00	5,0	0,040	0,00
280	240	0,1	0,001	0,00	8,6	0,070	0,00	5,0	0,041	0,00
290	240	0,1	0,001	0,00	8,9	0,072	0,00	5,2	0,042	0,00
300	240	0,1	0,001	0,00	9,1	0,073	0,00	5,3	0,043	0,00
310	240	0,1	0,001	0,00	9,2	0,075	0,00	5,4	0,044	0,00
320	240	0,1	0,001	0,00	9,4	0,077	0,00	5,5	0,045	0,00
330	240	0,1	0,001	0,00	9,6	0,079	0,00	5,6	0,046	0,00
340	240	0,1	0,001	0,00	9,8	0,081	0,00	5,7	0,047	0,00
350	240	0,1	0,001	0,00	9,7	0,083	0,00	5,7	0,048	0,00
360	240	0,1	0,001	0,00	10,2	0,085	0,00	6,0	0,050	0,00
370	240	0,1	0,001	0,00	10,3	0,088	0,00	6,0	0,051	0,00
380	240	0,1	0,001	0,00	10,7	0,090	0,00	6,3	0,052	0,00
390	240	0,1	0,001	0,00	10,8	0,093	0,00	6,3	0,054	0,00
400	240	0,1	0,001	0,00	10,9	0,096	0,00	6,4	0,056	0,00
410	240	0,1	0,001	0,00	11,5	0,098	0,00	6,7	0,057	0,00
420	240	0,1	0,001	0,00	11,6	0,101	0,00	6,8	0,059	0,00
430	240	0,1	0,001	0,00	11,9	0,104	0,00	7,0	0,061	0,00
440	240	0,1	0,001	0,00	12,0	0,107	0,00	7,0	0,062	0,00
450	240	0,1	0,001	0,00	12,4	0,111	0,00	7,2	0,064	0,00
460	240	0,1	0,001	0,00	12,7	0,114	0,00	7,4	0,066	0,00
470	240	0,1	0,001	0,00	12,8	0,118	0,00	7,5	0,069	0,00
480	240	0,1	0,001	0,00	13,2	0,122	0,00	7,7	0,071	0,00
490	240	0,1	0,001	0,00	13,7	0,126	0,00	8,0	0,073	0,00
500	240	0,1	0,001	0,00	13,9	0,130	0,00	8,1	0,076	0,00
510	240	0,1	0,001	0,00	13,7	0,135	0,00	8,0	0,078	0,00
520	240	0,1	0,001	0,00	14,9	0,139	0,00	8,7	0,081	0,00
530	240	0,1	0,001	0,00	15,1	0,144	0,00	8,8	0,084	0,00
540	240	0,1	0,001	0,00	15,4	0,149	0,00	9,0	0,087	0,00
550	240	0,1	0,001	0,00	15,8	0,154	0,00	9,3	0,090	0,00
560	240	0,1	0,001	0,00	15,9	0,160	0,00	9,3	0,093	0,00
570	240	0,1	0,001	0,00	16,6	0,166	0,00	9,7	0,096	0,00
580	240	0,1	0,001	0,00	16,4	0,171	0,00	9,6	0,100	0,00
590	240	0,1	0,001	0,00	17,7	0,178	0,00	10,4	0,103	0,00
600	240	0,1	0,001	0,00	17,5	0,183	0,00	10,3	0,106	0,00
610	240	0,1	0,001	0,00	18,4	0,189	0,00	10,8	0,110	0,00
620	240	0,1	0,001	0,00	18,5	0,194	0,00	10,8	0,113	0,00
630	240	0,1	0,002	0,00	18,5	0,199	0,00	10,9	0,116	0,00
640	240	0,2	0,002	0,00	20,2	0,206	0,00	11,9	0,119	0,00
650	240	0,2	0,002	0,00	19,9	0,209	0,00	11,6	0,122	0,00
660	240	0,2	0,002	0,00	19,9	0,214	0,00	11,7	0,125	0,00
670	240	0,2	0,002	0,00	21,2	0,219	0,00	12,4	0,127	0,00
680	240	0,2	0,002	0,00	21,9	0,223	0,00	12,9	0,130	0,00
690	240	0,2	0,002	0,00	22,0	0,227	0,00	12,9	0,132	0,00
700	240	0,2	0,002	0,00	22,2	0,232	0,00	13,0	0,135	0,00
710	240	0,2	0,002	0,00	22,3	0,237	0,00	13,1	0,138	0,00
720	240	0,2	0,002	0,00	22,4	0,243	0,00	13,2	0,141	0,00
730	240	0,2	0,002	0,00	23,2	0,248	0,00	13,6	0,144	0,00
740	240	0,2	0,002	0,00	23,9	0,254	0,00	14,0	0,148	0,00
750	240	0,2	0,002	0,00	24,7	0,261	0,00	14,4	0,151	0,00
760	240	0,2	0,002	0,00	25,4	0,267	0,00	14,9	0,155	0,00
770	240	0,2	0,002	0,00	25,0	0,269	0,00	14,6	0,157	0,00
780	240	0,2	0,002	0,00	26,4	0,272	0,00	15,5	0,158	0,00
910	240	0,2	0,002	0,00	30,5	0,199	0,00	17,9	0,116	0,00
920	240	0,2	0,001	0,00	30,1	0,189	0,00	17,6	0,110	0,00
930	240	0,2	0,001	0,00	29,3	0,180	0,00	17,2	0,104	0,00
940	240	0,2	0,001	0,00	30,6	0,169	0,00	17,9	0,099	0,00
950	240	0,2	0,001	0,00	30,1	0,162	0,00	17,6	0,094	0,00
960	240	0,2	0,001	0,00	29,1	0,156	0,00	17,0	0,090	0,00
970	240	0,2	0,001	0,00	28,6	0,150	0,00	16,7	0,087	0,00
980	240	0,2	0,001	0,00	29,1	0,145	0,00	17,1	0,084	0,00
990	240	0,2	0,001	0,00	28,5	0,140	0,00	16,7	0,081	0,00
1000	240	0,2	0,001	0,00	27,7	0,136	0,00	16,2	0,079	0,00
1010	240	0,2	0,001	0,00	26,9	0,132	0,00	15,7	0,077	0,00
1020	240	0,2	0,001	0,00	25,8	0,128	0,00	15,1	0,074	0,00
1030	240	0,2	0,001	0,00	25,0	0,124	0,00	14,6	0,072	0,00
1040	240	0,2	0,001	0,00	24,2	0,121	0,00	14,2	0,071	0,00
1050	240	0,2	0,001	0,00	24,2	0,118	0,00	14,2	0,069	0,00
1060	240	0,2	0,001	0,00	21,9	0,114	0,00	12,8	0,066	0,00
1070	240	0,2	0,001	0,00	21,9	0,111	0,00	12,9	0,064	0,00
1080	240	0,2	0,001	0,00	21,9	0,108	0,00	12,9	0,063	0,00
1090	240	0,2	0,001	0,00	20,5	0,105	0,00	12,0	0,061	0,00
1100	240	0,2	0,001	0,00	20,4	0,101	0,00	11,9	0,059	0,00
1110	240	0,2	0,001	0,00	19,7	0,098	0,00	11,6	0,057	0,00
1120	240	0,2	0,001	0,00	19,6	0,094	0,00	11,5	0,055	0,00
1130	240	0,1	0,001	0,00	18,5	0,091	0,00	10,9	0,053	0,00
1140	240	0,1	0,001	0,00	18,5	0,088	0,00	10,8	0,051	0,00
1150	240	0,1	0,001	0,00	17,4	0,085	0,00	10,2	0,050	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
1160	240	0,1	0,001	0,00	17,5	0,082	0,00	10,3	0,048	0,00
1170	240	0,1	0,001	0,00	16,4	0,079	0,00	9,6	0,046	0,00
1180	240	0,1	0,001	0,00	16,7	0,077	0,00	9,8	0,045	0,00
1190	240	0,1	0,001	0,00	15,4	0,074	0,00	9,0	0,043	0,00
1200	240	0,1	0,001	0,00	15,4	0,072	0,00	9,0	0,042	0,00
1210	240	0,1	0,001	0,00	15,2	0,069	0,00	8,9	0,040	0,00
1220	240	0,1	0,001	0,00	14,3	0,067	0,00	8,4	0,039	0,00
1230	240	0,1	0,000	0,00	14,2	0,065	0,00	8,3	0,038	0,00
1240	240	0,1	0,000	0,00	14,0	0,063	0,00	8,2	0,036	0,00
1250	240	0,1	0,000	0,00	13,2	0,061	0,00	7,7	0,035	0,00
0	250	0,0	0,000	0,00	5,5	0,041	0,00	3,2	0,024	0,00
10	250	0,0	0,000	0,00	5,7	0,042	0,00	3,3	0,024	0,00
20	250	0,0	0,000	0,00	5,7	0,042	0,00	3,3	0,025	0,00
30	250	0,0	0,000	0,00	5,8	0,043	0,00	3,4	0,025	0,00
40	250	0,0	0,000	0,00	5,8	0,044	0,00	3,4	0,025	0,00
50	250	0,0	0,000	0,00	5,9	0,045	0,00	3,4	0,026	0,00
60	250	0,0	0,000	0,00	6,1	0,045	0,00	3,5	0,026	0,00
70	250	0,0	0,000	0,00	6,1	0,046	0,00	3,6	0,027	0,00
80	250	0,0	0,000	0,00	6,3	0,047	0,00	3,7	0,027	0,00
90	250	0,0	0,000	0,00	6,3	0,048	0,00	3,7	0,028	0,00
100	250	0,1	0,000	0,00	6,4	0,049	0,00	3,8	0,028	0,00
110	250	0,1	0,000	0,00	6,5	0,050	0,00	3,8	0,029	0,00
120	250	0,1	0,000	0,00	6,7	0,051	0,00	3,9	0,029	0,00
130	250	0,1	0,000	0,00	6,7	0,052	0,00	3,9	0,030	0,00
140	250	0,1	0,000	0,00	6,8	0,053	0,00	4,0	0,031	0,00
150	250	0,1	0,000	0,00	6,9	0,054	0,00	4,0	0,031	0,00
160	250	0,1	0,000	0,00	7,0	0,055	0,00	4,1	0,032	0,00
170	250	0,1	0,000	0,00	7,2	0,056	0,00	4,2	0,032	0,00
180	250	0,1	0,000	0,00	7,4	0,057	0,00	4,3	0,033	0,00
190	250	0,1	0,000	0,00	7,4	0,058	0,00	4,3	0,034	0,00
200	250	0,1	0,000	0,00	7,5	0,059	0,00	4,4	0,035	0,00
210	250	0,1	0,000	0,00	7,7	0,061	0,00	4,5	0,035	0,00
220	250	0,1	0,000	0,00	7,8	0,062	0,00	4,6	0,036	0,00
230	250	0,1	0,000	0,00	8,0	0,063	0,00	4,7	0,037	0,00
240	250	0,1	0,000	0,00	8,0	0,065	0,00	4,7	0,038	0,00
250	250	0,1	0,001	0,00	8,3	0,066	0,00	4,9	0,039	0,00
260	250	0,1	0,001	0,00	8,5	0,068	0,00	4,9	0,039	0,00
270	250	0,1	0,001	0,00	8,6	0,069	0,00	5,0	0,040	0,00
280	250	0,1	0,001	0,00	8,8	0,071	0,00	5,1	0,041	0,00
290	250	0,1	0,001	0,00	8,9	0,073	0,00	5,2	0,042	0,00
300	250	0,1	0,001	0,00	9,0	0,075	0,00	5,3	0,043	0,00
310	250	0,1	0,001	0,00	9,2	0,076	0,00	5,4	0,044	0,00
320	250	0,1	0,001	0,00	9,4	0,078	0,00	5,5	0,045	0,00
330	250	0,1	0,001	0,00	9,8	0,080	0,00	5,7	0,047	0,00
340	250	0,1	0,001	0,00	9,9	0,082	0,00	5,8	0,048	0,00
350	250	0,1	0,001	0,00	10,1	0,085	0,00	5,9	0,049	0,00
360	250	0,1	0,001	0,00	10,2	0,087	0,00	5,9	0,050	0,00
370	250	0,1	0,001	0,00	10,5	0,089	0,00	6,2	0,052	0,00
380	250	0,1	0,001	0,00	10,5	0,092	0,00	6,1	0,053	0,00
390	250	0,1	0,001	0,00	11,0	0,094	0,00	6,5	0,055	0,00
400	250	0,1	0,001	0,00	11,3	0,097	0,00	6,6	0,056	0,00
410	250	0,1	0,001	0,00	11,4	0,100	0,00	6,7	0,058	0,00
420	250	0,1	0,001	0,00	11,5	0,103	0,00	6,8	0,060	0,00
430	250	0,1	0,001	0,00	11,7	0,106	0,00	6,8	0,062	0,00
440	250	0,1	0,001	0,00	12,3	0,109	0,00	7,2	0,064	0,00
450	250	0,1	0,001	0,00	12,7	0,113	0,00	7,4	0,066	0,00
460	250	0,1	0,001	0,00	12,6	0,117	0,00	7,4	0,068	0,00
470	250	0,1	0,001	0,00	12,8	0,120	0,00	7,5	0,070	0,00
480	250	0,1	0,001	0,00	13,6	0,124	0,00	7,9	0,072	0,00
490	250	0,1	0,001	0,00	13,7	0,129	0,00	8,0	0,075	0,00
500	250	0,1	0,001	0,00	13,9	0,133	0,00	8,2	0,077	0,00
510	250	0,1	0,001	0,00	14,7	0,138	0,00	8,6	0,080	0,00
520	250	0,1	0,001	0,00	14,9	0,143	0,00	8,7	0,083	0,00
530	250	0,1	0,001	0,00	15,2	0,148	0,00	8,9	0,086	0,00
540	250	0,1	0,001	0,00	15,7	0,153	0,00	9,2	0,089	0,00
550	250	0,1	0,001	0,00	15,9	0,159	0,00	9,3	0,092	0,00
560	250	0,1	0,001	0,00	16,5	0,165	0,00	9,6	0,096	0,00
570	250	0,1	0,001	0,00	16,7	0,171	0,00	9,8	0,099	0,00
580	250	0,1	0,001	0,00	17,1	0,177	0,00	10,0	0,103	0,00
590	250	0,1	0,001	0,00	17,8	0,184	0,00	10,4	0,107	0,00
600	250	0,1	0,001	0,00	18,2	0,190	0,00	10,7	0,111	0,00
610	250	0,1	0,002	0,00	17,8	0,197	0,00	10,4	0,114	0,00
620	250	0,2	0,002	0,00	19,5	0,204	0,00	11,4	0,119	0,00
630	250	0,2	0,002	0,00	19,6	0,210	0,00	11,5	0,122	0,00
640	250	0,2	0,002	0,00	19,8	0,217	0,00	11,6	0,126	0,00
650	250	0,2	0,002	0,00	21,0	0,223	0,00	12,3	0,129	0,00
660	250	0,2	0,002	0,00	20,6	0,228	0,00	12,1	0,132	0,00
670	250	0,2	0,002	0,00	21,3	0,233	0,00	12,5	0,135	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
680	250	0,2	0,002	0,00	21,5	0,238	0,00	12,6	0,138	0,00
690	250	0,2	0,002	0,00	23,6	0,244	0,00	13,8	0,142	0,00
700	250	0,2	0,002	0,00	23,7	0,249	0,00	13,9	0,145	0,00
710	250	0,2	0,002	0,00	23,9	0,255	0,00	14,0	0,148	0,00
720	250	0,2	0,002	0,00	24,7	0,260	0,00	14,5	0,151	0,00
730	250	0,2	0,002	0,00	24,9	0,267	0,00	14,6	0,155	0,00
740	250	0,2	0,002	0,00	25,8	0,274	0,00	15,1	0,159	0,00
750	250	0,2	0,002	0,00	24,1	0,280	0,00	14,1	0,163	0,00
760	250	0,2	0,002	0,00	26,4	0,286	0,00	15,4	0,166	0,00
770	250	0,2	0,002	0,00	28,3	0,291	0,00	16,6	0,169	0,00
910	250	0,3	0,002	0,00	32,6	0,214	0,00	19,1	0,124	0,00
920	250	0,3	0,002	0,00	31,8	0,204	0,00	18,6	0,118	0,00
930	250	0,3	0,001	0,00	33,4	0,191	0,00	19,5	0,111	0,00
940	250	0,2	0,001	0,00	30,4	0,182	0,00	17,8	0,106	0,00
950	250	0,2	0,001	0,00	29,9	0,174	0,00	17,5	0,101	0,00
960	250	0,2	0,001	0,00	30,8	0,167	0,00	18,1	0,097	0,00
970	250	0,2	0,001	0,00	29,6	0,161	0,00	17,3	0,093	0,00
980	250	0,2	0,001	0,00	28,9	0,155	0,00	17,0	0,090	0,00
990	250	0,2	0,001	0,00	28,0	0,150	0,00	16,4	0,087	0,00
1000	250	0,2	0,001	0,00	27,1	0,145	0,00	15,9	0,084	0,00
1010	250	0,2	0,001	0,00	26,9	0,141	0,00	15,8	0,082	0,00
1020	250	0,2	0,001	0,00	26,9	0,137	0,00	15,7	0,080	0,00
1030	250	0,2	0,001	0,00	25,2	0,133	0,00	14,7	0,077	0,00
1040	250	0,2	0,001	0,00	24,4	0,128	0,00	14,3	0,075	0,00
1050	250	0,2	0,001	0,00	23,4	0,125	0,00	13,7	0,072	0,00
1060	250	0,2	0,001	0,00	23,4	0,121	0,00	13,7	0,070	0,00
1070	250	0,2	0,001	0,00	23,4	0,117	0,00	13,7	0,068	0,00
1080	250	0,2	0,001	0,00	22,4	0,114	0,00	13,1	0,066	0,00
1090	250	0,2	0,001	0,00	21,7	0,109	0,00	12,7	0,063	0,00
1100	250	0,2	0,001	0,00	20,9	0,106	0,00	12,3	0,061	0,00
1110	250	0,2	0,001	0,00	19,8	0,102	0,00	11,6	0,060	0,00
1120	250	0,2	0,001	0,00	19,8	0,098	0,00	11,6	0,057	0,00
1130	250	0,1	0,001	0,00	18,5	0,095	0,00	10,8	0,055	0,00
1140	250	0,1	0,001	0,00	18,5	0,091	0,00	10,9	0,053	0,00
1150	250	0,1	0,001	0,00	17,8	0,088	0,00	10,4	0,051	0,00
1160	250	0,1	0,001	0,00	17,2	0,085	0,00	10,1	0,049	0,00
1170	250	0,1	0,001	0,00	17,2	0,082	0,00	10,1	0,048	0,00
1180	250	0,1	0,001	0,00	16,2	0,079	0,00	9,5	0,046	0,00
1190	250	0,1	0,001	0,00	16,5	0,076	0,00	9,7	0,044	0,00
1200	250	0,1	0,001	0,00	15,3	0,074	0,00	8,9	0,043	0,00
1210	250	0,1	0,001	0,00	15,2	0,071	0,00	8,9	0,041	0,00
1220	250	0,1	0,001	0,00	15,0	0,069	0,00	8,8	0,040	0,00
1230	250	0,1	0,001	0,00	14,0	0,067	0,00	8,2	0,039	0,00
1240	250	0,1	0,000	0,00	14,2	0,064	0,00	8,3	0,037	0,00
1250	250	0,1	0,000	0,00	13,9	0,062	0,00	8,2	0,036	0,00
0	260	0,0	0,000	0,00	5,6	0,041	0,00	3,3	0,024	0,00
10	260	0,0	0,000	0,00	5,6	0,042	0,00	3,3	0,024	0,00
20	260	0,0	0,000	0,00	5,7	0,043	0,00	3,3	0,025	0,00
30	260	0,0	0,000	0,00	5,9	0,043	0,00	3,4	0,025	0,00
40	260	0,0	0,000	0,00	5,9	0,044	0,00	3,4	0,026	0,00
50	260	0,0	0,000	0,00	6,0	0,045	0,00	3,5	0,026	0,00
60	260	0,0	0,000	0,00	6,1	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
70	260	0,0	0,000	0,00	6,2	0,047	0,00	3,6	0,027	0,00
80	260	0,0	0,000	0,00	6,3	0,048	0,00	3,7	0,028	0,00
90	260	0,0	0,000	0,00	6,3	0,048	0,00	3,7	0,028	0,00
100	260	0,1	0,000	0,00	6,5	0,049	0,00	3,8	0,029	0,00
110	260	0,1	0,000	0,00	6,6	0,050	0,00	3,8	0,029	0,00
120	260	0,1	0,000	0,00	6,7	0,051	0,00	3,9	0,030	0,00
130	260	0,1	0,000	0,00	6,8	0,052	0,00	4,0	0,030	0,00
140	260	0,1	0,000	0,00	6,9	0,053	0,00	4,0	0,031	0,00
150	260	0,1	0,000	0,00	6,9	0,054	0,00	4,1	0,032	0,00
160	260	0,1	0,000	0,00	7,2	0,055	0,00	4,2	0,032	0,00
170	260	0,1	0,000	0,00	7,2	0,057	0,00	4,2	0,033	0,00
180	260	0,1	0,000	0,00	7,3	0,058	0,00	4,3	0,034	0,00
190	260	0,1	0,000	0,00	7,4	0,059	0,00	4,4	0,034	0,00
200	260	0,1	0,000	0,00	7,6	0,060	0,00	4,4	0,035	0,00
210	260	0,1	0,000	0,00	7,8	0,062	0,00	4,6	0,036	0,00
220	260	0,1	0,000	0,00	7,9	0,063	0,00	4,6	0,037	0,00
230	260	0,1	0,000	0,00	8,1	0,064	0,00	4,8	0,037	0,00
240	260	0,1	0,001	0,00	8,2	0,066	0,00	4,8	0,038	0,00
250	260	0,1	0,001	0,00	8,2	0,067	0,00	4,8	0,039	0,00
260	260	0,1	0,001	0,00	8,5	0,069	0,00	5,0	0,040	0,00
270	260	0,1	0,001	0,00	8,5	0,070	0,00	5,0	0,041	0,00
280	260	0,1	0,001	0,00	8,9	0,072	0,00	5,2	0,042	0,00
290	260	0,1	0,001	0,00	9,0	0,074	0,00	5,3	0,043	0,00
300	260	0,1	0,001	0,00	9,2	0,076	0,00	5,4	0,044	0,00
310	260	0,1	0,001	0,00	9,4	0,078	0,00	5,5	0,045	0,00
320	260	0,1	0,001	0,00	9,5	0,080	0,00	5,6	0,046	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³
330	260	0,1	0,001	0,00	9,7	0,082	0,00	5,7	0,047	0,00
340	260	0,1	0,001	0,00	9,9	0,084	0,00	5,8	0,049	0,00
350	260	0,1	0,001	0,00	9,8	0,086	0,00	5,8	0,050	0,00
360	260	0,1	0,001	0,00	10,4	0,088	0,00	6,1	0,051	0,00
370	260	0,1	0,001	0,00	10,6	0,091	0,00	6,2	0,053	0,00
380	260	0,1	0,001	0,00	10,9	0,093	0,00	6,4	0,054	0,00
390	260	0,1	0,001	0,00	11,0	0,096	0,00	6,4	0,056	0,00
400	260	0,1	0,001	0,00	11,1	0,099	0,00	6,5	0,057	0,00
410	260	0,1	0,001	0,00	11,4	0,102	0,00	6,6	0,059	0,00
420	260	0,1	0,001	0,00	11,9	0,105	0,00	6,9	0,061	0,00
430	260	0,1	0,001	0,00	12,2	0,108	0,00	7,1	0,063	0,00
440	260	0,1	0,001	0,00	12,1	0,111	0,00	7,1	0,065	0,00
450	260	0,1	0,001	0,00	12,4	0,115	0,00	7,3	0,067	0,00
460	260	0,1	0,001	0,00	13,2	0,119	0,00	7,7	0,069	0,00
470	260	0,1	0,001	0,00	13,5	0,123	0,00	7,9	0,071	0,00
480	260	0,1	0,001	0,00	13,5	0,127	0,00	7,9	0,074	0,00
490	260	0,1	0,001	0,00	13,7	0,131	0,00	8,0	0,076	0,00
500	260	0,1	0,001	0,00	14,5	0,136	0,00	8,5	0,079	0,00
510	260	0,1	0,001	0,00	14,7	0,141	0,00	8,6	0,082	0,00
520	260	0,1	0,001	0,00	15,0	0,146	0,00	8,8	0,085	0,00
530	260	0,1	0,001	0,00	15,4	0,151	0,00	9,0	0,088	0,00
540	260	0,1	0,001	0,00	15,7	0,157	0,00	9,2	0,091	0,00
550	260	0,1	0,001	0,00	16,4	0,163	0,00	9,6	0,095	0,00
560	260	0,1	0,001	0,00	17,0	0,169	0,00	9,9	0,098	0,00
570	260	0,1	0,001	0,00	17,1	0,176	0,00	10,0	0,102	0,00
580	260	0,1	0,001	0,00	17,4	0,183	0,00	10,2	0,106	0,00
590	260	0,1	0,001	0,00	18,2	0,190	0,00	10,7	0,110	0,00
600	260	0,1	0,002	0,00	18,6	0,198	0,00	10,9	0,115	0,00
610	260	0,1	0,002	0,00	18,8	0,205	0,00	11,0	0,119	0,00
620	260	0,2	0,002	0,00	19,5	0,213	0,00	11,4	0,123	0,00
630	260	0,2	0,002	0,00	20,2	0,221	0,00	11,8	0,128	0,00
640	260	0,2	0,002	0,00	20,3	0,228	0,00	11,9	0,132	0,00
650	260	0,2	0,002	0,00	21,1	0,235	0,00	12,4	0,136	0,00
660	260	0,2	0,002	0,00	22,5	0,242	0,00	13,2	0,141	0,00
670	260	0,2	0,002	0,00	22,1	0,248	0,00	12,9	0,144	0,00
680	260	0,2	0,002	0,00	22,3	0,254	0,00	13,1	0,147	0,00
690	260	0,2	0,002	0,00	23,2	0,260	0,00	13,6	0,151	0,00
700	260	0,2	0,002	0,00	23,5	0,266	0,00	13,8	0,154	0,00
710	260	0,2	0,002	0,00	24,2	0,273	0,00	14,2	0,159	0,00
720	260	0,2	0,002	0,00	25,7	0,279	0,00	15,1	0,162	0,00
730	260	0,2	0,002	0,00	25,0	0,287	0,00	14,7	0,166	0,00
740	260	0,2	0,002	0,00	24,6	0,294	0,00	14,4	0,170	0,00
750	260	0,2	0,002	0,00	27,4	0,300	0,00	16,1	0,174	0,00
760	260	0,2	0,002	0,00	28,3	0,309	0,00	16,6	0,179	0,00
770	260	0,2	0,002	0,00	28,2	0,316	0,00	16,5	0,184	0,00
920	260	0,3	0,002	0,00	32,1	0,219	0,00	18,8	0,127	0,00
930	260	0,3	0,002	0,00	33,2	0,207	0,00	19,4	0,120	0,00
940	260	0,3	0,002	0,00	32,6	0,197	0,00	19,1	0,114	0,00
950	260	0,3	0,001	0,00	31,7	0,187	0,00	18,6	0,109	0,00
960	260	0,2	0,001	0,00	30,8	0,180	0,00	18,1	0,104	0,00
970	260	0,2	0,001	0,00	30,6	0,173	0,00	17,9	0,100	0,00
980	260	0,2	0,001	0,00	30,1	0,167	0,00	17,7	0,097	0,00
990	260	0,2	0,001	0,00	29,1	0,161	0,00	17,1	0,094	0,00
1000	260	0,2	0,001	0,00	28,4	0,156	0,00	16,6	0,091	0,00
1010	260	0,2	0,001	0,00	27,4	0,151	0,00	16,1	0,088	0,00
1020	260	0,2	0,001	0,00	26,4	0,146	0,00	15,5	0,085	0,00
1030	260	0,2	0,001	0,00	26,3	0,141	0,00	15,4	0,082	0,00
1040	260	0,2	0,001	0,00	25,1	0,137	0,00	14,7	0,080	0,00
1050	260	0,2	0,001	0,00	24,5	0,132	0,00	14,3	0,077	0,00
1060	260	0,2	0,001	0,00	24,8	0,128	0,00	14,5	0,074	0,00
1070	260	0,2	0,001	0,00	23,9	0,124	0,00	14,0	0,072	0,00
1080	260	0,2	0,001	0,00	21,7	0,119	0,00	12,7	0,069	0,00
1090	260	0,2	0,001	0,00	22,5	0,115	0,00	13,2	0,067	0,00
1100	260	0,2	0,001	0,00	21,0	0,111	0,00	12,3	0,064	0,00
1110	260	0,2	0,001	0,00	20,8	0,106	0,00	12,2	0,062	0,00
1120	260	0,2	0,001	0,00	20,1	0,102	0,00	11,8	0,060	0,00
1130	260	0,2	0,001	0,00	20,1	0,099	0,00	11,8	0,057	0,00
1140	260	0,1	0,001	0,00	18,8	0,095	0,00	11,0	0,055	0,00
1150	260	0,1	0,001	0,00	18,8	0,091	0,00	11,0	0,053	0,00
1160	260	0,1	0,001	0,00	17,6	0,088	0,00	10,3	0,051	0,00
1170	260	0,1	0,001	0,00	17,7	0,084	0,00	10,4	0,049	0,00
1180	260	0,1	0,001	0,00	16,5	0,081	0,00	9,7	0,047	0,00
1190	260	0,1	0,001	0,00	16,4	0,079	0,00	9,6	0,046	0,00
1200	260	0,1	0,001	0,00	16,1	0,076	0,00	9,4	0,044	0,00
1210	260	0,1	0,001	0,00	15,0	0,073	0,00	8,8	0,043	0,00
1220	260	0,1	0,001	0,00	15,2	0,071	0,00	8,9	0,041	0,00
1230	260	0,1	0,001	0,00	14,8	0,068	0,00	8,7	0,040	0,00
1240	260	0,1	0,001	0,00	14,4	0,066	0,00	8,4	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 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
1250	260	0,1	0,000	0,00	14,0	0,064	0,00	8,2	0,037	0,00
0	270	0,0	0,000	0,00	5,6	0,041	0,00	3,3	0,024	0,00
10	270	0,0	0,000	0,00	5,7	0,042	0,00	3,3	0,025	0,00
20	270	0,0	0,000	0,00	5,7	0,043	0,00	3,4	0,025	0,00
30	270	0,0	0,000	0,00	5,8	0,044	0,00	3,4	0,025	0,00
40	270	0,0	0,000	0,00	6,0	0,045	0,00	3,5	0,026	0,00
50	270	0,0	0,000	0,00	6,0	0,045	0,00	3,5	0,026	0,00
60	270	0,0	0,000	0,00	6,1	0,046	0,00	3,6	0,027	0,00
70	270	0,0	0,000	0,00	6,2	0,047	0,00	3,6	0,027	0,00
80	270	0,0	0,000	0,00	6,3	0,048	0,00	3,7	0,028	0,00
90	270	0,1	0,000	0,00	6,4	0,049	0,00	3,7	0,028	0,00
100	270	0,1	0,000	0,00	6,4	0,050	0,00	3,7	0,029	0,00
110	270	0,1	0,000	0,00	6,6	0,051	0,00	3,9	0,029	0,00
120	270	0,1	0,000	0,00	6,7	0,052	0,00	3,9	0,030	0,00
130	270	0,1	0,000	0,00	6,7	0,053	0,00	3,9	0,031	0,00
140	270	0,1	0,000	0,00	6,9	0,054	0,00	4,1	0,031	0,00
150	270	0,1	0,000	0,00	7,1	0,055	0,00	4,1	0,032	0,00
160	270	0,1	0,000	0,00	7,2	0,056	0,00	4,2	0,033	0,00
170	270	0,1	0,000	0,00	7,3	0,057	0,00	4,3	0,033	0,00
180	270	0,1	0,000	0,00	7,4	0,059	0,00	4,4	0,034	0,00
190	270	0,1	0,000	0,00	7,5	0,060	0,00	4,4	0,035	0,00
200	270	0,1	0,000	0,00	7,6	0,061	0,00	4,5	0,036	0,00
210	270	0,1	0,000	0,00	7,8	0,062	0,00	4,5	0,036	0,00
220	270	0,1	0,000	0,00	7,9	0,064	0,00	4,6	0,037	0,00
230	270	0,1	0,001	0,00	8,1	0,065	0,00	4,7	0,038	0,00
240	270	0,1	0,001	0,00	8,2	0,067	0,00	4,8	0,039	0,00
250	270	0,1	0,001	0,00	8,4	0,068	0,00	4,9	0,040	0,00
260	270	0,1	0,001	0,00	8,5	0,070	0,00	5,0	0,041	0,00
270	270	0,1	0,001	0,00	8,7	0,071	0,00	5,1	0,041	0,00
280	270	0,1	0,001	0,00	8,9	0,073	0,00	5,2	0,043	0,00
290	270	0,1	0,001	0,00	9,0	0,075	0,00	5,2	0,044	0,00
300	270	0,1	0,001	0,00	9,3	0,077	0,00	5,4	0,045	0,00
310	270	0,1	0,001	0,00	9,4	0,079	0,00	5,5	0,046	0,00
320	270	0,1	0,001	0,00	9,6	0,081	0,00	5,6	0,047	0,00
330	270	0,1	0,001	0,00	9,9	0,083	0,00	5,8	0,048	0,00
340	270	0,1	0,001	0,00	10,0	0,085	0,00	5,9	0,049	0,00
350	270	0,1	0,001	0,00	10,2	0,087	0,00	6,0	0,051	0,00
360	270	0,1	0,001	0,00	10,5	0,090	0,00	6,1	0,052	0,00
370	270	0,1	0,001	0,00	10,7	0,092	0,00	6,3	0,054	0,00
380	270	0,1	0,001	0,00	10,7	0,095	0,00	6,2	0,055	0,00
390	270	0,1	0,001	0,00	11,2	0,098	0,00	6,6	0,057	0,00
400	270	0,1	0,001	0,00	11,4	0,100	0,00	6,7	0,058	0,00
410	270	0,1	0,001	0,00	11,8	0,104	0,00	6,9	0,060	0,00
420	270	0,1	0,001	0,00	11,6	0,107	0,00	6,8	0,062	0,00
430	270	0,1	0,001	0,00	11,9	0,110	0,00	7,0	0,064	0,00
440	270	0,1	0,001	0,00	12,6	0,113	0,00	7,4	0,066	0,00
450	270	0,1	0,001	0,00	13,0	0,117	0,00	7,6	0,068	0,00
460	270	0,1	0,001	0,00	12,9	0,121	0,00	7,6	0,070	0,00
470	270	0,1	0,001	0,00	13,3	0,125	0,00	7,8	0,073	0,00
480	270	0,1	0,001	0,00	13,7	0,130	0,00	8,0	0,075	0,00
490	270	0,1	0,001	0,00	14,3	0,134	0,00	8,4	0,078	0,00
500	270	0,1	0,001	0,00	14,5	0,139	0,00	8,5	0,081	0,00
510	270	0,1	0,001	0,00	14,8	0,144	0,00	8,7	0,084	0,00
520	270	0,1	0,001	0,00	15,2	0,149	0,00	8,9	0,087	0,00
530	270	0,1	0,001	0,00	15,5	0,155	0,00	9,1	0,090	0,00
540	270	0,1	0,001	0,00	15,8	0,161	0,00	9,2	0,094	0,00
550	270	0,1	0,001	0,00	16,3	0,167	0,00	9,5	0,097	0,00
560	270	0,1	0,001	0,00	16,8	0,174	0,00	9,9	0,101	0,00
570	270	0,1	0,001	0,00	17,7	0,181	0,00	10,4	0,105	0,00
580	270	0,1	0,001	0,00	18,0	0,188	0,00	10,5	0,109	0,00
590	270	0,1	0,002	0,00	18,4	0,196	0,00	10,8	0,114	0,00
600	270	0,1	0,002	0,00	18,8	0,205	0,00	11,0	0,119	0,00
610	270	0,2	0,002	0,00	19,8	0,213	0,00	11,6	0,124	0,00
620	270	0,2	0,002	0,00	19,6	0,221	0,00	11,5	0,129	0,00
630	270	0,2	0,002	0,00	20,7	0,231	0,00	12,1	0,134	0,00
640	270	0,2	0,002	0,00	20,8	0,239	0,00	12,2	0,139	0,00
650	270	0,2	0,002	0,00	21,2	0,248	0,00	12,4	0,144	0,00
660	270	0,2	0,002	0,00	22,6	0,257	0,00	13,3	0,149	0,00
670	270	0,2	0,002	0,00	22,8	0,266	0,00	13,4	0,154	0,00
680	270	0,2	0,002	0,00	23,1	0,273	0,00	13,5	0,158	0,00
690	270	0,2	0,002	0,00	23,4	0,279	0,00	13,7	0,162	0,00
700	270	0,2	0,002	0,00	23,8	0,287	0,00	13,9	0,166	0,00
710	270	0,2	0,002	0,00	23,9	0,294	0,00	14,0	0,171	0,00
720	270	0,2	0,002	0,00	24,8	0,301	0,00	14,6	0,175	0,00
730	270	0,2	0,002	0,00	25,8	0,309	0,00	15,1	0,179	0,00
740	270	0,2	0,002	0,00	26,9	0,317	0,00	15,7	0,184	0,00
750	270	0,2	0,002	0,00	28,9	0,326	0,00	17,0	0,189	0,00
760	270	0,2	0,003	0,00	27,9	0,335	0,00	16,4	0,194	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	270	0,3	0,002	0,00	36,3	0,237	0,00	21,3	0,138	0,00
930	270	0,3	0,002	0,00	33,8	0,224	0,00	19,8	0,130	0,00
940	270	0,3	0,002	0,00	34,5	0,212	0,00	20,2	0,123	0,00
950	270	0,3	0,002	0,00	34,6	0,202	0,00	20,3	0,117	0,00
960	270	0,3	0,001	0,00	33,1	0,194	0,00	19,4	0,113	0,00
970	270	0,2	0,001	0,00	31,6	0,186	0,00	18,5	0,108	0,00
980	270	0,2	0,001	0,00	30,8	0,180	0,00	18,0	0,105	0,00
990	270	0,2	0,001	0,00	30,6	0,174	0,00	17,9	0,101	0,00
1000	270	0,2	0,001	0,00	29,5	0,168	0,00	17,3	0,097	0,00
1010	270	0,2	0,001	0,00	28,4	0,162	0,00	16,6	0,094	0,00
1020	270	0,2	0,001	0,00	28,2	0,156	0,00	16,5	0,091	0,00
1030	270	0,2	0,001	0,00	27,1	0,151	0,00	15,9	0,088	0,00
1040	270	0,2	0,001	0,00	26,3	0,146	0,00	15,4	0,085	0,00
1050	270	0,2	0,001	0,00	26,0	0,141	0,00	15,2	0,082	0,00
1060	270	0,2	0,001	0,00	25,6	0,135	0,00	15,0	0,079	0,00
1070	270	0,2	0,001	0,00	23,5	0,130	0,00	13,8	0,076	0,00
1080	270	0,2	0,001	0,00	23,1	0,125	0,00	13,6	0,073	0,00
1090	270	0,2	0,001	0,00	22,9	0,120	0,00	13,4	0,070	0,00
1100	270	0,2	0,001	0,00	21,5	0,116	0,00	12,6	0,067	0,00
1110	270	0,2	0,001	0,00	21,3	0,111	0,00	12,5	0,064	0,00
1120	270	0,2	0,001	0,00	20,0	0,107	0,00	11,7	0,062	0,00
1130	270	0,2	0,001	0,00	19,8	0,102	0,00	11,6	0,059	0,00
1140	270	0,2	0,001	0,00	19,2	0,098	0,00	11,2	0,057	0,00
1150	270	0,1	0,001	0,00	18,5	0,094	0,00	10,9	0,055	0,00
1160	270	0,1	0,001	0,00	18,1	0,091	0,00	10,6	0,053	0,00
1170	270	0,1	0,001	0,00	17,3	0,087	0,00	10,2	0,051	0,00
1180	270	0,1	0,001	0,00	17,4	0,084	0,00	10,2	0,049	0,00
1190	270	0,1	0,001	0,00	16,3	0,081	0,00	9,5	0,047	0,00
1200	270	0,1	0,001	0,00	16,2	0,078	0,00	9,5	0,045	0,00
1210	270	0,1	0,001	0,00	15,9	0,075	0,00	9,3	0,044	0,00
1220	270	0,1	0,001	0,00	14,8	0,073	0,00	8,7	0,042	0,00
1230	270	0,1	0,001	0,00	15,0	0,070	0,00	8,8	0,041	0,00
1240	270	0,1	0,001	0,00	14,7	0,068	0,00	8,6	0,040	0,00
1250	270	0,1	0,001	0,00	14,1	0,066	0,00	8,3	0,038	0,00
0	280	0,0	0,000	0,00	5,7	0,042	0,00	3,3	0,024	0,00
10	280	0,0	0,000	0,00	5,7	0,042	0,00	3,3	0,025	0,00
20	280	0,0	0,000	0,00	5,7	0,043	0,00	3,4	0,025	0,00
30	280	0,0	0,000	0,00	5,8	0,044	0,00	3,4	0,026	0,00
40	280	0,0	0,000	0,00	5,9	0,045	0,00	3,5	0,026	0,00
50	280	0,0	0,000	0,00	6,0	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
60	280	0,0	0,000	0,00	6,1	0,047	0,00	3,6	0,027	0,00
70	280	0,0	0,000	0,00	6,2	0,048	0,00	3,6	0,028	0,00
80	280	0,0	0,000	0,00	6,3	0,048	0,00	3,7	0,028	0,00
90	280	0,1	0,000	0,00	6,5	0,049	0,00	3,8	0,029	0,00
100	280	0,1	0,000	0,00	6,5	0,050	0,00	3,8	0,029	0,00
110	280	0,1	0,000	0,00	6,6	0,051	0,00	3,9	0,030	0,00
120	280	0,1	0,000	0,00	6,6	0,052	0,00	3,9	0,030	0,00
130	280	0,1	0,000	0,00	6,8	0,053	0,00	4,0	0,031	0,00
140	280	0,1	0,000	0,00	7,0	0,055	0,00	4,1	0,032	0,00
150	280	0,1	0,000	0,00	7,0	0,056	0,00	4,1	0,032	0,00
160	280	0,1	0,000	0,00	7,1	0,057	0,00	4,2	0,033	0,00
170	280	0,1	0,000	0,00	7,2	0,058	0,00	4,2	0,034	0,00
180	280	0,1	0,000	0,00	7,4	0,059	0,00	4,3	0,034	0,00
190	280	0,1	0,000	0,00	7,6	0,061	0,00	4,5	0,035	0,00
200	280	0,1	0,000	0,00	7,7	0,062	0,00	4,5	0,036	0,00
210	280	0,1	0,000	0,00	7,9	0,063	0,00	4,6	0,037	0,00
220	280	0,1	0,000	0,00	7,9	0,065	0,00	4,6	0,037	0,00
230	280	0,1	0,001	0,00	8,1	0,066	0,00	4,7	0,038	0,00
240	280	0,1	0,001	0,00	8,1	0,068	0,00	4,8	0,039	0,00
250	280	0,1	0,001	0,00	8,4	0,069	0,00	4,9	0,040	0,00
260	280	0,1	0,001	0,00	8,6	0,071	0,00	5,0	0,041	0,00
270	280	0,1	0,001	0,00	8,6	0,073	0,00	5,1	0,042	0,00
280	280	0,1	0,001	0,00	9,1	0,074	0,00	5,3	0,043	0,00
290	280	0,1	0,001	0,00	9,1	0,076	0,00	5,4	0,044	0,00
300	280	0,1	0,001	0,00	9,2	0,078	0,00	5,4	0,045	0,00
310	280	0,1	0,001	0,00	9,5	0,080	0,00	5,6	0,046	0,00
320	280	0,1	0,001	0,00	9,6	0,082	0,00	5,6	0,048	0,00
330	280	0,1	0,001	0,00	9,8	0,084	0,00	5,8	0,049	0,00
340	280	0,1	0,001	0,00	10,1	0,087	0,00	5,9	0,050	0,00
350	280	0,1	0,001	0,00	10,0	0,089	0,00	5,9	0,052	0,00
360	280	0,1	0,001	0,00	10,6	0,091	0,00	6,2	0,053	0,00
370	280	0,1	0,001	0,00	10,8	0,094	0,00	6,3	0,055	0,00
380	280	0,1	0,001	0,00	11,1	0,096	0,00	6,5	0,056	0,00
390	280	0,1	0,001	0,00	11,3	0,100	0,00	6,6	0,058	0,00
400	280	0,1	0,001	0,00	11,3	0,102	0,00	6,6	0,059	0,00
410	280	0,1	0,001	0,00	11,6	0,106	0,00	6,8	0,061	0,00
420	280	0,1	0,001	0,00	12,2	0,109	0,00	7,2	0,063	0,00
430	280	0,1	0,001	0,00	12,4	0,112	0,00	7,3	0,065	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
440	280	0,1	0,001	0,00	12,7	0,116	0,00	7,5	0,067	0,00
450	280	0,1	0,001	0,00	12,7	0,120	0,00	7,4	0,069	0,00
460	280	0,1	0,001	0,00	13,1	0,124	0,00	7,7	0,072	0,00
470	280	0,1	0,001	0,00	13,9	0,128	0,00	8,1	0,074	0,00
480	280	0,1	0,001	0,00	13,8	0,132	0,00	8,1	0,077	0,00
490	280	0,1	0,001	0,00	13,9	0,137	0,00	8,1	0,079	0,00
500	280	0,1	0,001	0,00	14,5	0,142	0,00	8,5	0,082	0,00
510	280	0,1	0,001	0,00	15,4	0,147	0,00	9,0	0,085	0,00
520	280	0,1	0,001	0,00	15,2	0,153	0,00	8,9	0,089	0,00
530	280	0,1	0,001	0,00	15,5	0,159	0,00	9,1	0,092	0,00
540	280	0,1	0,001	0,00	16,0	0,165	0,00	9,4	0,096	0,00
550	280	0,1	0,001	0,00	16,8	0,172	0,00	9,8	0,100	0,00
560	280	0,1	0,001	0,00	17,1	0,179	0,00	10,0	0,104	0,00
570	280	0,1	0,001	0,00	17,7	0,186	0,00	10,4	0,108	0,00
580	280	0,1	0,001	0,00	18,4	0,194	0,00	10,8	0,113	0,00
590	280	0,1	0,002	0,00	18,8	0,203	0,00	11,0	0,118	0,00
600	280	0,2	0,002	0,00	19,2	0,211	0,00	11,3	0,123	0,00
610	280	0,2	0,002	0,00	19,7	0,221	0,00	11,5	0,128	0,00
620	280	0,2	0,002	0,00	20,1	0,231	0,00	11,8	0,134	0,00
630	280	0,2	0,002	0,00	20,7	0,240	0,00	12,1	0,140	0,00
640	280	0,2	0,002	0,00	21,6	0,250	0,00	12,6	0,145	0,00
650	280	0,2	0,002	0,00	21,8	0,262	0,00	12,8	0,152	0,00
660	280	0,2	0,002	0,00	23,3	0,271	0,00	13,7	0,158	0,00
670	280	0,2	0,002	0,00	23,5	0,282	0,00	13,8	0,164	0,00
680	280	0,2	0,002	0,00	24,0	0,292	0,00	14,0	0,170	0,00
690	280	0,2	0,002	0,00	25,0	0,300	0,00	14,7	0,174	0,00
700	280	0,2	0,002	0,00	25,4	0,309	0,00	14,9	0,179	0,00
710	280	0,2	0,002	0,00	25,0	0,319	0,00	14,6	0,185	0,00
720	280	0,2	0,003	0,00	26,0	0,327	0,00	15,3	0,190	0,00
730	280	0,2	0,003	0,00	27,2	0,336	0,00	15,9	0,195	0,00
740	280	0,2	0,003	0,00	28,3	0,345	0,00	16,6	0,200	0,00
750	280	0,2	0,003	0,00	28,5	0,354	0,00	16,7	0,205	0,00
760	280	0,2	0,003	0,00	28,7	0,365	0,00	16,8	0,212	0,00
930	280	0,3	0,002	0,00	36,9	0,243	0,00	21,6	0,141	0,00
940	280	0,3	0,002	0,00	35,7	0,230	0,00	20,9	0,134	0,00
950	280	0,3	0,002	0,00	35,9	0,219	0,00	21,1	0,127	0,00
960	280	0,3	0,002	0,00	35,0	0,210	0,00	20,5	0,122	0,00
970	280	0,3	0,002	0,00	34,1	0,202	0,00	20,0	0,117	0,00
980	280	0,3	0,001	0,00	32,8	0,194	0,00	19,2	0,113	0,00
990	280	0,2	0,001	0,00	30,8	0,187	0,00	18,1	0,109	0,00
1000	280	0,2	0,001	0,00	31,3	0,180	0,00	18,3	0,105	0,00
1010	280	0,2	0,001	0,00	30,6	0,174	0,00	17,9	0,101	0,00
1020	280	0,2	0,001	0,00	29,4	0,168	0,00	17,2	0,097	0,00
1030	280	0,2	0,001	0,00	28,5	0,161	0,00	16,7	0,094	0,00
1040	280	0,2	0,001	0,00	27,3	0,156	0,00	16,0	0,090	0,00
1050	280	0,2	0,001	0,00	27,5	0,149	0,00	16,1	0,087	0,00
1060	280	0,2	0,001	0,00	25,8	0,143	0,00	15,1	0,083	0,00
1070	280	0,2	0,001	0,00	24,0	0,137	0,00	14,0	0,080	0,00
1080	280	0,2	0,001	0,00	24,7	0,131	0,00	14,4	0,076	0,00
1090	280	0,2	0,001	0,00	23,0	0,126	0,00	13,5	0,073	0,00
1100	280	0,2	0,001	0,00	21,8	0,121	0,00	12,8	0,070	0,00
1110	280	0,2	0,001	0,00	21,3	0,115	0,00	12,5	0,067	0,00
1120	280	0,2	0,001	0,00	21,0	0,111	0,00	12,3	0,064	0,00
1130	280	0,2	0,001	0,00	19,8	0,106	0,00	11,6	0,062	0,00
1140	280	0,2	0,001	0,00	19,8	0,102	0,00	11,6	0,059	0,00
1150	280	0,1	0,001	0,00	18,4	0,097	0,00	10,8	0,057	0,00
1160	280	0,1	0,001	0,00	18,7	0,094	0,00	11,0	0,054	0,00
1170	280	0,1	0,001	0,00	17,6	0,090	0,00	10,3	0,052	0,00
1180	280	0,1	0,001	0,00	17,5	0,087	0,00	10,3	0,050	0,00
1190	280	0,1	0,001	0,00	17,2	0,083	0,00	10,1	0,049	0,00
1200	280	0,1	0,001	0,00	16,0	0,080	0,00	9,4	0,047	0,00
1210	280	0,1	0,001	0,00	16,1	0,077	0,00	9,4	0,045	0,00
1220	280	0,1	0,001	0,00	15,6	0,075	0,00	9,2	0,044	0,00
1230	280	0,1	0,001	0,00	14,7	0,072	0,00	8,6	0,042	0,00
1240	280	0,1	0,001	0,00	14,7	0,070	0,00	8,6	0,041	0,00
1250	280	0,1	0,001	0,00	14,3	0,068	0,00	8,4	0,040	0,00
0	290	0,0	0,000	0,00	5,7	0,042	0,00	3,3	0,024	0,00
10	290	0,0	0,000	0,00	5,7	0,043	0,00	3,3	0,025	0,00
20	290	0,0	0,000	0,00	5,9	0,044	0,00	3,4	0,025	0,00
30	290	0,0	0,000	0,00	5,9	0,044	0,00	3,4	0,026	0,00
40	290	0,0	0,000	0,00	5,9	0,045	0,00	3,5	0,026	0,00
50	290	0,0	0,000	0,00	6,0	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
60	290	0,0	0,000	0,00	6,0	0,047	0,00	3,5	0,027	0,00
70	290	0,0	0,000	0,00	6,2	0,048	0,00	3,6	0,028	0,00
80	290	0,0	0,000	0,00	6,3	0,049	0,00	3,7	0,028	0,00
90	290	0,1	0,000	0,00	6,4	0,050	0,00	3,8	0,029	0,00
100	290	0,1	0,000	0,00	6,4	0,051	0,00	3,8	0,029	0,00
110	290	0,1	0,000	0,00	6,6	0,052	0,00	3,9	0,030	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
120	290	0,1	0,000	0,00	6,8	0,053	0,00	4,0	0,031	0,00
130	290	0,1	0,000	0,00	6,9	0,054	0,00	4,0	0,031	0,00
140	290	0,1	0,000	0,00	7,0	0,055	0,00	4,1	0,032	0,00
150	290	0,1	0,000	0,00	7,1	0,056	0,00	4,2	0,033	0,00
160	290	0,1	0,000	0,00	7,2	0,057	0,00	4,2	0,033	0,00
170	290	0,1	0,000	0,00	7,3	0,059	0,00	4,3	0,034	0,00
180	290	0,1	0,000	0,00	7,5	0,060	0,00	4,4	0,035	0,00
190	290	0,1	0,000	0,00	7,5	0,061	0,00	4,4	0,036	0,00
200	290	0,1	0,000	0,00	7,7	0,063	0,00	4,5	0,036	0,00
210	290	0,1	0,000	0,00	7,8	0,064	0,00	4,6	0,037	0,00
220	290	0,1	0,001	0,00	8,0	0,065	0,00	4,7	0,038	0,00
230	290	0,1	0,001	0,00	8,3	0,067	0,00	4,8	0,039	0,00
240	290	0,1	0,001	0,00	8,3	0,068	0,00	4,9	0,040	0,00
250	290	0,1	0,001	0,00	8,5	0,070	0,00	5,0	0,041	0,00
260	290	0,1	0,001	0,00	8,6	0,072	0,00	5,1	0,042	0,00
270	290	0,1	0,001	0,00	8,8	0,074	0,00	5,2	0,043	0,00
280	290	0,1	0,001	0,00	8,9	0,075	0,00	5,2	0,044	0,00
290	290	0,1	0,001	0,00	9,2	0,077	0,00	5,4	0,045	0,00
300	290	0,1	0,001	0,00	9,3	0,079	0,00	5,4	0,046	0,00
310	290	0,1	0,001	0,00	9,5	0,081	0,00	5,5	0,047	0,00
320	290	0,1	0,001	0,00	9,8	0,083	0,00	5,7	0,048	0,00
330	290	0,1	0,001	0,00	9,9	0,085	0,00	5,8	0,050	0,00
340	290	0,1	0,001	0,00	10,3	0,088	0,00	6,0	0,051	0,00
350	290	0,1	0,001	0,00	10,4	0,090	0,00	6,1	0,052	0,00
360	290	0,1	0,001	0,00	10,6	0,093	0,00	6,2	0,054	0,00
370	290	0,1	0,001	0,00	10,9	0,095	0,00	6,4	0,055	0,00
380	290	0,1	0,001	0,00	10,8	0,098	0,00	6,3	0,057	0,00
390	290	0,1	0,001	0,00	11,1	0,101	0,00	6,5	0,059	0,00
400	290	0,1	0,001	0,00	11,7	0,104	0,00	6,9	0,061	0,00
410	290	0,1	0,001	0,00	12,0	0,107	0,00	7,0	0,062	0,00
420	290	0,1	0,001	0,00	12,2	0,111	0,00	7,1	0,064	0,00
430	290	0,1	0,001	0,00	12,2	0,114	0,00	7,1	0,066	0,00
440	290	0,1	0,001	0,00	12,5	0,118	0,00	7,3	0,069	0,00
450	290	0,1	0,001	0,00	12,9	0,122	0,00	7,5	0,071	0,00
460	290	0,1	0,001	0,00	13,8	0,126	0,00	8,1	0,073	0,00
470	290	0,1	0,001	0,00	13,6	0,130	0,00	8,0	0,076	0,00
480	290	0,1	0,001	0,00	13,6	0,135	0,00	8,0	0,078	0,00
490	290	0,1	0,001	0,00	14,4	0,140	0,00	8,5	0,081	0,00
500	290	0,1	0,001	0,00	15,1	0,145	0,00	8,9	0,084	0,00
510	290	0,1	0,001	0,00	15,3	0,150	0,00	9,0	0,087	0,00
520	290	0,1	0,001	0,00	15,3	0,156	0,00	8,9	0,091	0,00
530	290	0,1	0,001	0,00	16,4	0,163	0,00	9,6	0,094	0,00
540	290	0,1	0,001	0,00	16,5	0,169	0,00	9,6	0,098	0,00
550	290	0,1	0,001	0,00	16,8	0,176	0,00	9,9	0,102	0,00
560	290	0,1	0,001	0,00	17,4	0,183	0,00	10,2	0,106	0,00
570	290	0,1	0,001	0,00	18,3	0,191	0,00	10,7	0,111	0,00
580	290	0,1	0,002	0,00	18,7	0,200	0,00	11,0	0,116	0,00
590	290	0,1	0,002	0,00	18,9	0,209	0,00	11,1	0,121	0,00
600	290	0,2	0,002	0,00	20,2	0,218	0,00	11,8	0,127	0,00
610	290	0,2	0,002	0,00	20,4	0,228	0,00	11,9	0,132	0,00
620	290	0,2	0,002	0,00	21,0	0,239	0,00	12,3	0,139	0,00
630	290	0,2	0,002	0,00	21,2	0,250	0,00	12,4	0,145	0,00
640	290	0,2	0,002	0,00	22,7	0,262	0,00	13,3	0,152	0,00
650	290	0,2	0,002	0,00	22,4	0,274	0,00	13,1	0,159	0,00
660	290	0,2	0,002	0,00	23,4	0,286	0,00	13,7	0,166	0,00
670	290	0,2	0,002	0,00	23,7	0,298	0,00	13,9	0,173	0,00
680	290	0,2	0,002	0,00	24,0	0,311	0,00	14,1	0,180	0,00
690	290	0,2	0,002	0,00	26,0	0,322	0,00	15,2	0,187	0,00
700	290	0,2	0,003	0,00	26,5	0,333	0,00	15,5	0,193	0,00
710	290	0,2	0,003	0,00	26,8	0,344	0,00	15,7	0,200	0,00
720	290	0,2	0,003	0,00	27,3	0,355	0,00	16,0	0,206	0,00
730	290	0,2	0,003	0,00	28,6	0,366	0,00	16,7	0,212	0,00
740	290	0,2	0,003	0,00	29,9	0,377	0,00	17,5	0,219	0,00
750	290	0,2	0,003	0,00	28,2	0,386	0,00	16,5	0,224	0,00
940	290	0,3	0,002	0,00	37,8	0,251	0,00	22,2	0,146	0,00
950	290	0,3	0,002	0,00	38,0	0,239	0,00	22,3	0,139	0,00
960	290	0,3	0,002	0,00	36,0	0,229	0,00	21,1	0,133	0,00
970	290	0,3	0,002	0,00	37,1	0,219	0,00	21,8	0,128	0,00
980	290	0,3	0,002	0,00	33,8	0,211	0,00	19,8	0,123	0,00
990	290	0,3	0,002	0,00	33,2	0,203	0,00	19,4	0,118	0,00
1000	290	0,3	0,002	0,00	31,8	0,195	0,00	18,6	0,113	0,00
1010	290	0,3	0,001	0,00	32,0	0,187	0,00	18,7	0,109	0,00
1020	290	0,2	0,001	0,00	30,6	0,180	0,00	17,9	0,105	0,00
1030	290	0,2	0,001	0,00	29,6	0,173	0,00	17,3	0,100	0,00
1040	290	0,2	0,001	0,00	28,3	0,166	0,00	16,6	0,096	0,00
1050	290	0,2	0,001	0,00	28,4	0,158	0,00	16,7	0,092	0,00
1060	290	0,2	0,001	0,00	26,0	0,151	0,00	15,3	0,088	0,00
1070	290	0,2	0,001	0,00	24,7	0,145	0,00	14,5	0,084	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
1080	290	0,2	0,001	0,00	25,1	0,138	0,00	14,7	0,080	0,00
1090	290	0,2	0,001	0,00	23,6	0,132	0,00	13,8	0,077	0,00
1100	290	0,2	0,001	0,00	22,4	0,126	0,00	13,1	0,073	0,00
1110	290	0,2	0,001	0,00	21,8	0,120	0,00	12,8	0,070	0,00
1120	290	0,2	0,001	0,00	20,7	0,115	0,00	12,1	0,067	0,00
1130	290	0,2	0,001	0,00	20,2	0,110	0,00	11,8	0,064	0,00
1140	290	0,2	0,001	0,00	20,5	0,105	0,00	12,0	0,061	0,00
1150	290	0,2	0,001	0,00	19,2	0,101	0,00	11,3	0,059	0,00
1160	290	0,1	0,001	0,00	18,6	0,097	0,00	10,9	0,056	0,00
1170	290	0,1	0,001	0,00	18,1	0,093	0,00	10,6	0,054	0,00
1180	290	0,1	0,001	0,00	17,3	0,089	0,00	10,2	0,052	0,00
1190	290	0,1	0,001	0,00	17,2	0,086	0,00	10,1	0,050	0,00
1200	290	0,1	0,001	0,00	16,9	0,083	0,00	9,9	0,048	0,00
1210	290	0,1	0,001	0,00	15,7	0,080	0,00	9,2	0,047	0,00
1220	290	0,1	0,001	0,00	15,8	0,077	0,00	9,3	0,045	0,00
1230	290	0,1	0,001	0,00	15,2	0,075	0,00	8,9	0,044	0,00
1240	290	0,1	0,001	0,00	14,5	0,073	0,00	8,5	0,042	0,00
1250	290	0,1	0,001	0,00	14,1	0,070	0,00	8,2	0,041	0,00
0	300	0,0	0,000	0,00	5,6	0,042	0,00	3,3	0,025	0,00
10	300	0,0	0,000	0,00	5,7	0,043	0,00	3,3	0,025	0,00
20	300	0,0	0,000	0,00	5,8	0,044	0,00	3,4	0,026	0,00
30	300	0,0	0,000	0,00	6,0	0,045	0,00	3,5	0,026	0,00
40	300	0,0	0,000	0,00	6,0	0,046	0,00	3,5	0,026	0,00
50	300	0,0	0,000	0,00	6,1	0,046	0,00	3,6	0,027	0,00
60	300	0,0	0,000	0,00	6,1	0,047	0,00	3,6	0,027	0,00
70	300	0,0	0,000	0,00	6,2	0,048	0,00	3,7	0,028	0,00
80	300	0,0	0,000	0,00	6,3	0,049	0,00	3,7	0,029	0,00
90	300	0,1	0,000	0,00	6,4	0,050	0,00	3,8	0,029	0,00
100	300	0,1	0,000	0,00	6,6	0,051	0,00	3,8	0,030	0,00
110	300	0,1	0,000	0,00	6,7	0,052	0,00	3,9	0,030	0,00
120	300	0,1	0,000	0,00	6,7	0,053	0,00	3,9	0,031	0,00
130	300	0,1	0,000	0,00	6,9	0,054	0,00	4,0	0,032	0,00
140	300	0,1	0,000	0,00	7,0	0,056	0,00	4,1	0,032	0,00
150	300	0,1	0,000	0,00	7,0	0,057	0,00	4,1	0,033	0,00
160	300	0,1	0,000	0,00	7,3	0,058	0,00	4,3	0,034	0,00
170	300	0,1	0,000	0,00	7,4	0,059	0,00	4,3	0,034	0,00
180	300	0,1	0,000	0,00	7,4	0,060	0,00	4,3	0,035	0,00
190	300	0,1	0,000	0,00	7,7	0,062	0,00	4,5	0,036	0,00
200	300	0,1	0,000	0,00	7,8	0,063	0,00	4,6	0,037	0,00
210	300	0,1	0,000	0,00	7,9	0,065	0,00	4,6	0,038	0,00
220	300	0,1	0,001	0,00	8,0	0,066	0,00	4,7	0,038	0,00
230	300	0,1	0,001	0,00	8,2	0,068	0,00	4,8	0,039	0,00
240	300	0,1	0,001	0,00	8,3	0,069	0,00	4,9	0,040	0,00
250	300	0,1	0,001	0,00	8,5	0,071	0,00	5,0	0,041	0,00
260	300	0,1	0,001	0,00	8,6	0,073	0,00	5,0	0,042	0,00
270	300	0,1	0,001	0,00	9,0	0,074	0,00	5,3	0,043	0,00
280	300	0,1	0,001	0,00	9,1	0,076	0,00	5,3	0,044	0,00
290	300	0,1	0,001	0,00	9,2	0,078	0,00	5,4	0,046	0,00
300	300	0,1	0,001	0,00	9,4	0,080	0,00	5,5	0,047	0,00
310	300	0,1	0,001	0,00	9,7	0,083	0,00	5,7	0,048	0,00
320	300	0,1	0,001	0,00	9,7	0,085	0,00	5,7	0,049	0,00
330	300	0,1	0,001	0,00	10,0	0,087	0,00	5,8	0,051	0,00
340	300	0,1	0,001	0,00	10,2	0,089	0,00	6,0	0,052	0,00
350	300	0,1	0,001	0,00	10,1	0,092	0,00	5,9	0,053	0,00
360	300	0,1	0,001	0,00	10,8	0,094	0,00	6,3	0,055	0,00
370	300	0,1	0,001	0,00	11,0	0,097	0,00	6,4	0,056	0,00
380	300	0,1	0,001	0,00	11,2	0,100	0,00	6,6	0,058	0,00
390	300	0,1	0,001	0,00	11,5	0,103	0,00	6,7	0,060	0,00
400	300	0,1	0,001	0,00	11,7	0,106	0,00	6,8	0,062	0,00
410	300	0,1	0,001	0,00	11,8	0,109	0,00	6,9	0,064	0,00
420	300	0,1	0,001	0,00	12,1	0,113	0,00	7,1	0,065	0,00
430	300	0,1	0,001	0,00	12,8	0,116	0,00	7,5	0,068	0,00
440	300	0,1	0,001	0,00	13,1	0,120	0,00	7,7	0,070	0,00
450	300	0,1	0,001	0,00	13,0	0,124	0,00	7,6	0,072	0,00
460	300	0,1	0,001	0,00	13,4	0,129	0,00	7,8	0,075	0,00
470	300	0,1	0,001	0,00	13,8	0,133	0,00	8,1	0,077	0,00
480	300	0,1	0,001	0,00	14,2	0,138	0,00	8,3	0,080	0,00
490	300	0,1	0,001	0,00	14,6	0,143	0,00	8,6	0,083	0,00
500	300	0,1	0,001	0,00	14,7	0,148	0,00	8,6	0,086	0,00
510	300	0,1	0,001	0,00	15,6	0,154	0,00	9,1	0,089	0,00
520	300	0,1	0,001	0,00	16,1	0,160	0,00	9,4	0,093	0,00
530	300	0,1	0,001	0,00	16,6	0,166	0,00	9,7	0,096	0,00
540	300	0,1	0,001	0,00	16,7	0,173	0,00	9,8	0,101	0,00
550	300	0,1	0,001	0,00	17,8	0,181	0,00	10,4	0,105	0,00
560	300	0,1	0,001	0,00	17,2	0,188	0,00	10,1	0,109	0,00
570	300	0,1	0,002	0,00	18,4	0,197	0,00	10,8	0,114	0,00
580	300	0,2	0,002	0,00	19,1	0,205	0,00	11,2	0,119	0,00
590	300	0,1	0,002	0,00	18,7	0,215	0,00	11,0	0,125	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
600	300	0,2	0,002	0,00	19,8	0,225	0,00	11,6	0,131	0,00
610	300	0,2	0,002	0,00	20,3	0,236	0,00	11,9	0,137	0,00
620	300	0,2	0,002	0,00	21,5	0,248	0,00	12,6	0,144	0,00
630	300	0,2	0,002	0,00	22,0	0,260	0,00	12,9	0,151	0,00
640	300	0,2	0,002	0,00	22,7	0,273	0,00	13,3	0,158	0,00
650	300	0,2	0,002	0,00	23,6	0,287	0,00	13,8	0,166	0,00
660	300	0,2	0,002	0,00	24,2	0,301	0,00	14,2	0,174	0,00
670	300	0,2	0,002	0,00	24,5	0,315	0,00	14,3	0,183	0,00
680	300	0,2	0,003	0,00	24,9	0,330	0,00	14,6	0,192	0,00
690	300	0,2	0,003	0,00	26,1	0,344	0,00	15,3	0,199	0,00
700	300	0,2	0,003	0,00	26,7	0,359	0,00	15,6	0,208	0,00
710	300	0,2	0,003	0,00	28,0	0,372	0,00	16,4	0,216	0,00
720	300	0,2	0,003	0,00	28,6	0,386	0,00	16,8	0,224	0,00
730	300	0,2	0,003	0,00	30,1	0,400	0,00	17,6	0,232	0,00
740	300	0,2	0,003	0,00	30,6	0,413	0,00	17,9	0,239	0,00
750	300	0,2	0,003	0,00	28,8	0,425	0,00	16,9	0,246	0,00
940	300	0,3	0,002	0,00	40,6	0,276	0,00	23,8	0,160	0,00
950	300	0,3	0,002	0,00	39,7	0,263	0,00	23,3	0,153	0,00
960	300	0,3	0,002	0,00	38,3	0,251	0,00	22,5	0,146	0,00
970	300	0,3	0,002	0,00	38,2	0,240	0,00	22,4	0,139	0,00
980	300	0,3	0,002	0,00	35,7	0,230	0,00	20,9	0,134	0,00
990	300	0,3	0,002	0,00	34,9	0,220	0,00	20,5	0,128	0,00
1000	300	0,3	0,002	0,00	33,0	0,211	0,00	19,3	0,123	0,00
1010	300	0,3	0,002	0,00	33,4	0,202	0,00	19,6	0,118	0,00
1020	300	0,3	0,001	0,00	31,9	0,193	0,00	18,7	0,113	0,00
1030	300	0,2	0,001	0,00	30,5	0,185	0,00	17,9	0,108	0,00
1040	300	0,2	0,001	0,00	29,4	0,176	0,00	17,2	0,103	0,00
1050	300	0,2	0,001	0,00	28,1	0,167	0,00	16,5	0,097	0,00
1060	300	0,2	0,001	0,00	26,8	0,159	0,00	15,7	0,093	0,00
1070	300	0,2	0,001	0,00	25,4	0,152	0,00	14,9	0,088	0,00
1080	300	0,2	0,001	0,00	25,3	0,144	0,00	14,8	0,084	0,00
1090	300	0,2	0,001	0,00	24,2	0,138	0,00	14,2	0,080	0,00
1100	300	0,2	0,001	0,00	23,2	0,131	0,00	13,6	0,076	0,00
1110	300	0,2	0,001	0,00	22,8	0,125	0,00	13,4	0,073	0,00
1120	300	0,2	0,001	0,00	22,0	0,119	0,00	12,9	0,069	0,00
1130	300	0,2	0,001	0,00	21,1	0,114	0,00	12,4	0,066	0,00
1140	300	0,2	0,001	0,00	19,8	0,109	0,00	11,6	0,063	0,00
1150	300	0,2	0,001	0,00	19,8	0,105	0,00	11,6	0,061	0,00
1160	300	0,1	0,001	0,00	18,9	0,100	0,00	11,1	0,058	0,00
1170	300	0,1	0,001	0,00	18,7	0,097	0,00	11,0	0,056	0,00
1180	300	0,1	0,001	0,00	17,8	0,093	0,00	10,4	0,054	0,00
1190	300	0,1	0,001	0,00	17,0	0,089	0,00	10,0	0,052	0,00
1200	300	0,1	0,001	0,00	17,1	0,086	0,00	10,0	0,050	0,00
1210	300	0,1	0,001	0,00	16,5	0,083	0,00	9,7	0,048	0,00
1220	300	0,1	0,001	0,00	15,6	0,080	0,00	9,1	0,047	0,00
1230	300	0,1	0,001	0,00	15,5	0,078	0,00	9,1	0,045	0,00
1240	300	0,1	0,001	0,00	14,9	0,076	0,00	8,7	0,044	0,00
1250	300	0,1	0,001	0,00	14,6	0,073	0,00	8,6	0,042	0,00
0	310	0,0	0,000	0,00	5,7	0,043	0,00	3,3	0,025	0,00
10	310	0,0	0,000	0,00	5,7	0,043	0,00	3,3	0,025	0,00
20	310	0,0	0,000	0,00	5,8	0,044	0,00	3,4	0,026	0,00
30	310	0,0	0,000	0,00	5,9	0,045	0,00	3,4	0,026	0,00
40	310	0,0	0,000	0,00	6,0	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
50	310	0,0	0,000	0,00	6,1	0,047	0,00	3,6	0,027	0,00
60	310	0,0	0,000	0,00	6,2	0,048	0,00	3,6	0,028	0,00
70	310	0,0	0,000	0,00	6,3	0,049	0,00	3,7	0,028	0,00
80	310	0,0	0,000	0,00	6,4	0,050	0,00	3,7	0,029	0,00
90	310	0,1	0,000	0,00	6,5	0,051	0,00	3,8	0,029	0,00
100	310	0,1	0,000	0,00	6,7	0,052	0,00	3,9	0,030	0,00
110	310	0,1	0,000	0,00	6,7	0,053	0,00	3,9	0,031	0,00
120	310	0,1	0,000	0,00	6,8	0,054	0,00	4,0	0,031	0,00
130	310	0,1	0,000	0,00	6,9	0,055	0,00	4,0	0,032	0,00
140	310	0,1	0,000	0,00	6,9	0,056	0,00	4,1	0,033	0,00
150	310	0,1	0,000	0,00	7,2	0,057	0,00	4,2	0,033	0,00
160	310	0,1	0,000	0,00	7,3	0,058	0,00	4,3	0,034	0,00
170	310	0,1	0,000	0,00	7,3	0,060	0,00	4,3	0,035	0,00
180	310	0,1	0,000	0,00	7,5	0,061	0,00	4,4	0,036	0,00
190	310	0,1	0,000	0,00	7,7	0,062	0,00	4,5	0,036	0,00
200	310	0,1	0,000	0,00	7,8	0,064	0,00	4,5	0,037	0,00
210	310	0,1	0,001	0,00	8,0	0,065	0,00	4,7	0,038	0,00
220	310	0,1	0,001	0,00	8,2	0,067	0,00	4,8	0,039	0,00
230	310	0,1	0,001	0,00	8,2	0,068	0,00	4,8	0,040	0,00
240	310	0,1	0,001	0,00	8,5	0,070	0,00	5,0	0,041	0,00
250	310	0,1	0,001	0,00	8,5	0,072	0,00	5,0	0,042	0,00
260	310	0,1	0,001	0,00	8,7	0,074	0,00	5,1	0,043	0,00
270	310	0,1	0,001	0,00	8,9	0,076	0,00	5,2	0,044	0,00
280	310	0,1	0,001	0,00	9,0	0,077	0,00	5,2	0,045	0,00
290	310	0,1	0,001	0,00	9,3	0,079	0,00	5,4	0,046	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
300	310	0,1	0,001	0,00	9,4	0,082	0,00	5,5	0,047	0,00
310	310	0,1	0,001	0,00	9,6	0,084	0,00	5,6	0,049	0,00
320	310	0,1	0,001	0,00	9,9	0,086	0,00	5,8	0,050	0,00
330	310	0,1	0,001	0,00	10,2	0,088	0,00	5,9	0,051	0,00
340	310	0,1	0,001	0,00	10,4	0,091	0,00	6,1	0,053	0,00
350	310	0,1	0,001	0,00	10,6	0,093	0,00	6,2	0,054	0,00
360	310	0,1	0,001	0,00	10,8	0,096	0,00	6,3	0,056	0,00
370	310	0,1	0,001	0,00	11,0	0,099	0,00	6,5	0,058	0,00
380	310	0,1	0,001	0,00	11,0	0,102	0,00	6,4	0,059	0,00
390	310	0,1	0,001	0,00	11,3	0,105	0,00	6,6	0,061	0,00
400	310	0,1	0,001	0,00	11,6	0,108	0,00	6,8	0,063	0,00
410	310	0,1	0,001	0,00	12,2	0,111	0,00	7,2	0,065	0,00
420	310	0,1	0,001	0,00	12,6	0,115	0,00	7,3	0,067	0,00
430	310	0,1	0,001	0,00	12,9	0,119	0,00	7,6	0,069	0,00
440	310	0,1	0,001	0,00	12,7	0,123	0,00	7,4	0,071	0,00
450	310	0,1	0,001	0,00	13,1	0,127	0,00	7,7	0,074	0,00
460	310	0,1	0,001	0,00	13,7	0,131	0,00	8,0	0,076	0,00
470	310	0,1	0,001	0,00	14,3	0,136	0,00	8,4	0,079	0,00
480	310	0,1	0,001	0,00	14,3	0,141	0,00	8,4	0,082	0,00
490	310	0,1	0,001	0,00	14,4	0,146	0,00	8,4	0,085	0,00
500	310	0,1	0,001	0,00	15,3	0,152	0,00	8,9	0,088	0,00
510	310	0,1	0,001	0,00	15,7	0,158	0,00	9,2	0,092	0,00
520	310	0,1	0,001	0,00	16,3	0,163	0,00	9,5	0,095	0,00
530	310	0,1	0,001	0,00	16,4	0,170	0,00	9,6	0,099	0,00
540	310	0,1	0,001	0,00	17,4	0,177	0,00	10,2	0,103	0,00
550	310	0,1	0,001	0,00	17,4	0,185	0,00	10,2	0,107	0,00
560	310	0,1	0,001	0,00	18,2	0,193	0,00	10,7	0,112	0,00
570	310	0,1	0,002	0,00	18,7	0,202	0,00	11,0	0,117	0,00
580	310	0,1	0,002	0,00	18,9	0,211	0,00	11,1	0,123	0,00
590	310	0,2	0,002	0,00	20,2	0,221	0,00	11,8	0,128	0,00
600	310	0,2	0,002	0,00	20,2	0,232	0,00	11,9	0,135	0,00
610	310	0,2	0,002	0,00	20,7	0,244	0,00	12,1	0,142	0,00
620	310	0,2	0,002	0,00	22,0	0,256	0,00	12,9	0,149	0,00
630	310	0,2	0,002	0,00	22,5	0,270	0,00	13,2	0,156	0,00
640	310	0,2	0,002	0,00	23,4	0,284	0,00	13,7	0,165	0,00
650	310	0,2	0,002	0,00	23,6	0,299	0,00	13,8	0,173	0,00
660	310	0,2	0,002	0,00	24,9	0,315	0,00	14,6	0,183	0,00
670	310	0,2	0,003	0,00	25,3	0,332	0,00	14,8	0,193	0,00
680	310	0,2	0,003	0,00	25,8	0,350	0,00	15,1	0,203	0,00
690	310	0,2	0,003	0,00	27,1	0,367	0,00	15,9	0,212	0,00
700	310	0,2	0,003	0,00	27,8	0,385	0,00	16,3	0,223	0,00
710	310	0,2	0,003	0,00	29,2	0,402	0,00	17,1	0,233	0,00
720	310	0,2	0,003	0,00	29,0	0,420	0,00	17,0	0,243	0,00
730	310	0,2	0,003	0,00	30,6	0,438	0,00	17,9	0,254	0,00
740	310	0,2	0,003	0,00	31,2	0,454	0,00	18,3	0,263	0,00
950	310	0,3	0,002	0,00	41,5	0,290	0,00	24,3	0,169	0,00
960	310	0,3	0,002	0,00	40,5	0,276	0,00	23,8	0,160	0,00
970	310	0,3	0,002	0,00	38,4	0,264	0,00	22,5	0,154	0,00
980	310	0,3	0,002	0,00	37,7	0,251	0,00	22,1	0,146	0,00
990	310	0,3	0,002	0,00	36,4	0,240	0,00	21,4	0,140	0,00
1000	310	0,3	0,002	0,00	34,6	0,229	0,00	20,3	0,133	0,00
1010	310	0,3	0,002	0,00	34,9	0,218	0,00	20,5	0,127	0,00
1020	310	0,3	0,002	0,00	33,2	0,207	0,00	19,5	0,121	0,00
1030	310	0,2	0,002	0,00	31,6	0,197	0,00	18,5	0,115	0,00
1040	310	0,2	0,001	0,00	30,1	0,187	0,00	17,7	0,109	0,00
1050	310	0,2	0,001	0,00	29,0	0,177	0,00	17,0	0,103	0,00
1060	310	0,2	0,001	0,00	27,7	0,168	0,00	16,2	0,098	0,00
1070	310	0,2	0,001	0,00	26,8	0,159	0,00	15,7	0,093	0,00
1080	310	0,2	0,001	0,00	25,3	0,151	0,00	14,8	0,088	0,00
1090	310	0,2	0,001	0,00	25,4	0,144	0,00	14,9	0,084	0,00
1100	310	0,2	0,001	0,00	23,2	0,136	0,00	13,6	0,079	0,00
1110	310	0,2	0,001	0,00	23,3	0,130	0,00	13,7	0,076	0,00
1120	310	0,2	0,001	0,00	21,9	0,124	0,00	12,8	0,072	0,00
1130	310	0,2	0,001	0,00	21,7	0,119	0,00	12,7	0,069	0,00
1140	310	0,2	0,001	0,00	20,7	0,113	0,00	12,1	0,066	0,00
1150	310	0,2	0,001	0,00	19,9	0,109	0,00	11,7	0,063	0,00
1160	310	0,2	0,001	0,00	19,4	0,104	0,00	11,4	0,061	0,00
1170	310	0,1	0,001	0,00	18,7	0,100	0,00	11,0	0,058	0,00
1180	310	0,1	0,001	0,00	18,4	0,096	0,00	10,8	0,056	0,00
1190	310	0,1	0,001	0,00	17,4	0,093	0,00	10,2	0,054	0,00
1200	310	0,1	0,001	0,00	16,9	0,089	0,00	9,9	0,052	0,00
1210	310	0,1	0,001	0,00	16,6	0,087	0,00	9,7	0,051	0,00
1220	310	0,1	0,001	0,00	16,2	0,084	0,00	9,5	0,049	0,00
1230	310	0,1	0,001	0,00	15,3	0,081	0,00	9,0	0,047	0,00
1240	310	0,1	0,001	0,00	14,8	0,078	0,00	8,7	0,045	0,00
1250	310	0,1	0,001	0,00	14,9	0,076	0,00	8,8	0,044	0,00
0	320	0,0	0,000	0,00	5,6	0,043	0,00	3,3	0,025	0,00
10	320	0,0	0,000	0,00	5,7	0,044	0,00	3,3	0,025	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
20	320	0,0	0,000	0,00	5,9	0,044	0,00	3,4	0,026	0,00
30	320	0,0	0,000	0,00	6,0	0,045	0,00	3,5	0,026	0,00
40	320	0,0	0,000	0,00	6,0	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
50	320	0,0	0,000	0,00	6,1	0,047	0,00	3,6	0,027	0,00
60	320	0,0	0,000	0,00	6,2	0,048	0,00	3,6	0,028	0,00
70	320	0,0	0,000	0,00	6,2	0,049	0,00	3,6	0,028	0,00
80	320	0,1	0,000	0,00	6,4	0,050	0,00	3,7	0,029	0,00
90	320	0,1	0,000	0,00	6,5	0,051	0,00	3,8	0,030	0,00
100	320	0,1	0,000	0,00	6,6	0,052	0,00	3,9	0,030	0,00
110	320	0,1	0,000	0,00	6,7	0,053	0,00	3,9	0,031	0,00
120	320	0,1	0,000	0,00	6,8	0,054	0,00	4,0	0,031	0,00
130	320	0,1	0,000	0,00	6,9	0,055	0,00	4,1	0,032	0,00
140	320	0,1	0,000	0,00	7,1	0,056	0,00	4,1	0,033	0,00
150	320	0,1	0,000	0,00	7,2	0,058	0,00	4,2	0,034	0,00
160	320	0,1	0,000	0,00	7,3	0,059	0,00	4,3	0,034	0,00
170	320	0,1	0,000	0,00	7,5	0,060	0,00	4,4	0,035	0,00
180	320	0,1	0,000	0,00	7,6	0,062	0,00	4,4	0,036	0,00
190	320	0,1	0,000	0,00	7,6	0,063	0,00	4,5	0,037	0,00
200	320	0,1	0,000	0,00	7,8	0,064	0,00	4,5	0,037	0,00
210	320	0,1	0,001	0,00	8,0	0,066	0,00	4,7	0,038	0,00
220	320	0,1	0,001	0,00	8,1	0,068	0,00	4,7	0,039	0,00
230	320	0,1	0,001	0,00	8,2	0,069	0,00	4,8	0,040	0,00
240	320	0,1	0,001	0,00	8,4	0,071	0,00	4,9	0,041	0,00
250	320	0,1	0,001	0,00	8,5	0,073	0,00	4,9	0,042	0,00
260	320	0,1	0,001	0,00	8,9	0,074	0,00	5,2	0,043	0,00
270	320	0,1	0,001	0,00	8,9	0,076	0,00	5,2	0,044	0,00
280	320	0,1	0,001	0,00	9,1	0,078	0,00	5,3	0,046	0,00
290	320	0,1	0,001	0,00	9,5	0,080	0,00	5,5	0,047	0,00
300	320	0,1	0,001	0,00	9,5	0,082	0,00	5,6	0,048	0,00
310	320	0,1	0,001	0,00	9,8	0,085	0,00	5,7	0,049	0,00
320	320	0,1	0,001	0,00	9,9	0,087	0,00	5,8	0,051	0,00
330	320	0,1	0,001	0,00	10,1	0,090	0,00	5,9	0,052	0,00
340	320	0,1	0,001	0,00	10,4	0,092	0,00	6,1	0,054	0,00
350	320	0,1	0,001	0,00	10,3	0,095	0,00	6,0	0,055	0,00
360	320	0,1	0,001	0,00	10,6	0,097	0,00	6,2	0,057	0,00
370	320	0,1	0,001	0,00	11,1	0,100	0,00	6,5	0,058	0,00
380	320	0,1	0,001	0,00	11,4	0,103	0,00	6,7	0,060	0,00
390	320	0,1	0,001	0,00	11,7	0,106	0,00	6,8	0,062	0,00
400	320	0,1	0,001	0,00	12,0	0,110	0,00	7,0	0,064	0,00
410	320	0,1	0,001	0,00	12,3	0,114	0,00	7,2	0,066	0,00
420	320	0,1	0,001	0,00	12,3	0,117	0,00	7,2	0,068	0,00
430	320	0,1	0,001	0,00	12,6	0,121	0,00	7,4	0,070	0,00
440	320	0,1	0,001	0,00	13,0	0,125	0,00	7,6	0,073	0,00
450	320	0,1	0,001	0,00	13,6	0,129	0,00	8,0	0,075	0,00
460	320	0,1	0,001	0,00	14,2	0,134	0,00	8,3	0,078	0,00
470	320	0,1	0,001	0,00	14,0	0,139	0,00	8,2	0,081	0,00
480	320	0,1	0,001	0,00	14,1	0,144	0,00	8,2	0,084	0,00
490	320	0,1	0,001	0,00	14,9	0,149	0,00	8,7	0,087	0,00
500	320	0,1	0,001	0,00	15,4	0,155	0,00	9,0	0,090	0,00
510	320	0,1	0,001	0,00	15,9	0,161	0,00	9,3	0,093	0,00
520	320	0,1	0,001	0,00	16,0	0,168	0,00	9,4	0,097	0,00
530	320	0,1	0,001	0,00	17,1	0,174	0,00	10,0	0,101	0,00
540	320	0,1	0,001	0,00	17,2	0,182	0,00	10,1	0,106	0,00
550	320	0,1	0,001	0,00	17,8	0,190	0,00	10,4	0,110	0,00
560	320	0,1	0,002	0,00	18,3	0,199	0,00	10,7	0,115	0,00
570	320	0,2	0,002	0,00	19,2	0,208	0,00	11,2	0,120	0,00
580	320	0,2	0,002	0,00	19,2	0,218	0,00	11,3	0,126	0,00
590	320	0,2	0,002	0,00	20,0	0,228	0,00	11,7	0,132	0,00
600	320	0,2	0,002	0,00	20,8	0,239	0,00	12,2	0,139	0,00
610	320	0,2	0,002	0,00	21,6	0,252	0,00	12,7	0,146	0,00
620	320	0,2	0,002	0,00	21,9	0,265	0,00	12,8	0,154	0,00
630	320	0,2	0,002	0,00	23,1	0,280	0,00	13,5	0,162	0,00
640	320	0,2	0,002	0,00	23,9	0,295	0,00	14,0	0,171	0,00
650	320	0,2	0,002	0,00	24,5	0,312	0,00	14,4	0,181	0,00
660	320	0,2	0,003	0,00	25,6	0,330	0,00	15,0	0,191	0,00
670	320	0,2	0,003	0,00	26,1	0,349	0,00	15,3	0,202	0,00
680	320	0,2	0,003	0,00	26,7	0,369	0,00	15,6	0,214	0,00
690	320	0,2	0,003	0,00	27,2	0,389	0,00	15,9	0,226	0,00
700	320	0,2	0,003	0,00	29,7	0,413	0,00	17,4	0,239	0,00
710	320	0,2	0,003	0,00	29,6	0,435	0,00	17,3	0,252	0,00
720	320	0,2	0,003	0,00	30,4	0,455	0,00	17,8	0,263	0,00
730	320	0,3	0,004	0,00	32,2	0,477	0,00	18,9	0,276	0,00
740	320	0,3	0,004	0,00	33,0	0,498	0,00	19,3	0,288	0,00
950	320	0,4	0,002	0,00	44,6	0,322	0,00	26,1	0,187	0,00
960	320	0,3	0,002	0,00	40,9	0,307	0,00	24,0	0,178	0,00
970	320	0,3	0,002	0,00	40,8	0,291	0,00	23,9	0,169	0,00
980	320	0,3	0,002	0,00	40,5	0,276	0,00	23,7	0,161	0,00
990	320	0,3	0,002	0,00	36,5	0,263	0,00	21,4	0,153	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
1000	320	0,3	0,002	0,00	36,3	0,249	0,00	21,3	0,145	0,00
1010	320	0,3	0,002	0,00	34,4	0,235	0,00	20,2	0,137	0,00
1020	320	0,3	0,002	0,00	33,5	0,222	0,00	19,7	0,129	0,00
1030	320	0,3	0,002	0,00	32,8	0,210	0,00	19,3	0,122	0,00
1040	320	0,2	0,002	0,00	31,2	0,198	0,00	18,3	0,115	0,00
1050	320	0,2	0,001	0,00	29,7	0,187	0,00	17,4	0,109	0,00
1060	320	0,2	0,001	0,00	28,5	0,176	0,00	16,7	0,103	0,00
1070	320	0,2	0,001	0,00	27,5	0,167	0,00	16,1	0,097	0,00
1080	320	0,2	0,001	0,00	25,9	0,158	0,00	15,2	0,092	0,00
1090	320	0,2	0,001	0,00	26,0	0,150	0,00	15,2	0,088	0,00
1100	320	0,2	0,001	0,00	23,7	0,143	0,00	13,9	0,083	0,00
1110	320	0,2	0,001	0,00	24,1	0,136	0,00	14,1	0,079	0,00
1120	320	0,2	0,001	0,00	22,3	0,129	0,00	13,1	0,075	0,00
1130	320	0,2	0,001	0,00	21,9	0,124	0,00	12,9	0,072	0,00
1140	320	0,2	0,001	0,00	21,1	0,118	0,00	12,4	0,069	0,00
1150	320	0,2	0,001	0,00	20,1	0,113	0,00	11,8	0,066	0,00
1160	320	0,2	0,001	0,00	19,5	0,109	0,00	11,4	0,063	0,00
1170	320	0,1	0,001	0,00	18,8	0,104	0,00	11,0	0,061	0,00
1180	320	0,1	0,001	0,00	18,3	0,101	0,00	10,8	0,058	0,00
1190	320	0,1	0,001	0,00	17,5	0,097	0,00	10,3	0,057	0,00
1200	320	0,1	0,001	0,00	17,1	0,093	0,00	10,0	0,054	0,00
1210	320	0,1	0,001	0,00	16,5	0,090	0,00	9,7	0,052	0,00
1220	320	0,1	0,001	0,00	16,4	0,087	0,00	9,6	0,051	0,00
1230	320	0,1	0,001	0,00	15,7	0,084	0,00	9,2	0,049	0,00
1240	320	0,1	0,001	0,00	15,0	0,082	0,00	8,8	0,048	0,00
1250	320	0,1	0,001	0,00	14,7	0,079	0,00	8,6	0,046	0,00
0	330	0,0	0,000	0,00	5,6	0,043	0,00	3,3	0,025	0,00
10	330	0,0	0,000	0,00	5,7	0,044	0,00	3,4	0,025	0,00
20	330	0,0	0,000	0,00	5,8	0,045	0,00	3,4	0,026	0,00
30	330	0,0	0,000	0,00	6,0	0,045	0,00	3,5	0,026	0,00
40	330	0,0	0,000	0,00	6,1	0,046	0,00	3,6	0,027	0,00
50	330	0,0	0,000	0,00	6,2	0,047	0,00	3,6	0,027	0,00
60	330	0,0	0,000	0,00	6,2	0,048	0,00	3,6	0,028	0,00
70	330	0,0	0,000	0,00	6,3	0,049	0,00	3,7	0,029	0,00
80	330	0,1	0,000	0,00	6,4	0,050	0,00	3,7	0,029	0,00
90	330	0,1	0,000	0,00	6,5	0,051	0,00	3,8	0,030	0,00
100	330	0,1	0,000	0,00	6,6	0,052	0,00	3,9	0,030	0,00
110	330	0,1	0,000	0,00	6,7	0,053	0,00	3,9	0,031	0,00
120	330	0,1	0,000	0,00	6,8	0,054	0,00	4,0	0,032	0,00
130	330	0,1	0,000	0,00	7,0	0,056	0,00	4,1	0,032	0,00
140	330	0,1	0,000	0,00	7,0	0,057	0,00	4,1	0,033	0,00
150	330	0,1	0,000	0,00	7,1	0,058	0,00	4,2	0,034	0,00
160	330	0,1	0,000	0,00	7,3	0,059	0,00	4,3	0,034	0,00
170	330	0,1	0,000	0,00	7,5	0,061	0,00	4,4	0,035	0,00
180	330	0,1	0,000	0,00	7,6	0,062	0,00	4,5	0,036	0,00
190	330	0,1	0,000	0,00	7,8	0,063	0,00	4,5	0,037	0,00
200	330	0,1	0,000	0,00	7,9	0,065	0,00	4,6	0,038	0,00
210	330	0,1	0,001	0,00	8,0	0,067	0,00	4,7	0,039	0,00
220	330	0,1	0,001	0,00	8,2	0,068	0,00	4,8	0,040	0,00
230	330	0,1	0,001	0,00	8,4	0,070	0,00	4,9	0,041	0,00
240	330	0,1	0,001	0,00	8,4	0,071	0,00	4,9	0,042	0,00
250	330	0,1	0,001	0,00	8,6	0,073	0,00	5,0	0,043	0,00
260	330	0,1	0,001	0,00	8,8	0,075	0,00	5,1	0,044	0,00
270	330	0,1	0,001	0,00	8,9	0,077	0,00	5,2	0,045	0,00
280	330	0,1	0,001	0,00	9,2	0,079	0,00	5,4	0,046	0,00
290	330	0,1	0,001	0,00	9,4	0,081	0,00	5,5	0,047	0,00
300	330	0,1	0,001	0,00	9,5	0,084	0,00	5,5	0,049	0,00
310	330	0,1	0,001	0,00	9,5	0,086	0,00	5,6	0,050	0,00
320	330	0,1	0,001	0,00	10,0	0,088	0,00	5,9	0,051	0,00
330	330	0,1	0,001	0,00	10,3	0,091	0,00	6,0	0,053	0,00
340	330	0,1	0,001	0,00	10,4	0,093	0,00	6,1	0,054	0,00
350	330	0,1	0,001	0,00	10,8	0,096	0,00	6,3	0,056	0,00
360	330	0,1	0,001	0,00	10,9	0,099	0,00	6,4	0,057	0,00
370	330	0,1	0,001	0,00	11,2	0,102	0,00	6,5	0,059	0,00
380	330	0,1	0,001	0,00	11,5	0,105	0,00	6,7	0,061	0,00
390	330	0,1	0,001	0,00	11,4	0,108	0,00	6,7	0,063	0,00
400	330	0,1	0,001	0,00	11,9	0,112	0,00	6,9	0,065	0,00
410	330	0,1	0,001	0,00	12,0	0,115	0,00	7,0	0,067	0,00
420	330	0,1	0,001	0,00	12,7	0,119	0,00	7,5	0,069	0,00
430	330	0,1	0,001	0,00	13,1	0,123	0,00	7,7	0,071	0,00
440	330	0,1	0,001	0,00	13,5	0,128	0,00	7,9	0,074	0,00
450	330	0,1	0,001	0,00	13,3	0,132	0,00	7,8	0,077	0,00
460	330	0,1	0,001	0,00	13,7	0,137	0,00	8,0	0,080	0,00
470	330	0,1	0,001	0,00	14,3	0,142	0,00	8,4	0,082	0,00
480	330	0,1	0,001	0,00	14,6	0,147	0,00	8,6	0,085	0,00
490	330	0,1	0,001	0,00	15,7	0,153	0,00	9,2	0,089	0,00
500	330	0,1	0,001	0,00	15,6	0,158	0,00	9,1	0,092	0,00
510	330	0,1	0,001	0,00	15,7	0,165	0,00	9,2	0,096	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³
520	330	0,1	0,001	0,00	16,7	0,171	0,00	9,8	0,100	0,00
530	330	0,1	0,001	0,00	16,8	0,179	0,00	9,8	0,104	0,00
540	330	0,1	0,001	0,00	17,4	0,187	0,00	10,2	0,108	0,00
550	330	0,1	0,001	0,00	18,1	0,195	0,00	10,6	0,113	0,00
560	330	0,1	0,002	0,00	18,3	0,204	0,00	10,7	0,118	0,00
570	330	0,2	0,002	0,00	19,3	0,214	0,00	11,3	0,124	0,00
580	330	0,2	0,002	0,00	19,7	0,224	0,00	11,5	0,130	0,00
590	330	0,2	0,002	0,00	20,4	0,235	0,00	11,9	0,136	0,00
600	330	0,2	0,002	0,00	21,2	0,247	0,00	12,4	0,143	0,00
610	330	0,2	0,002	0,00	21,5	0,260	0,00	12,6	0,151	0,00
620	330	0,2	0,002	0,00	22,6	0,274	0,00	13,2	0,159	0,00
630	330	0,2	0,002	0,00	22,9	0,289	0,00	13,4	0,168	0,00
640	330	0,2	0,002	0,00	23,7	0,306	0,00	13,9	0,178	0,00
650	330	0,2	0,002	0,00	25,2	0,324	0,00	14,8	0,188	0,00
660	330	0,2	0,003	0,00	25,5	0,344	0,00	14,9	0,199	0,00
670	330	0,2	0,003	0,00	26,9	0,365	0,00	15,8	0,211	0,00
680	330	0,2	0,003	0,00	27,4	0,389	0,00	16,0	0,225	0,00
690	330	0,2	0,003	0,00	28,2	0,413	0,00	16,5	0,239	0,00
700	330	0,2	0,003	0,00	29,8	0,439	0,00	17,5	0,254	0,00
710	330	0,2	0,004	0,00	29,8	0,466	0,00	17,5	0,270	0,00
720	330	0,2	0,004	0,00	31,6	0,493	0,00	18,5	0,285	0,00
730	330	0,2	0,004	0,00	31,6	0,520	0,00	18,5	0,301	0,00
960	330	0,4	0,003	0,00	45,2	0,340	0,00	26,5	0,198	0,00
970	330	0,3	0,002	0,00	42,2	0,323	0,00	24,7	0,188	0,00
980	330	0,3	0,002	0,00	40,8	0,304	0,00	24,0	0,177	0,00
990	330	0,3	0,002	0,00	38,5	0,285	0,00	22,6	0,166	0,00
1000	330	0,3	0,002	0,00	37,4	0,269	0,00	22,0	0,156	0,00
1010	330	0,3	0,002	0,00	36,2	0,253	0,00	21,2	0,147	0,00
1020	330	0,3	0,002	0,00	34,4	0,238	0,00	20,2	0,138	0,00
1030	330	0,3	0,002	0,00	33,3	0,223	0,00	19,5	0,130	0,00
1040	330	0,3	0,002	0,00	32,3	0,210	0,00	18,9	0,122	0,00
1050	330	0,2	0,002	0,00	30,6	0,197	0,00	17,9	0,115	0,00
1060	330	0,2	0,001	0,00	29,3	0,186	0,00	17,2	0,108	0,00
1070	330	0,2	0,001	0,00	28,5	0,175	0,00	16,7	0,102	0,00
1080	330	0,2	0,001	0,00	26,3	0,166	0,00	15,4	0,097	0,00
1090	330	0,2	0,001	0,00	26,8	0,157	0,00	15,7	0,092	0,00
1100	330	0,2	0,001	0,00	24,0	0,150	0,00	14,0	0,087	0,00
1110	330	0,2	0,001	0,00	24,3	0,142	0,00	14,3	0,083	0,00
1120	330	0,2	0,001	0,00	22,8	0,135	0,00	13,3	0,079	0,00
1130	330	0,2	0,001	0,00	22,3	0,130	0,00	13,1	0,076	0,00
1140	330	0,2	0,001	0,00	21,6	0,124	0,00	12,7	0,072	0,00
1150	330	0,2	0,001	0,00	20,6	0,118	0,00	12,1	0,068	0,00
1160	330	0,2	0,001	0,00	19,8	0,115	0,00	11,6	0,067	0,00
1170	330	0,2	0,001	0,00	19,2	0,109	0,00	11,3	0,064	0,00
1180	330	0,1	0,001	0,00	18,6	0,105	0,00	10,9	0,061	0,00
1190	330	0,1	0,001	0,00	18,2	0,102	0,00	10,7	0,059	0,00
1200	330	0,1	0,001	0,00	17,1	0,098	0,00	10,0	0,057	0,00
1210	330	0,1	0,001	0,00	16,7	0,094	0,00	9,8	0,055	0,00
1220	330	0,1	0,001	0,00	16,1	0,091	0,00	9,5	0,053	0,00
1230	330	0,1	0,001	0,00	16,2	0,088	0,00	9,5	0,051	0,00
1240	330	0,1	0,001	0,00	15,4	0,086	0,00	9,0	0,050	0,00
1250	330	0,1	0,001	0,00	14,6	0,083	0,00	8,6	0,048	0,00
0	340	0,0	0,000	0,00	5,7	0,043	0,00	3,4	0,025	0,00
10	340	0,0	0,000	0,00	5,7	0,044	0,00	3,4	0,026	0,00
20	340	0,0	0,000	0,00	5,8	0,045	0,00	3,4	0,026	0,00
30	340	0,0	0,000	0,00	5,9	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
40	340	0,0	0,000	0,00	6,0	0,047	0,00	3,5	0,027	0,00
50	340	0,0	0,000	0,00	6,0	0,047	0,00	3,5	0,028	0,00
60	340	0,0	0,000	0,00	6,1	0,048	0,00	3,6	0,028	0,00
70	340	0,0	0,000	0,00	6,3	0,049	0,00	3,7	0,029	0,00
80	340	0,1	0,000	0,00	6,4	0,050	0,00	3,8	0,029	0,00
90	340	0,1	0,000	0,00	6,5	0,051	0,00	3,8	0,030	0,00
100	340	0,1	0,000	0,00	6,6	0,052	0,00	3,9	0,030	0,00
110	340	0,1	0,000	0,00	6,8	0,054	0,00	4,0	0,031	0,00
120	340	0,1	0,000	0,00	7,0	0,055	0,00	4,1	0,032	0,00
130	340	0,1	0,000	0,00	7,0	0,056	0,00	4,1	0,032	0,00
140	340	0,1	0,000	0,00	7,1	0,057	0,00	4,2	0,033	0,00
150	340	0,1	0,000	0,00	7,2	0,058	0,00	4,2	0,034	0,00
160	340	0,1	0,000	0,00	7,3	0,060	0,00	4,2	0,035	0,00
170	340	0,1	0,000	0,00	7,4	0,061	0,00	4,3	0,035	0,00
180	340	0,1	0,000	0,00	7,6	0,062	0,00	4,5	0,036	0,00
190	340	0,1	0,000	0,00	7,8	0,064	0,00	4,5	0,037	0,00
200	340	0,1	0,001	0,00	7,8	0,065	0,00	4,6	0,038	0,00
210	340	0,1	0,001	0,00	8,0	0,067	0,00	4,7	0,039	0,00
220	340	0,1	0,001	0,00	8,1	0,069	0,00	4,8	0,040	0,00
230	340	0,1	0,001	0,00	8,3	0,070	0,00	4,9	0,041	0,00
240	340	0,1	0,001	0,00	8,6	0,072	0,00	5,0	0,042	0,00
250	340	0,1	0,001	0,00	8,8	0,074	0,00	5,1	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 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
260	340	0,1	0,001	0,00	8,8	0,076	0,00	5,2	0,044	0,00
270	340	0,1	0,001	0,00	9,0	0,078	0,00	5,3	0,045	0,00
280	340	0,1	0,001	0,00	9,2	0,080	0,00	5,4	0,046	0,00
290	340	0,1	0,001	0,00	9,4	0,082	0,00	5,5	0,048	0,00
300	340	0,1	0,001	0,00	9,6	0,084	0,00	5,6	0,049	0,00
310	340	0,1	0,001	0,00	9,8	0,087	0,00	5,8	0,050	0,00
320	340	0,1	0,001	0,00	9,9	0,089	0,00	5,8	0,052	0,00
330	340	0,1	0,001	0,00	10,2	0,092	0,00	6,0	0,053	0,00
340	340	0,1	0,001	0,00	10,6	0,095	0,00	6,2	0,055	0,00
350	340	0,1	0,001	0,00	10,8	0,097	0,00	6,3	0,057	0,00
360	340	0,1	0,001	0,00	10,8	0,100	0,00	6,3	0,058	0,00
370	340	0,1	0,001	0,00	11,0	0,103	0,00	6,5	0,060	0,00
380	340	0,1	0,001	0,00	11,5	0,106	0,00	6,7	0,062	0,00
390	340	0,1	0,001	0,00	11,8	0,110	0,00	6,9	0,064	0,00
400	340	0,1	0,001	0,00	12,3	0,114	0,00	7,2	0,066	0,00
410	340	0,1	0,001	0,00	12,5	0,117	0,00	7,3	0,068	0,00
420	340	0,1	0,001	0,00	12,8	0,121	0,00	7,5	0,071	0,00
430	340	0,1	0,001	0,00	12,7	0,125	0,00	7,4	0,073	0,00
440	340	0,1	0,001	0,00	13,2	0,130	0,00	7,7	0,075	0,00
450	340	0,1	0,001	0,00	13,6	0,134	0,00	8,0	0,078	0,00
460	340	0,1	0,001	0,00	14,0	0,140	0,00	8,2	0,081	0,00
470	340	0,1	0,001	0,00	14,8	0,144	0,00	8,7	0,084	0,00
480	340	0,1	0,001	0,00	14,9	0,150	0,00	8,7	0,087	0,00
490	340	0,1	0,001	0,00	15,2	0,156	0,00	8,9	0,091	0,00
500	340	0,1	0,001	0,00	15,3	0,162	0,00	9,0	0,094	0,00
510	340	0,1	0,001	0,00	16,4	0,169	0,00	9,6	0,098	0,00
520	340	0,1	0,001	0,00	16,4	0,176	0,00	9,6	0,102	0,00
530	340	0,1	0,001	0,00	17,0	0,183	0,00	9,9	0,106	0,00
540	340	0,1	0,001	0,00	17,6	0,191	0,00	10,3	0,111	0,00
550	340	0,1	0,002	0,00	18,3	0,200	0,00	10,7	0,116	0,00
560	340	0,1	0,002	0,00	19,0	0,209	0,00	11,1	0,121	0,00
570	340	0,2	0,002	0,00	19,2	0,219	0,00	11,3	0,127	0,00
580	340	0,2	0,002	0,00	20,4	0,230	0,00	11,9	0,133	0,00
590	340	0,2	0,002	0,00	20,9	0,242	0,00	12,2	0,140	0,00
600	340	0,2	0,002	0,00	21,6	0,255	0,00	12,6	0,148	0,00
610	340	0,2	0,002	0,00	21,9	0,269	0,00	12,8	0,156	0,00
620	340	0,2	0,002	0,00	23,0	0,283	0,00	13,5	0,164	0,00
630	340	0,2	0,002	0,00	23,4	0,300	0,00	13,7	0,174	0,00
640	340	0,2	0,002	0,00	24,3	0,318	0,00	14,2	0,184	0,00
650	340	0,2	0,003	0,00	25,1	0,337	0,00	14,7	0,195	0,00
660	340	0,2	0,003	0,00	26,9	0,359	0,00	15,8	0,208	0,00
670	340	0,2	0,003	0,00	27,9	0,383	0,00	16,3	0,221	0,00
680	340	0,2	0,003	0,00	28,3	0,408	0,00	16,6	0,236	0,00
690	340	0,2	0,003	0,00	29,2	0,436	0,00	17,1	0,252	0,00
700	340	0,2	0,004	0,00	30,1	0,467	0,00	17,6	0,270	0,00
710	340	0,3	0,004	0,00	31,9	0,498	0,00	18,7	0,288	0,00
720	340	0,3	0,004	0,00	31,9	0,533	0,00	18,7	0,308	0,00
960	340	0,4	0,003	0,00	46,4	0,381	0,00	27,2	0,222	0,00
970	340	0,4	0,003	0,00	46,1	0,356	0,00	27,0	0,207	0,00
980	340	0,3	0,003	0,00	41,4	0,333	0,00	24,3	0,194	0,00
990	340	0,3	0,002	0,00	41,4	0,313	0,00	24,3	0,182	0,00
1000	340	0,3	0,002	0,00	38,8	0,292	0,00	22,8	0,170	0,00
1010	340	0,3	0,002	0,00	36,2	0,272	0,00	21,2	0,158	0,00
1020	340	0,3	0,002	0,00	35,2	0,254	0,00	20,6	0,148	0,00
1030	340	0,3	0,002	0,00	34,1	0,237	0,00	20,0	0,138	0,00
1040	340	0,3	0,002	0,00	32,6	0,223	0,00	19,1	0,130	0,00
1050	340	0,2	0,002	0,00	30,8	0,208	0,00	18,1	0,121	0,00
1060	340	0,2	0,002	0,00	29,9	0,196	0,00	17,5	0,114	0,00
1070	340	0,2	0,001	0,00	28,6	0,185	0,00	16,8	0,108	0,00
1080	340	0,2	0,001	0,00	27,0	0,175	0,00	15,8	0,102	0,00
1090	340	0,2	0,001	0,00	27,4	0,165	0,00	16,1	0,096	0,00
1100	340	0,2	0,001	0,00	24,5	0,158	0,00	14,3	0,092	0,00
1110	340	0,2	0,001	0,00	24,8	0,149	0,00	14,5	0,087	0,00
1120	340	0,2	0,001	0,00	23,7	0,142	0,00	13,9	0,082	0,00
1130	340	0,2	0,001	0,00	22,2	0,137	0,00	13,0	0,080	0,00
1140	340	0,2	0,001	0,00	21,8	0,130	0,00	12,8	0,076	0,00
1150	340	0,2	0,001	0,00	20,9	0,124	0,00	12,2	0,072	0,00
1160	340	0,2	0,001	0,00	19,6	0,121	0,00	11,5	0,070	0,00
1170	340	0,2	0,001	0,00	19,3	0,115	0,00	11,3	0,067	0,00
1180	340	0,1	0,001	0,00	18,8	0,110	0,00	11,0	0,064	0,00
1190	340	0,1	0,001	0,00	18,1	0,106	0,00	10,6	0,062	0,00
1200	340	0,1	0,001	0,00	17,9	0,103	0,00	10,5	0,060	0,00
1210	340	0,1	0,001	0,00	16,7	0,099	0,00	9,8	0,058	0,00
1220	340	0,1	0,001	0,00	16,3	0,095	0,00	9,5	0,056	0,00
1230	340	0,1	0,001	0,00	15,9	0,092	0,00	9,3	0,053	0,00
1240	340	0,1	0,001	0,00	15,8	0,090	0,00	9,3	0,052	0,00
1250	340	0,1	0,001	0,00	15,2	0,086	0,00	8,9	0,050	0,00
0	350	0,0	0,000	0,00	5,7	0,043	0,00	3,3	0,025	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
10	350	0,0	0,000	0,00	5,8	0,044	0,00	3,4	0,026	0,00
20	350	0,0	0,000	0,00	5,9	0,045	0,00	3,5	0,026	0,00
30	350	0,0	0,000	0,00	6,0	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
40	350	0,0	0,000	0,00	6,0	0,047	0,00	3,5	0,027	0,00
50	350	0,0	0,000	0,00	6,1	0,048	0,00	3,6	0,028	0,00
60	350	0,0	0,000	0,00	6,2	0,049	0,00	3,6	0,028	0,00
70	350	0,0	0,000	0,00	6,3	0,050	0,00	3,7	0,029	0,00
80	350	0,1	0,000	0,00	6,4	0,051	0,00	3,8	0,029	0,00
90	350	0,1	0,000	0,00	6,4	0,052	0,00	3,8	0,030	0,00
100	350	0,1	0,000	0,00	6,6	0,053	0,00	3,9	0,031	0,00
110	350	0,1	0,000	0,00	6,7	0,054	0,00	3,9	0,031	0,00
120	350	0,1	0,000	0,00	6,9	0,055	0,00	4,0	0,032	0,00
130	350	0,1	0,000	0,00	7,0	0,056	0,00	4,1	0,033	0,00
140	350	0,1	0,000	0,00	7,0	0,057	0,00	4,1	0,033	0,00
150	350	0,1	0,000	0,00	7,2	0,059	0,00	4,2	0,034	0,00
160	350	0,1	0,000	0,00	7,4	0,060	0,00	4,3	0,035	0,00
170	350	0,1	0,000	0,00	7,5	0,061	0,00	4,4	0,036	0,00
180	350	0,1	0,000	0,00	7,7	0,063	0,00	4,5	0,037	0,00
190	350	0,1	0,000	0,00	7,8	0,064	0,00	4,6	0,037	0,00
200	350	0,1	0,001	0,00	8,0	0,066	0,00	4,7	0,038	0,00
210	350	0,1	0,001	0,00	8,1	0,067	0,00	4,7	0,039	0,00
220	350	0,1	0,001	0,00	8,3	0,069	0,00	4,8	0,040	0,00
230	350	0,1	0,001	0,00	8,3	0,071	0,00	4,9	0,041	0,00
240	350	0,1	0,001	0,00	8,5	0,073	0,00	5,0	0,042	0,00
250	350	0,1	0,001	0,00	8,7	0,075	0,00	5,1	0,043	0,00
260	350	0,1	0,001	0,00	8,8	0,076	0,00	5,2	0,044	0,00
270	350	0,1	0,001	0,00	9,0	0,079	0,00	5,3	0,046	0,00
280	350	0,1	0,001	0,00	9,2	0,081	0,00	5,4	0,047	0,00
290	350	0,1	0,001	0,00	9,4	0,083	0,00	5,5	0,048	0,00
300	350	0,1	0,001	0,00	9,7	0,085	0,00	5,7	0,050	0,00
310	350	0,1	0,001	0,00	9,6	0,087	0,00	5,6	0,051	0,00
320	350	0,1	0,001	0,00	10,1	0,090	0,00	5,9	0,052	0,00
330	350	0,1	0,001	0,00	10,4	0,093	0,00	6,1	0,054	0,00
340	350	0,1	0,001	0,00	10,5	0,095	0,00	6,1	0,055	0,00
350	350	0,1	0,001	0,00	10,9	0,098	0,00	6,4	0,057	0,00
360	350	0,1	0,001	0,00	11,1	0,101	0,00	6,5	0,059	0,00
370	350	0,1	0,001	0,00	11,3	0,105	0,00	6,6	0,061	0,00
380	350	0,1	0,001	0,00	11,6	0,108	0,00	6,8	0,063	0,00
390	350	0,1	0,001	0,00	11,9	0,112	0,00	7,0	0,065	0,00
400	350	0,1	0,001	0,00	12,0	0,115	0,00	7,0	0,067	0,00
410	350	0,1	0,001	0,00	12,3	0,119	0,00	7,2	0,069	0,00
420	350	0,1	0,001	0,00	12,7	0,123	0,00	7,4	0,072	0,00
430	350	0,1	0,001	0,00	12,9	0,127	0,00	7,5	0,074	0,00
440	350	0,1	0,001	0,00	13,3	0,132	0,00	7,8	0,077	0,00
450	350	0,1	0,001	0,00	14,1	0,137	0,00	8,2	0,079	0,00
460	350	0,1	0,001	0,00	14,1	0,142	0,00	8,3	0,082	0,00
470	350	0,1	0,001	0,00	14,5	0,147	0,00	8,5	0,086	0,00
480	350	0,1	0,001	0,00	14,8	0,153	0,00	8,7	0,089	0,00
490	350	0,1	0,001	0,00	15,5	0,159	0,00	9,1	0,092	0,00
500	350	0,1	0,001	0,00	15,9	0,166	0,00	9,3	0,096	0,00
510	350	0,1	0,001	0,00	16,0	0,173	0,00	9,4	0,100	0,00
520	350	0,1	0,001	0,00	16,7	0,180	0,00	9,8	0,105	0,00
530	350	0,1	0,001	0,00	17,2	0,188	0,00	10,1	0,109	0,00
540	350	0,1	0,002	0,00	18,0	0,196	0,00	10,5	0,114	0,00
550	350	0,1	0,002	0,00	18,5	0,205	0,00	10,8	0,119	0,00
560	350	0,2	0,002	0,00	19,2	0,215	0,00	11,3	0,125	0,00
570	350	0,2	0,002	0,00	19,5	0,226	0,00	11,4	0,131	0,00
580	350	0,2	0,002	0,00	20,7	0,237	0,00	12,1	0,137	0,00
590	350	0,2	0,002	0,00	21,2	0,250	0,00	12,4	0,145	0,00
600	350	0,2	0,002	0,00	21,9	0,263	0,00	12,8	0,152	0,00
610	350	0,2	0,002	0,00	22,2	0,277	0,00	13,0	0,161	0,00
620	350	0,2	0,002	0,00	23,4	0,293	0,00	13,7	0,170	0,00
630	350	0,2	0,002	0,00	23,9	0,310	0,00	14,0	0,180	0,00
640	350	0,2	0,003	0,00	25,1	0,330	0,00	14,7	0,191	0,00
650	350	0,2	0,003	0,00	25,7	0,350	0,00	15,0	0,203	0,00
660	350	0,2	0,003	0,00	27,6	0,374	0,00	16,1	0,216	0,00
670	350	0,2	0,003	0,00	27,7	0,400	0,00	16,2	0,231	0,00
680	350	0,2	0,003	0,00	29,4	0,428	0,00	17,2	0,247	0,00
690	350	0,2	0,003	0,00	30,0	0,460	0,00	17,6	0,265	0,00
700	350	0,3	0,004	0,00	31,8	0,494	0,00	18,6	0,285	0,00
710	350	0,3	0,004	0,00	33,2	0,532	0,00	19,4	0,307	0,00
970	350	0,4	0,003	0,00	46,1	0,395	0,00	27,1	0,230	0,00
980	350	0,4	0,003	0,00	45,4	0,366	0,00	26,6	0,213	0,00
990	350	0,3	0,003	0,00	43,2	0,339	0,00	25,3	0,197	0,00
1000	350	0,3	0,002	0,00	40,9	0,315	0,00	24,0	0,184	0,00
1010	350	0,3	0,002	0,00	39,2	0,291	0,00	23,0	0,170	0,00
1020	350	0,3	0,002	0,00	36,5	0,271	0,00	21,4	0,158	0,00
1030	350	0,3	0,002	0,00	34,6	0,253	0,00	20,3	0,147	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
1040	350	0,3	0,002	0,00	34,3	0,236	0,00	20,1	0,138	0,00
1050	350	0,2	0,002	0,00	30,8	0,221	0,00	18,0	0,129	0,00
1060	350	0,2	0,002	0,00	30,6	0,207	0,00	18,0	0,121	0,00
1070	350	0,2	0,002	0,00	29,3	0,197	0,00	17,2	0,114	0,00
1080	350	0,2	0,001	0,00	27,8	0,185	0,00	16,3	0,108	0,00
1090	350	0,2	0,001	0,00	27,1	0,175	0,00	15,9	0,102	0,00
1100	350	0,2	0,001	0,00	24,9	0,166	0,00	14,6	0,097	0,00
1110	350	0,2	0,001	0,00	25,2	0,158	0,00	14,8	0,092	0,00
1120	350	0,2	0,001	0,00	24,1	0,150	0,00	14,1	0,087	0,00
1130	350	0,2	0,001	0,00	22,5	0,145	0,00	13,2	0,084	0,00
1140	350	0,2	0,001	0,00	22,1	0,137	0,00	12,9	0,080	0,00
1150	350	0,2	0,001	0,00	21,4	0,131	0,00	12,5	0,076	0,00
1160	350	0,2	0,001	0,00	20,5	0,126	0,00	12,0	0,074	0,00
1170	350	0,2	0,001	0,00	19,5	0,122	0,00	11,4	0,071	0,00
1180	350	0,1	0,001	0,00	18,8	0,116	0,00	11,0	0,067	0,00
1190	350	0,1	0,001	0,00	18,5	0,112	0,00	10,8	0,065	0,00
1200	350	0,1	0,001	0,00	17,8	0,108	0,00	10,5	0,063	0,00
1210	350	0,1	0,001	0,00	17,5	0,104	0,00	10,2	0,060	0,00
1220	350	0,1	0,001	0,00	16,3	0,100	0,00	9,5	0,058	0,00
1230	350	0,1	0,001	0,00	15,9	0,096	0,00	9,3	0,056	0,00
1240	350	0,1	0,001	0,00	15,5	0,093	0,00	9,1	0,054	0,00
1250	350	0,1	0,001	0,00	14,9	0,090	0,00	8,7	0,052	0,00
0	360	0,0	0,000	0,00	5,7	0,043	0,00	3,3	0,025	0,00
10	360	0,0	0,000	0,00	5,8	0,044	0,00	3,4	0,026	0,00
20	360	0,0	0,000	0,00	5,8	0,045	0,00	3,4	0,026	0,00
30	360	0,0	0,000	0,00	6,0	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
40	360	0,0	0,000	0,00	6,1	0,047	0,00	3,6	0,027	0,00
50	360	0,0	0,000	0,00	6,2	0,048	0,00	3,6	0,028	0,00
60	360	0,0	0,000	0,00	6,3	0,049	0,00	3,7	0,028	0,00
70	360	0,1	0,000	0,00	6,4	0,050	0,00	3,8	0,029	0,00
80	360	0,1	0,000	0,00	6,4	0,051	0,00	3,8	0,029	0,00
90	360	0,1	0,000	0,00	6,5	0,052	0,00	3,8	0,030	0,00
100	360	0,1	0,000	0,00	6,7	0,053	0,00	3,9	0,031	0,00
110	360	0,1	0,000	0,00	6,8	0,054	0,00	4,0	0,031	0,00
120	360	0,1	0,000	0,00	6,8	0,055	0,00	4,0	0,032	0,00
130	360	0,1	0,000	0,00	7,0	0,056	0,00	4,1	0,033	0,00
140	360	0,1	0,000	0,00	7,1	0,058	0,00	4,2	0,033	0,00
150	360	0,1	0,000	0,00	7,3	0,059	0,00	4,2	0,034	0,00
160	360	0,1	0,000	0,00	7,4	0,060	0,00	4,3	0,035	0,00
170	360	0,1	0,000	0,00	7,4	0,062	0,00	4,3	0,036	0,00
180	360	0,1	0,000	0,00	7,6	0,063	0,00	4,4	0,037	0,00
190	360	0,1	0,000	0,00	7,7	0,065	0,00	4,5	0,038	0,00
200	360	0,1	0,001	0,00	7,9	0,066	0,00	4,6	0,038	0,00
210	360	0,1	0,001	0,00	8,1	0,068	0,00	4,8	0,039	0,00
220	360	0,1	0,001	0,00	8,2	0,070	0,00	4,8	0,040	0,00
230	360	0,1	0,001	0,00	8,5	0,071	0,00	4,9	0,041	0,00
240	360	0,1	0,001	0,00	8,6	0,073	0,00	5,1	0,042	0,00
250	360	0,1	0,001	0,00	8,7	0,075	0,00	5,1	0,044	0,00
260	360	0,1	0,001	0,00	8,9	0,077	0,00	5,2	0,045	0,00
270	360	0,1	0,001	0,00	9,1	0,079	0,00	5,3	0,046	0,00
280	360	0,1	0,001	0,00	9,4	0,081	0,00	5,5	0,047	0,00
290	360	0,1	0,001	0,00	9,5	0,083	0,00	5,5	0,048	0,00
300	360	0,1	0,001	0,00	9,7	0,086	0,00	5,7	0,050	0,00
310	360	0,1	0,001	0,00	9,9	0,088	0,00	5,8	0,051	0,00
320	360	0,1	0,001	0,00	10,1	0,091	0,00	5,9	0,053	0,00
330	360	0,1	0,001	0,00	10,3	0,094	0,00	6,0	0,054	0,00
340	360	0,1	0,001	0,00	10,5	0,096	0,00	6,2	0,056	0,00
350	360	0,1	0,001	0,00	10,9	0,099	0,00	6,4	0,058	0,00
360	360	0,1	0,001	0,00	11,2	0,103	0,00	6,5	0,060	0,00
370	360	0,1	0,001	0,00	11,1	0,106	0,00	6,5	0,061	0,00
380	360	0,1	0,001	0,00	11,4	0,109	0,00	6,7	0,063	0,00
390	360	0,1	0,001	0,00	11,7	0,113	0,00	6,9	0,066	0,00
400	360	0,1	0,001	0,00	12,3	0,116	0,00	7,2	0,068	0,00
410	360	0,1	0,001	0,00	12,8	0,120	0,00	7,5	0,070	0,00
420	360	0,1	0,001	0,00	13,0	0,125	0,00	7,6	0,072	0,00
430	360	0,1	0,001	0,00	13,3	0,129	0,00	7,8	0,075	0,00
440	360	0,1	0,001	0,00	13,3	0,134	0,00	7,8	0,078	0,00
450	360	0,1	0,001	0,00	13,8	0,139	0,00	8,1	0,081	0,00
460	360	0,1	0,001	0,00	14,0	0,144	0,00	8,2	0,084	0,00
470	360	0,1	0,001	0,00	14,6	0,150	0,00	8,6	0,087	0,00
480	360	0,1	0,001	0,00	15,1	0,156	0,00	8,9	0,090	0,00
490	360	0,1	0,001	0,00	15,5	0,162	0,00	9,1	0,094	0,00
500	360	0,1	0,001	0,00	15,7	0,169	0,00	9,2	0,098	0,00
510	360	0,1	0,001	0,00	16,7	0,176	0,00	9,8	0,102	0,00
520	360	0,1	0,001	0,00	16,7	0,184	0,00	9,8	0,107	0,00
530	360	0,1	0,001	0,00	17,5	0,192	0,00	10,3	0,111	0,00
540	360	0,1	0,002	0,00	18,5	0,201	0,00	10,8	0,116	0,00
550	360	0,1	0,002	0,00	18,7	0,211	0,00	10,9	0,122	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
560	360	0,2	0,002	0,00	19,1	0,221	0,00	11,2	0,128	0,00
570	360	0,2	0,002	0,00	19,7	0,232	0,00	11,5	0,135	0,00
580	360	0,2	0,002	0,00	20,6	0,243	0,00	12,1	0,141	0,00
590	360	0,2	0,002	0,00	21,5	0,257	0,00	12,6	0,149	0,00
600	360	0,2	0,002	0,00	22,2	0,271	0,00	13,0	0,157	0,00
610	360	0,2	0,002	0,00	22,6	0,286	0,00	13,2	0,166	0,00
620	360	0,2	0,002	0,00	24,1	0,303	0,00	14,1	0,175	0,00
630	360	0,2	0,002	0,00	25,7	0,322	0,00	15,0	0,186	0,00
640	360	0,2	0,003	0,00	26,2	0,342	0,00	15,4	0,198	0,00
650	360	0,2	0,003	0,00	26,9	0,365	0,00	15,8	0,211	0,00
660	360	0,2	0,003	0,00	27,7	0,390	0,00	16,3	0,226	0,00
670	360	0,2	0,003	0,00	28,4	0,417	0,00	16,7	0,241	0,00
680	360	0,2	0,003	0,00	30,3	0,449	0,00	17,8	0,259	0,00
690	360	0,3	0,004	0,00	31,9	0,484	0,00	18,7	0,279	0,00
700	360	0,2	0,004	0,00	31,1	0,523	0,00	18,2	0,302	0,00
980	360	0,4	0,003	0,00	47,2	0,402	0,00	27,7	0,234	0,00
990	360	0,4	0,003	0,00	45,2	0,369	0,00	26,5	0,215	0,00
1000	360	0,3	0,003	0,00	42,1	0,340	0,00	24,7	0,198	0,00
1010	360	0,3	0,002	0,00	39,5	0,314	0,00	23,2	0,183	0,00
1020	360	0,3	0,002	0,00	37,7	0,292	0,00	22,1	0,170	0,00
1030	360	0,3	0,002	0,00	34,9	0,271	0,00	20,5	0,158	0,00
1040	360	0,3	0,002	0,00	34,2	0,252	0,00	20,1	0,146	0,00
1050	360	0,3	0,002	0,00	33,2	0,237	0,00	19,5	0,138	0,00
1060	360	0,2	0,002	0,00	30,7	0,221	0,00	18,0	0,129	0,00
1070	360	0,2	0,002	0,00	29,7	0,209	0,00	17,4	0,122	0,00
1080	360	0,2	0,002	0,00	29,1	0,196	0,00	17,1	0,114	0,00
1090	360	0,2	0,001	0,00	26,9	0,187	0,00	15,8	0,109	0,00
1100	360	0,2	0,001	0,00	25,6	0,177	0,00	15,0	0,103	0,00
1110	360	0,2	0,001	0,00	25,6	0,167	0,00	15,0	0,097	0,00
1120	360	0,2	0,001	0,00	23,3	0,160	0,00	13,6	0,093	0,00
1130	360	0,2	0,001	0,00	22,8	0,154	0,00	13,4	0,089	0,00
1140	360	0,2	0,001	0,00	22,4	0,146	0,00	13,1	0,085	0,00
1150	360	0,2	0,001	0,00	21,6	0,138	0,00	12,7	0,080	0,00
1160	360	0,2	0,001	0,00	20,8	0,134	0,00	12,2	0,078	0,00
1170	360	0,2	0,001	0,00	19,4	0,128	0,00	11,4	0,074	0,00
1180	360	0,1	0,001	0,00	19,0	0,122	0,00	11,1	0,071	0,00
1190	360	0,1	0,001	0,00	18,5	0,117	0,00	10,8	0,068	0,00
1200	360	0,1	0,001	0,00	18,0	0,112	0,00	10,5	0,065	0,00
1210	360	0,1	0,001	0,00	17,4	0,108	0,00	10,2	0,063	0,00
1220	360	0,1	0,001	0,00	17,0	0,105	0,00	10,0	0,061	0,00
1230	360	0,1	0,001	0,00	16,5	0,100	0,00	9,6	0,058	0,00
1240	360	0,1	0,001	0,00	15,3	0,097	0,00	9,0	0,056	0,00
1250	360	0,1	0,001	0,00	15,2	0,094	0,00	8,9	0,054	0,00
0	370	0,0	0,000	0,00	5,8	0,043	0,00	3,4	0,025	0,00
10	370	0,0	0,000	0,00	5,9	0,044	0,00	3,4	0,026	0,00
20	370	0,0	0,000	0,00	5,9	0,045	0,00	3,4	0,026	0,00
30	370	0,0	0,000	0,00	5,9	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
40	370	0,0	0,000	0,00	6,0	0,047	0,00	3,5	0,027	0,00
50	370	0,0	0,000	0,00	6,1	0,048	0,00	3,6	0,028	0,00
60	370	0,0	0,000	0,00	6,1	0,049	0,00	3,6	0,028	0,00
70	370	0,0	0,000	0,00	6,2	0,050	0,00	3,7	0,029	0,00
80	370	0,0	0,000	0,00	6,3	0,051	0,00	3,7	0,030	0,00
90	370	0,1	0,000	0,00	6,5	0,052	0,00	3,8	0,030	0,00
100	370	0,1	0,000	0,00	6,7	0,053	0,00	3,9	0,031	0,00
110	370	0,1	0,000	0,00	6,8	0,054	0,00	4,0	0,031	0,00
120	370	0,1	0,000	0,00	6,9	0,055	0,00	4,0	0,032	0,00
130	370	0,1	0,000	0,00	7,0	0,057	0,00	4,1	0,033	0,00
140	370	0,1	0,000	0,00	7,2	0,058	0,00	4,2	0,034	0,00
150	370	0,1	0,000	0,00	7,4	0,059	0,00	4,3	0,034	0,00
160	370	0,1	0,000	0,00	7,4	0,061	0,00	4,3	0,035	0,00
170	370	0,1	0,000	0,00	7,5	0,062	0,00	4,4	0,036	0,00
180	370	0,1	0,000	0,00	7,7	0,063	0,00	4,5	0,037	0,00
190	370	0,1	0,000	0,00	7,8	0,065	0,00	4,6	0,038	0,00
200	370	0,1	0,001	0,00	8,0	0,067	0,00	4,7	0,039	0,00
210	370	0,1	0,001	0,00	8,0	0,068	0,00	4,7	0,040	0,00
220	370	0,1	0,001	0,00	8,2	0,070	0,00	4,8	0,041	0,00
230	370	0,1	0,001	0,00	8,4	0,072	0,00	4,9	0,042	0,00
240	370	0,1	0,001	0,00	8,6	0,073	0,00	5,1	0,043	0,00
250	370	0,1	0,001	0,00	8,8	0,075	0,00	5,2	0,044	0,00
260	370	0,1	0,001	0,00	8,9	0,077	0,00	5,2	0,045	0,00
270	370	0,1	0,001	0,00	9,1	0,080	0,00	5,3	0,046	0,00
280	370	0,1	0,001	0,00	9,3	0,082	0,00	5,4	0,047	0,00
290	370	0,1	0,001	0,00	9,5	0,084	0,00	5,6	0,049	0,00
300	370	0,1	0,001	0,00	9,6	0,086	0,00	5,6	0,050	0,00
310	370	0,1	0,001	0,00	9,8	0,089	0,00	5,7	0,052	0,00
320	370	0,1	0,001	0,00	9,9	0,091	0,00	5,8	0,053	0,00
330	370	0,1	0,001	0,00	10,4	0,094	0,00	6,1	0,055	0,00
340	370	0,1	0,001	0,00	10,7	0,097	0,00	6,3	0,056	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	370	0,1	0,001	0,00	10,8	0,100	0,00	6,3	0,058	0,00
360	370	0,1	0,001	0,00	11,2	0,103	0,00	6,6	0,060	0,00
370	370	0,1	0,001	0,00	11,5	0,107	0,00	6,7	0,062	0,00
380	370	0,1	0,001	0,00	11,8	0,110	0,00	6,9	0,064	0,00
390	370	0,1	0,001	0,00	12,0	0,114	0,00	7,0	0,066	0,00
400	370	0,1	0,001	0,00	12,3	0,118	0,00	7,2	0,068	0,00
410	370	0,1	0,001	0,00	12,7	0,122	0,00	7,4	0,071	0,00
420	370	0,1	0,001	0,00	12,6	0,126	0,00	7,4	0,073	0,00
430	370	0,1	0,001	0,00	13,2	0,131	0,00	7,7	0,076	0,00
440	370	0,1	0,001	0,00	13,6	0,136	0,00	8,0	0,079	0,00
450	370	0,1	0,001	0,00	13,8	0,141	0,00	8,1	0,082	0,00
460	370	0,1	0,001	0,00	14,3	0,146	0,00	8,4	0,085	0,00
470	370	0,1	0,001	0,00	14,7	0,152	0,00	8,6	0,088	0,00
480	370	0,1	0,001	0,00	15,2	0,158	0,00	8,9	0,092	0,00
490	370	0,1	0,001	0,00	15,7	0,165	0,00	9,2	0,096	0,00
500	370	0,1	0,001	0,00	16,3	0,172	0,00	9,5	0,100	0,00
510	370	0,1	0,001	0,00	16,2	0,179	0,00	9,5	0,104	0,00
520	370	0,1	0,001	0,00	17,0	0,187	0,00	10,0	0,109	0,00
530	370	0,1	0,002	0,00	18,1	0,196	0,00	10,6	0,114	0,00
540	370	0,1	0,002	0,00	18,1	0,205	0,00	10,6	0,119	0,00
550	370	0,1	0,002	0,00	19,1	0,215	0,00	11,2	0,125	0,00
560	370	0,2	0,002	0,00	19,1	0,226	0,00	11,2	0,131	0,00
570	370	0,2	0,002	0,00	20,5	0,238	0,00	12,0	0,138	0,00
580	370	0,2	0,002	0,00	20,8	0,250	0,00	12,2	0,145	0,00
590	370	0,2	0,002	0,00	22,3	0,264	0,00	13,1	0,153	0,00
600	370	0,2	0,002	0,00	22,7	0,278	0,00	13,3	0,161	0,00
610	370	0,2	0,002	0,00	22,9	0,295	0,00	13,4	0,171	0,00
620	370	0,2	0,002	0,00	24,3	0,313	0,00	14,2	0,181	0,00
630	370	0,2	0,003	0,00	25,5	0,333	0,00	14,9	0,193	0,00
640	370	0,2	0,003	0,00	26,7	0,354	0,00	15,6	0,205	0,00
650	370	0,2	0,003	0,00	27,7	0,379	0,00	16,3	0,219	0,00
660	370	0,2	0,003	0,00	27,4	0,406	0,00	16,1	0,235	0,00
670	370	0,2	0,003	0,00	30,9	0,436	0,00	18,1	0,252	0,00
680	370	0,2	0,004	0,00	31,0	0,470	0,00	18,1	0,271	0,00
690	370	0,2	0,004	0,00	30,8	0,510	0,00	18,0	0,294	0,00
700	370	0,3	0,004	0,00	34,4	0,553	0,00	20,1	0,318	0,00
980	370	0,4	0,003	0,00	48,7	0,441	0,00	28,6	0,257	0,00
990	370	0,4	0,003	0,00	46,4	0,403	0,00	27,2	0,234	0,00
1000	370	0,3	0,003	0,00	42,9	0,370	0,00	25,2	0,215	0,00
1010	370	0,3	0,003	0,00	40,0	0,340	0,00	23,5	0,198	0,00
1020	370	0,3	0,002	0,00	38,8	0,314	0,00	22,7	0,183	0,00
1030	370	0,3	0,002	0,00	37,5	0,291	0,00	22,0	0,169	0,00
1040	370	0,3	0,002	0,00	33,6	0,271	0,00	19,7	0,158	0,00
1050	370	0,3	0,002	0,00	33,3	0,254	0,00	19,5	0,148	0,00
1060	370	0,2	0,002	0,00	30,7	0,237	0,00	18,0	0,138	0,00
1070	370	0,2	0,002	0,00	30,5	0,223	0,00	17,9	0,130	0,00
1080	370	0,2	0,002	0,00	28,7	0,209	0,00	16,8	0,122	0,00
1090	370	0,2	0,002	0,00	27,1	0,200	0,00	15,9	0,116	0,00
1100	370	0,2	0,001	0,00	26,7	0,188	0,00	15,6	0,110	0,00
1110	370	0,2	0,001	0,00	26,0	0,177	0,00	15,2	0,103	0,00
1120	370	0,2	0,001	0,00	23,6	0,169	0,00	13,8	0,098	0,00
1130	370	0,2	0,001	0,00	23,1	0,162	0,00	13,5	0,095	0,00
1140	370	0,2	0,001	0,00	22,1	0,153	0,00	12,9	0,089	0,00
1150	370	0,2	0,001	0,00	21,7	0,145	0,00	12,7	0,085	0,00
1160	370	0,2	0,001	0,00	20,6	0,140	0,00	12,1	0,081	0,00
1170	370	0,2	0,001	0,00	19,6	0,134	0,00	11,5	0,078	0,00
1180	370	0,1	0,001	0,00	18,9	0,128	0,00	11,1	0,074	0,00
1190	370	0,1	0,001	0,00	18,4	0,122	0,00	10,8	0,071	0,00
1200	370	0,1	0,001	0,00	17,9	0,117	0,00	10,5	0,068	0,00
1210	370	0,1	0,001	0,00	17,5	0,112	0,00	10,2	0,065	0,00
1220	370	0,1	0,001	0,00	16,7	0,108	0,00	9,8	0,063	0,00
1230	370	0,1	0,001	0,00	16,1	0,104	0,00	9,5	0,061	0,00
1240	370	0,1	0,001	0,00	16,0	0,100	0,00	9,4	0,058	0,00
1250	370	0,1	0,001	0,00	15,5	0,096	0,00	9,1	0,056	0,00
0	380	0,0	0,000	0,00	5,7	0,044	0,00	3,3	0,025	0,00
10	380	0,0	0,000	0,00	5,9	0,044	0,00	3,4	0,026	0,00
20	380	0,0	0,000	0,00	6,0	0,045	0,00	3,5	0,026	0,00
30	380	0,0	0,000	0,00	6,0	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
40	380	0,0	0,000	0,00	6,1	0,047	0,00	3,6	0,027	0,00
50	380	0,0	0,000	0,00	6,2	0,048	0,00	3,6	0,028	0,00
60	380	0,0	0,000	0,00	6,2	0,049	0,00	3,7	0,028	0,00
70	380	0,0	0,000	0,00	6,3	0,050	0,00	3,7	0,029	0,00
80	380	0,1	0,000	0,00	6,4	0,051	0,00	3,8	0,030	0,00
90	380	0,1	0,000	0,00	6,6	0,052	0,00	3,8	0,030	0,00
100	380	0,1	0,000	0,00	6,7	0,053	0,00	3,9	0,031	0,00
110	380	0,1	0,000	0,00	6,8	0,054	0,00	4,0	0,032	0,00
120	380	0,1	0,000	0,00	6,9	0,056	0,00	4,0	0,032	0,00
130	380	0,1	0,000	0,00	6,9	0,057	0,00	4,1	0,033	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
140	380	0,1	0,000	0,00	7,0	0,058	0,00	4,1	0,034	0,00
150	380	0,1	0,000	0,00	7,3	0,059	0,00	4,3	0,034	0,00
160	380	0,1	0,000	0,00	7,4	0,061	0,00	4,3	0,035	0,00
170	380	0,1	0,000	0,00	7,5	0,062	0,00	4,4	0,036	0,00
180	380	0,1	0,000	0,00	7,6	0,064	0,00	4,4	0,037	0,00
190	380	0,1	0,001	0,00	7,7	0,065	0,00	4,5	0,038	0,00
200	380	0,1	0,001	0,00	7,9	0,067	0,00	4,6	0,039	0,00
210	380	0,1	0,001	0,00	8,2	0,068	0,00	4,8	0,040	0,00
220	380	0,1	0,001	0,00	8,3	0,070	0,00	4,9	0,041	0,00
230	380	0,1	0,001	0,00	8,5	0,072	0,00	5,0	0,042	0,00
240	380	0,1	0,001	0,00	8,6	0,074	0,00	5,0	0,043	0,00
250	380	0,1	0,001	0,00	8,7	0,076	0,00	5,1	0,044	0,00
260	380	0,1	0,001	0,00	9,0	0,078	0,00	5,3	0,045	0,00
270	380	0,1	0,001	0,00	9,2	0,080	0,00	5,4	0,046	0,00
280	380	0,1	0,001	0,00	9,4	0,082	0,00	5,5	0,048	0,00
290	380	0,1	0,001	0,00	9,5	0,084	0,00	5,6	0,049	0,00
300	380	0,1	0,001	0,00	9,7	0,087	0,00	5,7	0,050	0,00
310	380	0,1	0,001	0,00	10,0	0,089	0,00	5,8	0,052	0,00
320	380	0,1	0,001	0,00	10,2	0,092	0,00	6,0	0,053	0,00
330	380	0,1	0,001	0,00	10,5	0,095	0,00	6,1	0,055	0,00
340	380	0,1	0,001	0,00	10,6	0,098	0,00	6,2	0,057	0,00
350	380	0,1	0,001	0,00	10,8	0,101	0,00	6,3	0,059	0,00
360	380	0,1	0,001	0,00	11,3	0,104	0,00	6,6	0,060	0,00
370	380	0,1	0,001	0,00	11,5	0,108	0,00	6,8	0,062	0,00
380	380	0,1	0,001	0,00	11,4	0,111	0,00	6,7	0,064	0,00
390	380	0,1	0,001	0,00	11,8	0,115	0,00	6,9	0,067	0,00
400	380	0,1	0,001	0,00	12,2	0,119	0,00	7,1	0,069	0,00
410	380	0,1	0,001	0,00	12,5	0,123	0,00	7,3	0,071	0,00
420	380	0,1	0,001	0,00	12,7	0,127	0,00	7,4	0,074	0,00
430	380	0,1	0,001	0,00	13,1	0,132	0,00	7,7	0,077	0,00
440	380	0,1	0,001	0,00	14,0	0,137	0,00	8,2	0,080	0,00
450	380	0,1	0,001	0,00	14,3	0,142	0,00	8,4	0,083	0,00
460	380	0,1	0,001	0,00	14,7	0,148	0,00	8,6	0,086	0,00
470	380	0,1	0,001	0,00	14,8	0,154	0,00	8,7	0,089	0,00
480	380	0,1	0,001	0,00	15,3	0,160	0,00	9,0	0,093	0,00
490	380	0,1	0,001	0,00	15,7	0,167	0,00	9,2	0,097	0,00
500	380	0,1	0,001	0,00	15,9	0,174	0,00	9,3	0,101	0,00
510	380	0,1	0,001	0,00	17,0	0,182	0,00	9,9	0,106	0,00
520	380	0,1	0,001	0,00	17,6	0,191	0,00	10,3	0,111	0,00
530	380	0,1	0,002	0,00	17,6	0,199	0,00	10,3	0,116	0,00
540	380	0,1	0,002	0,00	18,5	0,209	0,00	10,8	0,121	0,00
550	380	0,1	0,002	0,00	18,7	0,220	0,00	10,9	0,127	0,00
560	380	0,2	0,002	0,00	19,3	0,231	0,00	11,3	0,134	0,00
570	380	0,2	0,002	0,00	20,9	0,243	0,00	12,2	0,141	0,00
580	380	0,2	0,002	0,00	21,0	0,256	0,00	12,3	0,148	0,00
590	380	0,2	0,002	0,00	22,6	0,271	0,00	13,2	0,157	0,00
600	380	0,2	0,002	0,00	23,2	0,286	0,00	13,6	0,166	0,00
610	380	0,2	0,002	0,00	23,5	0,304	0,00	13,7	0,176	0,00
620	380	0,2	0,002	0,00	24,6	0,323	0,00	14,4	0,187	0,00
630	380	0,2	0,003	0,00	25,3	0,344	0,00	14,8	0,199	0,00
640	380	0,2	0,003	0,00	26,4	0,367	0,00	15,5	0,212	0,00
650	380	0,2	0,003	0,00	28,7	0,393	0,00	16,8	0,227	0,00
660	380	0,2	0,003	0,00	29,0	0,422	0,00	17,0	0,244	0,00
670	380	0,2	0,003	0,00	29,7	0,456	0,00	17,4	0,263	0,00
680	380	0,3	0,004	0,00	32,6	0,492	0,00	19,1	0,284	0,00
690	380	0,3	0,004	0,00	33,0	0,535	0,00	19,3	0,308	0,00
990	380	0,4	0,003	0,00	47,4	0,442	0,00	27,8	0,257	0,00
1000	380	0,4	0,003	0,00	44,7	0,404	0,00	26,2	0,235	0,00
1010	380	0,3	0,003	0,00	41,7	0,372	0,00	24,4	0,217	0,00
1020	380	0,3	0,003	0,00	40,2	0,340	0,00	23,6	0,198	0,00
1030	380	0,3	0,002	0,00	37,2	0,314	0,00	21,8	0,183	0,00
1040	380	0,3	0,002	0,00	36,3	0,294	0,00	21,3	0,171	0,00
1050	380	0,3	0,002	0,00	34,0	0,272	0,00	20,0	0,159	0,00
1060	380	0,3	0,002	0,00	33,0	0,256	0,00	19,3	0,149	0,00
1070	380	0,2	0,002	0,00	30,9	0,239	0,00	18,1	0,139	0,00
1080	380	0,2	0,002	0,00	28,5	0,223	0,00	16,7	0,130	0,00
1090	380	0,2	0,002	0,00	28,5	0,214	0,00	16,7	0,124	0,00
1100	380	0,2	0,002	0,00	27,0	0,199	0,00	15,9	0,116	0,00
1110	380	0,2	0,001	0,00	24,9	0,189	0,00	14,6	0,110	0,00
1120	380	0,2	0,001	0,00	24,5	0,180	0,00	14,4	0,105	0,00
1130	380	0,2	0,001	0,00	23,6	0,170	0,00	13,8	0,099	0,00
1140	380	0,2	0,001	0,00	22,3	0,161	0,00	13,1	0,094	0,00
1150	380	0,2	0,001	0,00	21,9	0,153	0,00	12,8	0,089	0,00
1160	380	0,2	0,001	0,00	21,4	0,146	0,00	12,5	0,085	0,00
1170	380	0,2	0,001	0,00	20,1	0,139	0,00	11,8	0,081	0,00
1180	380	0,1	0,001	0,00	19,0	0,133	0,00	11,1	0,078	0,00
1190	380	0,1	0,001	0,00	18,3	0,127	0,00	10,7	0,074	0,00
1200	380	0,1	0,001	0,00	17,9	0,122	0,00	10,5	0,071	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
1210	380	0,1	0,001	0,00	17,4	0,116	0,00	10,2	0,068	0,00
1220	380	0,1	0,001	0,00	17,0	0,112	0,00	9,9	0,065	0,00
1230	380	0,1	0,001	0,00	16,2	0,107	0,00	9,5	0,062	0,00
1240	380	0,1	0,001	0,00	15,7	0,102	0,00	9,2	0,060	0,00
1250	380	0,1	0,001	0,00	15,2	0,099	0,00	8,9	0,057	0,00
0	390	0,0	0,000	0,00	5,7	0,044	0,00	3,3	0,025	0,00
10	390	0,0	0,000	0,00	5,8	0,044	0,00	3,4	0,026	0,00
20	390	0,0	0,000	0,00	5,9	0,045	0,00	3,4	0,026	0,00
30	390	0,0	0,000	0,00	6,1	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
40	390	0,0	0,000	0,00	6,1	0,047	0,00	3,6	0,027	0,00
50	390	0,0	0,000	0,00	6,2	0,048	0,00	3,7	0,028	0,00
60	390	0,0	0,000	0,00	6,3	0,049	0,00	3,7	0,028	0,00
70	390	0,1	0,000	0,00	6,4	0,050	0,00	3,8	0,029	0,00
80	390	0,1	0,000	0,00	6,6	0,051	0,00	3,8	0,030	0,00
90	390	0,1	0,000	0,00	6,7	0,052	0,00	3,9	0,030	0,00
100	390	0,1	0,000	0,00	6,7	0,053	0,00	3,9	0,031	0,00
110	390	0,1	0,000	0,00	6,8	0,054	0,00	4,0	0,032	0,00
120	390	0,1	0,000	0,00	6,9	0,056	0,00	4,0	0,032	0,00
130	390	0,1	0,000	0,00	7,0	0,057	0,00	4,1	0,033	0,00
140	390	0,1	0,000	0,00	7,2	0,058	0,00	4,2	0,034	0,00
150	390	0,1	0,000	0,00	7,3	0,059	0,00	4,3	0,035	0,00
160	390	0,1	0,000	0,00	7,4	0,061	0,00	4,3	0,035	0,00
170	390	0,1	0,000	0,00	7,5	0,062	0,00	4,4	0,036	0,00
180	390	0,1	0,000	0,00	7,6	0,064	0,00	4,4	0,037	0,00
190	390	0,1	0,001	0,00	7,8	0,065	0,00	4,5	0,038	0,00
200	390	0,1	0,001	0,00	8,0	0,067	0,00	4,7	0,039	0,00
210	390	0,1	0,001	0,00	8,2	0,069	0,00	4,8	0,040	0,00
220	390	0,1	0,001	0,00	8,3	0,070	0,00	4,9	0,041	0,00
230	390	0,1	0,001	0,00	8,5	0,072	0,00	5,0	0,042	0,00
240	390	0,1	0,001	0,00	8,6	0,074	0,00	5,0	0,043	0,00
250	390	0,1	0,001	0,00	8,7	0,076	0,00	5,1	0,044	0,00
260	390	0,1	0,001	0,00	8,9	0,078	0,00	5,2	0,045	0,00
270	390	0,1	0,001	0,00	9,1	0,080	0,00	5,3	0,047	0,00
280	390	0,1	0,001	0,00	9,3	0,082	0,00	5,5	0,048	0,00
290	390	0,1	0,001	0,00	9,4	0,085	0,00	5,5	0,049	0,00
300	390	0,1	0,001	0,00	9,6	0,087	0,00	5,6	0,051	0,00
310	390	0,1	0,001	0,00	9,9	0,090	0,00	5,8	0,052	0,00
320	390	0,1	0,001	0,00	9,9	0,092	0,00	5,8	0,054	0,00
330	390	0,1	0,001	0,00	10,2	0,095	0,00	5,9	0,055	0,00
340	390	0,1	0,001	0,00	10,7	0,098	0,00	6,3	0,057	0,00
350	390	0,1	0,001	0,00	11,0	0,101	0,00	6,4	0,059	0,00
360	390	0,1	0,001	0,00	11,3	0,105	0,00	6,6	0,061	0,00
370	390	0,1	0,001	0,00	11,6	0,108	0,00	6,8	0,063	0,00
380	390	0,1	0,001	0,00	11,9	0,112	0,00	7,0	0,065	0,00
390	390	0,1	0,001	0,00	12,2	0,116	0,00	7,1	0,067	0,00
400	390	0,1	0,001	0,00	12,5	0,120	0,00	7,3	0,069	0,00
410	390	0,1	0,001	0,00	12,9	0,124	0,00	7,6	0,072	0,00
420	390	0,1	0,001	0,00	13,1	0,128	0,00	7,7	0,075	0,00
430	390	0,1	0,001	0,00	13,5	0,133	0,00	7,9	0,077	0,00
440	390	0,1	0,001	0,00	13,5	0,138	0,00	7,9	0,080	0,00
450	390	0,1	0,001	0,00	13,9	0,144	0,00	8,2	0,083	0,00
460	390	0,1	0,001	0,00	14,2	0,149	0,00	8,3	0,087	0,00
470	390	0,1	0,001	0,00	15,0	0,156	0,00	8,8	0,090	0,00
480	390	0,1	0,001	0,00	15,4	0,162	0,00	9,0	0,094	0,00
490	390	0,1	0,001	0,00	15,9	0,169	0,00	9,3	0,098	0,00
500	390	0,1	0,001	0,00	16,5	0,177	0,00	9,6	0,103	0,00
510	390	0,1	0,001	0,00	17,1	0,185	0,00	10,0	0,107	0,00
520	390	0,1	0,001	0,00	17,2	0,193	0,00	10,1	0,112	0,00
530	390	0,1	0,002	0,00	17,9	0,202	0,00	10,5	0,117	0,00
540	390	0,1	0,002	0,00	18,6	0,213	0,00	10,9	0,123	0,00
550	390	0,1	0,002	0,00	18,8	0,223	0,00	11,0	0,130	0,00
560	390	0,2	0,002	0,00	20,2	0,235	0,00	11,8	0,136	0,00
570	390	0,2	0,002	0,00	20,5	0,247	0,00	12,0	0,143	0,00
580	390	0,2	0,002	0,00	21,2	0,261	0,00	12,4	0,151	0,00
590	390	0,2	0,002	0,00	22,8	0,277	0,00	13,3	0,160	0,00
600	390	0,2	0,002	0,00	23,5	0,293	0,00	13,7	0,170	0,00
610	390	0,2	0,002	0,00	23,7	0,311	0,00	13,9	0,180	0,00
620	390	0,2	0,003	0,00	24,9	0,331	0,00	14,6	0,191	0,00
630	390	0,2	0,003	0,00	25,6	0,353	0,00	15,0	0,204	0,00
640	390	0,2	0,003	0,00	26,2	0,378	0,00	15,3	0,219	0,00
650	390	0,2	0,003	0,00	28,3	0,405	0,00	16,5	0,234	0,00
660	390	0,2	0,003	0,00	30,4	0,436	0,00	17,8	0,252	0,00
670	390	0,2	0,004	0,00	31,4	0,473	0,00	18,4	0,273	0,00
680	390	0,2	0,004	0,00	31,5	0,514	0,00	18,5	0,296	0,00
990	390	0,4	0,004	0,00	49,0	0,489	0,00	28,8	0,284	0,00
1000	390	0,4	0,003	0,00	45,3	0,443	0,00	26,6	0,258	0,00
1010	390	0,3	0,003	0,00	42,7	0,403	0,00	25,0	0,235	0,00
1020	390	0,3	0,003	0,00	39,7	0,370	0,00	23,3	0,216	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	390	0,3	0,003	0,00	37,7	0,343	0,00	22,1	0,200	0,00
1040	390	0,3	0,002	0,00	37,0	0,316	0,00	21,7	0,184	0,00
1050	390	0,3	0,002	0,00	33,0	0,294	0,00	19,3	0,171	0,00
1060	390	0,3	0,002	0,00	32,5	0,275	0,00	19,1	0,160	0,00
1070	390	0,2	0,002	0,00	30,6	0,254	0,00	17,9	0,148	0,00
1080	390	0,2	0,002	0,00	29,8	0,241	0,00	17,5	0,140	0,00
1090	390	0,2	0,002	0,00	28,9	0,225	0,00	16,9	0,131	0,00
1100	390	0,2	0,002	0,00	25,9	0,211	0,00	15,2	0,123	0,00
1110	390	0,2	0,002	0,00	25,1	0,198	0,00	14,7	0,116	0,00
1120	390	0,2	0,001	0,00	24,7	0,189	0,00	14,5	0,110	0,00
1130	390	0,2	0,001	0,00	23,8	0,178	0,00	13,9	0,104	0,00
1140	390	0,2	0,001	0,00	22,5	0,168	0,00	13,2	0,098	0,00
1150	390	0,2	0,001	0,00	22,0	0,159	0,00	12,9	0,093	0,00
1160	390	0,2	0,001	0,00	21,3	0,151	0,00	12,5	0,088	0,00
1170	390	0,2	0,001	0,00	20,3	0,145	0,00	11,9	0,084	0,00
1180	390	0,2	0,001	0,00	19,5	0,137	0,00	11,4	0,080	0,00
1190	390	0,1	0,001	0,00	18,4	0,131	0,00	10,8	0,076	0,00
1200	390	0,1	0,001	0,00	17,7	0,125	0,00	10,4	0,073	0,00
1210	390	0,1	0,001	0,00	17,5	0,119	0,00	10,3	0,070	0,00
1220	390	0,1	0,001	0,00	16,9	0,115	0,00	9,9	0,067	0,00
1230	390	0,1	0,001	0,00	16,3	0,110	0,00	9,6	0,064	0,00
1240	390	0,1	0,001	0,00	15,9	0,105	0,00	9,3	0,061	0,00
1250	390	0,1	0,001	0,00	15,2	0,101	0,00	8,9	0,059	0,00
0	400	0,0	0,000	0,00	5,8	0,044	0,00	3,4	0,025	0,00
10	400	0,0	0,000	0,00	5,9	0,045	0,00	3,4	0,026	0,00
20	400	0,0	0,000	0,00	6,0	0,045	0,00	3,5	0,026	0,00
30	400	0,0	0,000	0,00	6,0	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
40	400	0,0	0,000	0,00	6,1	0,047	0,00	3,5	0,027	0,00
50	400	0,0	0,000	0,00	6,2	0,048	0,00	3,6	0,028	0,00
60	400	0,0	0,000	0,00	6,3	0,049	0,00	3,7	0,029	0,00
70	400	0,0	0,000	0,00	6,4	0,050	0,00	3,7	0,029	0,00
80	400	0,0	0,000	0,00	6,4	0,051	0,00	3,7	0,030	0,00
90	400	0,1	0,000	0,00	6,5	0,052	0,00	3,8	0,030	0,00
100	400	0,1	0,000	0,00	6,6	0,053	0,00	3,9	0,031	0,00
110	400	0,1	0,000	0,00	6,7	0,055	0,00	3,9	0,032	0,00
120	400	0,1	0,000	0,00	6,8	0,056	0,00	4,0	0,032	0,00
130	400	0,1	0,000	0,00	6,9	0,057	0,00	4,1	0,033	0,00
140	400	0,1	0,000	0,00	7,1	0,058	0,00	4,1	0,034	0,00
150	400	0,1	0,000	0,00	7,2	0,060	0,00	4,2	0,035	0,00
160	400	0,1	0,000	0,00	7,4	0,061	0,00	4,4	0,035	0,00
170	400	0,1	0,000	0,00	7,6	0,062	0,00	4,4	0,036	0,00
180	400	0,1	0,000	0,00	7,7	0,064	0,00	4,5	0,037	0,00
190	400	0,1	0,001	0,00	7,9	0,065	0,00	4,6	0,038	0,00
200	400	0,1	0,001	0,00	8,0	0,067	0,00	4,7	0,039	0,00
210	400	0,1	0,001	0,00	8,1	0,069	0,00	4,7	0,040	0,00
220	400	0,1	0,001	0,00	8,3	0,071	0,00	4,9	0,041	0,00
230	400	0,1	0,001	0,00	8,5	0,072	0,00	5,0	0,042	0,00
240	400	0,1	0,001	0,00	8,7	0,074	0,00	5,1	0,043	0,00
250	400	0,1	0,001	0,00	8,9	0,076	0,00	5,2	0,044	0,00
260	400	0,1	0,001	0,00	9,1	0,078	0,00	5,3	0,045	0,00
270	400	0,1	0,001	0,00	9,3	0,080	0,00	5,4	0,047	0,00
280	400	0,1	0,001	0,00	9,5	0,083	0,00	5,5	0,048	0,00
290	400	0,1	0,001	0,00	9,6	0,085	0,00	5,6	0,049	0,00
300	400	0,1	0,001	0,00	9,8	0,088	0,00	5,7	0,051	0,00
310	400	0,1	0,001	0,00	10,0	0,090	0,00	5,9	0,052	0,00
320	400	0,1	0,001	0,00	10,3	0,093	0,00	6,0	0,054	0,00
330	400	0,1	0,001	0,00	10,5	0,096	0,00	6,1	0,056	0,00
340	400	0,1	0,001	0,00	10,8	0,099	0,00	6,3	0,057	0,00
350	400	0,1	0,001	0,00	11,0	0,102	0,00	6,5	0,059	0,00
360	400	0,1	0,001	0,00	11,2	0,105	0,00	6,5	0,061	0,00
370	400	0,1	0,001	0,00	11,5	0,109	0,00	6,7	0,063	0,00
380	400	0,1	0,001	0,00	11,8	0,112	0,00	6,9	0,065	0,00
390	400	0,1	0,001	0,00	12,2	0,116	0,00	7,2	0,067	0,00
400	400	0,1	0,001	0,00	12,1	0,120	0,00	7,1	0,070	0,00
410	400	0,1	0,001	0,00	12,4	0,125	0,00	7,3	0,072	0,00
420	400	0,1	0,001	0,00	12,8	0,129	0,00	7,5	0,075	0,00
430	400	0,1	0,001	0,00	13,2	0,134	0,00	7,7	0,078	0,00
440	400	0,1	0,001	0,00	13,7	0,139	0,00	8,0	0,081	0,00
450	400	0,1	0,001	0,00	14,0	0,145	0,00	8,2	0,084	0,00
460	400	0,1	0,001	0,00	14,5	0,151	0,00	8,5	0,087	0,00
470	400	0,1	0,001	0,00	14,9	0,157	0,00	8,7	0,091	0,00
480	400	0,1	0,001	0,00	15,4	0,164	0,00	9,0	0,095	0,00
490	400	0,1	0,001	0,00	16,1	0,171	0,00	9,5	0,099	0,00
500	400	0,1	0,001	0,00	16,5	0,178	0,00	9,7	0,103	0,00
510	400	0,1	0,001	0,00	16,7	0,186	0,00	9,8	0,108	0,00
520	400	0,1	0,001	0,00	17,3	0,195	0,00	10,1	0,113	0,00
530	400	0,1	0,002	0,00	18,0	0,205	0,00	10,5	0,119	0,00
540	400	0,1	0,002	0,00	18,5	0,215	0,00	10,8	0,125	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
550	400	0,2	0,002	0,00	19,3	0,226	0,00	11,3	0,131	0,00
560	400	0,2	0,002	0,00	20,3	0,238	0,00	11,9	0,138	0,00
570	400	0,2	0,002	0,00	20,6	0,251	0,00	12,1	0,146	0,00
580	400	0,2	0,002	0,00	21,4	0,265	0,00	12,5	0,154	0,00
590	400	0,2	0,002	0,00	22,9	0,281	0,00	13,4	0,163	0,00
600	400	0,2	0,002	0,00	23,7	0,298	0,00	13,9	0,173	0,00
610	400	0,2	0,002	0,00	24,8	0,318	0,00	14,6	0,184	0,00
620	400	0,2	0,003	0,00	25,4	0,338	0,00	14,9	0,196	0,00
630	400	0,2	0,003	0,00	26,5	0,362	0,00	15,5	0,209	0,00
640	400	0,2	0,003	0,00	27,4	0,388	0,00	16,0	0,224	0,00
650	400	0,2	0,003	0,00	28,1	0,417	0,00	16,5	0,241	0,00
660	400	0,2	0,003	0,00	29,6	0,451	0,00	17,3	0,261	0,00
1000	400	0,4	0,004	0,00	46,6	0,488	0,00	27,3	0,284	0,00
1010	400	0,3	0,003	0,00	44,1	0,445	0,00	25,9	0,259	0,00
1020	400	0,3	0,003	0,00	40,2	0,403	0,00	23,6	0,235	0,00
1030	400	0,3	0,003	0,00	38,5	0,369	0,00	22,6	0,215	0,00
1040	400	0,3	0,003	0,00	35,0	0,340	0,00	20,5	0,198	0,00
1050	400	0,3	0,002	0,00	35,2	0,315	0,00	20,6	0,184	0,00
1060	400	0,3	0,002	0,00	32,7	0,291	0,00	19,2	0,169	0,00
1070	400	0,3	0,002	0,00	32,0	0,271	0,00	18,8	0,158	0,00
1080	400	0,2	0,002	0,00	29,9	0,254	0,00	17,5	0,148	0,00
1090	400	0,2	0,002	0,00	27,6	0,236	0,00	16,2	0,138	0,00
1100	400	0,2	0,002	0,00	25,9	0,221	0,00	15,2	0,129	0,00
1110	400	0,2	0,002	0,00	25,6	0,208	0,00	15,0	0,121	0,00
1120	400	0,2	0,002	0,00	24,9	0,196	0,00	14,6	0,114	0,00
1130	400	0,2	0,001	0,00	24,0	0,184	0,00	14,0	0,107	0,00
1140	400	0,2	0,001	0,00	22,7	0,174	0,00	13,3	0,101	0,00
1150	400	0,2	0,001	0,00	22,2	0,165	0,00	13,0	0,096	0,00
1160	400	0,2	0,001	0,00	21,5	0,156	0,00	12,6	0,091	0,00
1170	400	0,2	0,001	0,00	20,4	0,149	0,00	11,9	0,087	0,00
1180	400	0,2	0,001	0,00	19,6	0,141	0,00	11,5	0,082	0,00
1190	400	0,1	0,001	0,00	18,8	0,134	0,00	11,0	0,078	0,00
1200	400	0,1	0,001	0,00	18,1	0,128	0,00	10,6	0,074	0,00
1210	400	0,1	0,001	0,00	17,1	0,122	0,00	10,0	0,071	0,00
1220	400	0,1	0,001	0,00	17,0	0,117	0,00	9,9	0,068	0,00
1230	400	0,1	0,001	0,00	16,4	0,112	0,00	9,6	0,065	0,00
1240	400	0,1	0,001	0,00	16,0	0,107	0,00	9,4	0,062	0,00
1250	400	0,1	0,001	0,00	15,5	0,102	0,00	9,1	0,060	0,00
0	410	0,0	0,000	0,00	5,8	0,044	0,00	3,4	0,025	0,00
10	410	0,0	0,000	0,00	5,9	0,045	0,00	3,4	0,026	0,00
20	410	0,0	0,000	0,00	6,0	0,045	0,00	3,5	0,026	0,00
30	410	0,0	0,000	0,00	6,1	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
40	410	0,0	0,000	0,00	6,2	0,047	0,00	3,6	0,027	0,00
50	410	0,0	0,000	0,00	6,3	0,048	0,00	3,7	0,028	0,00
60	410	0,0	0,000	0,00	6,4	0,049	0,00	3,7	0,029	0,00
70	410	0,1	0,000	0,00	6,5	0,050	0,00	3,8	0,029	0,00
80	410	0,1	0,000	0,00	6,6	0,051	0,00	3,8	0,030	0,00
90	410	0,1	0,000	0,00	6,6	0,052	0,00	3,8	0,030	0,00
100	410	0,1	0,000	0,00	6,7	0,053	0,00	3,9	0,031	0,00
110	410	0,1	0,000	0,00	6,8	0,055	0,00	4,0	0,032	0,00
120	410	0,1	0,000	0,00	6,9	0,056	0,00	4,1	0,032	0,00
130	410	0,1	0,000	0,00	7,0	0,057	0,00	4,1	0,033	0,00
140	410	0,1	0,000	0,00	7,2	0,058	0,00	4,2	0,034	0,00
150	410	0,1	0,000	0,00	7,3	0,060	0,00	4,3	0,035	0,00
160	410	0,1	0,000	0,00	7,4	0,061	0,00	4,4	0,035	0,00
170	410	0,1	0,000	0,00	7,6	0,063	0,00	4,4	0,036	0,00
180	410	0,1	0,000	0,00	7,7	0,064	0,00	4,5	0,037	0,00
190	410	0,1	0,001	0,00	7,9	0,066	0,00	4,6	0,038	0,00
200	410	0,1	0,001	0,00	8,0	0,067	0,00	4,7	0,039	0,00
210	410	0,1	0,001	0,00	8,2	0,069	0,00	4,8	0,040	0,00
220	410	0,1	0,001	0,00	8,2	0,071	0,00	4,8	0,041	0,00
230	410	0,1	0,001	0,00	8,4	0,072	0,00	4,9	0,042	0,00
240	410	0,1	0,001	0,00	8,6	0,074	0,00	5,0	0,043	0,00
250	410	0,1	0,001	0,00	8,8	0,076	0,00	5,1	0,044	0,00
260	410	0,1	0,001	0,00	9,0	0,078	0,00	5,2	0,046	0,00
270	410	0,1	0,001	0,00	9,0	0,081	0,00	5,3	0,047	0,00
280	410	0,1	0,001	0,00	9,2	0,083	0,00	5,4	0,048	0,00
290	410	0,1	0,001	0,00	9,5	0,085	0,00	5,5	0,050	0,00
300	410	0,1	0,001	0,00	9,7	0,088	0,00	5,7	0,051	0,00
310	410	0,1	0,001	0,00	9,9	0,090	0,00	5,8	0,052	0,00
320	410	0,1	0,001	0,00	10,1	0,093	0,00	5,9	0,054	0,00
330	410	0,1	0,001	0,00	10,1	0,096	0,00	5,9	0,056	0,00
340	410	0,1	0,001	0,00	10,3	0,099	0,00	6,0	0,057	0,00
350	410	0,1	0,001	0,00	10,7	0,102	0,00	6,3	0,059	0,00
360	410	0,1	0,001	0,00	11,0	0,105	0,00	6,4	0,061	0,00
370	410	0,1	0,001	0,00	11,3	0,109	0,00	6,6	0,063	0,00
380	410	0,1	0,001	0,00	11,6	0,113	0,00	6,8	0,065	0,00
390	410	0,1	0,001	0,00	11,9	0,117	0,00	7,0	0,068	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³
400	410	0,1	0,001	0,00	12,1	0,121	0,00	7,1	0,070	0,00
410	410	0,1	0,001	0,00	12,6	0,125	0,00	7,4	0,073	0,00
420	410	0,1	0,001	0,00	13,0	0,130	0,00	7,6	0,075	0,00
430	410	0,1	0,001	0,00	13,7	0,135	0,00	8,0	0,078	0,00
440	410	0,1	0,001	0,00	14,2	0,140	0,00	8,3	0,081	0,00
450	410	0,1	0,001	0,00	14,6	0,145	0,00	8,5	0,084	0,00
460	410	0,1	0,001	0,00	15,1	0,151	0,00	8,8	0,088	0,00
470	410	0,1	0,001	0,00	15,4	0,158	0,00	9,0	0,092	0,00
480	410	0,1	0,001	0,00	15,5	0,164	0,00	9,1	0,095	0,00
490	410	0,1	0,001	0,00	16,0	0,172	0,00	9,4	0,100	0,00
500	410	0,1	0,001	0,00	16,6	0,179	0,00	9,7	0,104	0,00
510	410	0,1	0,001	0,00	17,2	0,188	0,00	10,1	0,109	0,00
520	410	0,1	0,002	0,00	17,7	0,197	0,00	10,3	0,114	0,00
530	410	0,1	0,002	0,00	17,9	0,206	0,00	10,5	0,120	0,00
540	410	0,1	0,002	0,00	18,6	0,217	0,00	10,9	0,126	0,00
550	410	0,2	0,002	0,00	19,6	0,228	0,00	11,5	0,132	0,00
560	410	0,2	0,002	0,00	20,4	0,241	0,00	12,0	0,140	0,00
570	410	0,2	0,002	0,00	20,8	0,254	0,00	12,2	0,147	0,00
580	410	0,2	0,002	0,00	22,0	0,269	0,00	12,9	0,156	0,00
590	410	0,2	0,002	0,00	23,1	0,285	0,00	13,5	0,165	0,00
600	410	0,2	0,002	0,00	24,4	0,303	0,00	14,3	0,175	0,00
610	410	0,2	0,002	0,00	25,0	0,322	0,00	14,7	0,187	0,00
620	410	0,2	0,003	0,00	25,3	0,344	0,00	14,8	0,199	0,00
630	410	0,2	0,003	0,00	26,8	0,368	0,00	15,7	0,213	0,00
640	410	0,2	0,003	0,00	28,3	0,395	0,00	16,6	0,229	0,00
650	410	0,2	0,003	0,00	29,3	0,426	0,00	17,2	0,246	0,00
1000	410	0,4	0,004	0,00	47,6	0,529	0,00	27,9	0,308	0,00
1010	410	0,3	0,004	0,00	43,4	0,480	0,00	25,5	0,280	0,00
1020	410	0,3	0,003	0,00	40,1	0,435	0,00	23,5	0,253	0,00
1030	410	0,3	0,003	0,00	38,8	0,396	0,00	22,7	0,231	0,00
1040	410	0,3	0,003	0,00	36,7	0,362	0,00	21,5	0,211	0,00
1050	410	0,3	0,003	0,00	34,3	0,331	0,00	20,1	0,193	0,00
1060	410	0,3	0,002	0,00	32,4	0,308	0,00	19,0	0,180	0,00
1070	410	0,2	0,002	0,00	31,3	0,285	0,00	18,4	0,166	0,00
1080	410	0,2	0,002	0,00	29,5	0,264	0,00	17,3	0,154	0,00
1090	410	0,2	0,002	0,00	27,5	0,245	0,00	16,2	0,143	0,00
1100	410	0,2	0,002	0,00	27,2	0,230	0,00	16,0	0,134	0,00
1110	410	0,2	0,002	0,00	26,4	0,215	0,00	15,5	0,125	0,00
1120	410	0,2	0,002	0,00	25,3	0,202	0,00	14,8	0,118	0,00
1130	410	0,2	0,001	0,00	24,1	0,190	0,00	14,1	0,110	0,00
1140	410	0,2	0,001	0,00	22,8	0,179	0,00	13,4	0,104	0,00
1150	410	0,2	0,001	0,00	21,8	0,168	0,00	12,8	0,098	0,00
1160	410	0,2	0,001	0,00	21,6	0,160	0,00	12,6	0,093	0,00
1170	410	0,2	0,001	0,00	20,5	0,152	0,00	12,0	0,088	0,00
1180	410	0,2	0,001	0,00	19,2	0,144	0,00	11,2	0,084	0,00
1190	410	0,1	0,001	0,00	18,9	0,137	0,00	11,1	0,080	0,00
1200	410	0,1	0,001	0,00	18,2	0,130	0,00	10,6	0,076	0,00
1210	410	0,1	0,001	0,00	17,5	0,124	0,00	10,2	0,072	0,00
1220	410	0,1	0,001	0,00	16,9	0,118	0,00	9,9	0,069	0,00
1230	410	0,1	0,001	0,00	16,4	0,113	0,00	9,6	0,066	0,00
1240	410	0,1	0,001	0,00	16,3	0,109	0,00	9,5	0,063	0,00
1250	410	0,1	0,001	0,00	15,8	0,104	0,00	9,2	0,060	0,00
0	420	0,0	0,000	0,00	5,7	0,044	0,00	3,3	0,025	0,00
10	420	0,0	0,000	0,00	5,8	0,045	0,00	3,4	0,026	0,00
20	420	0,0	0,000	0,00	5,9	0,045	0,00	3,4	0,026	0,00
30	420	0,0	0,000	0,00	6,0	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
40	420	0,0	0,000	0,00	6,2	0,047	0,00	3,6	0,027	0,00
50	420	0,0	0,000	0,00	6,3	0,048	0,00	3,7	0,028	0,00
60	420	0,0	0,000	0,00	6,4	0,049	0,00	3,7	0,029	0,00
70	420	0,1	0,000	0,00	6,5	0,050	0,00	3,8	0,029	0,00
80	420	0,1	0,000	0,00	6,6	0,051	0,00	3,8	0,030	0,00
90	420	0,1	0,000	0,00	6,7	0,052	0,00	3,9	0,030	0,00
100	420	0,1	0,000	0,00	6,8	0,053	0,00	4,0	0,031	0,00
110	420	0,1	0,000	0,00	6,9	0,055	0,00	4,0	0,032	0,00
120	420	0,1	0,000	0,00	7,0	0,056	0,00	4,1	0,032	0,00
130	420	0,1	0,000	0,00	7,2	0,057	0,00	4,2	0,033	0,00
140	420	0,1	0,000	0,00	7,3	0,058	0,00	4,3	0,034	0,00
150	420	0,1	0,000	0,00	7,4	0,060	0,00	4,3	0,035	0,00
160	420	0,1	0,000	0,00	7,4	0,061	0,00	4,4	0,036	0,00
170	420	0,1	0,000	0,00	7,6	0,063	0,00	4,4	0,036	0,00
180	420	0,1	0,000	0,00	7,7	0,064	0,00	4,5	0,037	0,00
190	420	0,1	0,001	0,00	7,9	0,066	0,00	4,6	0,038	0,00
200	420	0,1	0,001	0,00	8,0	0,067	0,00	4,7	0,039	0,00
210	420	0,1	0,001	0,00	8,2	0,069	0,00	4,8	0,040	0,00
220	420	0,1	0,001	0,00	8,4	0,071	0,00	4,9	0,041	0,00
230	420	0,1	0,001	0,00	8,5	0,073	0,00	5,0	0,042	0,00
240	420	0,1	0,001	0,00	8,7	0,074	0,00	5,1	0,043	0,00
250	420	0,1	0,001	0,00	8,9	0,076	0,00	5,2	0,044	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
260	420	0,1	0,001	0,00	9,1	0,079	0,00	5,3	0,046	0,00
270	420	0,1	0,001	0,00	9,3	0,081	0,00	5,4	0,047	0,00
280	420	0,1	0,001	0,00	9,4	0,083	0,00	5,5	0,048	0,00
290	420	0,1	0,001	0,00	9,6	0,085	0,00	5,6	0,050	0,00
300	420	0,1	0,001	0,00	9,8	0,088	0,00	5,7	0,051	0,00
310	420	0,1	0,001	0,00	10,0	0,090	0,00	5,9	0,053	0,00
320	420	0,1	0,001	0,00	10,3	0,093	0,00	6,0	0,054	0,00
330	420	0,1	0,001	0,00	10,5	0,096	0,00	6,2	0,056	0,00
340	420	0,1	0,001	0,00	10,8	0,099	0,00	6,3	0,058	0,00
350	420	0,1	0,001	0,00	11,1	0,102	0,00	6,5	0,059	0,00
360	420	0,1	0,001	0,00	11,3	0,106	0,00	6,6	0,061	0,00
370	420	0,1	0,001	0,00	11,6	0,109	0,00	6,8	0,063	0,00
380	420	0,1	0,001	0,00	12,0	0,113	0,00	7,0	0,066	0,00
390	420	0,1	0,001	0,00	12,3	0,117	0,00	7,2	0,068	0,00
400	420	0,1	0,001	0,00	12,6	0,121	0,00	7,4	0,070	0,00
410	420	0,1	0,001	0,00	12,8	0,125	0,00	7,5	0,073	0,00
420	420	0,1	0,001	0,00	13,2	0,130	0,00	7,7	0,075	0,00
430	420	0,1	0,001	0,00	13,6	0,135	0,00	8,0	0,078	0,00
440	420	0,1	0,001	0,00	13,6	0,140	0,00	8,0	0,081	0,00
450	420	0,1	0,001	0,00	14,1	0,146	0,00	8,2	0,085	0,00
460	420	0,1	0,001	0,00	14,4	0,152	0,00	8,4	0,088	0,00
470	420	0,1	0,001	0,00	14,8	0,158	0,00	8,7	0,092	0,00
480	420	0,1	0,001	0,00	15,3	0,165	0,00	9,0	0,096	0,00
490	420	0,1	0,001	0,00	15,9	0,172	0,00	9,3	0,100	0,00
500	420	0,1	0,001	0,00	16,4	0,180	0,00	9,6	0,105	0,00
510	420	0,1	0,001	0,00	16,6	0,188	0,00	9,7	0,109	0,00
520	420	0,1	0,002	0,00	17,2	0,197	0,00	10,1	0,115	0,00
530	420	0,1	0,002	0,00	17,9	0,207	0,00	10,5	0,120	0,00
540	420	0,1	0,002	0,00	18,6	0,218	0,00	10,9	0,126	0,00
550	420	0,2	0,002	0,00	19,6	0,229	0,00	11,5	0,133	0,00
560	420	0,2	0,002	0,00	20,4	0,242	0,00	12,0	0,140	0,00
570	420	0,2	0,002	0,00	21,4	0,256	0,00	12,5	0,148	0,00
580	420	0,2	0,002	0,00	22,3	0,271	0,00	13,1	0,157	0,00
590	420	0,2	0,002	0,00	23,2	0,287	0,00	13,6	0,166	0,00
600	420	0,2	0,002	0,00	24,5	0,305	0,00	14,4	0,177	0,00
610	420	0,2	0,002	0,00	25,1	0,325	0,00	14,7	0,188	0,00
620	420	0,2	0,003	0,00	26,5	0,347	0,00	15,5	0,201	0,00
630	420	0,2	0,003	0,00	26,9	0,372	0,00	15,8	0,215	0,00
640	420	0,2	0,003	0,00	28,5	0,400	0,00	16,7	0,231	0,00
1010	420	0,4	0,004	0,00	44,4	0,512	0,00	26,0	0,298	0,00
1020	420	0,3	0,004	0,00	41,9	0,460	0,00	24,6	0,268	0,00
1030	420	0,3	0,003	0,00	39,3	0,417	0,00	23,0	0,243	0,00
1040	420	0,3	0,003	0,00	36,7	0,379	0,00	21,5	0,221	0,00
1050	420	0,3	0,003	0,00	35,6	0,348	0,00	20,9	0,203	0,00
1060	420	0,3	0,002	0,00	33,3	0,319	0,00	19,5	0,186	0,00
1070	420	0,3	0,002	0,00	31,7	0,295	0,00	18,6	0,172	0,00
1080	420	0,2	0,002	0,00	29,8	0,272	0,00	17,5	0,159	0,00
1090	420	0,2	0,002	0,00	28,9	0,253	0,00	17,0	0,148	0,00
1100	420	0,2	0,002	0,00	28,0	0,236	0,00	16,4	0,138	0,00
1110	420	0,2	0,002	0,00	26,5	0,220	0,00	15,6	0,128	0,00
1120	420	0,2	0,002	0,00	25,4	0,206	0,00	14,9	0,120	0,00
1130	420	0,2	0,002	0,00	24,2	0,194	0,00	14,2	0,113	0,00
1140	420	0,2	0,001	0,00	23,1	0,182	0,00	13,5	0,106	0,00
1150	420	0,2	0,001	0,00	22,1	0,172	0,00	12,9	0,100	0,00
1160	420	0,2	0,001	0,00	21,6	0,163	0,00	12,7	0,095	0,00
1170	420	0,2	0,001	0,00	20,5	0,154	0,00	12,0	0,090	0,00
1180	420	0,2	0,001	0,00	19,7	0,146	0,00	11,5	0,085	0,00
1190	420	0,1	0,001	0,00	18,5	0,139	0,00	10,8	0,081	0,00
1200	420	0,1	0,001	0,00	18,2	0,132	0,00	10,7	0,077	0,00
1210	420	0,1	0,001	0,00	17,5	0,126	0,00	10,3	0,073	0,00
1220	420	0,1	0,001	0,00	16,9	0,120	0,00	9,9	0,070	0,00
1230	420	0,1	0,001	0,00	16,3	0,115	0,00	9,5	0,067	0,00
1240	420	0,1	0,001	0,00	15,7	0,110	0,00	9,2	0,064	0,00
1250	420	0,1	0,001	0,00	15,2	0,105	0,00	8,9	0,061	0,00
0	430	0,0	0,000	0,00	5,8	0,044	0,00	3,4	0,025	0,00
10	430	0,0	0,000	0,00	5,9	0,045	0,00	3,4	0,026	0,00
20	430	0,0	0,000	0,00	6,0	0,045	0,00	3,5	0,026	0,00
30	430	0,0	0,000	0,00	6,1	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
40	430	0,0	0,000	0,00	6,2	0,047	0,00	3,6	0,027	0,00
50	430	0,0	0,000	0,00	6,3	0,048	0,00	3,7	0,028	0,00
60	430	0,0	0,000	0,00	6,4	0,049	0,00	3,7	0,029	0,00
70	430	0,1	0,000	0,00	6,5	0,050	0,00	3,8	0,029	0,00
80	430	0,1	0,000	0,00	6,6	0,051	0,00	3,8	0,030	0,00
90	430	0,1	0,000	0,00	6,6	0,052	0,00	3,8	0,030	0,00
100	430	0,1	0,000	0,00	6,7	0,053	0,00	3,9	0,031	0,00
110	430	0,1	0,000	0,00	6,8	0,055	0,00	4,0	0,032	0,00
120	430	0,1	0,000	0,00	6,9	0,056	0,00	4,1	0,032	0,00
130	430	0,1	0,000	0,00	7,1	0,057	0,00	4,1	0,033	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
140	430	0,1	0,000	0,00	7,2	0,058	0,00	4,2	0,034	0,00
150	430	0,1	0,000	0,00	7,3	0,060	0,00	4,3	0,035	0,00
160	430	0,1	0,000	0,00	7,4	0,061	0,00	4,4	0,036	0,00
170	430	0,1	0,000	0,00	7,4	0,063	0,00	4,3	0,036	0,00
180	430	0,1	0,000	0,00	7,5	0,064	0,00	4,4	0,037	0,00
190	430	0,1	0,001	0,00	7,7	0,066	0,00	4,5	0,038	0,00
200	430	0,1	0,001	0,00	7,8	0,067	0,00	4,6	0,039	0,00
210	430	0,1	0,001	0,00	8,0	0,069	0,00	4,7	0,040	0,00
220	430	0,1	0,001	0,00	8,1	0,071	0,00	4,8	0,041	0,00
230	430	0,1	0,001	0,00	8,3	0,073	0,00	4,9	0,042	0,00
240	430	0,1	0,001	0,00	8,5	0,074	0,00	5,0	0,043	0,00
250	430	0,1	0,001	0,00	8,7	0,076	0,00	5,1	0,044	0,00
260	430	0,1	0,001	0,00	8,9	0,079	0,00	5,2	0,046	0,00
270	430	0,1	0,001	0,00	9,0	0,081	0,00	5,3	0,047	0,00
280	430	0,1	0,001	0,00	9,3	0,083	0,00	5,4	0,048	0,00
290	430	0,1	0,001	0,00	9,5	0,085	0,00	5,5	0,050	0,00
300	430	0,1	0,001	0,00	9,7	0,088	0,00	5,7	0,051	0,00
310	430	0,1	0,001	0,00	9,9	0,090	0,00	5,8	0,053	0,00
320	430	0,1	0,001	0,00	10,2	0,093	0,00	5,9	0,054	0,00
330	430	0,1	0,001	0,00	10,4	0,096	0,00	6,1	0,056	0,00
340	430	0,1	0,001	0,00	10,7	0,099	0,00	6,2	0,058	0,00
350	430	0,1	0,001	0,00	10,6	0,102	0,00	6,2	0,059	0,00
360	430	0,1	0,001	0,00	10,9	0,106	0,00	6,4	0,061	0,00
370	430	0,1	0,001	0,00	11,2	0,109	0,00	6,5	0,063	0,00
380	430	0,1	0,001	0,00	11,5	0,113	0,00	6,7	0,066	0,00
390	430	0,1	0,001	0,00	11,8	0,117	0,00	6,9	0,068	0,00
400	430	0,1	0,001	0,00	12,1	0,121	0,00	7,1	0,070	0,00
410	430	0,1	0,001	0,00	12,5	0,125	0,00	7,3	0,073	0,00
420	430	0,1	0,001	0,00	12,8	0,130	0,00	7,5	0,076	0,00
430	430	0,1	0,001	0,00	13,2	0,135	0,00	7,8	0,078	0,00
440	430	0,1	0,001	0,00	13,6	0,140	0,00	8,0	0,081	0,00
450	430	0,1	0,001	0,00	14,1	0,146	0,00	8,2	0,085	0,00
460	430	0,1	0,001	0,00	14,5	0,152	0,00	8,5	0,088	0,00
470	430	0,1	0,001	0,00	15,0	0,158	0,00	8,8	0,092	0,00
480	430	0,1	0,001	0,00	15,4	0,165	0,00	9,0	0,096	0,00
490	430	0,1	0,001	0,00	15,9	0,172	0,00	9,3	0,100	0,00
500	430	0,1	0,001	0,00	16,5	0,180	0,00	9,6	0,105	0,00
510	430	0,1	0,001	0,00	17,3	0,189	0,00	10,1	0,110	0,00
520	430	0,1	0,002	0,00	17,9	0,198	0,00	10,5	0,115	0,00
530	430	0,1	0,002	0,00	18,6	0,208	0,00	10,9	0,121	0,00
540	430	0,2	0,002	0,00	19,4	0,218	0,00	11,3	0,127	0,00
550	430	0,2	0,002	0,00	20,2	0,230	0,00	11,8	0,133	0,00
560	430	0,2	0,002	0,00	20,5	0,242	0,00	12,0	0,141	0,00
570	430	0,2	0,002	0,00	21,4	0,256	0,00	12,5	0,149	0,00
580	430	0,2	0,002	0,00	22,4	0,271	0,00	13,1	0,157	0,00
590	430	0,2	0,002	0,00	23,4	0,288	0,00	13,7	0,167	0,00
600	430	0,2	0,002	0,00	24,4	0,306	0,00	14,3	0,177	0,00
610	430	0,2	0,002	0,00	25,8	0,326	0,00	15,1	0,189	0,00
620	430	0,2	0,003	0,00	26,6	0,348	0,00	15,6	0,202	0,00
630	430	0,2	0,003	0,00	27,4	0,373	0,00	16,0	0,216	0,00
640	430	0,2	0,003	0,00	28,1	0,401	0,00	16,5	0,232	0,00
1020	430	0,3	0,004	0,00	41,1	0,479	0,00	24,1	0,279	0,00
1030	430	0,3	0,003	0,00	39,8	0,434	0,00	23,4	0,253	0,00
1040	430	0,3	0,003	0,00	36,9	0,393	0,00	21,6	0,229	0,00
1050	430	0,3	0,003	0,00	34,4	0,358	0,00	20,1	0,209	0,00
1060	430	0,3	0,003	0,00	32,1	0,328	0,00	18,8	0,191	0,00
1070	430	0,2	0,002	0,00	30,1	0,302	0,00	17,6	0,176	0,00
1080	430	0,2	0,002	0,00	29,1	0,279	0,00	17,1	0,163	0,00
1090	430	0,2	0,002	0,00	28,1	0,259	0,00	16,5	0,151	0,00
1100	430	0,2	0,002	0,00	26,5	0,241	0,00	15,6	0,140	0,00
1110	430	0,2	0,002	0,00	26,2	0,225	0,00	15,3	0,131	0,00
1120	430	0,2	0,002	0,00	24,9	0,210	0,00	14,6	0,122	0,00
1130	430	0,2	0,002	0,00	23,9	0,197	0,00	14,0	0,115	0,00
1140	430	0,2	0,001	0,00	23,4	0,185	0,00	13,7	0,108	0,00
1150	430	0,2	0,001	0,00	22,3	0,174	0,00	13,1	0,102	0,00
1160	430	0,2	0,001	0,00	21,1	0,165	0,00	12,4	0,096	0,00
1170	430	0,2	0,001	0,00	20,8	0,156	0,00	12,2	0,091	0,00
1180	430	0,2	0,001	0,00	19,9	0,148	0,00	11,7	0,086	0,00
1190	430	0,1	0,001	0,00	19,0	0,141	0,00	11,1	0,082	0,00
1200	430	0,1	0,001	0,00	18,2	0,134	0,00	10,7	0,078	0,00
1210	430	0,1	0,001	0,00	17,5	0,127	0,00	10,3	0,074	0,00
1220	430	0,1	0,001	0,00	16,9	0,121	0,00	9,9	0,071	0,00
1230	430	0,1	0,001	0,00	16,3	0,116	0,00	9,6	0,067	0,00
1240	430	0,1	0,001	0,00	15,9	0,111	0,00	9,3	0,064	0,00
1250	430	0,1	0,001	0,00	15,4	0,106	0,00	9,0	0,062	0,00
0	440	0,0	0,000	0,00	5,8	0,044	0,00	3,4	0,025	0,00
10	440	0,0	0,000	0,00	5,9	0,045	0,00	3,4	0,026	0,00
20	440	0,0	0,000	0,00	6,0	0,045	0,00	3,5	0,026	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
30	440	0,0	0,000	0,00	6,1	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
40	440	0,0	0,000	0,00	6,2	0,047	0,00	3,6	0,027	0,00
50	440	0,0	0,000	0,00	6,2	0,048	0,00	3,6	0,028	0,00
60	440	0,0	0,000	0,00	6,3	0,049	0,00	3,7	0,029	0,00
70	440	0,0	0,000	0,00	6,4	0,050	0,00	3,7	0,029	0,00
80	440	0,1	0,000	0,00	6,5	0,051	0,00	3,8	0,030	0,00
90	440	0,1	0,000	0,00	6,6	0,052	0,00	3,9	0,030	0,00
100	440	0,1	0,000	0,00	6,7	0,053	0,00	3,9	0,031	0,00
110	440	0,1	0,000	0,00	6,8	0,055	0,00	4,0	0,032	0,00
120	440	0,1	0,000	0,00	6,9	0,056	0,00	4,1	0,032	0,00
130	440	0,1	0,000	0,00	7,1	0,057	0,00	4,1	0,033	0,00
140	440	0,1	0,000	0,00	7,2	0,058	0,00	4,2	0,034	0,00
150	440	0,1	0,000	0,00	7,3	0,060	0,00	4,3	0,035	0,00
160	440	0,1	0,000	0,00	7,5	0,061	0,00	4,4	0,035	0,00
170	440	0,1	0,000	0,00	7,6	0,063	0,00	4,4	0,036	0,00
180	440	0,1	0,000	0,00	7,7	0,064	0,00	4,5	0,037	0,00
190	440	0,1	0,001	0,00	7,9	0,066	0,00	4,6	0,038	0,00
200	440	0,1	0,001	0,00	8,0	0,067	0,00	4,7	0,039	0,00
210	440	0,1	0,001	0,00	8,2	0,069	0,00	4,8	0,040	0,00
220	440	0,1	0,001	0,00	8,4	0,071	0,00	4,9	0,041	0,00
230	440	0,1	0,001	0,00	8,5	0,073	0,00	5,0	0,042	0,00
240	440	0,1	0,001	0,00	8,7	0,074	0,00	5,1	0,043	0,00
250	440	0,1	0,001	0,00	8,9	0,076	0,00	5,2	0,044	0,00
260	440	0,1	0,001	0,00	9,1	0,078	0,00	5,3	0,046	0,00
270	440	0,1	0,001	0,00	9,3	0,081	0,00	5,4	0,047	0,00
280	440	0,1	0,001	0,00	9,4	0,083	0,00	5,5	0,048	0,00
290	440	0,1	0,001	0,00	9,6	0,085	0,00	5,6	0,050	0,00
300	440	0,1	0,001	0,00	9,8	0,088	0,00	5,7	0,051	0,00
310	440	0,1	0,001	0,00	10,0	0,090	0,00	5,9	0,053	0,00
320	440	0,1	0,001	0,00	10,3	0,093	0,00	6,0	0,054	0,00
330	440	0,1	0,001	0,00	10,5	0,096	0,00	6,2	0,056	0,00
340	440	0,1	0,001	0,00	10,8	0,099	0,00	6,3	0,058	0,00
350	440	0,1	0,001	0,00	11,1	0,102	0,00	6,5	0,059	0,00
360	440	0,1	0,001	0,00	11,4	0,106	0,00	6,6	0,061	0,00
370	440	0,1	0,001	0,00	11,7	0,109	0,00	6,8	0,063	0,00
380	440	0,1	0,001	0,00	12,0	0,113	0,00	7,0	0,066	0,00
390	440	0,1	0,001	0,00	12,3	0,117	0,00	7,2	0,068	0,00
400	440	0,1	0,001	0,00	12,6	0,121	0,00	7,4	0,070	0,00
410	440	0,1	0,001	0,00	13,0	0,125	0,00	7,6	0,073	0,00
420	440	0,1	0,001	0,00	13,4	0,130	0,00	7,8	0,075	0,00
430	440	0,1	0,001	0,00	13,8	0,135	0,00	8,1	0,078	0,00
440	440	0,1	0,001	0,00	14,2	0,140	0,00	8,3	0,081	0,00
450	440	0,1	0,001	0,00	14,2	0,146	0,00	8,3	0,085	0,00
460	440	0,1	0,001	0,00	14,7	0,152	0,00	8,6	0,088	0,00
470	440	0,1	0,001	0,00	15,2	0,158	0,00	8,9	0,092	0,00
480	440	0,1	0,001	0,00	15,7	0,165	0,00	9,2	0,096	0,00
490	440	0,1	0,001	0,00	16,2	0,172	0,00	9,5	0,100	0,00
500	440	0,1	0,001	0,00	16,8	0,180	0,00	9,9	0,104	0,00
510	440	0,1	0,001	0,00	17,4	0,188	0,00	10,2	0,109	0,00
520	440	0,1	0,002	0,00	18,1	0,197	0,00	10,6	0,115	0,00
530	440	0,1	0,002	0,00	18,8	0,207	0,00	11,0	0,120	0,00
540	440	0,2	0,002	0,00	19,0	0,218	0,00	11,2	0,126	0,00
550	440	0,2	0,002	0,00	19,8	0,229	0,00	11,6	0,133	0,00
560	440	0,2	0,002	0,00	20,7	0,242	0,00	12,1	0,140	0,00
570	440	0,2	0,002	0,00	21,6	0,256	0,00	12,7	0,148	0,00
580	440	0,2	0,002	0,00	22,6	0,271	0,00	13,2	0,157	0,00
590	440	0,2	0,002	0,00	23,4	0,287	0,00	13,7	0,166	0,00
600	440	0,2	0,002	0,00	24,0	0,305	0,00	14,1	0,177	0,00
610	440	0,2	0,002	0,00	25,0	0,325	0,00	14,7	0,188	0,00
620	440	0,2	0,003	0,00	25,6	0,346	0,00	15,0	0,201	0,00
630	440	0,2	0,003	0,00	27,0	0,371	0,00	15,8	0,215	0,00
640	440	0,2	0,003	0,00	28,6	0,399	0,00	16,8	0,231	0,00
650	440	0,2	0,003	0,00	30,4	0,431	0,00	17,8	0,249	0,00
1020	440	0,3	0,004	0,00	40,0	0,493	0,00	23,4	0,288	0,00
1030	440	0,3	0,003	0,00	36,8	0,444	0,00	21,6	0,259	0,00
1040	440	0,3	0,003	0,00	34,9	0,404	0,00	20,4	0,235	0,00
1050	440	0,3	0,003	0,00	35,2	0,368	0,00	20,6	0,214	0,00
1060	440	0,3	0,003	0,00	33,9	0,336	0,00	19,9	0,196	0,00
1070	440	0,3	0,002	0,00	31,8	0,309	0,00	18,6	0,180	0,00
1080	440	0,2	0,002	0,00	30,1	0,285	0,00	17,6	0,166	0,00
1090	440	0,2	0,002	0,00	28,3	0,264	0,00	16,6	0,154	0,00
1100	440	0,2	0,002	0,00	26,8	0,245	0,00	15,7	0,143	0,00
1110	440	0,2	0,002	0,00	25,4	0,229	0,00	14,9	0,133	0,00
1120	440	0,2	0,002	0,00	24,1	0,214	0,00	14,1	0,124	0,00
1130	440	0,2	0,002	0,00	23,7	0,200	0,00	13,9	0,116	0,00
1140	440	0,2	0,001	0,00	22,6	0,188	0,00	13,2	0,109	0,00
1150	440	0,2	0,001	0,00	21,5	0,177	0,00	12,6	0,103	0,00
1160	440	0,2	0,001	0,00	21,1	0,167	0,00	12,4	0,097	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	440	0,2	0,001	0,00	20,3	0,158	0,00	11,9	0,092	0,00
1180	440	0,2	0,001	0,00	20,1	0,149	0,00	11,8	0,087	0,00
1190	440	0,2	0,001	0,00	19,3	0,142	0,00	11,3	0,083	0,00
1200	440	0,1	0,001	0,00	18,6	0,135	0,00	10,9	0,078	0,00
1210	440	0,1	0,001	0,00	17,9	0,128	0,00	10,5	0,075	0,00
1220	440	0,1	0,001	0,00	17,3	0,122	0,00	10,1	0,071	0,00
1230	440	0,1	0,001	0,00	16,7	0,117	0,00	9,8	0,068	0,00
1240	440	0,1	0,001	0,00	16,1	0,111	0,00	9,4	0,065	0,00
1250	440	0,1	0,001	0,00	15,6	0,107	0,00	9,1	0,062	0,00
0	450	0,0	0,000	0,00	5,8	0,044	0,00	3,4	0,025	0,00
10	450	0,0	0,000	0,00	5,8	0,045	0,00	3,4	0,026	0,00
20	450	0,0	0,000	0,00	5,9	0,045	0,00	3,4	0,026	0,00
30	450	0,0	0,000	0,00	6,0	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
40	450	0,0	0,000	0,00	6,0	0,047	0,00	3,5	0,027	0,00
50	450	0,0	0,000	0,00	6,1	0,048	0,00	3,6	0,028	0,00
60	450	0,0	0,000	0,00	6,2	0,049	0,00	3,6	0,029	0,00
70	450	0,0	0,000	0,00	6,3	0,050	0,00	3,7	0,029	0,00
80	450	0,1	0,000	0,00	6,4	0,051	0,00	3,7	0,030	0,00
90	450	0,1	0,000	0,00	6,5	0,052	0,00	3,8	0,030	0,00
100	450	0,1	0,000	0,00	6,6	0,053	0,00	3,9	0,031	0,00
110	450	0,1	0,000	0,00	6,7	0,055	0,00	3,9	0,032	0,00
120	450	0,1	0,000	0,00	6,8	0,056	0,00	4,0	0,032	0,00
130	450	0,1	0,000	0,00	7,0	0,057	0,00	4,1	0,033	0,00
140	450	0,1	0,000	0,00	7,1	0,058	0,00	4,1	0,034	0,00
150	450	0,1	0,000	0,00	7,2	0,060	0,00	4,2	0,035	0,00
160	450	0,1	0,000	0,00	7,3	0,061	0,00	4,3	0,035	0,00
170	450	0,1	0,000	0,00	7,5	0,062	0,00	4,4	0,036	0,00
180	450	0,1	0,000	0,00	7,6	0,064	0,00	4,5	0,037	0,00
190	450	0,1	0,001	0,00	7,8	0,066	0,00	4,6	0,038	0,00
200	450	0,1	0,001	0,00	7,9	0,067	0,00	4,6	0,039	0,00
210	450	0,1	0,001	0,00	8,1	0,069	0,00	4,7	0,040	0,00
220	450	0,1	0,001	0,00	8,3	0,071	0,00	4,8	0,041	0,00
230	450	0,1	0,001	0,00	8,4	0,072	0,00	4,9	0,042	0,00
240	450	0,1	0,001	0,00	8,6	0,074	0,00	5,0	0,043	0,00
250	450	0,1	0,001	0,00	8,8	0,076	0,00	5,1	0,044	0,00
260	450	0,1	0,001	0,00	8,9	0,078	0,00	5,2	0,046	0,00
270	450	0,1	0,001	0,00	9,0	0,081	0,00	5,3	0,047	0,00
280	450	0,1	0,001	0,00	9,3	0,083	0,00	5,4	0,048	0,00
290	450	0,1	0,001	0,00	9,5	0,085	0,00	5,5	0,049	0,00
300	450	0,1	0,001	0,00	9,7	0,088	0,00	5,7	0,051	0,00
310	450	0,1	0,001	0,00	9,9	0,090	0,00	5,8	0,052	0,00
320	450	0,1	0,001	0,00	10,2	0,093	0,00	5,9	0,054	0,00
330	450	0,1	0,001	0,00	10,4	0,096	0,00	6,1	0,056	0,00
340	450	0,1	0,001	0,00	10,7	0,099	0,00	6,2	0,057	0,00
350	450	0,1	0,001	0,00	10,9	0,102	0,00	6,4	0,059	0,00
360	450	0,1	0,001	0,00	11,2	0,105	0,00	6,6	0,061	0,00
370	450	0,1	0,001	0,00	11,5	0,109	0,00	6,7	0,063	0,00
380	450	0,1	0,001	0,00	11,8	0,113	0,00	6,9	0,065	0,00
390	450	0,1	0,001	0,00	12,1	0,116	0,00	7,1	0,068	0,00
400	450	0,1	0,001	0,00	12,5	0,121	0,00	7,3	0,070	0,00
410	450	0,1	0,001	0,00	12,7	0,125	0,00	7,4	0,073	0,00
420	450	0,1	0,001	0,00	13,1	0,130	0,00	7,7	0,075	0,00
430	450	0,1	0,001	0,00	13,5	0,134	0,00	7,9	0,078	0,00
440	450	0,1	0,001	0,00	13,9	0,140	0,00	8,1	0,081	0,00
450	450	0,1	0,001	0,00	14,3	0,145	0,00	8,4	0,084	0,00
460	450	0,1	0,001	0,00	14,8	0,151	0,00	8,7	0,088	0,00
470	450	0,1	0,001	0,00	15,6	0,157	0,00	9,1	0,091	0,00
480	450	0,1	0,001	0,00	15,7	0,164	0,00	9,2	0,095	0,00
490	450	0,1	0,001	0,00	16,2	0,171	0,00	9,5	0,100	0,00
500	450	0,1	0,001	0,00	16,4	0,179	0,00	9,6	0,104	0,00
510	450	0,1	0,001	0,00	17,0	0,187	0,00	9,9	0,109	0,00
520	450	0,1	0,002	0,00	17,6	0,196	0,00	10,3	0,114	0,00
530	450	0,1	0,002	0,00	18,3	0,206	0,00	10,7	0,120	0,00
540	450	0,1	0,002	0,00	19,0	0,216	0,00	11,1	0,126	0,00
550	450	0,2	0,002	0,00	19,8	0,228	0,00	11,6	0,132	0,00
560	450	0,2	0,002	0,00	20,7	0,240	0,00	12,1	0,139	0,00
570	450	0,2	0,002	0,00	21,6	0,254	0,00	12,6	0,147	0,00
580	450	0,2	0,002	0,00	22,3	0,268	0,00	13,1	0,156	0,00
590	450	0,2	0,002	0,00	23,2	0,284	0,00	13,6	0,165	0,00
600	450	0,2	0,002	0,00	23,8	0,302	0,00	13,9	0,175	0,00
610	450	0,2	0,002	0,00	24,2	0,320	0,00	14,2	0,186	0,00
620	450	0,2	0,003	0,00	25,5	0,342	0,00	15,0	0,199	0,00
630	450	0,2	0,003	0,00	27,0	0,367	0,00	15,8	0,213	0,00
640	450	0,2	0,003	0,00	28,5	0,394	0,00	16,7	0,228	0,00
650	450	0,2	0,003	0,00	30,3	0,425	0,00	17,8	0,246	0,00
660	450	0,3	0,004	0,00	32,2	0,460	0,00	18,9	0,267	0,00
1030	450	0,3	0,004	0,00	38,2	0,454	0,00	22,4	0,265	0,00
1040	450	0,3	0,003	0,00	36,5	0,410	0,00	21,4	0,239	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
1050	450	0,3	0,003	0,00	34,0	0,373	0,00	19,9	0,218	0,00
1060	450	0,3	0,003	0,00	32,0	0,341	0,00	18,8	0,199	0,00
1070	450	0,2	0,002	0,00	30,0	0,314	0,00	17,6	0,183	0,00
1080	450	0,2	0,002	0,00	29,8	0,288	0,00	17,5	0,168	0,00
1090	450	0,2	0,002	0,00	28,1	0,267	0,00	16,5	0,155	0,00
1100	450	0,2	0,002	0,00	26,6	0,248	0,00	15,6	0,144	0,00
1110	450	0,2	0,002	0,00	25,2	0,231	0,00	14,8	0,135	0,00
1120	450	0,2	0,002	0,00	24,1	0,216	0,00	14,1	0,126	0,00
1130	450	0,2	0,002	0,00	22,9	0,202	0,00	13,4	0,118	0,00
1140	450	0,2	0,001	0,00	22,5	0,190	0,00	13,2	0,110	0,00
1150	450	0,2	0,001	0,00	21,5	0,179	0,00	12,6	0,104	0,00
1160	450	0,2	0,001	0,00	21,1	0,168	0,00	12,4	0,098	0,00
1170	450	0,2	0,001	0,00	20,2	0,159	0,00	11,9	0,093	0,00
1180	450	0,2	0,001	0,00	19,6	0,150	0,00	11,5	0,088	0,00
1190	450	0,1	0,001	0,00	18,8	0,143	0,00	11,0	0,083	0,00
1200	450	0,1	0,001	0,00	18,1	0,136	0,00	10,6	0,079	0,00
1210	450	0,1	0,001	0,00	17,4	0,129	0,00	10,2	0,075	0,00
1220	450	0,1	0,001	0,00	16,8	0,123	0,00	9,8	0,072	0,00
1230	450	0,1	0,001	0,00	16,2	0,118	0,00	9,5	0,068	0,00
1240	450	0,1	0,001	0,00	15,9	0,112	0,00	9,3	0,065	0,00
1250	450	0,1	0,001	0,00	15,8	0,107	0,00	9,3	0,062	0,00
0	460	0,0	0,000	0,00	5,8	0,044	0,00	3,4	0,025	0,00
10	460	0,0	0,000	0,00	5,9	0,044	0,00	3,4	0,026	0,00
20	460	0,0	0,000	0,00	6,0	0,045	0,00	3,5	0,026	0,00
30	460	0,0	0,000	0,00	6,1	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
40	460	0,0	0,000	0,00	6,2	0,047	0,00	3,6	0,027	0,00
50	460	0,0	0,000	0,00	6,3	0,048	0,00	3,7	0,028	0,00
60	460	0,0	0,000	0,00	6,4	0,049	0,00	3,7	0,029	0,00
70	460	0,0	0,000	0,00	6,4	0,050	0,00	3,7	0,029	0,00
80	460	0,1	0,000	0,00	6,5	0,051	0,00	3,8	0,030	0,00
90	460	0,1	0,000	0,00	6,6	0,052	0,00	3,8	0,030	0,00
100	460	0,1	0,000	0,00	6,7	0,053	0,00	3,9	0,031	0,00
110	460	0,1	0,000	0,00	6,8	0,054	0,00	4,0	0,032	0,00
120	460	0,1	0,000	0,00	6,9	0,056	0,00	4,1	0,032	0,00
130	460	0,1	0,000	0,00	7,1	0,057	0,00	4,1	0,033	0,00
140	460	0,1	0,000	0,00	7,2	0,058	0,00	4,2	0,034	0,00
150	460	0,1	0,000	0,00	7,3	0,060	0,00	4,3	0,035	0,00
160	460	0,1	0,000	0,00	7,4	0,061	0,00	4,4	0,035	0,00
170	460	0,1	0,000	0,00	7,6	0,062	0,00	4,4	0,036	0,00
180	460	0,1	0,000	0,00	7,7	0,064	0,00	4,5	0,037	0,00
190	460	0,1	0,001	0,00	7,9	0,065	0,00	4,6	0,038	0,00
200	460	0,1	0,001	0,00	8,0	0,067	0,00	4,7	0,039	0,00
210	460	0,1	0,001	0,00	8,2	0,069	0,00	4,8	0,040	0,00
220	460	0,1	0,001	0,00	8,2	0,070	0,00	4,8	0,041	0,00
230	460	0,1	0,001	0,00	8,4	0,072	0,00	4,9	0,042	0,00
240	460	0,1	0,001	0,00	8,6	0,074	0,00	5,0	0,043	0,00
250	460	0,1	0,001	0,00	8,8	0,076	0,00	5,1	0,044	0,00
260	460	0,1	0,001	0,00	9,0	0,078	0,00	5,2	0,045	0,00
270	460	0,1	0,001	0,00	9,2	0,080	0,00	5,4	0,047	0,00
280	460	0,1	0,001	0,00	9,4	0,083	0,00	5,5	0,048	0,00
290	460	0,1	0,001	0,00	9,7	0,085	0,00	5,7	0,049	0,00
300	460	0,1	0,001	0,00	9,9	0,087	0,00	5,8	0,051	0,00
310	460	0,1	0,001	0,00	10,2	0,090	0,00	5,9	0,052	0,00
320	460	0,1	0,001	0,00	10,4	0,093	0,00	6,1	0,054	0,00
330	460	0,1	0,001	0,00	10,7	0,096	0,00	6,2	0,055	0,00
340	460	0,1	0,001	0,00	10,9	0,099	0,00	6,4	0,057	0,00
350	460	0,1	0,001	0,00	11,2	0,102	0,00	6,6	0,059	0,00
360	460	0,1	0,001	0,00	11,5	0,105	0,00	6,7	0,061	0,00
370	460	0,1	0,001	0,00	11,8	0,108	0,00	6,9	0,063	0,00
380	460	0,1	0,001	0,00	12,1	0,112	0,00	7,1	0,065	0,00
390	460	0,1	0,001	0,00	11,9	0,116	0,00	7,0	0,067	0,00
400	460	0,1	0,001	0,00	12,1	0,120	0,00	7,1	0,070	0,00
410	460	0,1	0,001	0,00	12,5	0,124	0,00	7,3	0,072	0,00
420	460	0,1	0,001	0,00	12,8	0,129	0,00	7,5	0,075	0,00
430	460	0,1	0,001	0,00	13,2	0,134	0,00	7,7	0,078	0,00
440	460	0,1	0,001	0,00	13,6	0,139	0,00	8,0	0,081	0,00
450	460	0,1	0,001	0,00	14,1	0,144	0,00	8,2	0,084	0,00
460	460	0,1	0,001	0,00	14,5	0,150	0,00	8,5	0,087	0,00
470	460	0,1	0,001	0,00	15,0	0,156	0,00	8,8	0,091	0,00
480	460	0,1	0,001	0,00	15,3	0,163	0,00	9,0	0,095	0,00
490	460	0,1	0,001	0,00	15,9	0,170	0,00	9,3	0,099	0,00
500	460	0,1	0,001	0,00	16,4	0,178	0,00	9,6	0,103	0,00
510	460	0,1	0,001	0,00	17,0	0,186	0,00	10,0	0,108	0,00
520	460	0,1	0,001	0,00	17,7	0,195	0,00	10,4	0,113	0,00
530	460	0,1	0,002	0,00	18,1	0,204	0,00	10,6	0,118	0,00
540	460	0,1	0,002	0,00	18,8	0,214	0,00	11,0	0,124	0,00
550	460	0,2	0,002	0,00	19,6	0,225	0,00	11,5	0,131	0,00
560	460	0,2	0,002	0,00	20,6	0,237	0,00	12,1	0,138	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
570	460	0,2	0,002	0,00	21,3	0,250	0,00	12,5	0,145	0,00
580	460	0,2	0,002	0,00	22,3	0,264	0,00	13,0	0,153	0,00
590	460	0,2	0,002	0,00	23,3	0,280	0,00	13,7	0,163	0,00
600	460	0,2	0,002	0,00	23,7	0,296	0,00	13,9	0,172	0,00
610	460	0,2	0,002	0,00	24,1	0,314	0,00	14,1	0,182	0,00
620	460	0,2	0,003	0,00	25,4	0,336	0,00	14,9	0,195	0,00
630	460	0,2	0,003	0,00	26,9	0,359	0,00	15,7	0,208	0,00
640	460	0,2	0,003	0,00	28,4	0,386	0,00	16,7	0,224	0,00
650	460	0,2	0,003	0,00	29,8	0,414	0,00	17,4	0,240	0,00
660	460	0,2	0,003	0,00	30,3	0,443	0,00	17,8	0,256	0,00
1030	460	0,3	0,004	0,00	39,1	0,464	0,00	22,9	0,270	0,00
1040	460	0,3	0,003	0,00	36,2	0,418	0,00	21,2	0,243	0,00
1050	460	0,3	0,003	0,00	32,0	0,380	0,00	18,7	0,221	0,00
1060	460	0,3	0,003	0,00	31,8	0,346	0,00	18,7	0,201	0,00
1070	460	0,2	0,002	0,00	29,8	0,318	0,00	17,5	0,185	0,00
1080	460	0,2	0,002	0,00	28,1	0,294	0,00	16,5	0,171	0,00
1090	460	0,2	0,002	0,00	27,3	0,270	0,00	16,0	0,157	0,00
1100	460	0,2	0,002	0,00	26,5	0,250	0,00	15,5	0,146	0,00
1110	460	0,2	0,002	0,00	25,1	0,233	0,00	14,7	0,136	0,00
1120	460	0,2	0,002	0,00	24,0	0,218	0,00	14,1	0,127	0,00
1130	460	0,2	0,002	0,00	22,8	0,204	0,00	13,4	0,119	0,00
1140	460	0,2	0,001	0,00	22,5	0,191	0,00	13,2	0,111	0,00
1150	460	0,2	0,001	0,00	21,5	0,180	0,00	12,6	0,105	0,00
1160	460	0,2	0,001	0,00	21,1	0,170	0,00	12,4	0,099	0,00
1170	460	0,2	0,001	0,00	20,2	0,160	0,00	11,8	0,093	0,00
1180	460	0,2	0,001	0,00	19,4	0,152	0,00	11,4	0,088	0,00
1190	460	0,1	0,001	0,00	18,6	0,144	0,00	10,9	0,084	0,00
1200	460	0,1	0,001	0,00	17,9	0,137	0,00	10,5	0,080	0,00
1210	460	0,1	0,001	0,00	17,2	0,130	0,00	10,1	0,076	0,00
1220	460	0,1	0,001	0,00	16,9	0,124	0,00	9,9	0,072	0,00
1230	460	0,1	0,001	0,00	16,3	0,118	0,00	9,5	0,069	0,00
1240	460	0,1	0,001	0,00	15,7	0,113	0,00	9,2	0,066	0,00
1250	460	0,1	0,001	0,00	15,2	0,108	0,00	8,9	0,063	0,00
0	470	0,0	0,000	0,00	5,8	0,044	0,00	3,4	0,025	0,00
10	470	0,0	0,000	0,00	5,9	0,044	0,00	3,4	0,026	0,00
20	470	0,0	0,000	0,00	6,0	0,045	0,00	3,5	0,026	0,00
30	470	0,0	0,000	0,00	6,0	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
40	470	0,0	0,000	0,00	6,1	0,047	0,00	3,5	0,027	0,00
50	470	0,0	0,000	0,00	6,2	0,048	0,00	3,6	0,028	0,00
60	470	0,0	0,000	0,00	6,3	0,049	0,00	3,7	0,028	0,00
70	470	0,0	0,000	0,00	6,4	0,050	0,00	3,7	0,029	0,00
80	470	0,1	0,000	0,00	6,5	0,051	0,00	3,8	0,030	0,00
90	470	0,1	0,000	0,00	6,6	0,052	0,00	3,8	0,030	0,00
100	470	0,1	0,000	0,00	6,8	0,053	0,00	4,0	0,031	0,00
110	470	0,1	0,000	0,00	6,9	0,054	0,00	4,0	0,032	0,00
120	470	0,1	0,000	0,00	7,0	0,056	0,00	4,1	0,032	0,00
130	470	0,1	0,000	0,00	7,1	0,057	0,00	4,2	0,033	0,00
140	470	0,1	0,000	0,00	7,3	0,058	0,00	4,3	0,034	0,00
150	470	0,1	0,000	0,00	7,4	0,059	0,00	4,3	0,035	0,00
160	470	0,1	0,000	0,00	7,5	0,061	0,00	4,4	0,035	0,00
170	470	0,1	0,000	0,00	7,7	0,062	0,00	4,5	0,036	0,00
180	470	0,1	0,000	0,00	7,8	0,064	0,00	4,6	0,037	0,00
190	470	0,1	0,001	0,00	8,0	0,065	0,00	4,7	0,038	0,00
200	470	0,1	0,001	0,00	8,0	0,067	0,00	4,7	0,039	0,00
210	470	0,1	0,001	0,00	8,1	0,068	0,00	4,7	0,040	0,00
220	470	0,1	0,001	0,00	8,2	0,070	0,00	4,8	0,041	0,00
230	470	0,1	0,001	0,00	8,4	0,072	0,00	4,9	0,042	0,00
240	470	0,1	0,001	0,00	8,6	0,074	0,00	5,0	0,043	0,00
250	470	0,1	0,001	0,00	8,8	0,076	0,00	5,1	0,044	0,00
260	470	0,1	0,001	0,00	9,0	0,078	0,00	5,2	0,045	0,00
270	470	0,1	0,001	0,00	9,2	0,080	0,00	5,4	0,046	0,00
280	470	0,1	0,001	0,00	9,2	0,082	0,00	5,4	0,048	0,00
290	470	0,1	0,001	0,00	9,4	0,085	0,00	5,5	0,049	0,00
300	470	0,1	0,001	0,00	9,7	0,087	0,00	5,7	0,051	0,00
310	470	0,1	0,001	0,00	9,9	0,090	0,00	5,8	0,052	0,00
320	470	0,1	0,001	0,00	10,1	0,092	0,00	5,9	0,054	0,00
330	470	0,1	0,001	0,00	10,4	0,095	0,00	6,1	0,055	0,00
340	470	0,1	0,001	0,00	10,8	0,098	0,00	6,3	0,057	0,00
350	470	0,1	0,001	0,00	11,0	0,101	0,00	6,5	0,059	0,00
360	470	0,1	0,001	0,00	11,3	0,104	0,00	6,6	0,061	0,00
370	470	0,1	0,001	0,00	11,6	0,108	0,00	6,8	0,062	0,00
380	470	0,1	0,001	0,00	11,9	0,111	0,00	7,0	0,065	0,00
390	470	0,1	0,001	0,00	12,3	0,115	0,00	7,2	0,067	0,00
400	470	0,1	0,001	0,00	12,6	0,119	0,00	7,4	0,069	0,00
410	470	0,1	0,001	0,00	13,0	0,123	0,00	7,6	0,072	0,00
420	470	0,1	0,001	0,00	13,3	0,128	0,00	7,8	0,074	0,00
430	470	0,1	0,001	0,00	13,7	0,133	0,00	8,0	0,077	0,00
440	470	0,1	0,001	0,00	14,1	0,138	0,00	8,3	0,080	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
450	470	0,1	0,001	0,00	14,2	0,143	0,00	8,3	0,083	0,00
460	470	0,1	0,001	0,00	14,5	0,148	0,00	8,5	0,086	0,00
470	470	0,1	0,001	0,00	14,9	0,155	0,00	8,8	0,090	0,00
480	470	0,1	0,001	0,00	15,5	0,161	0,00	9,1	0,093	0,00
490	470	0,1	0,001	0,00	16,0	0,168	0,00	9,4	0,097	0,00
500	470	0,1	0,001	0,00	16,6	0,175	0,00	9,7	0,102	0,00
510	470	0,1	0,001	0,00	17,2	0,183	0,00	10,1	0,106	0,00
520	470	0,1	0,001	0,00	17,6	0,192	0,00	10,3	0,111	0,00
530	470	0,1	0,002	0,00	18,3	0,201	0,00	10,7	0,117	0,00
540	470	0,1	0,002	0,00	18,5	0,210	0,00	10,9	0,122	0,00
550	470	0,2	0,002	0,00	19,5	0,221	0,00	11,4	0,128	0,00
560	470	0,2	0,002	0,00	20,3	0,232	0,00	11,9	0,135	0,00
570	470	0,2	0,002	0,00	21,0	0,244	0,00	12,3	0,142	0,00
580	470	0,2	0,002	0,00	22,2	0,258	0,00	13,0	0,150	0,00
590	470	0,2	0,002	0,00	23,2	0,273	0,00	13,6	0,159	0,00
600	470	0,2	0,002	0,00	22,8	0,286	0,00	13,4	0,166	0,00
610	470	0,2	0,002	0,00	24,7	0,304	0,00	14,5	0,177	0,00
620	470	0,2	0,002	0,00	26,0	0,325	0,00	15,3	0,188	0,00
630	470	0,2	0,003	0,00	27,9	0,345	0,00	16,3	0,200	0,00
640	470	0,2	0,003	0,00	29,7	0,369	0,00	17,4	0,214	0,00
650	470	0,2	0,003	0,00	29,9	0,392	0,00	17,5	0,227	0,00
660	470	0,2	0,003	0,00	31,6	0,422	0,00	18,5	0,244	0,00
670	470	0,3	0,003	0,00	33,5	0,453	0,00	19,6	0,262	0,00
1040	470	0,3	0,003	0,00	35,1	0,426	0,00	20,6	0,248	0,00
1050	470	0,3	0,003	0,00	33,7	0,388	0,00	19,8	0,226	0,00
1060	470	0,2	0,003	0,00	31,0	0,354	0,00	18,2	0,206	0,00
1070	470	0,2	0,002	0,00	31,2	0,322	0,00	18,3	0,187	0,00
1080	470	0,2	0,002	0,00	29,4	0,297	0,00	17,2	0,173	0,00
1090	470	0,2	0,002	0,00	27,1	0,275	0,00	15,9	0,160	0,00
1100	470	0,2	0,002	0,00	26,5	0,255	0,00	15,5	0,149	0,00
1110	470	0,2	0,002	0,00	25,7	0,236	0,00	15,1	0,137	0,00
1120	470	0,2	0,002	0,00	23,7	0,221	0,00	13,9	0,128	0,00
1130	470	0,2	0,002	0,00	22,7	0,206	0,00	13,3	0,120	0,00
1140	470	0,2	0,001	0,00	22,4	0,193	0,00	13,1	0,113	0,00
1150	470	0,2	0,001	0,00	21,4	0,182	0,00	12,5	0,106	0,00
1160	470	0,2	0,001	0,00	20,8	0,171	0,00	12,2	0,100	0,00
1170	470	0,2	0,001	0,00	20,1	0,162	0,00	11,8	0,094	0,00
1180	470	0,2	0,001	0,00	19,3	0,153	0,00	11,3	0,089	0,00
1190	470	0,1	0,001	0,00	18,6	0,145	0,00	10,9	0,085	0,00
1200	470	0,1	0,001	0,00	18,1	0,137	0,00	10,6	0,080	0,00
1210	470	0,1	0,001	0,00	17,5	0,131	0,00	10,2	0,076	0,00
1220	470	0,1	0,001	0,00	16,8	0,125	0,00	9,9	0,073	0,00
1230	470	0,1	0,001	0,00	16,2	0,119	0,00	9,5	0,069	0,00
1240	470	0,1	0,001	0,00	15,8	0,113	0,00	9,3	0,066	0,00
1250	470	0,1	0,001	0,00	15,3	0,108	0,00	9,0	0,063	0,00
0	480	0,0	0,000	0,00	5,8	0,043	0,00	3,4	0,025	0,00
10	480	0,0	0,000	0,00	5,8	0,044	0,00	3,4	0,026	0,00
20	480	0,0	0,000	0,00	5,8	0,045	0,00	3,4	0,026	0,00
30	480	0,0	0,000	0,00	5,9	0,046	0,00	3,4	0,027	0,00
40	480	0,0	0,000	0,00	6,0	0,047	0,00	3,5	0,027	0,00
50	480	0,0	0,000	0,00	6,1	0,048	0,00	3,5	0,028	0,00
60	480	0,0	0,000	0,00	6,2	0,049	0,00	3,6	0,028	0,00
70	480	0,0	0,000	0,00	6,3	0,050	0,00	3,7	0,029	0,00
80	480	0,0	0,000	0,00	6,4	0,051	0,00	3,7	0,030	0,00
90	480	0,1	0,000	0,00	6,5	0,052	0,00	3,8	0,030	0,00
100	480	0,1	0,000	0,00	6,6	0,053	0,00	3,9	0,031	0,00
110	480	0,1	0,000	0,00	6,7	0,054	0,00	3,9	0,031	0,00
120	480	0,1	0,000	0,00	6,8	0,055	0,00	4,0	0,032	0,00
130	480	0,1	0,000	0,00	6,9	0,057	0,00	4,1	0,033	0,00
140	480	0,1	0,000	0,00	7,1	0,058	0,00	4,1	0,034	0,00
150	480	0,1	0,000	0,00	7,3	0,059	0,00	4,3	0,034	0,00
160	480	0,1	0,000	0,00	7,3	0,061	0,00	4,3	0,035	0,00
170	480	0,1	0,000	0,00	7,5	0,062	0,00	4,4	0,036	0,00
180	480	0,1	0,000	0,00	7,7	0,063	0,00	4,5	0,037	0,00
190	480	0,1	0,000	0,00	7,9	0,065	0,00	4,6	0,038	0,00
200	480	0,1	0,001	0,00	8,0	0,066	0,00	4,7	0,039	0,00
210	480	0,1	0,001	0,00	8,2	0,068	0,00	4,8	0,040	0,00
220	480	0,1	0,001	0,00	8,3	0,070	0,00	4,9	0,041	0,00
230	480	0,1	0,001	0,00	8,5	0,072	0,00	5,0	0,042	0,00
240	480	0,1	0,001	0,00	8,7	0,074	0,00	5,1	0,043	0,00
250	480	0,1	0,001	0,00	8,9	0,076	0,00	5,2	0,044	0,00
260	480	0,1	0,001	0,00	8,9	0,077	0,00	5,2	0,045	0,00
270	480	0,1	0,001	0,00	9,1	0,080	0,00	5,4	0,046	0,00
280	480	0,1	0,001	0,00	9,3	0,082	0,00	5,5	0,048	0,00
290	480	0,1	0,001	0,00	9,7	0,084	0,00	5,7	0,049	0,00
300	480	0,1	0,001	0,00	9,9	0,086	0,00	5,8	0,050	0,00
310	480	0,1	0,001	0,00	10,1	0,089	0,00	5,9	0,052	0,00
320	480	0,1	0,001	0,00	10,4	0,092	0,00	6,1	0,053	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³
330	480	0,1	0,001	0,00	10,6	0,094	0,00	6,2	0,055	0,00
340	480	0,1	0,001	0,00	10,7	0,097	0,00	6,3	0,057	0,00
350	480	0,1	0,001	0,00	11,0	0,100	0,00	6,4	0,058	0,00
360	480	0,1	0,001	0,00	11,3	0,104	0,00	6,6	0,060	0,00
370	480	0,1	0,001	0,00	11,1	0,107	0,00	6,5	0,062	0,00
380	480	0,1	0,001	0,00	11,4	0,110	0,00	6,7	0,064	0,00
390	480	0,1	0,001	0,00	11,7	0,114	0,00	6,9	0,066	0,00
400	480	0,1	0,001	0,00	12,1	0,118	0,00	7,1	0,069	0,00
410	480	0,1	0,001	0,00	12,4	0,122	0,00	7,3	0,071	0,00
420	480	0,1	0,001	0,00	13,1	0,127	0,00	7,7	0,073	0,00
430	480	0,1	0,001	0,00	13,7	0,131	0,00	8,0	0,076	0,00
440	480	0,1	0,001	0,00	14,0	0,136	0,00	8,2	0,079	0,00
450	480	0,1	0,001	0,00	14,4	0,141	0,00	8,4	0,082	0,00
460	480	0,1	0,001	0,00	15,0	0,146	0,00	8,8	0,085	0,00
470	480	0,1	0,001	0,00	15,5	0,152	0,00	9,1	0,089	0,00
480	480	0,1	0,001	0,00	15,6	0,158	0,00	9,1	0,092	0,00
490	480	0,1	0,001	0,00	15,9	0,165	0,00	9,3	0,096	0,00
500	480	0,1	0,001	0,00	16,5	0,172	0,00	9,7	0,100	0,00
510	480	0,1	0,001	0,00	17,1	0,180	0,00	10,0	0,104	0,00
520	480	0,1	0,001	0,00	17,7	0,187	0,00	10,4	0,109	0,00
530	480	0,1	0,002	0,00	18,4	0,196	0,00	10,8	0,114	0,00
540	480	0,1	0,002	0,00	18,9	0,205	0,00	11,1	0,119	0,00
550	480	0,2	0,002	0,00	19,4	0,214	0,00	11,4	0,124	0,00
560	480	0,2	0,002	0,00	20,2	0,225	0,00	11,9	0,131	0,00
570	480	0,2	0,002	0,00	20,9	0,236	0,00	12,2	0,137	0,00
580	480	0,2	0,002	0,00	21,8	0,249	0,00	12,8	0,145	0,00
590	480	0,2	0,002	0,00	23,1	0,263	0,00	13,5	0,153	0,00
600	480	0,2	0,002	0,00	23,4	0,274	0,00	13,7	0,159	0,00
610	480	0,2	0,002	0,00	24,5	0,291	0,00	14,4	0,169	0,00
620	480	0,2	0,002	0,00	26,5	0,306	0,00	15,5	0,177	0,00
630	480	0,2	0,002	0,00	27,9	0,327	0,00	16,3	0,189	0,00
640	480	0,2	0,003	0,00	28,0	0,345	0,00	16,4	0,200	0,00
650	480	0,2	0,003	0,00	29,6	0,367	0,00	17,4	0,213	0,00
660	480	0,2	0,003	0,00	31,3	0,390	0,00	18,4	0,226	0,00
670	480	0,3	0,003	0,00	34,2	0,416	0,00	20,1	0,240	0,00
680	480	0,3	0,003	0,00	34,9	0,445	0,00	20,5	0,257	0,00
1040	480	0,3	0,003	0,00	34,6	0,435	0,00	20,3	0,253	0,00
1050	480	0,3	0,003	0,00	32,2	0,392	0,00	18,9	0,228	0,00
1060	480	0,2	0,003	0,00	31,2	0,359	0,00	18,3	0,209	0,00
1070	480	0,2	0,003	0,00	29,3	0,331	0,00	17,2	0,193	0,00
1080	480	0,2	0,002	0,00	29,1	0,300	0,00	17,1	0,175	0,00
1090	480	0,2	0,002	0,00	27,5	0,279	0,00	16,1	0,162	0,00
1100	480	0,2	0,002	0,00	25,4	0,259	0,00	14,9	0,151	0,00
1110	480	0,2	0,002	0,00	24,9	0,241	0,00	14,6	0,140	0,00
1120	480	0,2	0,002	0,00	24,5	0,224	0,00	14,4	0,131	0,00
1130	480	0,2	0,002	0,00	22,6	0,209	0,00	13,2	0,122	0,00
1140	480	0,2	0,002	0,00	22,2	0,196	0,00	13,0	0,114	0,00
1150	480	0,2	0,001	0,00	21,0	0,184	0,00	12,3	0,107	0,00
1160	480	0,2	0,001	0,00	20,7	0,173	0,00	12,1	0,101	0,00
1170	480	0,2	0,001	0,00	20,0	0,163	0,00	11,7	0,095	0,00
1180	480	0,2	0,001	0,00	19,2	0,155	0,00	11,3	0,090	0,00
1190	480	0,1	0,001	0,00	18,8	0,146	0,00	11,0	0,085	0,00
1200	480	0,1	0,001	0,00	17,6	0,139	0,00	10,3	0,081	0,00
1210	480	0,1	0,001	0,00	17,1	0,132	0,00	10,0	0,077	0,00
1220	480	0,1	0,001	0,00	16,9	0,125	0,00	9,9	0,073	0,00
1230	480	0,1	0,001	0,00	16,3	0,120	0,00	9,6	0,070	0,00
1240	480	0,1	0,001	0,00	15,8	0,114	0,00	9,2	0,067	0,00
1250	480	0,1	0,001	0,00	15,4	0,109	0,00	9,0	0,064	0,00
0	490	0,0	0,000	0,00	5,8	0,043	0,00	3,4	0,025	0,00
10	490	0,0	0,000	0,00	5,9	0,044	0,00	3,4	0,026	0,00
20	490	0,0	0,000	0,00	6,0	0,045	0,00	3,5	0,026	0,00
30	490	0,0	0,000	0,00	6,0	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
40	490	0,0	0,000	0,00	6,1	0,047	0,00	3,6	0,027	0,00
50	490	0,0	0,000	0,00	6,1	0,048	0,00	3,6	0,028	0,00
60	490	0,0	0,000	0,00	6,2	0,049	0,00	3,7	0,028	0,00
70	490	0,0	0,000	0,00	6,3	0,050	0,00	3,7	0,029	0,00
80	490	0,1	0,000	0,00	6,5	0,051	0,00	3,8	0,029	0,00
90	490	0,1	0,000	0,00	6,6	0,052	0,00	3,8	0,030	0,00
100	490	0,1	0,000	0,00	6,8	0,053	0,00	4,0	0,031	0,00
110	490	0,1	0,000	0,00	6,9	0,054	0,00	4,0	0,031	0,00
120	490	0,1	0,000	0,00	7,0	0,055	0,00	4,1	0,032	0,00
130	490	0,1	0,000	0,00	7,1	0,056	0,00	4,2	0,033	0,00
140	490	0,1	0,000	0,00	7,2	0,058	0,00	4,2	0,033	0,00
150	490	0,1	0,000	0,00	7,3	0,059	0,00	4,3	0,034	0,00
160	490	0,1	0,000	0,00	7,4	0,060	0,00	4,3	0,035	0,00
170	490	0,1	0,000	0,00	7,6	0,062	0,00	4,4	0,036	0,00
180	490	0,1	0,000	0,00	7,7	0,063	0,00	4,5	0,037	0,00
190	490	0,1	0,000	0,00	7,9	0,065	0,00	4,6	0,038	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
200	490	0,1	0,001	0,00	8,0	0,066	0,00	4,7	0,038	0,00
210	490	0,1	0,001	0,00	8,2	0,068	0,00	4,8	0,039	0,00
220	490	0,1	0,001	0,00	8,3	0,070	0,00	4,9	0,040	0,00
230	490	0,1	0,001	0,00	8,5	0,071	0,00	5,0	0,041	0,00
240	490	0,1	0,001	0,00	8,7	0,073	0,00	5,1	0,042	0,00
250	490	0,1	0,001	0,00	8,7	0,075	0,00	5,1	0,044	0,00
260	490	0,1	0,001	0,00	8,9	0,077	0,00	5,2	0,045	0,00
270	490	0,1	0,001	0,00	9,1	0,079	0,00	5,3	0,046	0,00
280	490	0,1	0,001	0,00	9,2	0,081	0,00	5,4	0,047	0,00
290	490	0,1	0,001	0,00	9,4	0,083	0,00	5,5	0,048	0,00
300	490	0,1	0,001	0,00	9,6	0,086	0,00	5,6	0,050	0,00
310	490	0,1	0,001	0,00	9,9	0,088	0,00	5,8	0,051	0,00
320	490	0,1	0,001	0,00	10,2	0,091	0,00	6,0	0,053	0,00
330	490	0,1	0,001	0,00	10,5	0,093	0,00	6,1	0,054	0,00
340	490	0,1	0,001	0,00	10,7	0,096	0,00	6,3	0,056	0,00
350	490	0,1	0,001	0,00	11,0	0,099	0,00	6,4	0,058	0,00
360	490	0,1	0,001	0,00	11,3	0,102	0,00	6,6	0,059	0,00
370	490	0,1	0,001	0,00	11,6	0,106	0,00	6,8	0,061	0,00
380	490	0,1	0,001	0,00	11,9	0,109	0,00	7,0	0,063	0,00
390	490	0,1	0,001	0,00	12,2	0,113	0,00	7,1	0,066	0,00
400	490	0,1	0,001	0,00	12,7	0,117	0,00	7,4	0,068	0,00
410	490	0,1	0,001	0,00	12,9	0,120	0,00	7,5	0,070	0,00
420	490	0,1	0,001	0,00	12,9	0,124	0,00	7,5	0,072	0,00
430	490	0,1	0,001	0,00	13,3	0,129	0,00	7,8	0,075	0,00
440	490	0,1	0,001	0,00	13,5	0,133	0,00	7,9	0,077	0,00
450	490	0,1	0,001	0,00	13,9	0,138	0,00	8,2	0,080	0,00
460	490	0,1	0,001	0,00	14,4	0,144	0,00	8,4	0,084	0,00
470	490	0,1	0,001	0,00	14,8	0,149	0,00	8,7	0,086	0,00
480	490	0,1	0,001	0,00	15,8	0,155	0,00	9,2	0,090	0,00
490	490	0,1	0,001	0,00	16,3	0,161	0,00	9,6	0,094	0,00
500	490	0,1	0,001	0,00	16,6	0,167	0,00	9,7	0,097	0,00
510	490	0,1	0,001	0,00	17,0	0,173	0,00	10,0	0,101	0,00
520	490	0,1	0,001	0,00	17,6	0,181	0,00	10,3	0,105	0,00
530	490	0,1	0,001	0,00	18,5	0,190	0,00	10,8	0,110	0,00
540	490	0,2	0,002	0,00	19,0	0,198	0,00	11,2	0,115	0,00
550	490	0,2	0,002	0,00	19,6	0,207	0,00	11,5	0,120	0,00
560	490	0,2	0,002	0,00	20,1	0,215	0,00	11,8	0,125	0,00
570	490	0,2	0,002	0,00	20,8	0,225	0,00	12,2	0,130	0,00
580	490	0,2	0,002	0,00	21,7	0,237	0,00	12,7	0,138	0,00
590	490	0,2	0,002	0,00	23,5	0,249	0,00	13,8	0,145	0,00
600	490	0,2	0,002	0,00	23,2	0,259	0,00	13,6	0,150	0,00
610	490	0,2	0,002	0,00	24,9	0,269	0,00	14,6	0,156	0,00
620	490	0,2	0,002	0,00	26,2	0,286	0,00	15,4	0,166	0,00
630	490	0,2	0,002	0,00	27,6	0,306	0,00	16,2	0,177	0,00
640	490	0,2	0,002	0,00	27,7	0,322	0,00	16,2	0,187	0,00
650	490	0,2	0,003	0,00	30,8	0,331	0,00	18,0	0,191	0,00
660	490	0,3	0,003	0,00	31,7	0,354	0,00	18,6	0,205	0,00
670	490	0,3	0,003	0,00	32,2	0,377	0,00	18,9	0,218	0,00
680	490	0,3	0,003	0,00	35,0	0,400	0,00	20,5	0,231	0,00
690	490	0,3	0,003	0,00	36,7	0,420	0,00	21,5	0,243	0,00
1050	490	0,3	0,003	0,00	32,4	0,400	0,00	19,0	0,233	0,00
1060	490	0,2	0,003	0,00	29,8	0,366	0,00	17,4	0,213	0,00
1070	490	0,2	0,003	0,00	28,9	0,333	0,00	16,9	0,194	0,00
1080	490	0,2	0,002	0,00	27,8	0,307	0,00	16,3	0,179	0,00
1090	490	0,2	0,002	0,00	26,9	0,283	0,00	15,8	0,165	0,00
1100	490	0,2	0,002	0,00	25,8	0,263	0,00	15,1	0,153	0,00
1110	490	0,2	0,002	0,00	24,6	0,244	0,00	14,4	0,142	0,00
1120	490	0,2	0,002	0,00	24,3	0,227	0,00	14,2	0,132	0,00
1130	490	0,2	0,002	0,00	22,4	0,212	0,00	13,1	0,123	0,00
1140	490	0,2	0,002	0,00	22,1	0,198	0,00	12,9	0,115	0,00
1150	490	0,2	0,001	0,00	20,9	0,187	0,00	12,2	0,109	0,00
1160	490	0,2	0,001	0,00	20,5	0,176	0,00	12,0	0,102	0,00
1170	490	0,2	0,001	0,00	19,9	0,166	0,00	11,7	0,096	0,00
1180	490	0,1	0,001	0,00	18,6	0,157	0,00	10,9	0,091	0,00
1190	490	0,1	0,001	0,00	18,3	0,148	0,00	10,7	0,086	0,00
1200	490	0,1	0,001	0,00	17,6	0,140	0,00	10,3	0,082	0,00
1210	490	0,1	0,001	0,00	17,5	0,133	0,00	10,2	0,078	0,00
1220	490	0,1	0,001	0,00	16,9	0,127	0,00	9,9	0,074	0,00
1230	490	0,1	0,001	0,00	16,3	0,121	0,00	9,5	0,070	0,00
1240	490	0,1	0,001	0,00	15,3	0,115	0,00	9,0	0,067	0,00
1250	490	0,1	0,001	0,00	15,2	0,110	0,00	8,9	0,064	0,00
0	500	0,0	0,000	0,00	5,8	0,043	0,00	3,4	0,025	0,00
10	500	0,0	0,000	0,00	5,9	0,044	0,00	3,4	0,026	0,00
20	500	0,0	0,000	0,00	5,9	0,045	0,00	3,5	0,026	0,00
30	500	0,0	0,000	0,00	6,0	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
40	500	0,0	0,000	0,00	6,1	0,047	0,00	3,6	0,027	0,00
50	500	0,0	0,000	0,00	6,2	0,048	0,00	3,6	0,028	0,00
60	500	0,0	0,000	0,00	6,3	0,048	0,00	3,7	0,028	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	500	0,1	0,000	0,00	6,4	0,049	0,00	3,8	0,029	0,00
80	500	0,1	0,000	0,00	6,5	0,050	0,00	3,8	0,029	0,00
90	500	0,1	0,000	0,00	6,7	0,052	0,00	3,9	0,030	0,00
100	500	0,1	0,000	0,00	6,8	0,053	0,00	4,0	0,031	0,00
110	500	0,1	0,000	0,00	6,9	0,054	0,00	4,0	0,031	0,00
120	500	0,1	0,000	0,00	6,9	0,055	0,00	4,0	0,032	0,00
130	500	0,1	0,000	0,00	7,0	0,056	0,00	4,1	0,033	0,00
140	500	0,1	0,000	0,00	7,0	0,057	0,00	4,1	0,033	0,00
150	500	0,1	0,000	0,00	7,2	0,059	0,00	4,2	0,034	0,00
160	500	0,1	0,000	0,00	7,3	0,060	0,00	4,3	0,035	0,00
170	500	0,1	0,000	0,00	7,4	0,061	0,00	4,4	0,036	0,00
180	500	0,1	0,000	0,00	7,6	0,063	0,00	4,4	0,036	0,00
190	500	0,1	0,000	0,00	7,7	0,064	0,00	4,5	0,037	0,00
200	500	0,1	0,001	0,00	7,9	0,066	0,00	4,6	0,038	0,00
210	500	0,1	0,001	0,00	8,0	0,067	0,00	4,7	0,039	0,00
220	500	0,1	0,001	0,00	8,2	0,069	0,00	4,8	0,040	0,00
230	500	0,1	0,001	0,00	8,5	0,071	0,00	5,0	0,041	0,00
240	500	0,1	0,001	0,00	8,7	0,072	0,00	5,1	0,042	0,00
250	500	0,1	0,001	0,00	8,8	0,074	0,00	5,2	0,043	0,00
260	500	0,1	0,001	0,00	9,0	0,076	0,00	5,3	0,044	0,00
270	500	0,1	0,001	0,00	9,1	0,078	0,00	5,3	0,045	0,00
280	500	0,1	0,001	0,00	9,3	0,080	0,00	5,4	0,047	0,00
290	500	0,1	0,001	0,00	9,6	0,083	0,00	5,6	0,048	0,00
300	500	0,1	0,001	0,00	9,9	0,085	0,00	5,8	0,049	0,00
310	500	0,1	0,001	0,00	10,1	0,087	0,00	5,9	0,051	0,00
320	500	0,1	0,001	0,00	10,3	0,090	0,00	6,0	0,052	0,00
330	500	0,1	0,001	0,00	10,4	0,092	0,00	6,1	0,054	0,00
340	500	0,1	0,001	0,00	10,7	0,095	0,00	6,3	0,055	0,00
350	500	0,1	0,001	0,00	10,5	0,098	0,00	6,2	0,057	0,00
360	500	0,1	0,001	0,00	10,8	0,101	0,00	6,3	0,058	0,00
370	500	0,1	0,001	0,00	11,4	0,104	0,00	6,7	0,060	0,00
380	500	0,1	0,001	0,00	11,7	0,107	0,00	6,8	0,062	0,00
390	500	0,1	0,001	0,00	12,2	0,110	0,00	7,1	0,064	0,00
400	500	0,1	0,001	0,00	12,5	0,114	0,00	7,3	0,066	0,00
410	500	0,1	0,001	0,00	12,7	0,118	0,00	7,4	0,068	0,00
420	500	0,1	0,001	0,00	13,2	0,122	0,00	7,7	0,071	0,00
430	500	0,1	0,001	0,00	13,6	0,126	0,00	8,0	0,073	0,00
440	500	0,1	0,001	0,00	13,8	0,130	0,00	8,1	0,076	0,00
450	500	0,1	0,001	0,00	14,0	0,134	0,00	8,2	0,078	0,00
460	500	0,1	0,001	0,00	14,5	0,139	0,00	8,5	0,081	0,00
470	500	0,1	0,001	0,00	14,8	0,144	0,00	8,7	0,084	0,00
480	500	0,1	0,001	0,00	15,3	0,150	0,00	8,9	0,087	0,00
490	500	0,1	0,001	0,00	15,8	0,157	0,00	9,3	0,091	0,00
500	500	0,1	0,001	0,00	16,3	0,161	0,00	9,6	0,094	0,00
510	500	0,1	0,001	0,00	17,4	0,168	0,00	10,2	0,098	0,00
520	500	0,1	0,001	0,00	17,4	0,173	0,00	10,2	0,101	0,00
530	500	0,1	0,001	0,00	18,2	0,181	0,00	10,7	0,105	0,00
540	500	0,2	0,001	0,00	19,1	0,188	0,00	11,2	0,109	0,00
550	500	0,2	0,002	0,00	19,7	0,197	0,00	11,5	0,114	0,00
560	500	0,2	0,002	0,00	20,5	0,204	0,00	12,0	0,118	0,00
570	500	0,2	0,002	0,00	20,6	0,211	0,00	12,1	0,122	0,00
580	500	0,2	0,002	0,00	21,5	0,222	0,00	12,6	0,129	0,00
590	500	0,2	0,002	0,00	23,3	0,232	0,00	13,6	0,135	0,00
600	500	0,2	0,002	0,00	23,5	0,238	0,00	13,8	0,138	0,00
610	500	0,2	0,002	0,00	24,7	0,248	0,00	14,5	0,144	0,00
620	500	0,2	0,002	0,00	25,9	0,264	0,00	15,2	0,153	0,00
630	500	0,2	0,002	0,00	26,5	0,280	0,00	15,5	0,162	0,00
640	500	0,2	0,002	0,00	28,7	0,282	0,00	16,8	0,163	0,00
650	500	0,2	0,002	0,00	30,3	0,303	0,00	17,8	0,175	0,00
660	500	0,2	0,002	0,00	29,8	0,319	0,00	17,5	0,184	0,00
670	500	0,3	0,003	0,00	32,3	0,335	0,00	19,0	0,194	0,00
680	500	0,3	0,003	0,00	34,4	0,353	0,00	20,2	0,204	0,00
690	500	0,3	0,003	0,00	35,6	0,379	0,00	20,9	0,219	0,00
1050	500	0,3	0,003	0,00	31,8	0,402	0,00	18,6	0,234	0,00
1060	500	0,2	0,003	0,00	29,2	0,368	0,00	17,1	0,214	0,00
1070	500	0,2	0,003	0,00	29,0	0,337	0,00	17,0	0,196	0,00
1080	500	0,2	0,002	0,00	27,7	0,312	0,00	16,2	0,182	0,00
1090	500	0,2	0,002	0,00	25,9	0,288	0,00	15,2	0,168	0,00
1100	500	0,2	0,002	0,00	25,4	0,266	0,00	14,9	0,155	0,00
1110	500	0,2	0,002	0,00	24,9	0,248	0,00	14,6	0,144	0,00
1120	500	0,2	0,002	0,00	23,8	0,231	0,00	13,9	0,135	0,00
1130	500	0,2	0,002	0,00	22,7	0,216	0,00	13,3	0,126	0,00
1140	500	0,2	0,002	0,00	21,6	0,201	0,00	12,7	0,117	0,00
1150	500	0,2	0,001	0,00	20,7	0,190	0,00	12,1	0,110	0,00
1160	500	0,2	0,001	0,00	20,4	0,179	0,00	11,9	0,104	0,00
1170	500	0,2	0,001	0,00	19,2	0,168	0,00	11,3	0,098	0,00
1180	500	0,1	0,001	0,00	18,8	0,158	0,00	11,0	0,092	0,00
1190	500	0,1	0,001	0,00	18,2	0,150	0,00	10,7	0,087	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³
1200	500	0,1	0,001	0,00	18,0	0,142	0,00	10,6	0,083	0,00
1210	500	0,1	0,001	0,00	17,2	0,135	0,00	10,1	0,079	0,00
1220	500	0,1	0,001	0,00	16,3	0,128	0,00	9,6	0,075	0,00
1230	500	0,1	0,001	0,00	16,2	0,122	0,00	9,5	0,071	0,00
1240	500	0,1	0,001	0,00	15,7	0,117	0,00	9,2	0,068	0,00
1250	500	0,1	0,001	0,00	14,9	0,111	0,00	8,7	0,065	0,00
0	510	0,0	0,000	0,00	5,7	0,043	0,00	3,3	0,025	0,00
10	510	0,0	0,000	0,00	5,8	0,044	0,00	3,4	0,025	0,00
20	510	0,0	0,000	0,00	5,9	0,045	0,00	3,4	0,026	0,00
30	510	0,0	0,000	0,00	5,9	0,046	0,00	3,4	0,026	0,00
40	510	0,0	0,000	0,00	5,9	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
50	510	0,0	0,000	0,00	6,0	0,047	0,00	3,5	0,027	0,00
60	510	0,0	0,000	0,00	6,1	0,048	0,00	3,6	0,028	0,00
70	510	0,0	0,000	0,00	6,2	0,049	0,00	3,7	0,029	0,00
80	510	0,0	0,000	0,00	6,3	0,050	0,00	3,7	0,029	0,00
90	510	0,1	0,000	0,00	6,5	0,051	0,00	3,8	0,030	0,00
100	510	0,1	0,000	0,00	6,7	0,052	0,00	3,9	0,030	0,00
110	510	0,1	0,000	0,00	6,8	0,053	0,00	4,0	0,031	0,00
120	510	0,1	0,000	0,00	6,9	0,054	0,00	4,0	0,032	0,00
130	510	0,1	0,000	0,00	7,0	0,056	0,00	4,1	0,032	0,00
140	510	0,1	0,000	0,00	7,1	0,057	0,00	4,2	0,033	0,00
150	510	0,1	0,000	0,00	7,3	0,058	0,00	4,3	0,034	0,00
160	510	0,1	0,000	0,00	7,4	0,060	0,00	4,3	0,035	0,00
170	510	0,1	0,000	0,00	7,6	0,061	0,00	4,5	0,035	0,00
180	510	0,1	0,000	0,00	7,8	0,062	0,00	4,6	0,036	0,00
190	510	0,1	0,000	0,00	7,8	0,064	0,00	4,6	0,037	0,00
200	510	0,1	0,001	0,00	8,0	0,065	0,00	4,7	0,038	0,00
210	510	0,1	0,001	0,00	8,1	0,067	0,00	4,8	0,039	0,00
220	510	0,1	0,001	0,00	8,3	0,068	0,00	4,9	0,040	0,00
230	510	0,1	0,001	0,00	8,5	0,070	0,00	5,0	0,041	0,00
240	510	0,1	0,001	0,00	8,5	0,072	0,00	5,0	0,042	0,00
250	510	0,1	0,001	0,00	8,8	0,074	0,00	5,2	0,043	0,00
260	510	0,1	0,001	0,00	9,0	0,075	0,00	5,3	0,044	0,00
270	510	0,1	0,001	0,00	9,1	0,077	0,00	5,3	0,045	0,00
280	510	0,1	0,001	0,00	9,3	0,079	0,00	5,4	0,046	0,00
290	510	0,1	0,001	0,00	9,4	0,081	0,00	5,5	0,047	0,00
300	510	0,1	0,001	0,00	9,6	0,084	0,00	5,6	0,049	0,00
310	510	0,1	0,001	0,00	9,9	0,086	0,00	5,8	0,050	0,00
320	510	0,1	0,001	0,00	10,2	0,088	0,00	6,0	0,051	0,00
330	510	0,1	0,001	0,00	10,4	0,091	0,00	6,1	0,053	0,00
340	510	0,1	0,001	0,00	10,8	0,093	0,00	6,3	0,054	0,00
350	510	0,1	0,001	0,00	10,9	0,096	0,00	6,4	0,056	0,00
360	510	0,1	0,001	0,00	11,2	0,099	0,00	6,6	0,058	0,00
370	510	0,1	0,001	0,00	11,6	0,102	0,00	6,8	0,059	0,00
380	510	0,1	0,001	0,00	11,8	0,105	0,00	6,9	0,061	0,00
390	510	0,1	0,001	0,00	12,1	0,108	0,00	7,1	0,063	0,00
400	510	0,1	0,001	0,00	12,1	0,111	0,00	7,1	0,065	0,00
410	510	0,1	0,001	0,00	12,3	0,115	0,00	7,2	0,067	0,00
420	510	0,1	0,001	0,00	12,6	0,119	0,00	7,4	0,069	0,00
430	510	0,1	0,001	0,00	13,5	0,122	0,00	7,9	0,071	0,00
440	510	0,1	0,001	0,00	13,8	0,126	0,00	8,1	0,073	0,00
450	510	0,1	0,001	0,00	14,2	0,130	0,00	8,3	0,076	0,00
460	510	0,1	0,001	0,00	14,8	0,135	0,00	8,7	0,078	0,00
470	510	0,1	0,001	0,00	14,7	0,138	0,00	8,6	0,080	0,00
480	510	0,1	0,001	0,00	15,3	0,143	0,00	9,0	0,083	0,00
490	510	0,1	0,001	0,00	15,9	0,149	0,00	9,3	0,086	0,00
500	510	0,1	0,001	0,00	16,2	0,154	0,00	9,5	0,090	0,00
510	510	0,1	0,001	0,00	16,8	0,159	0,00	9,8	0,092	0,00
520	510	0,1	0,001	0,00	17,4	0,166	0,00	10,2	0,096	0,00
530	510	0,1	0,001	0,00	17,9	0,170	0,00	10,5	0,098	0,00
540	510	0,1	0,001	0,00	18,8	0,177	0,00	11,0	0,102	0,00
550	510	0,2	0,001	0,00	19,7	0,184	0,00	11,5	0,107	0,00
560	510	0,2	0,001	0,00	20,3	0,188	0,00	11,9	0,109	0,00
570	510	0,2	0,001	0,00	20,4	0,195	0,00	11,9	0,113	0,00
580	510	0,2	0,002	0,00	21,3	0,205	0,00	12,5	0,119	0,00
590	510	0,2	0,002	0,00	22,8	0,215	0,00	13,4	0,125	0,00
600	510	0,2	0,002	0,00	24,0	0,218	0,00	14,1	0,126	0,00
610	510	0,2	0,002	0,00	24,4	0,227	0,00	14,3	0,131	0,00
620	510	0,2	0,002	0,00	25,6	0,242	0,00	15,0	0,140	0,00
630	510	0,2	0,002	0,00	25,4	0,247	0,00	14,9	0,143	0,00
640	510	0,2	0,002	0,00	28,3	0,256	0,00	16,6	0,148	0,00
650	510	0,2	0,002	0,00	29,8	0,275	0,00	17,5	0,159	0,00
660	510	0,2	0,002	0,00	30,6	0,282	0,00	17,9	0,163	0,00
670	510	0,3	0,002	0,00	32,6	0,298	0,00	19,1	0,172	0,00
680	510	0,3	0,002	0,00	33,4	0,315	0,00	19,6	0,181	0,00
690	510	0,3	0,002	0,00	35,8	0,332	0,00	21,0	0,191	0,00
700	510	0,3	0,003	0,00	37,0	0,355	0,00	21,7	0,204	0,00
1030	510	0,3	0,004	0,00	33,5	0,479	0,00	19,6	0,279	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
1040	510	0,2	0,003	0,00	30,9	0,439	0,00	18,1	0,256	0,00
1050	510	0,2	0,003	0,00	30,4	0,401	0,00	17,8	0,234	0,00
1060	510	0,2	0,003	0,00	29,0	0,368	0,00	17,0	0,214	0,00
1070	510	0,2	0,003	0,00	27,8	0,340	0,00	16,3	0,198	0,00
1080	510	0,2	0,002	0,00	26,9	0,314	0,00	15,8	0,183	0,00
1090	510	0,2	0,002	0,00	25,5	0,290	0,00	15,0	0,169	0,00
1100	510	0,2	0,002	0,00	24,8	0,269	0,00	14,5	0,157	0,00
1110	510	0,2	0,002	0,00	24,6	0,251	0,00	14,4	0,146	0,00
1120	510	0,2	0,002	0,00	23,3	0,233	0,00	13,6	0,136	0,00
1130	510	0,2	0,002	0,00	22,4	0,219	0,00	13,2	0,127	0,00
1140	510	0,2	0,002	0,00	21,4	0,204	0,00	12,5	0,119	0,00
1150	510	0,2	0,001	0,00	20,5	0,193	0,00	12,0	0,112	0,00
1160	510	0,2	0,001	0,00	20,2	0,182	0,00	11,8	0,106	0,00
1170	510	0,1	0,001	0,00	18,9	0,170	0,00	11,1	0,099	0,00
1180	510	0,1	0,001	0,00	18,8	0,160	0,00	11,0	0,093	0,00
1190	510	0,1	0,001	0,00	18,6	0,152	0,00	10,9	0,088	0,00
1200	510	0,1	0,001	0,00	17,2	0,144	0,00	10,1	0,084	0,00
1210	510	0,1	0,001	0,00	16,8	0,137	0,00	9,8	0,080	0,00
1220	510	0,1	0,001	0,00	16,7	0,130	0,00	9,8	0,076	0,00
1230	510	0,1	0,001	0,00	15,9	0,124	0,00	9,3	0,072	0,00
1240	510	0,1	0,001	0,00	15,1	0,118	0,00	8,9	0,068	0,00
1250	510	0,1	0,001	0,00	15,0	0,112	0,00	8,8	0,065	0,00
0	520	0,0	0,000	0,00	5,7	0,043	0,00	3,3	0,025	0,00
10	520	0,0	0,000	0,00	5,8	0,044	0,00	3,4	0,025	0,00
20	520	0,0	0,000	0,00	5,9	0,044	0,00	3,5	0,026	0,00
30	520	0,0	0,000	0,00	6,0	0,045	0,00	3,5	0,026	0,00
40	520	0,0	0,000	0,00	6,0	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
50	520	0,0	0,000	0,00	6,1	0,047	0,00	3,6	0,027	0,00
60	520	0,0	0,000	0,00	6,3	0,048	0,00	3,7	0,028	0,00
70	520	0,1	0,000	0,00	6,4	0,049	0,00	3,8	0,028	0,00
80	520	0,1	0,000	0,00	6,5	0,050	0,00	3,8	0,029	0,00
90	520	0,1	0,000	0,00	6,6	0,051	0,00	3,9	0,030	0,00
100	520	0,1	0,000	0,00	6,7	0,052	0,00	3,9	0,030	0,00
110	520	0,1	0,000	0,00	6,8	0,053	0,00	4,0	0,031	0,00
120	520	0,1	0,000	0,00	6,9	0,054	0,00	4,0	0,031	0,00
130	520	0,1	0,000	0,00	7,0	0,055	0,00	4,1	0,032	0,00
140	520	0,1	0,000	0,00	7,2	0,056	0,00	4,2	0,033	0,00
150	520	0,1	0,000	0,00	7,4	0,058	0,00	4,3	0,034	0,00
160	520	0,1	0,000	0,00	7,4	0,059	0,00	4,3	0,034	0,00
170	520	0,1	0,000	0,00	7,5	0,060	0,00	4,4	0,035	0,00
180	520	0,1	0,000	0,00	7,7	0,062	0,00	4,5	0,036	0,00
190	520	0,1	0,000	0,00	7,7	0,063	0,00	4,5	0,037	0,00
200	520	0,1	0,000	0,00	7,9	0,065	0,00	4,6	0,037	0,00
210	520	0,1	0,001	0,00	8,0	0,066	0,00	4,7	0,038	0,00
220	520	0,1	0,001	0,00	8,2	0,068	0,00	4,8	0,039	0,00
230	520	0,1	0,001	0,00	8,3	0,069	0,00	4,9	0,040	0,00
240	520	0,1	0,001	0,00	8,5	0,071	0,00	5,0	0,041	0,00
250	520	0,1	0,001	0,00	8,7	0,073	0,00	5,1	0,042	0,00
260	520	0,1	0,001	0,00	9,0	0,074	0,00	5,3	0,043	0,00
270	520	0,1	0,001	0,00	9,2	0,076	0,00	5,4	0,044	0,00
280	520	0,1	0,001	0,00	9,3	0,078	0,00	5,4	0,045	0,00
290	520	0,1	0,001	0,00	9,6	0,080	0,00	5,6	0,046	0,00
300	520	0,1	0,001	0,00	9,8	0,082	0,00	5,7	0,048	0,00
310	520	0,1	0,001	0,00	10,0	0,085	0,00	5,9	0,049	0,00
320	520	0,1	0,001	0,00	10,1	0,087	0,00	5,9	0,050	0,00
330	520	0,1	0,001	0,00	10,4	0,089	0,00	6,1	0,052	0,00
340	520	0,1	0,001	0,00	10,6	0,092	0,00	6,2	0,053	0,00
350	520	0,1	0,001	0,00	10,8	0,093	0,00	6,3	0,054	0,00
360	520	0,1	0,001	0,00	11,0	0,096	0,00	6,5	0,056	0,00
370	520	0,1	0,001	0,00	11,4	0,099	0,00	6,7	0,057	0,00
380	520	0,1	0,001	0,00	11,7	0,102	0,00	6,9	0,059	0,00
390	520	0,1	0,001	0,00	11,9	0,105	0,00	7,0	0,061	0,00
400	520	0,1	0,001	0,00	12,4	0,108	0,00	7,3	0,063	0,00
410	520	0,1	0,001	0,00	12,7	0,112	0,00	7,5	0,065	0,00
420	520	0,1	0,001	0,00	13,1	0,114	0,00	7,7	0,066	0,00
430	520	0,1	0,001	0,00	13,1	0,117	0,00	7,7	0,068	0,00
440	520	0,1	0,001	0,00	13,5	0,121	0,00	7,9	0,071	0,00
450	520	0,1	0,001	0,00	13,7	0,125	0,00	8,0	0,073	0,00
460	520	0,1	0,001	0,00	14,7	0,128	0,00	8,6	0,075	0,00
470	520	0,1	0,001	0,00	15,0	0,132	0,00	8,8	0,077	0,00
480	520	0,1	0,001	0,00	15,3	0,136	0,00	9,0	0,079	0,00
490	520	0,1	0,001	0,00	15,6	0,140	0,00	9,1	0,081	0,00
500	520	0,1	0,001	0,00	16,3	0,145	0,00	9,5	0,084	0,00
510	520	0,1	0,001	0,00	16,9	0,151	0,00	9,9	0,088	0,00
520	520	0,1	0,001	0,00	17,4	0,155	0,00	10,2	0,090	0,00
530	520	0,1	0,001	0,00	17,7	0,159	0,00	10,4	0,092	0,00
540	520	0,1	0,001	0,00	18,4	0,164	0,00	10,8	0,095	0,00
550	520	0,2	0,001	0,00	19,3	0,170	0,00	11,3	0,099	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³
560	520	0,2	0,001	0,00	20,3	0,177	0,00	11,9	0,103	0,00
570	520	0,2	0,001	0,00	20,7	0,179	0,00	12,1	0,104	0,00
580	520	0,2	0,001	0,00	21,0	0,188	0,00	12,3	0,109	0,00
590	520	0,2	0,001	0,00	22,5	0,196	0,00	13,2	0,114	0,00
600	520	0,2	0,002	0,00	23,3	0,198	0,00	13,7	0,114	0,00
610	520	0,2	0,002	0,00	24,0	0,206	0,00	14,1	0,119	0,00
620	520	0,2	0,002	0,00	25,2	0,220	0,00	14,8	0,127	0,00
630	520	0,2	0,002	0,00	25,6	0,223	0,00	15,0	0,129	0,00
640	520	0,2	0,002	0,00	27,8	0,234	0,00	16,3	0,135	0,00
650	520	0,2	0,002	0,00	27,5	0,246	0,00	16,1	0,142	0,00
660	520	0,2	0,002	0,00	30,2	0,256	0,00	17,7	0,148	0,00
670	520	0,2	0,002	0,00	30,7	0,271	0,00	18,0	0,156	0,00
680	520	0,3	0,002	0,00	33,0	0,284	0,00	19,4	0,164	0,00
690	520	0,3	0,002	0,00	34,6	0,302	0,00	20,3	0,174	0,00
700	520	0,3	0,002	0,00	36,0	0,322	0,00	21,1	0,185	0,00
710	520	0,3	0,003	0,00	39,2	0,344	0,00	23,0	0,198	0,00
1010	520	0,3	0,004	0,00	33,9	0,559	0,00	19,9	0,326	0,00
1020	520	0,3	0,004	0,00	33,5	0,511	0,00	19,6	0,298	0,00
1030	520	0,2	0,004	0,00	31,3	0,468	0,00	18,3	0,273	0,00
1040	520	0,2	0,003	0,00	31,5	0,431	0,00	18,4	0,251	0,00
1050	520	0,2	0,003	0,00	29,3	0,396	0,00	17,2	0,231	0,00
1060	520	0,2	0,003	0,00	28,7	0,366	0,00	16,8	0,213	0,00
1070	520	0,2	0,003	0,00	27,9	0,338	0,00	16,4	0,197	0,00
1080	520	0,2	0,002	0,00	26,5	0,314	0,00	15,5	0,183	0,00
1090	520	0,2	0,002	0,00	25,9	0,291	0,00	15,2	0,169	0,00
1100	520	0,2	0,002	0,00	23,9	0,270	0,00	14,0	0,157	0,00
1110	520	0,2	0,002	0,00	24,2	0,252	0,00	14,2	0,147	0,00
1120	520	0,2	0,002	0,00	22,4	0,236	0,00	13,1	0,137	0,00
1130	520	0,2	0,002	0,00	22,2	0,221	0,00	13,0	0,129	0,00
1140	520	0,2	0,002	0,00	21,1	0,206	0,00	12,4	0,120	0,00
1150	520	0,2	0,002	0,00	20,8	0,195	0,00	12,2	0,113	0,00
1160	520	0,2	0,001	0,00	19,5	0,182	0,00	11,4	0,106	0,00
1170	520	0,2	0,001	0,00	19,2	0,173	0,00	11,2	0,101	0,00
1180	520	0,1	0,001	0,00	18,6	0,163	0,00	10,9	0,095	0,00
1190	520	0,1	0,001	0,00	17,7	0,154	0,00	10,4	0,090	0,00
1200	520	0,1	0,001	0,00	17,3	0,146	0,00	10,1	0,085	0,00
1210	520	0,1	0,001	0,00	17,0	0,138	0,00	9,9	0,081	0,00
1220	520	0,1	0,001	0,00	15,9	0,132	0,00	9,3	0,077	0,00
1230	520	0,1	0,001	0,00	16,0	0,125	0,00	9,4	0,073	0,00
1240	520	0,1	0,001	0,00	15,4	0,120	0,00	9,0	0,070	0,00
1250	520	0,1	0,001	0,00	15,0	0,114	0,00	8,8	0,066	0,00
0	530	0,0	0,000	0,00	5,7	0,043	0,00	3,4	0,025	0,00
10	530	0,0	0,000	0,00	5,8	0,043	0,00	3,4	0,025	0,00
20	530	0,0	0,000	0,00	5,9	0,044	0,00	3,5	0,026	0,00
30	530	0,0	0,000	0,00	6,0	0,045	0,00	3,5	0,026	0,00
40	530	0,0	0,000	0,00	6,1	0,046	0,00	3,6	0,027	0,00
50	530	0,0	0,000	0,00	6,2	0,047	0,00	3,6	0,027	0,00
60	530	0,0	0,000	0,00	6,3	0,048	0,00	3,7	0,028	0,00
70	530	0,1	0,000	0,00	6,4	0,049	0,00	3,7	0,028	0,00
80	530	0,1	0,000	0,00	6,4	0,049	0,00	3,8	0,029	0,00
90	530	0,1	0,000	0,00	6,5	0,050	0,00	3,8	0,029	0,00
100	530	0,1	0,000	0,00	6,6	0,052	0,00	3,9	0,030	0,00
110	530	0,1	0,000	0,00	6,7	0,053	0,00	3,9	0,031	0,00
120	530	0,1	0,000	0,00	6,8	0,054	0,00	4,0	0,031	0,00
130	530	0,1	0,000	0,00	6,9	0,055	0,00	4,0	0,032	0,00
140	530	0,1	0,000	0,00	7,0	0,056	0,00	4,1	0,033	0,00
150	530	0,1	0,000	0,00	7,2	0,057	0,00	4,2	0,033	0,00
160	530	0,1	0,000	0,00	7,3	0,058	0,00	4,3	0,034	0,00
170	530	0,1	0,000	0,00	7,4	0,060	0,00	4,3	0,035	0,00
180	530	0,1	0,000	0,00	7,6	0,061	0,00	4,5	0,035	0,00
190	530	0,1	0,000	0,00	7,8	0,062	0,00	4,6	0,036	0,00
200	530	0,1	0,000	0,00	7,9	0,064	0,00	4,6	0,037	0,00
210	530	0,1	0,001	0,00	8,2	0,065	0,00	4,8	0,038	0,00
220	530	0,1	0,001	0,00	8,3	0,066	0,00	4,8	0,039	0,00
230	530	0,1	0,001	0,00	8,4	0,068	0,00	4,9	0,040	0,00
240	530	0,1	0,001	0,00	8,6	0,070	0,00	5,0	0,041	0,00
250	530	0,1	0,001	0,00	8,7	0,071	0,00	5,1	0,041	0,00
260	530	0,1	0,001	0,00	8,8	0,073	0,00	5,2	0,042	0,00
270	530	0,1	0,001	0,00	9,1	0,075	0,00	5,4	0,043	0,00
280	530	0,1	0,001	0,00	9,2	0,077	0,00	5,4	0,044	0,00
290	530	0,1	0,001	0,00	9,4	0,079	0,00	5,5	0,046	0,00
300	530	0,1	0,001	0,00	9,5	0,080	0,00	5,6	0,047	0,00
310	530	0,1	0,001	0,00	9,9	0,082	0,00	5,8	0,048	0,00
320	530	0,1	0,001	0,00	10,1	0,084	0,00	5,9	0,049	0,00
330	530	0,1	0,001	0,00	10,3	0,087	0,00	6,1	0,051	0,00
340	530	0,1	0,001	0,00	10,6	0,089	0,00	6,2	0,051	0,00
350	530	0,1	0,001	0,00	11,0	0,091	0,00	6,4	0,053	0,00
360	530	0,1	0,001	0,00	11,1	0,093	0,00	6,5	0,054	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	530	0,1	0,001	0,00	11,4	0,096	0,00	6,7	0,056	0,00
380	530	0,1	0,001	0,00	11,7	0,099	0,00	6,8	0,057	0,00
390	530	0,1	0,001	0,00	11,7	0,101	0,00	6,8	0,059	0,00
400	530	0,1	0,001	0,00	12,2	0,103	0,00	7,1	0,060	0,00
410	530	0,1	0,001	0,00	12,7	0,106	0,00	7,4	0,062	0,00
420	530	0,1	0,001	0,00	13,0	0,110	0,00	7,6	0,064	0,00
430	530	0,1	0,001	0,00	13,2	0,113	0,00	7,8	0,066	0,00
440	530	0,1	0,001	0,00	13,6	0,115	0,00	8,0	0,067	0,00
450	530	0,1	0,001	0,00	13,8	0,117	0,00	8,1	0,068	0,00
460	530	0,1	0,001	0,00	14,2	0,122	0,00	8,3	0,071	0,00
470	530	0,1	0,001	0,00	14,5	0,125	0,00	8,5	0,073	0,00
480	530	0,1	0,001	0,00	15,1	0,129	0,00	8,9	0,075	0,00
490	530	0,1	0,001	0,00	15,9	0,132	0,00	9,3	0,077	0,00
500	530	0,1	0,001	0,00	16,2	0,136	0,00	9,5	0,079	0,00
510	530	0,1	0,001	0,00	16,7	0,138	0,00	9,8	0,080	0,00
520	530	0,1	0,001	0,00	17,3	0,144	0,00	10,1	0,084	0,00
530	530	0,1	0,001	0,00	17,9	0,148	0,00	10,5	0,086	0,00
540	530	0,1	0,001	0,00	18,2	0,152	0,00	10,7	0,088	0,00
550	530	0,1	0,001	0,00	18,9	0,156	0,00	11,1	0,091	0,00
560	530	0,2	0,001	0,00	20,1	0,161	0,00	11,8	0,093	0,00
570	530	0,2	0,001	0,00	20,8	0,166	0,00	12,2	0,096	0,00
580	530	0,2	0,001	0,00	20,8	0,170	0,00	12,2	0,099	0,00
590	530	0,2	0,001	0,00	22,2	0,178	0,00	13,0	0,103	0,00
600	530	0,2	0,001	0,00	23,2	0,181	0,00	13,6	0,105	0,00
610	530	0,2	0,001	0,00	23,6	0,188	0,00	13,9	0,109	0,00
620	530	0,2	0,001	0,00	25,4	0,198	0,00	14,9	0,114	0,00
630	530	0,2	0,002	0,00	25,2	0,204	0,00	14,7	0,118	0,00
640	530	0,2	0,002	0,00	27,3	0,215	0,00	16,0	0,124	0,00
650	530	0,2	0,002	0,00	28,0	0,223	0,00	16,4	0,128	0,00
660	530	0,2	0,002	0,00	29,4	0,234	0,00	17,3	0,135	0,00
670	530	0,2	0,002	0,00	30,9	0,246	0,00	18,1	0,142	0,00
680	530	0,3	0,002	0,00	32,5	0,262	0,00	19,1	0,151	0,00
690	530	0,3	0,002	0,00	33,8	0,279	0,00	19,8	0,160	0,00
700	530	0,3	0,002	0,00	35,0	0,298	0,00	20,5	0,171	0,00
710	530	0,3	0,002	0,00	36,2	0,319	0,00	21,2	0,183	0,00
720	530	0,3	0,003	0,00	38,0	0,343	0,00	22,3	0,197	0,00
760	530	0,4	0,003	0,00	46,4	0,468	0,00	27,2	0,265	0,00
770	530	0,4	0,004	0,00	50,1	0,505	0,00	29,4	0,285	0,00
1000	530	0,3	0,005	0,00	34,6	0,585	0,00	20,3	0,341	0,00
1010	530	0,3	0,004	0,00	34,4	0,536	0,00	20,2	0,312	0,00
1020	530	0,3	0,004	0,00	32,2	0,493	0,00	18,9	0,287	0,00
1030	530	0,2	0,004	0,00	31,4	0,454	0,00	18,4	0,265	0,00
1040	530	0,2	0,003	0,00	30,2	0,420	0,00	17,7	0,245	0,00
1050	530	0,2	0,003	0,00	28,4	0,388	0,00	16,7	0,226	0,00
1060	530	0,2	0,003	0,00	28,1	0,360	0,00	16,5	0,210	0,00
1070	530	0,2	0,003	0,00	27,0	0,335	0,00	15,8	0,195	0,00
1080	530	0,2	0,002	0,00	25,9	0,311	0,00	15,2	0,181	0,00
1090	530	0,2	0,002	0,00	25,1	0,290	0,00	14,7	0,169	0,00
1100	530	0,2	0,002	0,00	23,4	0,270	0,00	13,7	0,157	0,00
1110	530	0,2	0,002	0,00	23,6	0,253	0,00	13,8	0,147	0,00
1120	530	0,2	0,002	0,00	22,0	0,237	0,00	12,9	0,138	0,00
1130	530	0,2	0,002	0,00	21,8	0,223	0,00	12,8	0,130	0,00
1140	530	0,2	0,002	0,00	20,9	0,208	0,00	12,2	0,121	0,00
1150	530	0,2	0,002	0,00	20,5	0,197	0,00	12,0	0,115	0,00
1160	530	0,2	0,001	0,00	19,2	0,185	0,00	11,3	0,108	0,00
1170	530	0,1	0,001	0,00	19,0	0,175	0,00	11,1	0,102	0,00
1180	530	0,1	0,001	0,00	18,2	0,164	0,00	10,7	0,096	0,00
1190	530	0,1	0,001	0,00	17,6	0,157	0,00	10,3	0,091	0,00
1200	530	0,1	0,001	0,00	17,0	0,147	0,00	9,9	0,086	0,00
1210	530	0,1	0,001	0,00	16,4	0,141	0,00	9,6	0,082	0,00
1220	530	0,1	0,001	0,00	16,4	0,133	0,00	9,6	0,078	0,00
1230	530	0,1	0,001	0,00	15,7	0,127	0,00	9,2	0,074	0,00
1240	530	0,1	0,001	0,00	15,3	0,120	0,00	9,0	0,070	0,00
1250	530	0,1	0,001	0,00	14,9	0,115	0,00	8,7	0,067	0,00
0	540	0,0	0,000	0,00	5,7	0,042	0,00	3,3	0,025	0,00
10	540	0,0	0,000	0,00	5,7	0,043	0,00	3,4	0,025	0,00
20	540	0,0	0,000	0,00	5,8	0,044	0,00	3,4	0,025	0,00
30	540	0,0	0,000	0,00	5,8	0,045	0,00	3,4	0,026	0,00
40	540	0,0	0,000	0,00	5,9	0,045	0,00	3,5	0,026	0,00
50	540	0,0	0,000	0,00	6,0	0,046	0,00	3,5	0,027	0,00
60	540	0,0	0,000	0,00	6,1	0,047	0,00	3,6	0,027	0,00
70	540	0,0	0,000	0,00	6,3	0,048	0,00	3,7	0,028	0,00
80	540	0,1	0,000	0,00	6,4	0,049	0,00	3,7	0,029	0,00
90	540	0,1	0,000	0,00	6,5	0,050	0,00	3,8	0,029	0,00
100	540	0,1	0,000	0,00	6,6	0,051	0,00	3,9	0,030	0,00
110	540	0,1	0,000	0,00	6,7	0,052	0,00	3,9	0,030	0,00
120	540	0,1	0,000	0,00	6,8	0,053	0,00	4,0	0,031	0,00
130	540	0,1	0,000	0,00	7,1	0,054	0,00	4,1	0,031	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
140	540	0,1	0,000	0,00	7,2	0,055	0,00	4,2	0,032	0,00
150	540	0,1	0,000	0,00	7,3	0,056	0,00	4,3	0,033	0,00
160	540	0,1	0,000	0,00	7,4	0,057	0,00	4,3	0,033	0,00
170	540	0,1	0,000	0,00	7,5	0,059	0,00	4,4	0,034	0,00
180	540	0,1	0,000	0,00	7,7	0,060	0,00	4,5	0,035	0,00
190	540	0,1	0,000	0,00	7,8	0,061	0,00	4,5	0,035	0,00
200	540	0,1	0,000	0,00	7,9	0,063	0,00	4,6	0,036	0,00
210	540	0,1	0,000	0,00	8,1	0,064	0,00	4,7	0,037	0,00
220	540	0,1	0,001	0,00	8,1	0,065	0,00	4,8	0,038	0,00
230	540	0,1	0,001	0,00	8,3	0,067	0,00	4,8	0,039	0,00
240	540	0,1	0,001	0,00	8,5	0,068	0,00	4,9	0,039	0,00
250	540	0,1	0,001	0,00	8,6	0,070	0,00	5,1	0,040	0,00
260	540	0,1	0,001	0,00	8,8	0,071	0,00	5,2	0,041	0,00
270	540	0,1	0,001	0,00	9,0	0,073	0,00	5,3	0,043	0,00
280	540	0,1	0,001	0,00	9,3	0,075	0,00	5,4	0,044	0,00
290	540	0,1	0,001	0,00	9,5	0,076	0,00	5,6	0,044	0,00
300	540	0,1	0,001	0,00	9,7	0,078	0,00	5,7	0,045	0,00
310	540	0,1	0,001	0,00	9,8	0,080	0,00	5,7	0,046	0,00
320	540	0,1	0,001	0,00	10,1	0,082	0,00	5,9	0,048	0,00
330	540	0,1	0,001	0,00	10,3	0,084	0,00	6,0	0,049	0,00
340	540	0,1	0,001	0,00	10,4	0,085	0,00	6,1	0,049	0,00
350	540	0,1	0,001	0,00	10,7	0,088	0,00	6,2	0,051	0,00
360	540	0,1	0,001	0,00	11,1	0,090	0,00	6,5	0,052	0,00
370	540	0,1	0,001	0,00	11,3	0,092	0,00	6,6	0,054	0,00
380	540	0,1	0,001	0,00	11,5	0,095	0,00	6,7	0,055	0,00
390	540	0,1	0,001	0,00	11,9	0,097	0,00	7,0	0,056	0,00
400	540	0,1	0,001	0,00	12,3	0,098	0,00	7,2	0,057	0,00
410	540	0,1	0,001	0,00	12,6	0,102	0,00	7,4	0,059	0,00
420	540	0,1	0,001	0,00	12,6	0,104	0,00	7,4	0,060	0,00
430	540	0,1	0,001	0,00	13,3	0,105	0,00	7,8	0,061	0,00
440	540	0,1	0,001	0,00	13,7	0,109	0,00	8,0	0,063	0,00
450	540	0,1	0,001	0,00	13,9	0,112	0,00	8,2	0,065	0,00
460	540	0,1	0,001	0,00	14,2	0,115	0,00	8,3	0,066	0,00
470	540	0,1	0,001	0,00	14,6	0,116	0,00	8,5	0,067	0,00
480	540	0,1	0,001	0,00	15,0	0,120	0,00	8,8	0,070	0,00
490	540	0,1	0,001	0,00	15,5	0,122	0,00	9,1	0,071	0,00
500	540	0,1	0,001	0,00	16,3	0,125	0,00	9,5	0,072	0,00
510	540	0,1	0,001	0,00	16,6	0,129	0,00	9,8	0,075	0,00
520	540	0,1	0,001	0,00	17,0	0,132	0,00	9,9	0,077	0,00
530	540	0,1	0,001	0,00	17,7	0,137	0,00	10,4	0,079	0,00
540	540	0,1	0,001	0,00	18,4	0,140	0,00	10,8	0,081	0,00
550	540	0,1	0,001	0,00	18,7	0,142	0,00	11,0	0,082	0,00
560	540	0,2	0,001	0,00	19,6	0,147	0,00	11,5	0,085	0,00
570	540	0,2	0,001	0,00	20,4	0,152	0,00	11,9	0,088	0,00
580	540	0,2	0,001	0,00	21,0	0,156	0,00	12,3	0,090	0,00
590	540	0,2	0,001	0,00	21,9	0,162	0,00	12,8	0,094	0,00
600	540	0,2	0,001	0,00	22,3	0,167	0,00	13,1	0,097	0,00
610	540	0,2	0,001	0,00	23,2	0,173	0,00	13,6	0,100	0,00
620	540	0,2	0,001	0,00	25,2	0,180	0,00	14,8	0,104	0,00
630	540	0,2	0,001	0,00	24,7	0,189	0,00	14,5	0,109	0,00
640	540	0,2	0,001	0,00	26,0	0,198	0,00	15,3	0,114	0,00
650	540	0,2	0,002	0,00	27,2	0,207	0,00	15,9	0,119	0,00
660	540	0,2	0,002	0,00	28,5	0,219	0,00	16,7	0,126	0,00
670	540	0,2	0,002	0,00	30,1	0,231	0,00	17,6	0,133	0,00
680	540	0,3	0,002	0,00	32,7	0,244	0,00	19,2	0,141	0,00
690	540	0,3	0,002	0,00	32,4	0,261	0,00	19,0	0,150	0,00
700	540	0,3	0,002	0,00	34,3	0,278	0,00	20,1	0,160	0,00
710	540	0,3	0,002	0,00	36,7	0,297	0,00	21,5	0,170	0,00
720	540	0,3	0,002	0,00	37,9	0,317	0,00	22,2	0,182	0,00
730	540	0,3	0,002	0,00	40,2	0,340	0,00	23,6	0,194	0,00
750	540	0,3	0,003	0,00	43,4	0,390	0,00	25,4	0,222	0,00
760	540	0,4	0,003	0,00	44,7	0,414	0,00	26,2	0,235	0,00
770	540	0,4	0,003	0,00	47,3	0,444	0,00	27,7	0,250	0,00
780	540	0,4	0,003	0,00	48,8	0,487	0,00	28,6	0,272	0,00
980	540	0,3	0,005	0,00	34,3	0,660	0,00	20,1	0,384	0,00
990	540	0,3	0,005	0,00	34,2	0,605	0,00	20,0	0,352	0,00
1000	540	0,3	0,004	0,00	33,1	0,555	0,00	19,4	0,323	0,00
1010	540	0,3	0,004	0,00	32,0	0,511	0,00	18,8	0,298	0,00
1020	540	0,3	0,004	0,00	32,1	0,472	0,00	18,8	0,275	0,00
1030	540	0,2	0,003	0,00	30,2	0,438	0,00	17,7	0,255	0,00
1040	540	0,2	0,003	0,00	28,5	0,406	0,00	16,7	0,236	0,00
1050	540	0,2	0,003	0,00	27,6	0,377	0,00	16,2	0,220	0,00
1060	540	0,2	0,003	0,00	27,1	0,351	0,00	15,9	0,205	0,00
1070	540	0,2	0,003	0,00	26,3	0,328	0,00	15,4	0,191	0,00
1080	540	0,2	0,002	0,00	24,7	0,306	0,00	14,5	0,178	0,00
1090	540	0,2	0,002	0,00	24,6	0,286	0,00	14,4	0,167	0,00
1100	540	0,2	0,002	0,00	23,0	0,267	0,00	13,5	0,156	0,00
1110	540	0,2	0,002	0,00	23,2	0,252	0,00	13,6	0,146	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³
1120	540	0,2	0,002	0,00	22,2	0,236	0,00	13,0	0,137	0,00
1130	540	0,2	0,002	0,00	21,1	0,222	0,00	12,4	0,129	0,00
1140	540	0,2	0,002	0,00	20,6	0,209	0,00	12,0	0,122	0,00
1150	540	0,2	0,002	0,00	19,6	0,197	0,00	11,5	0,114	0,00
1160	540	0,2	0,001	0,00	19,5	0,186	0,00	11,4	0,108	0,00
1170	540	0,1	0,001	0,00	18,2	0,175	0,00	10,7	0,102	0,00
1180	540	0,1	0,001	0,00	18,0	0,166	0,00	10,6	0,097	0,00
1190	540	0,1	0,001	0,00	17,4	0,157	0,00	10,2	0,091	0,00
1200	540	0,1	0,001	0,00	16,8	0,150	0,00	9,8	0,087	0,00
1210	540	0,1	0,001	0,00	16,6	0,141	0,00	9,7	0,082	0,00
1220	540	0,1	0,001	0,00	15,6	0,135	0,00	9,2	0,078	0,00
1230	540	0,1	0,001	0,00	15,7	0,128	0,00	9,2	0,075	0,00
1240	540	0,1	0,001	0,00	15,0	0,122	0,00	8,8	0,071	0,00
1250	540	0,1	0,001	0,00	14,7	0,116	0,00	8,6	0,068	0,00
0	550	0,0	0,000	0,00	5,6	0,042	0,00	3,3	0,024	0,00
10	550	0,0	0,000	0,00	5,7	0,043	0,00	3,3	0,025	0,00
20	550	0,0	0,000	0,00	5,9	0,043	0,00	3,5	0,025	0,00
30	550	0,0	0,000	0,00	6,0	0,044	0,00	3,5	0,026	0,00
40	550	0,0	0,000	0,00	6,1	0,045	0,00	3,6	0,026	0,00
50	550	0,0	0,000	0,00	6,2	0,046	0,00	3,6	0,027	0,00
60	550	0,0	0,000	0,00	6,3	0,047	0,00	3,7	0,027	0,00
70	550	0,1	0,000	0,00	6,4	0,048	0,00	3,7	0,028	0,00
80	550	0,1	0,000	0,00	6,5	0,049	0,00	3,8	0,028	0,00
90	550	0,1	0,000	0,00	6,5	0,049	0,00	3,8	0,029	0,00
100	550	0,1	0,000	0,00	6,7	0,050	0,00	3,9	0,029	0,00
110	550	0,1	0,000	0,00	6,8	0,051	0,00	4,0	0,030	0,00
120	550	0,1	0,000	0,00	6,9	0,052	0,00	4,1	0,030	0,00
130	550	0,1	0,000	0,00	6,9	0,053	0,00	4,1	0,031	0,00
140	550	0,1	0,000	0,00	7,1	0,054	0,00	4,1	0,032	0,00
150	550	0,1	0,000	0,00	7,2	0,056	0,00	4,2	0,032	0,00
160	550	0,1	0,000	0,00	7,2	0,057	0,00	4,2	0,033	0,00
170	550	0,1	0,000	0,00	7,4	0,058	0,00	4,3	0,034	0,00
180	550	0,1	0,000	0,00	7,6	0,059	0,00	4,4	0,034	0,00
190	550	0,1	0,000	0,00	7,6	0,060	0,00	4,5	0,035	0,00
200	550	0,1	0,000	0,00	7,8	0,061	0,00	4,6	0,036	0,00
210	550	0,1	0,000	0,00	8,0	0,062	0,00	4,7	0,036	0,00
220	550	0,1	0,000	0,00	8,2	0,064	0,00	4,8	0,037	0,00
230	550	0,1	0,001	0,00	8,5	0,065	0,00	5,0	0,038	0,00
240	550	0,1	0,001	0,00	8,5	0,066	0,00	5,0	0,039	0,00
250	550	0,1	0,001	0,00	8,7	0,068	0,00	5,1	0,040	0,00
260	550	0,1	0,001	0,00	8,8	0,069	0,00	5,1	0,040	0,00
270	550	0,1	0,001	0,00	9,1	0,071	0,00	5,3	0,041	0,00
280	550	0,1	0,001	0,00	9,3	0,073	0,00	5,4	0,042	0,00
290	550	0,1	0,001	0,00	9,4	0,074	0,00	5,5	0,043	0,00
300	550	0,1	0,001	0,00	9,6	0,075	0,00	5,6	0,043	0,00
310	550	0,1	0,001	0,00	9,8	0,077	0,00	5,7	0,045	0,00
320	550	0,1	0,001	0,00	10,0	0,079	0,00	5,9	0,046	0,00
330	550	0,1	0,001	0,00	10,2	0,081	0,00	6,0	0,047	0,00
340	550	0,1	0,001	0,00	10,6	0,082	0,00	6,2	0,047	0,00
350	550	0,1	0,001	0,00	10,7	0,083	0,00	6,3	0,048	0,00
360	550	0,1	0,001	0,00	11,0	0,086	0,00	6,4	0,050	0,00
370	550	0,1	0,001	0,00	11,3	0,089	0,00	6,6	0,051	0,00
380	550	0,1	0,001	0,00	11,4	0,090	0,00	6,7	0,052	0,00
390	550	0,1	0,001	0,00	11,9	0,091	0,00	6,9	0,053	0,00
400	550	0,1	0,001	0,00	12,2	0,094	0,00	7,1	0,054	0,00
410	550	0,1	0,001	0,00	12,4	0,096	0,00	7,2	0,056	0,00
420	550	0,1	0,001	0,00	12,7	0,097	0,00	7,4	0,056	0,00
430	550	0,1	0,001	0,00	13,2	0,099	0,00	7,7	0,058	0,00
440	550	0,1	0,001	0,00	13,2	0,102	0,00	7,7	0,059	0,00
450	550	0,1	0,001	0,00	13,4	0,105	0,00	7,9	0,061	0,00
460	550	0,1	0,001	0,00	14,4	0,106	0,00	8,4	0,062	0,00
470	550	0,1	0,001	0,00	14,7	0,109	0,00	8,6	0,063	0,00
480	550	0,1	0,001	0,00	15,0	0,112	0,00	8,8	0,065	0,00
490	550	0,1	0,001	0,00	15,4	0,113	0,00	9,0	0,066	0,00
500	550	0,1	0,001	0,00	15,7	0,117	0,00	9,2	0,068	0,00
510	550	0,1	0,001	0,00	16,8	0,119	0,00	9,9	0,069	0,00
520	550	0,1	0,001	0,00	17,0	0,122	0,00	10,0	0,071	0,00
530	550	0,1	0,001	0,00	17,4	0,125	0,00	10,2	0,072	0,00
540	550	0,1	0,001	0,00	18,0	0,128	0,00	10,5	0,074	0,00
550	550	0,1	0,001	0,00	18,4	0,132	0,00	10,8	0,076	0,00
560	550	0,2	0,001	0,00	19,2	0,136	0,00	11,2	0,079	0,00
570	550	0,2	0,001	0,00	20,1	0,141	0,00	11,8	0,082	0,00
580	550	0,2	0,001	0,00	20,9	0,144	0,00	12,2	0,083	0,00
590	550	0,2	0,001	0,00	21,6	0,149	0,00	12,6	0,086	0,00
600	550	0,2	0,001	0,00	21,9	0,155	0,00	12,8	0,090	0,00
610	550	0,2	0,001	0,00	22,8	0,161	0,00	13,4	0,093	0,00
620	550	0,2	0,001	0,00	23,9	0,167	0,00	14,0	0,097	0,00
630	550	0,2	0,001	0,00	24,1	0,177	0,00	14,2	0,102	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
640	550	0,2	0,001	0,00	26,1	0,184	0,00	15,3	0,106	0,00
650	550	0,2	0,001	0,00	26,5	0,195	0,00	15,5	0,112	0,00
660	550	0,2	0,002	0,00	28,7	0,205	0,00	16,8	0,118	0,00
670	550	0,2	0,002	0,00	28,5	0,218	0,00	16,7	0,125	0,00
680	550	0,2	0,002	0,00	31,0	0,230	0,00	18,2	0,133	0,00
690	550	0,3	0,002	0,00	32,7	0,245	0,00	19,2	0,141	0,00
700	550	0,3	0,002	0,00	33,4	0,260	0,00	19,6	0,150	0,00
710	550	0,3	0,002	0,00	35,0	0,277	0,00	20,5	0,159	0,00
720	550	0,3	0,002	0,00	37,2	0,294	0,00	21,8	0,169	0,00
730	550	0,3	0,002	0,00	37,2	0,312	0,00	21,8	0,179	0,00
740	550	0,3	0,002	0,00	39,8	0,331	0,00	23,3	0,189	0,00
750	550	0,3	0,003	0,00	40,9	0,350	0,00	24,0	0,199	0,00
760	550	0,3	0,003	0,00	43,1	0,371	0,00	25,2	0,211	0,00
770	550	0,3	0,003	0,00	43,9	0,395	0,00	25,7	0,223	0,00
780	550	0,4	0,003	0,00	47,2	0,427	0,00	27,7	0,239	0,00
790	550	0,4	0,003	0,00	47,5	0,475	0,00	27,8	0,262	0,00
970	550	0,3	0,005	0,00	34,3	0,670	0,00	20,1	0,390	0,00
980	550	0,3	0,005	0,00	32,3	0,619	0,00	18,9	0,360	0,00
990	550	0,2	0,004	0,00	31,5	0,571	0,00	18,5	0,333	0,00
1000	550	0,3	0,004	0,00	31,8	0,528	0,00	18,6	0,307	0,00
1010	550	0,2	0,004	0,00	30,8	0,488	0,00	18,1	0,284	0,00
1020	550	0,2	0,003	0,00	29,1	0,452	0,00	17,0	0,263	0,00
1030	550	0,2	0,003	0,00	29,1	0,420	0,00	17,1	0,245	0,00
1040	550	0,2	0,003	0,00	29,2	0,391	0,00	17,1	0,228	0,00
1050	550	0,2	0,003	0,00	26,2	0,365	0,00	15,3	0,213	0,00
1060	550	0,2	0,003	0,00	26,3	0,341	0,00	15,4	0,199	0,00
1070	550	0,2	0,002	0,00	25,0	0,319	0,00	14,6	0,186	0,00
1080	550	0,2	0,002	0,00	24,1	0,299	0,00	14,1	0,174	0,00
1090	550	0,2	0,002	0,00	24,1	0,281	0,00	14,1	0,163	0,00
1100	550	0,2	0,002	0,00	23,2	0,264	0,00	13,6	0,154	0,00
1110	550	0,2	0,002	0,00	22,7	0,249	0,00	13,3	0,145	0,00
1120	550	0,2	0,002	0,00	21,8	0,234	0,00	12,8	0,136	0,00
1130	550	0,2	0,002	0,00	20,9	0,220	0,00	12,2	0,128	0,00
1140	550	0,2	0,002	0,00	20,2	0,208	0,00	11,9	0,121	0,00
1150	550	0,2	0,002	0,00	19,3	0,197	0,00	11,3	0,115	0,00
1160	550	0,1	0,001	0,00	19,0	0,186	0,00	11,1	0,108	0,00
1170	550	0,1	0,001	0,00	18,5	0,176	0,00	10,8	0,102	0,00
1180	550	0,1	0,001	0,00	17,6	0,167	0,00	10,3	0,097	0,00
1190	550	0,1	0,001	0,00	17,2	0,158	0,00	10,1	0,092	0,00
1200	550	0,1	0,001	0,00	17,0	0,150	0,00	10,0	0,087	0,00
1210	550	0,1	0,001	0,00	16,0	0,143	0,00	9,4	0,083	0,00
1220	550	0,1	0,001	0,00	15,9	0,136	0,00	9,3	0,079	0,00
1230	550	0,1	0,001	0,00	15,0	0,130	0,00	8,8	0,075	0,00
1240	550	0,1	0,001	0,00	15,1	0,123	0,00	8,8	0,072	0,00
1250	550	0,1	0,001	0,00	14,4	0,118	0,00	8,5	0,069	0,00
0	560	0,0	0,000	0,00	5,7	0,041	0,00	3,3	0,024	0,00
10	560	0,0	0,000	0,00	5,8	0,042	0,00	3,4	0,025	0,00
20	560	0,0	0,000	0,00	6,0	0,043	0,00	3,5	0,025	0,00
30	560	0,0	0,000	0,00	6,0	0,044	0,00	3,5	0,025	0,00
40	560	0,0	0,000	0,00	6,1	0,044	0,00	3,6	0,026	0,00
50	560	0,0	0,000	0,00	6,2	0,045	0,00	3,6	0,026	0,00
60	560	0,0	0,000	0,00	6,2	0,046	0,00	3,6	0,027	0,00
70	560	0,0	0,000	0,00	6,3	0,047	0,00	3,7	0,027	0,00
80	560	0,1	0,000	0,00	6,4	0,048	0,00	3,7	0,028	0,00
90	560	0,1	0,000	0,00	6,4	0,049	0,00	3,7	0,028	0,00
100	560	0,1	0,000	0,00	6,5	0,050	0,00	3,8	0,029	0,00
110	560	0,1	0,000	0,00	6,6	0,051	0,00	3,9	0,029	0,00
120	560	0,1	0,000	0,00	6,8	0,051	0,00	4,0	0,030	0,00
130	560	0,1	0,000	0,00	6,9	0,053	0,00	4,1	0,031	0,00
140	560	0,1	0,000	0,00	7,0	0,053	0,00	4,1	0,031	0,00
150	560	0,1	0,000	0,00	7,2	0,054	0,00	4,2	0,031	0,00
160	560	0,1	0,000	0,00	7,4	0,055	0,00	4,3	0,032	0,00
170	560	0,1	0,000	0,00	7,5	0,056	0,00	4,4	0,033	0,00
180	560	0,1	0,000	0,00	7,7	0,058	0,00	4,5	0,034	0,00
190	560	0,1	0,000	0,00	7,7	0,059	0,00	4,5	0,034	0,00
200	560	0,1	0,000	0,00	7,9	0,060	0,00	4,6	0,035	0,00
210	560	0,1	0,000	0,00	8,0	0,061	0,00	4,7	0,035	0,00
220	560	0,1	0,000	0,00	8,2	0,062	0,00	4,8	0,036	0,00
230	560	0,1	0,000	0,00	8,3	0,064	0,00	4,9	0,037	0,00
240	560	0,1	0,000	0,00	8,4	0,065	0,00	4,9	0,038	0,00
250	560	0,1	0,001	0,00	8,7	0,066	0,00	5,1	0,038	0,00
260	560	0,1	0,001	0,00	8,7	0,067	0,00	5,1	0,039	0,00
270	560	0,1	0,001	0,00	8,9	0,069	0,00	5,2	0,040	0,00
280	560	0,1	0,001	0,00	9,1	0,070	0,00	5,3	0,041	0,00
290	560	0,1	0,001	0,00	9,6	0,071	0,00	5,6	0,041	0,00
300	560	0,1	0,001	0,00	9,6	0,072	0,00	5,6	0,042	0,00
310	560	0,1	0,001	0,00	9,7	0,074	0,00	5,7	0,043	0,00
320	560	0,1	0,001	0,00	10,0	0,076	0,00	5,8	0,044	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
330	560	0,1	0,001	0,00	10,3	0,077	0,00	6,0	0,045	0,00
340	560	0,1	0,001	0,00	10,3	0,078	0,00	6,0	0,045	0,00
350	560	0,1	0,001	0,00	10,7	0,079	0,00	6,3	0,046	0,00
360	560	0,1	0,001	0,00	10,9	0,082	0,00	6,4	0,047	0,00
370	560	0,1	0,001	0,00	11,2	0,084	0,00	6,6	0,049	0,00
380	560	0,1	0,001	0,00	11,6	0,084	0,00	6,8	0,049	0,00
390	560	0,1	0,001	0,00	11,8	0,086	0,00	6,9	0,050	0,00
400	560	0,1	0,001	0,00	12,1	0,089	0,00	7,1	0,052	0,00
410	560	0,1	0,001	0,00	12,1	0,091	0,00	7,1	0,053	0,00
420	560	0,1	0,001	0,00	12,8	0,091	0,00	7,5	0,053	0,00
430	560	0,1	0,001	0,00	13,1	0,094	0,00	7,7	0,055	0,00
440	560	0,1	0,001	0,00	13,2	0,095	0,00	7,7	0,055	0,00
450	560	0,1	0,001	0,00	13,9	0,096	0,00	8,1	0,056	0,00
460	560	0,1	0,001	0,00	13,9	0,099	0,00	8,1	0,058	0,00
470	560	0,1	0,001	0,00	14,1	0,102	0,00	8,3	0,059	0,00
480	560	0,1	0,001	0,00	15,2	0,103	0,00	8,9	0,060	0,00
490	560	0,1	0,001	0,00	15,3	0,106	0,00	9,0	0,061	0,00
500	560	0,1	0,001	0,00	15,5	0,108	0,00	9,1	0,063	0,00
510	560	0,1	0,001	0,00	16,0	0,110	0,00	9,4	0,064	0,00
520	560	0,1	0,001	0,00	16,7	0,114	0,00	9,8	0,066	0,00
530	560	0,1	0,001	0,00	17,4	0,116	0,00	10,2	0,067	0,00
540	560	0,1	0,001	0,00	17,8	0,120	0,00	10,4	0,069	0,00
550	560	0,1	0,001	0,00	18,4	0,123	0,00	10,8	0,071	0,00
560	560	0,2	0,001	0,00	19,4	0,126	0,00	11,4	0,073	0,00
570	560	0,2	0,001	0,00	19,8	0,131	0,00	11,6	0,075	0,00
580	560	0,2	0,001	0,00	20,3	0,135	0,00	11,9	0,078	0,00
590	560	0,2	0,001	0,00	21,2	0,140	0,00	12,4	0,081	0,00
600	560	0,2	0,001	0,00	21,5	0,145	0,00	12,6	0,084	0,00
610	560	0,2	0,001	0,00	22,9	0,153	0,00	13,4	0,088	0,00
620	560	0,2	0,001	0,00	23,4	0,158	0,00	13,7	0,091	0,00
630	560	0,2	0,001	0,00	24,4	0,168	0,00	14,3	0,097	0,00
640	560	0,2	0,001	0,00	25,5	0,174	0,00	14,9	0,101	0,00
650	560	0,2	0,001	0,00	26,1	0,185	0,00	15,3	0,107	0,00
660	560	0,2	0,001	0,00	27,9	0,194	0,00	16,4	0,112	0,00
670	560	0,2	0,002	0,00	27,4	0,206	0,00	16,1	0,119	0,00
680	560	0,2	0,002	0,00	29,3	0,217	0,00	17,2	0,125	0,00
690	560	0,3	0,002	0,00	32,2	0,230	0,00	18,9	0,132	0,00
700	560	0,3	0,002	0,00	32,9	0,244	0,00	19,3	0,140	0,00
710	560	0,3	0,002	0,00	33,9	0,257	0,00	19,9	0,148	0,00
720	560	0,3	0,002	0,00	34,6	0,270	0,00	20,3	0,155	0,00
730	560	0,3	0,002	0,00	36,8	0,285	0,00	21,5	0,163	0,00
740	560	0,3	0,002	0,00	37,5	0,299	0,00	22,0	0,170	0,00
750	560	0,3	0,002	0,00	38,3	0,315	0,00	22,5	0,179	0,00
760	560	0,3	0,002	0,00	41,9	0,333	0,00	24,6	0,189	0,00
770	560	0,3	0,002	0,00	42,0	0,354	0,00	24,6	0,200	0,00
780	560	0,3	0,003	0,00	43,9	0,383	0,00	25,7	0,214	0,00
790	560	0,3	0,003	0,00	43,7	0,422	0,00	25,6	0,234	0,00
960	560	0,2	0,005	0,00	31,6	0,667	0,00	18,5	0,388	0,00
970	560	0,3	0,005	0,00	33,3	0,623	0,00	19,5	0,363	0,00
980	560	0,2	0,004	0,00	31,5	0,580	0,00	18,5	0,338	0,00
990	560	0,2	0,004	0,00	30,8	0,538	0,00	18,1	0,313	0,00
1000	560	0,2	0,004	0,00	30,2	0,500	0,00	17,7	0,291	0,00
1010	560	0,2	0,004	0,00	29,6	0,465	0,00	17,3	0,270	0,00
1020	560	0,2	0,003	0,00	28,7	0,432	0,00	16,8	0,252	0,00
1030	560	0,2	0,003	0,00	27,2	0,403	0,00	16,0	0,234	0,00
1040	560	0,2	0,003	0,00	26,6	0,376	0,00	15,6	0,219	0,00
1050	560	0,2	0,003	0,00	26,2	0,352	0,00	15,3	0,205	0,00
1060	560	0,2	0,003	0,00	26,4	0,330	0,00	15,5	0,192	0,00
1070	560	0,2	0,002	0,00	24,3	0,310	0,00	14,2	0,180	0,00
1080	560	0,2	0,002	0,00	23,2	0,291	0,00	13,6	0,170	0,00
1090	560	0,2	0,002	0,00	23,5	0,274	0,00	13,8	0,160	0,00
1100	560	0,2	0,002	0,00	22,7	0,259	0,00	13,3	0,151	0,00
1110	560	0,2	0,002	0,00	22,1	0,244	0,00	12,9	0,142	0,00
1120	560	0,2	0,002	0,00	21,4	0,231	0,00	12,5	0,134	0,00
1130	560	0,2	0,002	0,00	20,5	0,218	0,00	12,0	0,127	0,00
1140	560	0,2	0,002	0,00	19,7	0,206	0,00	11,5	0,120	0,00
1150	560	0,2	0,002	0,00	19,7	0,195	0,00	11,5	0,114	0,00
1160	560	0,1	0,001	0,00	18,2	0,185	0,00	10,7	0,108	0,00
1170	560	0,1	0,001	0,00	18,0	0,176	0,00	10,6	0,102	0,00
1180	560	0,1	0,001	0,00	17,6	0,167	0,00	10,3	0,097	0,00
1190	560	0,1	0,001	0,00	16,8	0,159	0,00	9,8	0,092	0,00
1200	560	0,1	0,001	0,00	16,4	0,151	0,00	9,6	0,088	0,00
1210	560	0,1	0,001	0,00	16,3	0,143	0,00	9,5	0,083	0,00
1220	560	0,1	0,001	0,00	15,3	0,137	0,00	9,0	0,080	0,00
1230	560	0,1	0,001	0,00	15,2	0,130	0,00	8,9	0,076	0,00
1240	560	0,1	0,001	0,00	15,2	0,125	0,00	8,9	0,073	0,00
1250	560	0,1	0,001	0,00	14,3	0,118	0,00	8,4	0,069	0,00
0	570	0,0	0,000	0,00	5,6	0,041	0,00	3,3	0,024	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³
10	570	0,0	0,000	0,00	5,7	0,042	0,00	3,3	0,024	0,00
20	570	0,0	0,000	0,00	5,8	0,042	0,00	3,4	0,025	0,00
30	570	0,0	0,000	0,00	5,8	0,043	0,00	3,4	0,025	0,00
40	570	0,0	0,000	0,00	5,9	0,044	0,00	3,4	0,025	0,00
50	570	0,0	0,000	0,00	6,1	0,044	0,00	3,5	0,026	0,00
60	570	0,0	0,000	0,00	6,2	0,045	0,00	3,6	0,026	0,00
70	570	0,0	0,000	0,00	6,3	0,046	0,00	3,7	0,027	0,00
80	570	0,0	0,000	0,00	6,4	0,047	0,00	3,7	0,027	0,00
90	570	0,1	0,000	0,00	6,5	0,048	0,00	3,8	0,028	0,00
100	570	0,1	0,000	0,00	6,7	0,048	0,00	3,9	0,028	0,00
110	570	0,1	0,000	0,00	6,8	0,049	0,00	4,0	0,029	0,00
120	570	0,1	0,000	0,00	6,9	0,050	0,00	4,0	0,029	0,00
130	570	0,1	0,000	0,00	7,0	0,051	0,00	4,1	0,030	0,00
140	570	0,1	0,000	0,00	7,0	0,052	0,00	4,1	0,030	0,00
150	570	0,1	0,000	0,00	7,3	0,053	0,00	4,2	0,031	0,00
160	570	0,1	0,000	0,00	7,3	0,054	0,00	4,3	0,031	0,00
170	570	0,1	0,000	0,00	7,4	0,055	0,00	4,3	0,032	0,00
180	570	0,1	0,000	0,00	7,6	0,056	0,00	4,4	0,033	0,00
190	570	0,1	0,000	0,00	7,6	0,057	0,00	4,4	0,033	0,00
200	570	0,1	0,000	0,00	7,8	0,058	0,00	4,6	0,034	0,00
210	570	0,1	0,000	0,00	7,9	0,059	0,00	4,6	0,034	0,00
220	570	0,1	0,000	0,00	8,0	0,060	0,00	4,7	0,035	0,00
230	570	0,1	0,000	0,00	8,3	0,061	0,00	4,9	0,036	0,00
240	570	0,1	0,000	0,00	8,6	0,062	0,00	5,0	0,036	0,00
250	570	0,1	0,000	0,00	8,6	0,063	0,00	5,1	0,037	0,00
260	570	0,1	0,000	0,00	8,8	0,065	0,00	5,2	0,038	0,00
270	570	0,1	0,001	0,00	8,9	0,066	0,00	5,2	0,038	0,00
280	570	0,1	0,001	0,00	9,2	0,067	0,00	5,4	0,039	0,00
290	570	0,1	0,001	0,00	9,4	0,069	0,00	5,5	0,040	0,00
300	570	0,1	0,001	0,00	9,6	0,069	0,00	5,6	0,040	0,00
310	570	0,1	0,001	0,00	9,7	0,070	0,00	5,7	0,041	0,00
320	570	0,1	0,001	0,00	9,9	0,072	0,00	5,8	0,042	0,00
330	570	0,1	0,001	0,00	10,1	0,074	0,00	5,9	0,043	0,00
340	570	0,1	0,001	0,00	10,5	0,074	0,00	6,1	0,043	0,00
350	570	0,1	0,001	0,00	10,6	0,075	0,00	6,2	0,044	0,00
360	570	0,1	0,001	0,00	10,9	0,078	0,00	6,4	0,045	0,00
370	570	0,1	0,001	0,00	11,3	0,079	0,00	6,6	0,046	0,00
380	570	0,1	0,001	0,00	11,4	0,079	0,00	6,7	0,046	0,00
390	570	0,1	0,001	0,00	11,7	0,081	0,00	6,9	0,047	0,00
400	570	0,1	0,001	0,00	12,0	0,084	0,00	7,0	0,049	0,00
410	570	0,1	0,001	0,00	12,3	0,083	0,00	7,2	0,048	0,00
420	570	0,1	0,001	0,00	12,7	0,086	0,00	7,4	0,050	0,00
430	570	0,1	0,001	0,00	12,6	0,088	0,00	7,4	0,051	0,00
440	570	0,1	0,001	0,00	13,4	0,088	0,00	7,8	0,051	0,00
450	570	0,1	0,001	0,00	13,7	0,091	0,00	8,1	0,053	0,00
460	570	0,1	0,001	0,00	13,8	0,093	0,00	8,1	0,054	0,00
470	570	0,1	0,001	0,00	14,6	0,094	0,00	8,5	0,054	0,00
480	570	0,1	0,001	0,00	14,6	0,097	0,00	8,6	0,056	0,00
490	570	0,1	0,001	0,00	15,5	0,098	0,00	9,1	0,056	0,00
500	570	0,1	0,001	0,00	15,6	0,100	0,00	9,1	0,058	0,00
510	570	0,1	0,001	0,00	15,9	0,103	0,00	9,3	0,060	0,00
520	570	0,1	0,001	0,00	16,4	0,105	0,00	9,6	0,061	0,00
530	570	0,1	0,001	0,00	17,4	0,108	0,00	10,2	0,062	0,00
540	570	0,1	0,001	0,00	17,8	0,112	0,00	10,4	0,065	0,00
550	570	0,1	0,001	0,00	18,0	0,115	0,00	10,5	0,067	0,00
560	570	0,1	0,001	0,00	18,6	0,120	0,00	10,9	0,069	0,00
570	570	0,2	0,001	0,00	19,3	0,123	0,00	11,3	0,071	0,00
580	570	0,2	0,001	0,00	20,0	0,128	0,00	11,7	0,074	0,00
590	570	0,2	0,001	0,00	20,8	0,134	0,00	12,2	0,077	0,00
600	570	0,2	0,001	0,00	21,6	0,138	0,00	12,7	0,080	0,00
610	570	0,2	0,001	0,00	21,9	0,145	0,00	12,9	0,084	0,00
620	570	0,2	0,001	0,00	23,4	0,151	0,00	13,7	0,087	0,00
630	570	0,2	0,001	0,00	23,8	0,159	0,00	14,0	0,092	0,00
640	570	0,2	0,001	0,00	24,9	0,166	0,00	14,6	0,096	0,00
650	570	0,2	0,001	0,00	26,0	0,176	0,00	15,2	0,102	0,00
660	570	0,2	0,001	0,00	27,1	0,185	0,00	15,9	0,106	0,00
670	570	0,2	0,001	0,00	27,5	0,194	0,00	16,1	0,112	0,00
680	570	0,2	0,002	0,00	28,7	0,205	0,00	16,8	0,118	0,00
690	570	0,2	0,002	0,00	30,4	0,216	0,00	17,8	0,124	0,00
700	570	0,2	0,002	0,00	30,7	0,227	0,00	18,0	0,130	0,00
710	570	0,3	0,002	0,00	32,3	0,237	0,00	18,9	0,136	0,00
720	570	0,3	0,002	0,00	33,9	0,248	0,00	19,9	0,142	0,00
730	570	0,3	0,002	0,00	34,8	0,259	0,00	20,4	0,148	0,00
740	570	0,3	0,002	0,00	36,6	0,271	0,00	21,4	0,155	0,00
750	570	0,3	0,002	0,00	37,6	0,284	0,00	22,0	0,162	0,00
760	570	0,3	0,002	0,00	39,4	0,300	0,00	23,1	0,170	0,00
770	570	0,3	0,002	0,00	38,9	0,320	0,00	22,8	0,180	0,00
950	570	0,3	0,005	0,00	33,1	0,651	0,00	19,4	0,379	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
960	570	0,2	0,005	0,00	29,4	0,616	0,00	17,2	0,358	0,00
970	570	0,3	0,004	0,00	32,4	0,580	0,00	19,0	0,338	0,00
980	570	0,2	0,004	0,00	29,6	0,543	0,00	17,4	0,316	0,00
990	570	0,2	0,004	0,00	30,3	0,508	0,00	17,7	0,295	0,00
1000	570	0,2	0,004	0,00	29,7	0,474	0,00	17,4	0,276	0,00
1010	570	0,2	0,003	0,00	28,2	0,442	0,00	16,6	0,257	0,00
1020	570	0,2	0,003	0,00	27,5	0,413	0,00	16,1	0,240	0,00
1030	570	0,2	0,003	0,00	27,1	0,386	0,00	15,9	0,225	0,00
1040	570	0,2	0,003	0,00	25,7	0,361	0,00	15,0	0,210	0,00
1050	570	0,2	0,003	0,00	25,3	0,339	0,00	14,8	0,197	0,00
1060	570	0,2	0,002	0,00	25,6	0,318	0,00	15,0	0,185	0,00
1070	570	0,2	0,002	0,00	23,6	0,300	0,00	13,8	0,175	0,00
1080	570	0,2	0,002	0,00	23,3	0,283	0,00	13,7	0,165	0,00
1090	570	0,2	0,002	0,00	22,9	0,267	0,00	13,4	0,155	0,00
1100	570	0,2	0,002	0,00	22,2	0,253	0,00	13,0	0,147	0,00
1110	570	0,2	0,002	0,00	21,6	0,239	0,00	12,6	0,139	0,00
1120	570	0,2	0,002	0,00	20,4	0,226	0,00	12,0	0,132	0,00
1130	570	0,2	0,002	0,00	20,1	0,214	0,00	11,8	0,125	0,00
1140	570	0,2	0,002	0,00	19,3	0,203	0,00	11,3	0,118	0,00
1150	570	0,2	0,001	0,00	19,1	0,193	0,00	11,2	0,112	0,00
1160	570	0,1	0,001	0,00	18,4	0,183	0,00	10,8	0,107	0,00
1170	570	0,1	0,001	0,00	18,0	0,174	0,00	10,5	0,101	0,00
1180	570	0,1	0,001	0,00	17,1	0,166	0,00	10,0	0,097	0,00
1190	570	0,1	0,001	0,00	16,7	0,158	0,00	9,8	0,092	0,00
1200	570	0,1	0,001	0,00	16,6	0,150	0,00	9,7	0,088	0,00
1210	570	0,1	0,001	0,00	15,6	0,144	0,00	9,2	0,084	0,00
1220	570	0,1	0,001	0,00	15,6	0,137	0,00	9,1	0,080	0,00
1230	570	0,1	0,001	0,00	15,1	0,131	0,00	8,8	0,076	0,00
1240	570	0,1	0,001	0,00	14,6	0,125	0,00	8,6	0,073	0,00
1250	570	0,1	0,001	0,00	13,8	0,120	0,00	8,1	0,070	0,00
0	580	0,0	0,000	0,00	5,6	0,040	0,00	3,3	0,023	0,00
10	580	0,0	0,000	0,00	5,7	0,041	0,00	3,3	0,024	0,00
20	580	0,0	0,000	0,00	5,9	0,042	0,00	3,4	0,024	0,00
30	580	0,0	0,000	0,00	5,9	0,042	0,00	3,5	0,025	0,00
40	580	0,0	0,000	0,00	6,0	0,043	0,00	3,5	0,025	0,00
50	580	0,0	0,000	0,00	6,1	0,044	0,00	3,6	0,025	0,00
60	580	0,0	0,000	0,00	6,2	0,044	0,00	3,6	0,026	0,00
70	580	0,0	0,000	0,00	6,3	0,045	0,00	3,7	0,026	0,00
80	580	0,1	0,000	0,00	6,4	0,046	0,00	3,8	0,027	0,00
90	580	0,1	0,000	0,00	6,5	0,047	0,00	3,8	0,027	0,00
100	580	0,1	0,000	0,00	6,6	0,048	0,00	3,9	0,028	0,00
110	580	0,1	0,000	0,00	6,7	0,048	0,00	3,9	0,028	0,00
120	580	0,1	0,000	0,00	6,8	0,049	0,00	4,0	0,029	0,00
130	580	0,1	0,000	0,00	6,9	0,050	0,00	4,0	0,029	0,00
140	580	0,1	0,000	0,00	6,9	0,051	0,00	4,0	0,030	0,00
150	580	0,1	0,000	0,00	7,1	0,052	0,00	4,2	0,030	0,00
160	580	0,1	0,000	0,00	7,3	0,053	0,00	4,2	0,031	0,00
170	580	0,1	0,000	0,00	7,3	0,053	0,00	4,3	0,031	0,00
180	580	0,1	0,000	0,00	7,5	0,054	0,00	4,4	0,031	0,00
190	580	0,1	0,000	0,00	7,8	0,055	0,00	4,5	0,032	0,00
200	580	0,1	0,000	0,00	7,9	0,056	0,00	4,6	0,033	0,00
210	580	0,1	0,000	0,00	8,0	0,057	0,00	4,7	0,033	0,00
220	580	0,1	0,000	0,00	8,0	0,058	0,00	4,7	0,033	0,00
230	580	0,1	0,000	0,00	8,3	0,059	0,00	4,8	0,034	0,00
240	580	0,1	0,000	0,00	8,4	0,060	0,00	4,9	0,035	0,00
250	580	0,1	0,000	0,00	8,6	0,061	0,00	5,0	0,036	0,00
260	580	0,1	0,000	0,00	8,8	0,062	0,00	5,1	0,036	0,00
270	580	0,1	0,000	0,00	8,8	0,063	0,00	5,2	0,036	0,00
280	580	0,1	0,000	0,00	9,0	0,064	0,00	5,3	0,037	0,00
290	580	0,1	0,001	0,00	9,3	0,065	0,00	5,5	0,038	0,00
300	580	0,1	0,001	0,00	9,5	0,065	0,00	5,6	0,038	0,00
310	580	0,1	0,001	0,00	9,6	0,066	0,00	5,6	0,039	0,00
320	580	0,1	0,001	0,00	9,8	0,068	0,00	5,8	0,040	0,00
330	580	0,1	0,001	0,00	10,2	0,069	0,00	6,0	0,040	0,00
340	580	0,1	0,001	0,00	10,3	0,069	0,00	6,0	0,040	0,00
350	580	0,1	0,001	0,00	10,6	0,071	0,00	6,2	0,041	0,00
360	580	0,1	0,001	0,00	10,8	0,073	0,00	6,3	0,042	0,00
370	580	0,1	0,001	0,00	11,1	0,074	0,00	6,5	0,043	0,00
380	580	0,1	0,001	0,00	11,3	0,074	0,00	6,6	0,043	0,00
390	580	0,1	0,001	0,00	11,6	0,077	0,00	6,8	0,044	0,00
400	580	0,1	0,001	0,00	11,7	0,077	0,00	6,9	0,045	0,00
410	580	0,1	0,001	0,00	12,2	0,078	0,00	7,2	0,045	0,00
420	580	0,1	0,001	0,00	12,6	0,081	0,00	7,4	0,047	0,00
430	580	0,1	0,001	0,00	12,8	0,081	0,00	7,5	0,047	0,00
440	580	0,1	0,001	0,00	13,2	0,083	0,00	7,8	0,048	0,00
450	580	0,1	0,001	0,00	13,2	0,085	0,00	7,8	0,049	0,00
460	580	0,1	0,001	0,00	14,0	0,085	0,00	8,2	0,049	0,00
470	580	0,1	0,001	0,00	14,3	0,088	0,00	8,3	0,051	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	580	0,1	0,001	0,00	14,7	0,090	0,00	8,6	0,052	0,00
490	580	0,1	0,001	0,00	14,9	0,092	0,00	8,7	0,053	0,00
500	580	0,1	0,001	0,00	15,6	0,094	0,00	9,1	0,054	0,00
510	580	0,1	0,001	0,00	16,1	0,097	0,00	9,4	0,056	0,00
520	580	0,1	0,001	0,00	16,6	0,100	0,00	9,7	0,058	0,00
530	580	0,1	0,001	0,00	16,7	0,103	0,00	9,8	0,059	0,00
540	580	0,1	0,001	0,00	17,7	0,105	0,00	10,4	0,061	0,00
550	580	0,1	0,001	0,00	17,9	0,109	0,00	10,5	0,063	0,00
560	580	0,1	0,001	0,00	18,3	0,114	0,00	10,7	0,066	0,00
570	580	0,2	0,001	0,00	19,6	0,117	0,00	11,5	0,068	0,00
580	580	0,2	0,001	0,00	19,7	0,122	0,00	11,5	0,070	0,00
590	580	0,2	0,001	0,00	19,9	0,128	0,00	11,7	0,074	0,00
600	580	0,2	0,001	0,00	21,4	0,132	0,00	12,6	0,076	0,00
610	580	0,2	0,001	0,00	21,5	0,139	0,00	12,6	0,080	0,00
620	580	0,2	0,001	0,00	23,2	0,145	0,00	13,6	0,083	0,00
630	580	0,2	0,001	0,00	23,3	0,152	0,00	13,6	0,088	0,00
640	580	0,2	0,001	0,00	24,2	0,159	0,00	14,2	0,092	0,00
650	580	0,2	0,001	0,00	25,3	0,168	0,00	14,8	0,097	0,00
660	580	0,2	0,001	0,00	26,4	0,175	0,00	15,4	0,101	0,00
670	580	0,2	0,001	0,00	26,7	0,183	0,00	15,6	0,106	0,00
680	580	0,2	0,001	0,00	27,8	0,193	0,00	16,3	0,111	0,00
690	580	0,2	0,002	0,00	29,3	0,202	0,00	17,2	0,116	0,00
700	580	0,2	0,002	0,00	29,5	0,211	0,00	17,3	0,121	0,00
710	580	0,2	0,002	0,00	30,9	0,219	0,00	18,1	0,126	0,00
720	580	0,3	0,002	0,00	32,4	0,228	0,00	19,0	0,131	0,00
730	580	0,3	0,002	0,00	33,4	0,237	0,00	19,6	0,136	0,00
740	580	0,3	0,002	0,00	34,7	0,247	0,00	20,3	0,141	0,00
750	580	0,3	0,002	0,00	35,5	0,259	0,00	20,8	0,147	0,00
760	580	0,3	0,002	0,00	37,1	0,273	0,00	21,8	0,155	0,00
930	580	0,3	0,005	0,00	33,6	0,631	0,00	19,7	0,366	0,00
940	580	0,3	0,005	0,00	32,2	0,618	0,00	18,9	0,359	0,00
950	580	0,3	0,005	0,00	33,3	0,596	0,00	19,5	0,347	0,00
960	580	0,2	0,004	0,00	30,5	0,569	0,00	17,9	0,331	0,00
970	580	0,2	0,004	0,00	30,4	0,540	0,00	17,8	0,314	0,00
980	580	0,2	0,004	0,00	29,0	0,509	0,00	17,0	0,296	0,00
990	580	0,2	0,004	0,00	29,7	0,479	0,00	17,4	0,279	0,00
1000	580	0,2	0,003	0,00	29,2	0,448	0,00	17,1	0,261	0,00
1010	580	0,2	0,003	0,00	28,8	0,420	0,00	16,9	0,245	0,00
1020	580	0,2	0,003	0,00	28,2	0,394	0,00	16,5	0,229	0,00
1030	580	0,2	0,003	0,00	26,0	0,369	0,00	15,3	0,215	0,00
1040	580	0,2	0,003	0,00	25,5	0,347	0,00	14,9	0,202	0,00
1050	580	0,2	0,003	0,00	24,4	0,326	0,00	14,3	0,190	0,00
1060	580	0,2	0,002	0,00	24,8	0,307	0,00	14,5	0,179	0,00
1070	580	0,2	0,002	0,00	23,7	0,290	0,00	13,9	0,169	0,00
1080	580	0,2	0,002	0,00	23,3	0,274	0,00	13,7	0,160	0,00
1090	580	0,2	0,002	0,00	22,3	0,259	0,00	13,1	0,151	0,00
1100	580	0,2	0,002	0,00	20,9	0,246	0,00	12,3	0,143	0,00
1110	580	0,2	0,002	0,00	20,5	0,233	0,00	12,0	0,136	0,00
1120	580	0,2	0,002	0,00	20,5	0,221	0,00	12,0	0,129	0,00
1130	580	0,2	0,002	0,00	19,5	0,210	0,00	11,4	0,122	0,00
1140	580	0,2	0,002	0,00	19,5	0,200	0,00	11,4	0,116	0,00
1150	580	0,1	0,001	0,00	18,3	0,190	0,00	10,7	0,111	0,00
1160	580	0,1	0,001	0,00	17,6	0,181	0,00	10,3	0,105	0,00
1170	580	0,1	0,001	0,00	17,7	0,173	0,00	10,4	0,100	0,00
1180	580	0,1	0,001	0,00	17,1	0,164	0,00	10,0	0,096	0,00
1190	580	0,1	0,001	0,00	16,8	0,157	0,00	9,8	0,091	0,00
1200	580	0,1	0,001	0,00	15,9	0,150	0,00	9,3	0,087	0,00
1210	580	0,1	0,001	0,00	15,9	0,143	0,00	9,3	0,083	0,00
1220	580	0,1	0,001	0,00	15,2	0,136	0,00	8,9	0,079	0,00
1230	580	0,1	0,001	0,00	14,9	0,131	0,00	8,7	0,076	0,00
1240	580	0,1	0,001	0,00	14,4	0,125	0,00	8,5	0,073	0,00
1250	580	0,1	0,001	0,00	14,0	0,120	0,00	8,2	0,070	0,00
0	590	0,0	0,000	0,00	5,7	0,040	0,00	3,3	0,023	0,00
10	590	0,0	0,000	0,00	5,8	0,040	0,00	3,4	0,023	0,00
20	590	0,0	0,000	0,00	5,9	0,041	0,00	3,5	0,024	0,00
30	590	0,0	0,000	0,00	5,9	0,041	0,00	3,5	0,024	0,00
40	590	0,0	0,000	0,00	6,0	0,042	0,00	3,5	0,024	0,00
50	590	0,0	0,000	0,00	6,1	0,043	0,00	3,6	0,025	0,00
60	590	0,0	0,000	0,00	6,1	0,043	0,00	3,6	0,025	0,00
70	590	0,0	0,000	0,00	6,2	0,044	0,00	3,6	0,026	0,00
80	590	0,0	0,000	0,00	6,3	0,045	0,00	3,7	0,026	0,00
90	590	0,0	0,000	0,00	6,3	0,046	0,00	3,7	0,027	0,00
100	590	0,1	0,000	0,00	6,5	0,046	0,00	3,8	0,027	0,00
110	590	0,1	0,000	0,00	6,6	0,047	0,00	3,9	0,027	0,00
120	590	0,1	0,000	0,00	6,8	0,048	0,00	3,9	0,028	0,00
130	590	0,1	0,000	0,00	6,9	0,048	0,00	4,0	0,028	0,00
140	590	0,1	0,000	0,00	7,1	0,049	0,00	4,1	0,028	0,00
150	590	0,1	0,000	0,00	7,2	0,050	0,00	4,2	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 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
160	590	0,1	0,000	0,00	7,3	0,051	0,00	4,3	0,030	0,00
170	590	0,1	0,000	0,00	7,4	0,052	0,00	4,3	0,030	0,00
180	590	0,1	0,000	0,00	7,5	0,052	0,00	4,4	0,030	0,00
190	590	0,1	0,000	0,00	7,6	0,053	0,00	4,5	0,031	0,00
200	590	0,1	0,000	0,00	7,8	0,054	0,00	4,6	0,031	0,00
210	590	0,1	0,000	0,00	7,8	0,055	0,00	4,6	0,032	0,00
220	590	0,1	0,000	0,00	8,1	0,056	0,00	4,7	0,032	0,00
230	590	0,1	0,000	0,00	8,1	0,056	0,00	4,8	0,033	0,00
240	590	0,1	0,000	0,00	8,3	0,058	0,00	4,8	0,033	0,00
250	590	0,1	0,000	0,00	8,7	0,058	0,00	5,1	0,034	0,00
260	590	0,1	0,000	0,00	8,8	0,059	0,00	5,2	0,034	0,00
270	590	0,1	0,000	0,00	8,8	0,059	0,00	5,1	0,034	0,00
280	590	0,1	0,000	0,00	9,0	0,061	0,00	5,3	0,035	0,00
290	590	0,1	0,000	0,00	9,3	0,062	0,00	5,4	0,036	0,00
300	590	0,1	0,000	0,00	9,5	0,063	0,00	5,6	0,037	0,00
310	590	0,1	0,000	0,00	9,6	0,063	0,00	5,6	0,036	0,00
320	590	0,1	0,000	0,00	9,8	0,065	0,00	5,7	0,037	0,00
330	590	0,1	0,001	0,00	10,0	0,066	0,00	5,9	0,039	0,00
340	590	0,1	0,000	0,00	10,2	0,065	0,00	6,0	0,038	0,00
350	590	0,1	0,001	0,00	10,5	0,067	0,00	6,1	0,039	0,00
360	590	0,1	0,001	0,00	10,7	0,069	0,00	6,3	0,040	0,00
370	590	0,1	0,001	0,00	10,9	0,069	0,00	6,4	0,040	0,00
380	590	0,1	0,001	0,00	11,3	0,070	0,00	6,6	0,040	0,00
390	590	0,1	0,001	0,00	11,5	0,072	0,00	6,8	0,042	0,00
400	590	0,1	0,001	0,00	11,7	0,072	0,00	6,8	0,042	0,00
410	590	0,1	0,001	0,00	12,1	0,074	0,00	7,1	0,043	0,00
420	590	0,1	0,001	0,00	12,1	0,076	0,00	7,1	0,044	0,00
430	590	0,1	0,001	0,00	12,8	0,076	0,00	7,5	0,044	0,00
440	590	0,1	0,001	0,00	13,1	0,078	0,00	7,7	0,045	0,00
450	590	0,1	0,001	0,00	13,3	0,079	0,00	7,8	0,046	0,00
460	590	0,1	0,001	0,00	13,9	0,081	0,00	8,1	0,047	0,00
470	590	0,1	0,001	0,00	13,7	0,083	0,00	8,0	0,048	0,00
480	590	0,1	0,001	0,00	14,7	0,085	0,00	8,6	0,049	0,00
490	590	0,1	0,001	0,00	15,0	0,087	0,00	8,8	0,050	0,00
500	590	0,1	0,001	0,00	15,0	0,090	0,00	8,8	0,052	0,00
510	590	0,1	0,001	0,00	15,5	0,092	0,00	9,1	0,053	0,00
520	590	0,1	0,001	0,00	16,4	0,095	0,00	9,6	0,055	0,00
530	590	0,1	0,001	0,00	16,9	0,098	0,00	9,9	0,057	0,00
540	590	0,1	0,001	0,00	17,0	0,101	0,00	10,0	0,058	0,00
550	590	0,1	0,001	0,00	18,0	0,105	0,00	10,6	0,060	0,00
560	590	0,1	0,001	0,00	18,2	0,109	0,00	10,7	0,063	0,00
570	590	0,1	0,001	0,00	18,6	0,113	0,00	10,9	0,065	0,00
580	590	0,2	0,001	0,00	20,0	0,117	0,00	11,7	0,068	0,00
590	590	0,2	0,001	0,00	19,5	0,122	0,00	11,4	0,071	0,00
600	590	0,2	0,001	0,00	21,3	0,128	0,00	12,5	0,074	0,00
610	590	0,2	0,001	0,00	21,0	0,133	0,00	12,3	0,077	0,00
620	590	0,2	0,001	0,00	22,9	0,139	0,00	13,4	0,080	0,00
630	590	0,2	0,001	0,00	22,7	0,145	0,00	13,3	0,084	0,00
640	590	0,2	0,001	0,00	23,4	0,151	0,00	13,7	0,087	0,00
650	590	0,2	0,001	0,00	24,6	0,159	0,00	14,4	0,092	0,00
660	590	0,2	0,001	0,00	25,6	0,166	0,00	15,0	0,096	0,00
670	590	0,2	0,001	0,00	26,6	0,173	0,00	15,6	0,100	0,00
680	590	0,2	0,001	0,00	26,8	0,181	0,00	15,7	0,104	0,00
690	590	0,2	0,001	0,00	28,3	0,188	0,00	16,6	0,108	0,00
700	590	0,2	0,001	0,00	28,4	0,195	0,00	16,6	0,112	0,00
710	590	0,2	0,001	0,00	29,6	0,202	0,00	17,4	0,116	0,00
720	590	0,2	0,002	0,00	31,2	0,210	0,00	18,3	0,120	0,00
730	590	0,3	0,002	0,00	31,8	0,217	0,00	18,6	0,124	0,00
740	590	0,3	0,002	0,00	33,2	0,226	0,00	19,4	0,129	0,00
750	590	0,3	0,002	0,00	34,4	0,237	0,00	20,1	0,135	0,00
760	590	0,3	0,002	0,00	35,0	0,250	0,00	20,5	0,141	0,00
770	590	0,3	0,002	0,00	36,1	0,268	0,00	21,1	0,151	0,00
920	590	0,3	0,004	0,00	33,2	0,567	0,00	19,5	0,329	0,00
930	590	0,2	0,004	0,00	31,0	0,567	0,00	18,2	0,329	0,00
940	590	0,2	0,004	0,00	31,0	0,561	0,00	18,2	0,326	0,00
950	590	0,3	0,004	0,00	32,1	0,546	0,00	18,8	0,317	0,00
960	590	0,2	0,004	0,00	28,6	0,526	0,00	16,8	0,306	0,00
970	590	0,2	0,004	0,00	28,6	0,502	0,00	16,8	0,292	0,00
980	590	0,2	0,004	0,00	27,4	0,476	0,00	16,0	0,277	0,00
990	590	0,2	0,003	0,00	30,1	0,451	0,00	17,6	0,263	0,00
1000	590	0,2	0,003	0,00	28,8	0,425	0,00	16,9	0,247	0,00
1010	590	0,2	0,003	0,00	27,6	0,400	0,00	16,2	0,233	0,00
1020	590	0,2	0,003	0,00	27,0	0,376	0,00	15,8	0,219	0,00
1030	590	0,2	0,003	0,00	25,8	0,354	0,00	15,1	0,206	0,00
1040	590	0,2	0,003	0,00	24,6	0,333	0,00	14,4	0,194	0,00
1050	590	0,2	0,002	0,00	23,6	0,314	0,00	13,8	0,183	0,00
1060	590	0,2	0,002	0,00	24,0	0,296	0,00	14,1	0,172	0,00
1070	590	0,2	0,002	0,00	22,9	0,280	0,00	13,4	0,163	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³
1080	590	0,2	0,002	0,00	21,9	0,265	0,00	12,8	0,154	0,00
1090	590	0,2	0,002	0,00	21,7	0,251	0,00	12,7	0,146	0,00
1100	590	0,2	0,002	0,00	20,8	0,238	0,00	12,2	0,139	0,00
1110	590	0,2	0,002	0,00	20,6	0,227	0,00	12,1	0,132	0,00
1120	590	0,2	0,002	0,00	20,0	0,216	0,00	11,7	0,126	0,00
1130	590	0,2	0,002	0,00	19,1	0,205	0,00	11,2	0,120	0,00
1140	590	0,2	0,002	0,00	19,1	0,196	0,00	11,2	0,114	0,00
1150	590	0,1	0,001	0,00	18,2	0,186	0,00	10,7	0,109	0,00
1160	590	0,1	0,001	0,00	18,0	0,178	0,00	10,5	0,104	0,00
1170	590	0,1	0,001	0,00	17,2	0,170	0,00	10,1	0,099	0,00
1180	590	0,1	0,001	0,00	17,1	0,162	0,00	10,0	0,094	0,00
1190	590	0,1	0,001	0,00	16,2	0,155	0,00	9,5	0,090	0,00
1200	590	0,1	0,001	0,00	16,0	0,148	0,00	9,4	0,086	0,00
1210	590	0,1	0,001	0,00	15,5	0,142	0,00	9,1	0,082	0,00
1220	590	0,1	0,001	0,00	14,7	0,136	0,00	8,6	0,079	0,00
1230	590	0,1	0,001	0,00	14,7	0,130	0,00	8,6	0,076	0,00
1240	590	0,1	0,001	0,00	14,7	0,125	0,00	8,6	0,073	0,00
1250	590	0,1	0,001	0,00	13,9	0,119	0,00	8,1	0,069	0,00
0	600	0,0	0,000	0,00	5,6	0,039	0,00	3,3	0,022	0,00
10	600	0,0	0,000	0,00	5,7	0,039	0,00	3,3	0,023	0,00
20	600	0,0	0,000	0,00	5,7	0,040	0,00	3,4	0,023	0,00
30	600	0,0	0,000	0,00	5,8	0,041	0,00	3,4	0,024	0,00
40	600	0,0	0,000	0,00	5,8	0,041	0,00	3,4	0,024	0,00
50	600	0,0	0,000	0,00	6,0	0,042	0,00	3,5	0,024	0,00
60	600	0,0	0,000	0,00	6,1	0,043	0,00	3,6	0,025	0,00
70	600	0,0	0,000	0,00	6,2	0,043	0,00	3,6	0,025	0,00
80	600	0,0	0,000	0,00	6,3	0,043	0,00	3,7	0,025	0,00
90	600	0,1	0,000	0,00	6,5	0,044	0,00	3,8	0,026	0,00
100	600	0,1	0,000	0,00	6,6	0,045	0,00	3,9	0,026	0,00
110	600	0,1	0,000	0,00	6,7	0,046	0,00	3,9	0,027	0,00
120	600	0,1	0,000	0,00	6,7	0,046	0,00	3,9	0,027	0,00
130	600	0,1	0,000	0,00	6,9	0,047	0,00	4,1	0,027	0,00
140	600	0,1	0,000	0,00	7,0	0,047	0,00	4,1	0,027	0,00
150	600	0,1	0,000	0,00	7,1	0,048	0,00	4,1	0,028	0,00
160	600	0,1	0,000	0,00	7,2	0,049	0,00	4,2	0,029	0,00
170	600	0,1	0,000	0,00	7,3	0,049	0,00	4,3	0,029	0,00
180	600	0,1	0,000	0,00	7,5	0,050	0,00	4,4	0,029	0,00
190	600	0,1	0,000	0,00	7,5	0,051	0,00	4,4	0,030	0,00
200	600	0,1	0,000	0,00	7,6	0,052	0,00	4,5	0,030	0,00
210	600	0,1	0,000	0,00	8,0	0,052	0,00	4,7	0,030	0,00
220	600	0,1	0,000	0,00	8,1	0,053	0,00	4,8	0,031	0,00
230	600	0,1	0,000	0,00	8,2	0,054	0,00	4,8	0,031	0,00
240	600	0,1	0,000	0,00	8,4	0,054	0,00	4,9	0,031	0,00
250	600	0,1	0,000	0,00	8,5	0,055	0,00	5,0	0,032	0,00
260	600	0,1	0,000	0,00	8,7	0,057	0,00	5,1	0,033	0,00
270	600	0,1	0,000	0,00	8,9	0,057	0,00	5,2	0,033	0,00
280	600	0,1	0,000	0,00	8,9	0,057	0,00	5,2	0,033	0,00
290	600	0,1	0,000	0,00	9,1	0,059	0,00	5,3	0,034	0,00
300	600	0,1	0,000	0,00	9,6	0,059	0,00	5,6	0,034	0,00
310	600	0,1	0,000	0,00	9,5	0,059	0,00	5,6	0,034	0,00
320	600	0,1	0,000	0,00	9,7	0,061	0,00	5,7	0,035	0,00
330	600	0,1	0,000	0,00	10,1	0,062	0,00	5,9	0,036	0,00
340	600	0,1	0,000	0,00	10,2	0,061	0,00	6,0	0,035	0,00
350	600	0,1	0,000	0,00	10,4	0,063	0,00	6,1	0,037	0,00
360	600	0,1	0,000	0,00	10,6	0,065	0,00	6,2	0,038	0,00
370	600	0,1	0,000	0,00	10,8	0,065	0,00	6,3	0,038	0,00
380	600	0,1	0,001	0,00	11,2	0,066	0,00	6,5	0,038	0,00
390	600	0,1	0,001	0,00	11,6	0,067	0,00	6,8	0,039	0,00
400	600	0,1	0,001	0,00	11,6	0,068	0,00	6,8	0,039	0,00
410	600	0,1	0,001	0,00	12,0	0,070	0,00	7,0	0,040	0,00
420	600	0,1	0,001	0,00	12,2	0,070	0,00	7,1	0,041	0,00
430	600	0,1	0,001	0,00	12,7	0,072	0,00	7,4	0,042	0,00
440	600	0,1	0,001	0,00	12,5	0,073	0,00	7,3	0,043	0,00
450	600	0,1	0,001	0,00	13,4	0,075	0,00	7,8	0,043	0,00
460	600	0,1	0,001	0,00	13,6	0,077	0,00	7,9	0,045	0,00
470	600	0,1	0,001	0,00	14,0	0,079	0,00	8,2	0,046	0,00
480	600	0,1	0,001	0,00	14,0	0,081	0,00	8,2	0,047	0,00
490	600	0,1	0,001	0,00	14,8	0,083	0,00	8,7	0,048	0,00
500	600	0,1	0,001	0,00	15,2	0,086	0,00	8,9	0,050	0,00
510	600	0,1	0,001	0,00	15,7	0,088	0,00	9,2	0,051	0,00
520	600	0,1	0,001	0,00	15,7	0,091	0,00	9,2	0,053	0,00
530	600	0,1	0,001	0,00	16,7	0,094	0,00	9,8	0,054	0,00
540	600	0,1	0,001	0,00	16,8	0,097	0,00	9,8	0,056	0,00
550	600	0,1	0,001	0,00	17,1	0,101	0,00	10,0	0,058	0,00
560	600	0,1	0,001	0,00	18,4	0,104	0,00	10,8	0,060	0,00
570	600	0,1	0,001	0,00	18,3	0,109	0,00	10,7	0,063	0,00
580	600	0,2	0,001	0,00	19,4	0,113	0,00	11,4	0,065	0,00
590	600	0,2	0,001	0,00	19,6	0,117	0,00	11,5	0,068	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
600	600	0,2	0,001	0,00	20,3	0,123	0,00	11,9	0,071	0,00
610	600	0,2	0,001	0,00	20,5	0,127	0,00	12,0	0,074	0,00
620	600	0,2	0,001	0,00	21,9	0,133	0,00	12,8	0,077	0,00
630	600	0,2	0,001	0,00	22,1	0,139	0,00	13,0	0,080	0,00
640	600	0,2	0,001	0,00	23,8	0,145	0,00	13,9	0,084	0,00
650	600	0,2	0,001	0,00	23,9	0,151	0,00	14,0	0,087	0,00
660	600	0,2	0,001	0,00	24,0	0,157	0,00	14,1	0,090	0,00
670	600	0,2	0,001	0,00	25,8	0,163	0,00	15,1	0,094	0,00
680	600	0,2	0,001	0,00	25,9	0,169	0,00	15,2	0,097	0,00
690	600	0,2	0,001	0,00	27,3	0,175	0,00	16,0	0,101	0,00
700	600	0,2	0,001	0,00	28,2	0,181	0,00	16,5	0,104	0,00
710	600	0,2	0,001	0,00	30,2	0,187	0,00	17,7	0,107	0,00
720	600	0,2	0,001	0,00	30,5	0,193	0,00	17,9	0,110	0,00
730	600	0,2	0,001	0,00	31,0	0,199	0,00	18,1	0,114	0,00
740	600	0,3	0,002	0,00	32,2	0,207	0,00	18,9	0,118	0,00
750	600	0,3	0,002	0,00	33,2	0,217	0,00	19,4	0,123	0,00
760	600	0,3	0,002	0,00	33,6	0,229	0,00	19,7	0,130	0,00
770	600	0,3	0,002	0,00	34,3	0,246	0,00	20,1	0,138	0,00
780	600	0,3	0,002	0,00	35,5	0,273	0,00	20,8	0,152	0,00
900	600	0,3	0,004	0,00	32,0	0,487	0,00	18,7	0,281	0,00
910	600	0,2	0,004	0,00	31,5	0,498	0,00	18,4	0,288	0,00
920	600	0,2	0,004	0,00	30,7	0,510	0,00	18,0	0,296	0,00
930	600	0,2	0,004	0,00	29,8	0,513	0,00	17,5	0,298	0,00
940	600	0,2	0,004	0,00	31,0	0,511	0,00	18,2	0,297	0,00
950	600	0,2	0,004	0,00	29,0	0,500	0,00	17,0	0,291	0,00
960	600	0,2	0,004	0,00	27,9	0,486	0,00	16,4	0,282	0,00
970	600	0,2	0,004	0,00	27,8	0,467	0,00	16,3	0,271	0,00
980	600	0,2	0,003	0,00	29,7	0,447	0,00	17,4	0,260	0,00
990	600	0,2	0,003	0,00	28,6	0,425	0,00	16,7	0,247	0,00
1000	600	0,2	0,003	0,00	27,4	0,403	0,00	16,1	0,234	0,00
1010	600	0,2	0,003	0,00	26,3	0,381	0,00	15,4	0,222	0,00
1020	600	0,2	0,003	0,00	25,2	0,359	0,00	14,8	0,209	0,00
1030	600	0,2	0,003	0,00	24,8	0,339	0,00	14,5	0,197	0,00
1040	600	0,2	0,002	0,00	24,4	0,320	0,00	14,3	0,186	0,00
1050	600	0,2	0,002	0,00	23,4	0,302	0,00	13,7	0,176	0,00
1060	600	0,2	0,002	0,00	23,2	0,286	0,00	13,6	0,166	0,00
1070	600	0,2	0,002	0,00	22,2	0,270	0,00	13,0	0,157	0,00
1080	600	0,2	0,002	0,00	21,9	0,256	0,00	12,9	0,149	0,00
1090	600	0,2	0,002	0,00	21,1	0,243	0,00	12,4	0,142	0,00
1100	600	0,2	0,002	0,00	20,9	0,231	0,00	12,2	0,135	0,00
1110	600	0,2	0,002	0,00	19,8	0,220	0,00	11,6	0,128	0,00
1120	600	0,2	0,002	0,00	19,4	0,210	0,00	11,4	0,122	0,00
1130	600	0,2	0,002	0,00	19,4	0,200	0,00	11,4	0,117	0,00
1140	600	0,1	0,001	0,00	18,0	0,191	0,00	10,6	0,111	0,00
1150	600	0,1	0,001	0,00	18,1	0,182	0,00	10,6	0,106	0,00
1160	600	0,1	0,001	0,00	17,5	0,174	0,00	10,2	0,102	0,00
1170	600	0,1	0,001	0,00	16,9	0,167	0,00	9,9	0,097	0,00
1180	600	0,1	0,001	0,00	16,5	0,160	0,00	9,7	0,093	0,00
1190	600	0,1	0,001	0,00	16,2	0,153	0,00	9,5	0,089	0,00
1200	600	0,1	0,001	0,00	15,7	0,146	0,00	9,2	0,085	0,00
1210	600	0,1	0,001	0,00	15,0	0,140	0,00	8,8	0,082	0,00
1220	600	0,1	0,001	0,00	14,8	0,135	0,00	8,7	0,078	0,00
1230	600	0,1	0,001	0,00	14,8	0,129	0,00	8,7	0,075	0,00
1240	600	0,1	0,001	0,00	14,1	0,124	0,00	8,3	0,072	0,00
1250	600	0,1	0,001	0,00	13,7	0,119	0,00	8,0	0,069	0,00
0	610	0,0	0,000	0,00	5,6	0,038	0,00	3,3	0,022	0,00
10	610	0,0	0,000	0,00	5,6	0,039	0,00	3,3	0,022	0,00
20	610	0,0	0,000	0,00	5,7	0,039	0,00	3,3	0,023	0,00
30	610	0,0	0,000	0,00	5,9	0,040	0,00	3,5	0,023	0,00
40	610	0,0	0,000	0,00	6,0	0,040	0,00	3,5	0,023	0,00
50	610	0,0	0,000	0,00	6,1	0,040	0,00	3,6	0,024	0,00
60	610	0,0	0,000	0,00	6,2	0,041	0,00	3,6	0,024	0,00
70	610	0,0	0,000	0,00	6,4	0,042	0,00	3,7	0,024	0,00
80	610	0,1	0,000	0,00	6,4	0,042	0,00	3,7	0,024	0,00
90	610	0,1	0,000	0,00	6,4	0,042	0,00	3,7	0,025	0,00
100	610	0,1	0,000	0,00	6,5	0,043	0,00	3,8	0,025	0,00
110	610	0,1	0,000	0,00	6,6	0,044	0,00	3,9	0,026	0,00
120	610	0,1	0,000	0,00	6,7	0,045	0,00	3,9	0,026	0,00
130	610	0,1	0,000	0,00	6,8	0,045	0,00	4,0	0,026	0,00
140	610	0,1	0,000	0,00	6,9	0,046	0,00	4,1	0,027	0,00
150	610	0,1	0,000	0,00	7,1	0,047	0,00	4,1	0,027	0,00
160	610	0,1	0,000	0,00	7,1	0,047	0,00	4,1	0,027	0,00
170	610	0,1	0,000	0,00	7,4	0,047	0,00	4,3	0,027	0,00
180	610	0,1	0,000	0,00	7,5	0,048	0,00	4,4	0,028	0,00
190	610	0,1	0,000	0,00	7,6	0,049	0,00	4,4	0,028	0,00
200	610	0,1	0,000	0,00	7,7	0,049	0,00	4,5	0,028	0,00
210	610	0,1	0,000	0,00	7,9	0,050	0,00	4,6	0,029	0,00
220	610	0,1	0,000	0,00	8,0	0,051	0,00	4,7	0,030	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
230	610	0,1	0,000	0,00	8,2	0,051	0,00	4,8	0,029	0,00
240	610	0,1	0,000	0,00	8,2	0,051	0,00	4,8	0,030	0,00
250	610	0,1	0,000	0,00	8,4	0,053	0,00	4,9	0,031	0,00
260	610	0,1	0,000	0,00	8,6	0,053	0,00	5,1	0,031	0,00
270	610	0,1	0,000	0,00	8,9	0,054	0,00	5,2	0,031	0,00
280	610	0,1	0,000	0,00	8,9	0,054	0,00	5,2	0,031	0,00
290	610	0,1	0,000	0,00	9,2	0,055	0,00	5,4	0,032	0,00
300	610	0,1	0,000	0,00	9,4	0,056	0,00	5,5	0,033	0,00
310	610	0,1	0,000	0,00	9,6	0,056	0,00	5,6	0,033	0,00
320	610	0,1	0,000	0,00	9,7	0,057	0,00	5,7	0,033	0,00
330	610	0,1	0,000	0,00	9,9	0,059	0,00	5,8	0,034	0,00
340	610	0,1	0,000	0,00	10,1	0,058	0,00	5,9	0,033	0,00
350	610	0,1	0,000	0,00	10,3	0,059	0,00	6,0	0,034	0,00
360	610	0,1	0,000	0,00	10,7	0,060	0,00	6,3	0,035	0,00
370	610	0,1	0,000	0,00	10,7	0,061	0,00	6,3	0,035	0,00
380	610	0,1	0,000	0,00	11,1	0,062	0,00	6,5	0,036	0,00
390	610	0,1	0,000	0,00	11,3	0,063	0,00	6,6	0,037	0,00
400	610	0,1	0,000	0,00	11,6	0,064	0,00	6,8	0,037	0,00
410	610	0,1	0,001	0,00	11,9	0,066	0,00	7,0	0,038	0,00
420	610	0,1	0,001	0,00	12,1	0,067	0,00	7,1	0,039	0,00
430	610	0,1	0,001	0,00	12,5	0,069	0,00	7,3	0,040	0,00
440	610	0,1	0,001	0,00	12,7	0,070	0,00	7,4	0,040	0,00
450	610	0,1	0,001	0,00	13,2	0,072	0,00	7,7	0,041	0,00
460	610	0,1	0,001	0,00	13,4	0,073	0,00	7,9	0,042	0,00
470	610	0,1	0,001	0,00	13,9	0,075	0,00	8,2	0,044	0,00
480	610	0,1	0,001	0,00	14,2	0,077	0,00	8,3	0,045	0,00
490	610	0,1	0,001	0,00	14,6	0,080	0,00	8,5	0,046	0,00
500	610	0,1	0,001	0,00	15,0	0,082	0,00	8,8	0,047	0,00
510	610	0,1	0,001	0,00	15,4	0,085	0,00	9,0	0,049	0,00
520	610	0,1	0,001	0,00	15,9	0,088	0,00	9,3	0,051	0,00
530	610	0,1	0,001	0,00	16,2	0,090	0,00	9,5	0,052	0,00
540	610	0,1	0,001	0,00	17,1	0,094	0,00	10,0	0,054	0,00
550	610	0,1	0,001	0,00	16,8	0,097	0,00	9,9	0,056	0,00
560	610	0,1	0,001	0,00	17,8	0,101	0,00	10,5	0,058	0,00
570	610	0,1	0,001	0,00	18,6	0,105	0,00	10,9	0,061	0,00
580	610	0,1	0,001	0,00	18,1	0,109	0,00	10,6	0,063	0,00
590	610	0,2	0,001	0,00	20,1	0,113	0,00	11,8	0,065	0,00
600	610	0,2	0,001	0,00	19,4	0,118	0,00	11,3	0,068	0,00
610	610	0,2	0,001	0,00	21,1	0,123	0,00	12,4	0,071	0,00
620	610	0,2	0,001	0,00	20,8	0,128	0,00	12,2	0,074	0,00
630	610	0,2	0,001	0,00	22,1	0,132	0,00	12,9	0,076	0,00
640	610	0,2	0,001	0,00	22,9	0,138	0,00	13,4	0,080	0,00
650	610	0,2	0,001	0,00	23,2	0,143	0,00	13,6	0,082	0,00
660	610	0,2	0,001	0,00	24,0	0,148	0,00	14,1	0,085	0,00
670	610	0,2	0,001	0,00	25,0	0,152	0,00	14,6	0,088	0,00
680	610	0,2	0,001	0,00	25,9	0,158	0,00	15,2	0,091	0,00
690	610	0,2	0,001	0,00	26,1	0,163	0,00	15,3	0,094	0,00
700	610	0,2	0,001	0,00	27,9	0,168	0,00	16,4	0,096	0,00
710	610	0,2	0,001	0,00	29,0	0,172	0,00	17,0	0,099	0,00
720	610	0,2	0,001	0,00	30,1	0,177	0,00	17,6	0,102	0,00
730	610	0,2	0,001	0,00	31,2	0,183	0,00	18,3	0,105	0,00
740	610	0,2	0,001	0,00	30,6	0,190	0,00	18,0	0,109	0,00
750	610	0,2	0,001	0,00	31,5	0,199	0,00	18,4	0,113	0,00
760	610	0,3	0,002	0,00	33,0	0,209	0,00	19,3	0,119	0,00
770	610	0,3	0,002	0,00	33,1	0,223	0,00	19,4	0,126	0,00
780	610	0,3	0,002	0,00	33,1	0,242	0,00	19,4	0,136	0,00
790	610	0,3	0,002	0,00	35,0	0,269	0,00	20,4	0,150	0,00
880	610	0,3	0,003	0,00	33,3	0,407	0,00	19,5	0,234	0,00
890	610	0,3	0,003	0,00	33,2	0,418	0,00	19,4	0,241	0,00
900	610	0,2	0,003	0,00	31,6	0,438	0,00	18,5	0,253	0,00
910	610	0,2	0,003	0,00	31,1	0,447	0,00	18,2	0,259	0,00
920	610	0,2	0,004	0,00	29,6	0,459	0,00	17,3	0,266	0,00
930	610	0,2	0,004	0,00	29,9	0,467	0,00	17,5	0,271	0,00
940	610	0,2	0,004	0,00	29,0	0,465	0,00	17,0	0,270	0,00
950	610	0,2	0,004	0,00	28,2	0,460	0,00	16,5	0,267	0,00
960	610	0,2	0,003	0,00	27,2	0,449	0,00	15,9	0,261	0,00
970	610	0,2	0,003	0,00	28,1	0,435	0,00	16,5	0,253	0,00
980	610	0,2	0,003	0,00	28,2	0,418	0,00	16,5	0,243	0,00
990	610	0,2	0,003	0,00	27,1	0,400	0,00	15,9	0,233	0,00
1000	610	0,2	0,003	0,00	26,1	0,381	0,00	15,3	0,222	0,00
1010	610	0,2	0,003	0,00	25,1	0,362	0,00	14,7	0,211	0,00
1020	610	0,2	0,003	0,00	24,2	0,343	0,00	14,2	0,200	0,00
1030	610	0,2	0,003	0,00	23,8	0,325	0,00	14,0	0,189	0,00
1040	610	0,2	0,002	0,00	22,9	0,307	0,00	13,4	0,179	0,00
1050	610	0,2	0,002	0,00	23,2	0,291	0,00	13,6	0,169	0,00
1060	610	0,2	0,002	0,00	22,5	0,275	0,00	13,2	0,160	0,00
1070	610	0,2	0,002	0,00	21,6	0,261	0,00	12,6	0,152	0,00
1080	610	0,2	0,002	0,00	21,3	0,248	0,00	12,5	0,144	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
1090	610	0,2	0,002	0,00	21,1	0,235	0,00	12,4	0,137	0,00
1100	610	0,2	0,002	0,00	19,8	0,224	0,00	11,6	0,131	0,00
1110	610	0,2	0,002	0,00	19,8	0,214	0,00	11,6	0,124	0,00
1120	610	0,1	0,002	0,00	18,9	0,204	0,00	11,1	0,119	0,00
1130	610	0,1	0,002	0,00	18,5	0,195	0,00	10,8	0,113	0,00
1140	610	0,1	0,001	0,00	18,1	0,186	0,00	10,6	0,108	0,00
1150	610	0,1	0,001	0,00	17,7	0,178	0,00	10,4	0,104	0,00
1160	610	0,1	0,001	0,00	16,9	0,171	0,00	9,9	0,099	0,00
1170	610	0,1	0,001	0,00	16,6	0,164	0,00	9,7	0,095	0,00
1180	610	0,1	0,001	0,00	16,0	0,157	0,00	9,4	0,091	0,00
1190	610	0,1	0,001	0,00	16,0	0,150	0,00	9,4	0,087	0,00
1200	610	0,1	0,001	0,00	15,2	0,144	0,00	8,9	0,084	0,00
1210	610	0,1	0,001	0,00	15,0	0,138	0,00	8,8	0,081	0,00
1220	610	0,1	0,001	0,00	14,6	0,133	0,00	8,5	0,077	0,00
1230	610	0,1	0,001	0,00	14,3	0,128	0,00	8,4	0,074	0,00
1240	610	0,1	0,001	0,00	13,9	0,123	0,00	8,1	0,072	0,00
1250	610	0,1	0,001	0,00	13,9	0,118	0,00	8,1	0,069	0,00
0	620	0,0	0,000	0,00	5,6	0,037	0,00	3,3	0,021	0,00
10	620	0,0	0,000	0,00	5,7	0,037	0,00	3,3	0,022	0,00
20	620	0,0	0,000	0,00	5,9	0,038	0,00	3,4	0,022	0,00
30	620	0,0	0,000	0,00	6,0	0,038	0,00	3,5	0,022	0,00
40	620	0,0	0,000	0,00	6,0	0,039	0,00	3,5	0,023	0,00
50	620	0,0	0,000	0,00	6,0	0,039	0,00	3,5	0,023	0,00
60	620	0,0	0,000	0,00	6,1	0,040	0,00	3,5	0,023	0,00
70	620	0,0	0,000	0,00	6,2	0,041	0,00	3,6	0,024	0,00
80	620	0,0	0,000	0,00	6,2	0,041	0,00	3,6	0,024	0,00
90	620	0,0	0,000	0,00	6,4	0,041	0,00	3,7	0,024	0,00
100	620	0,1	0,000	0,00	6,5	0,042	0,00	3,8	0,024	0,00
110	620	0,1	0,000	0,00	6,6	0,043	0,00	3,8	0,025	0,00
120	620	0,1	0,000	0,00	6,8	0,042	0,00	4,0	0,025	0,00
130	620	0,1	0,000	0,00	6,9	0,043	0,00	4,0	0,025	0,00
140	620	0,1	0,000	0,00	7,0	0,044	0,00	4,1	0,026	0,00
150	620	0,1	0,000	0,00	7,0	0,044	0,00	4,1	0,026	0,00
160	620	0,1	0,000	0,00	7,1	0,044	0,00	4,2	0,026	0,00
170	620	0,1	0,000	0,00	7,3	0,045	0,00	4,3	0,026	0,00
180	620	0,1	0,000	0,00	7,4	0,046	0,00	4,3	0,027	0,00
190	620	0,1	0,000	0,00	7,5	0,046	0,00	4,4	0,027	0,00
200	620	0,1	0,000	0,00	7,7	0,047	0,00	4,5	0,027	0,00
210	620	0,1	0,000	0,00	7,7	0,047	0,00	4,5	0,028	0,00
220	620	0,1	0,000	0,00	8,0	0,048	0,00	4,7	0,028	0,00
230	620	0,1	0,000	0,00	8,2	0,048	0,00	4,8	0,028	0,00
240	620	0,1	0,000	0,00	8,3	0,049	0,00	4,8	0,028	0,00
250	620	0,1	0,000	0,00	8,4	0,049	0,00	4,9	0,028	0,00
260	620	0,1	0,000	0,00	8,6	0,050	0,00	5,0	0,029	0,00
270	620	0,1	0,000	0,00	8,8	0,051	0,00	5,1	0,030	0,00
280	620	0,1	0,000	0,00	8,9	0,051	0,00	5,2	0,030	0,00
290	620	0,1	0,000	0,00	9,0	0,052	0,00	5,3	0,030	0,00
300	620	0,1	0,000	0,00	9,3	0,053	0,00	5,5	0,031	0,00
310	620	0,1	0,000	0,00	9,4	0,052	0,00	5,5	0,030	0,00
320	620	0,1	0,000	0,00	9,6	0,054	0,00	5,6	0,031	0,00
330	620	0,1	0,000	0,00	9,9	0,055	0,00	5,8	0,032	0,00
340	620	0,1	0,000	0,00	10,0	0,056	0,00	5,9	0,032	0,00
350	620	0,1	0,000	0,00	10,3	0,056	0,00	6,0	0,033	0,00
360	620	0,1	0,000	0,00	10,5	0,058	0,00	6,1	0,034	0,00
370	620	0,1	0,000	0,00	10,7	0,058	0,00	6,3	0,033	0,00
380	620	0,1	0,000	0,00	11,0	0,059	0,00	6,4	0,034	0,00
390	620	0,1	0,000	0,00	11,2	0,060	0,00	6,6	0,035	0,00
400	620	0,1	0,000	0,00	11,5	0,061	0,00	6,7	0,035	0,00
410	620	0,1	0,000	0,00	11,7	0,063	0,00	6,8	0,036	0,00
420	620	0,1	0,000	0,00	12,0	0,064	0,00	7,0	0,037	0,00
430	620	0,1	0,001	0,00	12,4	0,066	0,00	7,3	0,038	0,00
440	620	0,1	0,001	0,00	12,6	0,067	0,00	7,4	0,039	0,00
450	620	0,1	0,001	0,00	12,9	0,069	0,00	7,6	0,040	0,00
460	620	0,1	0,001	0,00	13,3	0,071	0,00	7,8	0,041	0,00
470	620	0,1	0,001	0,00	13,6	0,073	0,00	8,0	0,042	0,00
480	620	0,1	0,001	0,00	14,0	0,075	0,00	8,2	0,043	0,00
490	620	0,1	0,001	0,00	14,5	0,077	0,00	8,5	0,044	0,00
500	620	0,1	0,001	0,00	14,8	0,080	0,00	8,7	0,046	0,00
510	620	0,1	0,001	0,00	15,2	0,082	0,00	8,9	0,047	0,00
520	620	0,1	0,001	0,00	15,7	0,085	0,00	9,2	0,049	0,00
530	620	0,1	0,001	0,00	16,0	0,088	0,00	9,4	0,051	0,00
540	620	0,1	0,001	0,00	16,5	0,091	0,00	9,6	0,052	0,00
550	620	0,1	0,001	0,00	17,3	0,094	0,00	10,2	0,054	0,00
560	620	0,1	0,001	0,00	16,6	0,097	0,00	9,7	0,056	0,00
570	620	0,1	0,001	0,00	18,1	0,101	0,00	10,6	0,059	0,00
580	620	0,1	0,001	0,00	18,2	0,105	0,00	10,7	0,061	0,00
590	620	0,2	0,001	0,00	19,3	0,109	0,00	11,3	0,063	0,00
600	620	0,2	0,001	0,00	19,4	0,113	0,00	11,4	0,065	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
610	620	0,2	0,001	0,00	20,1	0,118	0,00	11,8	0,068	0,00
620	620	0,2	0,001	0,00	20,3	0,122	0,00	11,9	0,070	0,00
630	620	0,2	0,001	0,00	21,5	0,126	0,00	12,6	0,073	0,00
640	620	0,2	0,001	0,00	21,7	0,131	0,00	12,7	0,076	0,00
650	620	0,2	0,001	0,00	23,0	0,135	0,00	13,5	0,078	0,00
660	620	0,2	0,001	0,00	23,3	0,138	0,00	13,7	0,080	0,00
670	620	0,2	0,001	0,00	24,2	0,143	0,00	14,2	0,083	0,00
680	620	0,2	0,001	0,00	24,2	0,147	0,00	14,2	0,085	0,00
690	620	0,2	0,001	0,00	25,9	0,151	0,00	15,2	0,087	0,00
700	620	0,2	0,001	0,00	26,9	0,154	0,00	15,7	0,089	0,00
710	620	0,2	0,001	0,00	27,8	0,158	0,00	16,3	0,091	0,00
720	620	0,2	0,001	0,00	28,8	0,163	0,00	16,9	0,094	0,00
730	620	0,2	0,001	0,00	28,3	0,170	0,00	16,6	0,097	0,00
740	620	0,2	0,001	0,00	29,3	0,176	0,00	17,2	0,101	0,00
750	620	0,2	0,001	0,00	29,3	0,184	0,00	17,2	0,105	0,00
760	620	0,2	0,001	0,00	30,4	0,193	0,00	17,8	0,110	0,00
770	620	0,3	0,001	0,00	32,2	0,203	0,00	18,9	0,116	0,00
780	620	0,3	0,002	0,00	33,3	0,216	0,00	19,5	0,123	0,00
790	620	0,3	0,002	0,00	32,7	0,236	0,00	19,1	0,134	0,00
800	620	0,3	0,002	0,00	33,4	0,259	0,00	19,5	0,146	0,00
860	620	0,3	0,003	0,00	32,2	0,352	0,00	18,9	0,202	0,00
870	620	0,2	0,003	0,00	31,0	0,359	0,00	18,2	0,206	0,00
880	620	0,2	0,003	0,00	31,7	0,368	0,00	18,6	0,212	0,00
890	620	0,2	0,003	0,00	30,8	0,381	0,00	18,0	0,220	0,00
900	620	0,2	0,003	0,00	29,4	0,393	0,00	17,2	0,227	0,00
910	620	0,2	0,003	0,00	29,9	0,408	0,00	17,5	0,236	0,00
920	620	0,2	0,003	0,00	30,4	0,418	0,00	17,8	0,242	0,00
930	620	0,2	0,003	0,00	28,9	0,424	0,00	16,9	0,246	0,00
940	620	0,2	0,003	0,00	29,0	0,427	0,00	17,0	0,248	0,00
950	620	0,2	0,003	0,00	27,3	0,423	0,00	16,0	0,246	0,00
960	620	0,2	0,003	0,00	27,5	0,415	0,00	16,1	0,241	0,00
970	620	0,2	0,003	0,00	27,6	0,404	0,00	16,2	0,235	0,00
980	620	0,2	0,003	0,00	26,7	0,391	0,00	15,6	0,227	0,00
990	620	0,2	0,003	0,00	25,8	0,376	0,00	15,1	0,219	0,00
1000	620	0,2	0,003	0,00	24,6	0,360	0,00	14,4	0,209	0,00
1010	620	0,2	0,003	0,00	25,4	0,344	0,00	14,9	0,200	0,00
1020	620	0,2	0,003	0,00	24,5	0,328	0,00	14,3	0,191	0,00
1030	620	0,2	0,002	0,00	23,6	0,311	0,00	13,8	0,181	0,00
1040	620	0,2	0,002	0,00	22,7	0,295	0,00	13,3	0,172	0,00
1050	620	0,2	0,002	0,00	21,8	0,280	0,00	12,8	0,163	0,00
1060	620	0,2	0,002	0,00	21,6	0,266	0,00	12,7	0,155	0,00
1070	620	0,2	0,002	0,00	21,5	0,252	0,00	12,6	0,147	0,00
1080	620	0,2	0,002	0,00	20,7	0,240	0,00	12,1	0,140	0,00
1090	620	0,2	0,002	0,00	20,5	0,228	0,00	12,0	0,133	0,00
1100	620	0,2	0,002	0,00	19,8	0,218	0,00	11,6	0,127	0,00
1110	620	0,2	0,002	0,00	19,1	0,207	0,00	11,2	0,121	0,00
1120	620	0,1	0,002	0,00	19,0	0,198	0,00	11,1	0,115	0,00
1130	620	0,1	0,001	0,00	17,8	0,190	0,00	10,5	0,110	0,00
1140	620	0,1	0,001	0,00	17,9	0,182	0,00	10,5	0,106	0,00
1150	620	0,1	0,001	0,00	17,2	0,174	0,00	10,1	0,101	0,00
1160	620	0,1	0,001	0,00	17,3	0,167	0,00	10,1	0,097	0,00
1170	620	0,1	0,001	0,00	16,3	0,160	0,00	9,5	0,093	0,00
1180	620	0,1	0,001	0,00	15,6	0,154	0,00	9,1	0,089	0,00
1190	620	0,1	0,001	0,00	15,5	0,147	0,00	9,1	0,086	0,00
1200	620	0,1	0,001	0,00	15,2	0,142	0,00	8,9	0,083	0,00
1210	620	0,1	0,001	0,00	14,8	0,136	0,00	8,7	0,079	0,00
1220	620	0,1	0,001	0,00	14,1	0,131	0,00	8,3	0,076	0,00
1230	620	0,1	0,001	0,00	14,0	0,126	0,00	8,2	0,073	0,00
1240	620	0,1	0,001	0,00	14,0	0,121	0,00	8,2	0,071	0,00
1250	620	0,1	0,001	0,00	13,3	0,117	0,00	7,8	0,068	0,00
0	630	0,0	0,000	0,00	5,6	0,036	0,00	3,3	0,021	0,00
10	630	0,0	0,000	0,00	5,6	0,036	0,00	3,3	0,021	0,00
20	630	0,0	0,000	0,00	5,7	0,037	0,00	3,3	0,021	0,00
30	630	0,0	0,000	0,00	5,8	0,037	0,00	3,4	0,022	0,00
40	630	0,0	0,000	0,00	5,9	0,037	0,00	3,4	0,022	0,00
50	630	0,0	0,000	0,00	5,9	0,038	0,00	3,5	0,022	0,00
60	630	0,0	0,000	0,00	6,0	0,039	0,00	3,5	0,022	0,00
70	630	0,0	0,000	0,00	6,1	0,039	0,00	3,6	0,023	0,00
80	630	0,0	0,000	0,00	6,3	0,039	0,00	3,7	0,022	0,00
90	630	0,1	0,000	0,00	6,4	0,039	0,00	3,8	0,023	0,00
100	630	0,1	0,000	0,00	6,5	0,040	0,00	3,8	0,023	0,00
110	630	0,1	0,000	0,00	6,7	0,041	0,00	3,9	0,024	0,00
120	630	0,1	0,000	0,00	6,6	0,040	0,00	3,9	0,023	0,00
130	630	0,1	0,000	0,00	6,8	0,041	0,00	4,0	0,024	0,00
140	630	0,1	0,000	0,00	6,9	0,042	0,00	4,0	0,024	0,00
150	630	0,1	0,000	0,00	7,0	0,043	0,00	4,1	0,025	0,00
160	630	0,1	0,000	0,00	7,1	0,043	0,00	4,2	0,025	0,00
170	630	0,1	0,000	0,00	7,2	0,044	0,00	4,2	0,025	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
180	630	0,1	0,000	0,00	7,3	0,044	0,00	4,2	0,026	0,00
190	630	0,1	0,000	0,00	7,6	0,044	0,00	4,4	0,025	0,00
200	630	0,1	0,000	0,00	7,7	0,045	0,00	4,5	0,026	0,00
210	630	0,1	0,000	0,00	7,7	0,045	0,00	4,5	0,026	0,00
220	630	0,1	0,000	0,00	7,9	0,045	0,00	4,6	0,026	0,00
230	630	0,1	0,000	0,00	8,1	0,046	0,00	4,7	0,027	0,00
240	630	0,1	0,000	0,00	8,1	0,047	0,00	4,7	0,027	0,00
250	630	0,1	0,000	0,00	8,4	0,047	0,00	4,9	0,027	0,00
260	630	0,1	0,000	0,00	8,4	0,048	0,00	4,9	0,028	0,00
270	630	0,1	0,000	0,00	8,7	0,048	0,00	5,1	0,028	0,00
280	630	0,1	0,000	0,00	8,9	0,048	0,00	5,2	0,028	0,00
290	630	0,1	0,000	0,00	8,9	0,049	0,00	5,2	0,029	0,00
300	630	0,1	0,000	0,00	9,3	0,050	0,00	5,4	0,029	0,00
310	630	0,1	0,000	0,00	9,3	0,051	0,00	5,5	0,029	0,00
320	630	0,1	0,000	0,00	9,5	0,051	0,00	5,6	0,030	0,00
330	630	0,1	0,000	0,00	9,7	0,053	0,00	5,7	0,030	0,00
340	630	0,1	0,000	0,00	9,9	0,053	0,00	5,8	0,031	0,00
350	630	0,1	0,000	0,00	10,2	0,054	0,00	6,0	0,031	0,00
360	630	0,1	0,000	0,00	10,5	0,055	0,00	6,2	0,032	0,00
370	630	0,1	0,000	0,00	10,5	0,055	0,00	6,2	0,032	0,00
380	630	0,1	0,000	0,00	10,9	0,057	0,00	6,4	0,033	0,00
390	630	0,1	0,000	0,00	11,1	0,058	0,00	6,5	0,033	0,00
400	630	0,1	0,000	0,00	11,4	0,059	0,00	6,7	0,034	0,00
410	630	0,1	0,000	0,00	11,7	0,060	0,00	6,8	0,035	0,00
420	630	0,1	0,000	0,00	11,8	0,062	0,00	6,9	0,036	0,00
430	630	0,1	0,000	0,00	12,3	0,063	0,00	7,2	0,036	0,00
440	630	0,1	0,000	0,00	12,4	0,065	0,00	7,3	0,038	0,00
450	630	0,1	0,001	0,00	12,9	0,066	0,00	7,6	0,038	0,00
460	630	0,1	0,001	0,00	13,1	0,068	0,00	7,7	0,040	0,00
470	630	0,1	0,001	0,00	13,6	0,070	0,00	8,0	0,041	0,00
480	630	0,1	0,001	0,00	13,8	0,073	0,00	8,1	0,042	0,00
490	630	0,1	0,001	0,00	14,2	0,074	0,00	8,3	0,043	0,00
500	630	0,1	0,001	0,00	14,6	0,077	0,00	8,5	0,045	0,00
510	630	0,1	0,001	0,00	15,0	0,080	0,00	8,8	0,046	0,00
520	630	0,1	0,001	0,00	15,4	0,082	0,00	9,0	0,047	0,00
530	630	0,1	0,001	0,00	16,1	0,085	0,00	9,4	0,049	0,00
540	630	0,1	0,001	0,00	16,2	0,088	0,00	9,5	0,051	0,00
550	630	0,1	0,001	0,00	16,7	0,091	0,00	9,8	0,053	0,00
560	630	0,1	0,001	0,00	17,4	0,094	0,00	10,2	0,055	0,00
570	630	0,1	0,001	0,00	17,3	0,098	0,00	10,1	0,056	0,00
580	630	0,1	0,001	0,00	18,7	0,101	0,00	10,9	0,059	0,00
590	630	0,1	0,001	0,00	17,9	0,105	0,00	10,5	0,061	0,00
600	630	0,2	0,001	0,00	19,7	0,109	0,00	11,5	0,063	0,00
610	630	0,2	0,001	0,00	19,1	0,112	0,00	11,2	0,065	0,00
620	630	0,2	0,001	0,00	20,8	0,117	0,00	12,2	0,067	0,00
630	630	0,2	0,001	0,00	21,0	0,120	0,00	12,3	0,069	0,00
640	630	0,2	0,001	0,00	21,6	0,123	0,00	12,7	0,071	0,00
650	630	0,2	0,001	0,00	21,8	0,127	0,00	12,8	0,073	0,00
660	630	0,2	0,001	0,00	23,2	0,131	0,00	13,6	0,075	0,00
670	630	0,2	0,001	0,00	23,7	0,134	0,00	13,9	0,077	0,00
680	630	0,2	0,001	0,00	24,2	0,137	0,00	14,2	0,079	0,00
690	630	0,2	0,001	0,00	25,0	0,140	0,00	14,6	0,080	0,00
700	630	0,2	0,001	0,00	25,8	0,143	0,00	15,1	0,082	0,00
710	630	0,2	0,001	0,00	25,3	0,147	0,00	14,8	0,085	0,00
720	630	0,2	0,001	0,00	26,0	0,152	0,00	15,2	0,087	0,00
730	630	0,2	0,001	0,00	27,0	0,157	0,00	15,8	0,090	0,00
740	630	0,2	0,001	0,00	27,9	0,163	0,00	16,4	0,094	0,00
750	630	0,2	0,001	0,00	28,8	0,170	0,00	16,9	0,097	0,00
760	630	0,2	0,001	0,00	29,7	0,178	0,00	17,4	0,102	0,00
770	630	0,2	0,001	0,00	28,7	0,189	0,00	16,8	0,108	0,00
780	630	0,2	0,001	0,00	29,8	0,200	0,00	17,4	0,114	0,00
790	630	0,3	0,002	0,00	32,4	0,215	0,00	18,9	0,122	0,00
800	630	0,2	0,002	0,00	31,3	0,237	0,00	18,2	0,135	0,00
810	630	0,2	0,002	0,00	31,7	0,253	0,00	18,5	0,144	0,00
830	630	0,3	0,002	0,00	32,5	0,290	0,00	19,0	0,166	0,00
840	630	0,2	0,002	0,00	30,8	0,303	0,00	18,0	0,173	0,00
850	630	0,3	0,002	0,00	32,6	0,314	0,00	19,1	0,180	0,00
860	630	0,2	0,002	0,00	31,0	0,320	0,00	18,2	0,183	0,00
870	630	0,2	0,002	0,00	30,9	0,327	0,00	18,1	0,188	0,00
880	630	0,2	0,002	0,00	30,5	0,335	0,00	17,9	0,193	0,00
890	630	0,2	0,003	0,00	29,5	0,344	0,00	17,3	0,198	0,00
900	630	0,2	0,003	0,00	29,2	0,357	0,00	17,1	0,206	0,00
910	630	0,2	0,003	0,00	29,6	0,368	0,00	17,4	0,213	0,00
920	630	0,2	0,003	0,00	27,4	0,380	0,00	16,0	0,220	0,00
930	630	0,2	0,003	0,00	27,8	0,388	0,00	16,3	0,225	0,00
940	630	0,2	0,003	0,00	27,4	0,391	0,00	16,0	0,227	0,00
950	630	0,2	0,003	0,00	28,3	0,391	0,00	16,6	0,227	0,00
960	630	0,2	0,003	0,00	27,6	0,385	0,00	16,2	0,223	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
970	630	0,2	0,003	0,00	25,7	0,377	0,00	15,1	0,219	0,00
980	630	0,2	0,003	0,00	24,4	0,366	0,00	14,3	0,213	0,00
990	630	0,2	0,003	0,00	24,5	0,354	0,00	14,4	0,206	0,00
1000	630	0,2	0,003	0,00	24,4	0,340	0,00	14,3	0,198	0,00
1010	630	0,2	0,003	0,00	24,2	0,326	0,00	14,2	0,190	0,00
1020	630	0,2	0,002	0,00	24,0	0,312	0,00	14,1	0,182	0,00
1030	630	0,2	0,002	0,00	23,9	0,298	0,00	14,0	0,173	0,00
1040	630	0,2	0,002	0,00	22,5	0,283	0,00	13,2	0,165	0,00
1050	630	0,2	0,002	0,00	21,7	0,270	0,00	12,7	0,157	0,00
1060	630	0,2	0,002	0,00	21,5	0,257	0,00	12,6	0,149	0,00
1070	630	0,2	0,002	0,00	20,8	0,244	0,00	12,2	0,142	0,00
1080	630	0,2	0,002	0,00	20,1	0,232	0,00	11,8	0,135	0,00
1090	630	0,2	0,002	0,00	19,9	0,221	0,00	11,7	0,129	0,00
1100	630	0,2	0,002	0,00	19,3	0,211	0,00	11,3	0,123	0,00
1110	630	0,2	0,002	0,00	19,1	0,201	0,00	11,2	0,117	0,00
1120	630	0,1	0,001	0,00	18,2	0,193	0,00	10,7	0,112	0,00
1130	630	0,1	0,001	0,00	17,9	0,185	0,00	10,5	0,107	0,00
1140	630	0,1	0,001	0,00	17,5	0,177	0,00	10,3	0,103	0,00
1150	630	0,1	0,001	0,00	16,8	0,170	0,00	9,8	0,099	0,00
1160	630	0,1	0,001	0,00	16,5	0,163	0,00	9,6	0,095	0,00
1170	630	0,1	0,001	0,00	16,2	0,156	0,00	9,5	0,091	0,00
1180	630	0,1	0,001	0,00	15,5	0,150	0,00	9,1	0,087	0,00
1190	630	0,1	0,001	0,00	15,4	0,145	0,00	9,0	0,084	0,00
1200	630	0,1	0,001	0,00	15,0	0,139	0,00	8,8	0,081	0,00
1210	630	0,1	0,001	0,00	14,3	0,134	0,00	8,4	0,078	0,00
1220	630	0,1	0,001	0,00	14,2	0,129	0,00	8,3	0,075	0,00
1230	630	0,1	0,001	0,00	13,8	0,124	0,00	8,1	0,072	0,00
1240	630	0,1	0,001	0,00	13,1	0,120	0,00	7,7	0,070	0,00
1250	630	0,1	0,001	0,00	13,0	0,115	0,00	7,6	0,067	0,00
0	640	0,0	0,000	0,00	5,5	0,034	0,00	3,2	0,020	0,00
10	640	0,0	0,000	0,00	5,6	0,035	0,00	3,3	0,020	0,00
20	640	0,0	0,000	0,00	5,7	0,036	0,00	3,3	0,021	0,00
30	640	0,0	0,000	0,00	5,8	0,036	0,00	3,4	0,021	0,00
40	640	0,0	0,000	0,00	5,9	0,036	0,00	3,5	0,021	0,00
50	640	0,0	0,000	0,00	6,0	0,036	0,00	3,5	0,021	0,00
60	640	0,0	0,000	0,00	6,1	0,037	0,00	3,6	0,022	0,00
70	640	0,0	0,000	0,00	6,3	0,037	0,00	3,7	0,022	0,00
80	640	0,0	0,000	0,00	6,3	0,038	0,00	3,7	0,022	0,00
90	640	0,0	0,000	0,00	6,3	0,038	0,00	3,7	0,022	0,00
100	640	0,1	0,000	0,00	6,4	0,038	0,00	3,7	0,022	0,00
110	640	0,1	0,000	0,00	6,5	0,039	0,00	3,8	0,023	0,00
120	640	0,1	0,000	0,00	6,6	0,039	0,00	3,9	0,023	0,00
130	640	0,1	0,000	0,00	6,7	0,040	0,00	3,9	0,023	0,00
140	640	0,1	0,000	0,00	6,8	0,041	0,00	4,0	0,024	0,00
150	640	0,1	0,000	0,00	7,1	0,040	0,00	4,1	0,023	0,00
160	640	0,1	0,000	0,00	7,2	0,041	0,00	4,2	0,024	0,00
170	640	0,1	0,000	0,00	7,3	0,042	0,00	4,3	0,024	0,00
180	640	0,1	0,000	0,00	7,3	0,041	0,00	4,3	0,024	0,00
190	640	0,1	0,000	0,00	7,5	0,042	0,00	4,4	0,024	0,00
200	640	0,1	0,000	0,00	7,6	0,043	0,00	4,4	0,025	0,00
210	640	0,1	0,000	0,00	7,7	0,042	0,00	4,5	0,025	0,00
220	640	0,1	0,000	0,00	7,9	0,043	0,00	4,6	0,025	0,00
230	640	0,1	0,000	0,00	7,9	0,044	0,00	4,6	0,026	0,00
240	640	0,1	0,000	0,00	8,3	0,044	0,00	4,8	0,025	0,00
250	640	0,1	0,000	0,00	8,4	0,045	0,00	4,9	0,026	0,00
260	640	0,1	0,000	0,00	8,5	0,044	0,00	5,0	0,026	0,00
270	640	0,1	0,000	0,00	8,7	0,046	0,00	5,1	0,026	0,00
280	640	0,1	0,000	0,00	8,7	0,046	0,00	5,1	0,027	0,00
290	640	0,1	0,000	0,00	8,9	0,047	0,00	5,2	0,027	0,00
300	640	0,1	0,000	0,00	9,1	0,048	0,00	5,3	0,028	0,00
310	640	0,1	0,000	0,00	9,4	0,049	0,00	5,5	0,028	0,00
320	640	0,1	0,000	0,00	9,5	0,049	0,00	5,5	0,028	0,00
330	640	0,1	0,000	0,00	9,8	0,049	0,00	5,7	0,029	0,00
340	640	0,1	0,000	0,00	9,9	0,050	0,00	5,8	0,029	0,00
350	640	0,1	0,000	0,00	10,1	0,051	0,00	5,9	0,030	0,00
360	640	0,1	0,000	0,00	10,4	0,052	0,00	6,1	0,030	0,00
370	640	0,1	0,000	0,00	10,4	0,053	0,00	6,1	0,031	0,00
380	640	0,1	0,000	0,00	10,8	0,055	0,00	6,3	0,032	0,00
390	640	0,1	0,000	0,00	11,0	0,055	0,00	6,5	0,032	0,00
400	640	0,1	0,000	0,00	11,3	0,057	0,00	6,6	0,033	0,00
410	640	0,1	0,000	0,00	11,6	0,058	0,00	6,8	0,034	0,00
420	640	0,1	0,000	0,00	11,7	0,060	0,00	6,9	0,035	0,00
430	640	0,1	0,000	0,00	12,1	0,061	0,00	7,1	0,035	0,00
440	640	0,1	0,000	0,00	12,4	0,063	0,00	7,3	0,036	0,00
450	640	0,1	0,000	0,00	12,8	0,064	0,00	7,5	0,037	0,00
460	640	0,1	0,001	0,00	12,9	0,066	0,00	7,6	0,038	0,00
470	640	0,1	0,001	0,00	13,3	0,068	0,00	7,8	0,039	0,00
480	640	0,1	0,001	0,00	13,6	0,070	0,00	8,0	0,041	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
490	640	0,1	0,001	0,00	14,0	0,073	0,00	8,2	0,042	0,00
500	640	0,1	0,001	0,00	14,4	0,075	0,00	8,4	0,043	0,00
510	640	0,1	0,001	0,00	14,8	0,077	0,00	8,7	0,045	0,00
520	640	0,1	0,001	0,00	15,2	0,080	0,00	8,9	0,046	0,00
530	640	0,1	0,001	0,00	15,5	0,082	0,00	9,1	0,048	0,00
540	640	0,1	0,001	0,00	16,2	0,085	0,00	9,5	0,049	0,00
550	640	0,1	0,001	0,00	16,4	0,088	0,00	9,6	0,051	0,00
560	640	0,1	0,001	0,00	16,9	0,091	0,00	9,9	0,053	0,00
570	640	0,1	0,001	0,00	17,4	0,094	0,00	10,2	0,055	0,00
580	640	0,1	0,001	0,00	17,4	0,098	0,00	10,2	0,057	0,00
590	640	0,1	0,001	0,00	18,5	0,101	0,00	10,8	0,058	0,00
600	640	0,1	0,001	0,00	18,6	0,104	0,00	10,9	0,060	0,00
610	640	0,2	0,001	0,00	19,1	0,107	0,00	11,2	0,062	0,00
620	640	0,2	0,001	0,00	20,0	0,111	0,00	11,7	0,064	0,00
630	640	0,2	0,001	0,00	20,4	0,114	0,00	11,9	0,066	0,00
640	640	0,2	0,001	0,00	20,5	0,117	0,00	12,0	0,067	0,00
650	640	0,2	0,001	0,00	21,9	0,119	0,00	12,9	0,069	0,00
660	640	0,2	0,001	0,00	22,4	0,122	0,00	13,1	0,071	0,00
670	640	0,2	0,001	0,00	22,6	0,125	0,00	13,2	0,072	0,00
680	640	0,2	0,001	0,00	23,3	0,127	0,00	13,7	0,073	0,00
690	640	0,2	0,001	0,00	24,1	0,129	0,00	14,1	0,075	0,00
700	640	0,2	0,001	0,00	24,2	0,134	0,00	14,2	0,077	0,00
710	640	0,2	0,001	0,00	25,9	0,138	0,00	15,2	0,079	0,00
720	640	0,2	0,001	0,00	26,7	0,142	0,00	15,6	0,082	0,00
730	640	0,2	0,001	0,00	26,9	0,147	0,00	15,7	0,084	0,00
740	640	0,2	0,001	0,00	26,6	0,152	0,00	15,6	0,087	0,00
750	640	0,2	0,001	0,00	27,4	0,159	0,00	16,1	0,091	0,00
760	640	0,2	0,001	0,00	28,2	0,166	0,00	16,5	0,095	0,00
770	640	0,2	0,001	0,00	29,0	0,174	0,00	17,0	0,100	0,00
780	640	0,2	0,001	0,00	29,8	0,185	0,00	17,4	0,106	0,00
790	640	0,2	0,001	0,00	28,8	0,201	0,00	16,8	0,115	0,00
800	640	0,2	0,002	0,00	29,4	0,215	0,00	17,2	0,123	0,00
810	640	0,2	0,002	0,00	30,7	0,238	0,00	18,0	0,136	0,00
820	640	0,2	0,002	0,00	30,1	0,252	0,00	17,6	0,144	0,00
830	640	0,2	0,002	0,00	30,1	0,266	0,00	17,6	0,152	0,00
840	640	0,2	0,002	0,00	28,8	0,278	0,00	16,9	0,159	0,00
850	640	0,2	0,002	0,00	30,5	0,287	0,00	17,9	0,164	0,00
860	640	0,2	0,002	0,00	29,0	0,292	0,00	17,0	0,168	0,00
870	640	0,2	0,002	0,00	29,6	0,299	0,00	17,3	0,172	0,00
880	640	0,2	0,002	0,00	28,4	0,305	0,00	16,7	0,176	0,00
890	640	0,2	0,002	0,00	29,2	0,312	0,00	17,1	0,180	0,00
900	640	0,2	0,002	0,00	28,2	0,323	0,00	16,5	0,187	0,00
910	640	0,2	0,003	0,00	27,9	0,336	0,00	16,3	0,194	0,00
920	640	0,2	0,003	0,00	28,3	0,347	0,00	16,6	0,201	0,00
930	640	0,2	0,003	0,00	27,0	0,354	0,00	15,8	0,205	0,00
940	640	0,2	0,003	0,00	26,3	0,361	0,00	15,4	0,209	0,00
950	640	0,2	0,003	0,00	25,7	0,360	0,00	15,1	0,209	0,00
960	640	0,2	0,003	0,00	24,5	0,358	0,00	14,4	0,208	0,00
970	640	0,2	0,003	0,00	24,8	0,352	0,00	14,5	0,204	0,00
980	640	0,2	0,003	0,00	24,1	0,343	0,00	14,1	0,199	0,00
990	640	0,2	0,003	0,00	23,4	0,333	0,00	13,7	0,193	0,00
1000	640	0,2	0,002	0,00	22,6	0,321	0,00	13,3	0,187	0,00
1010	640	0,2	0,002	0,00	21,9	0,309	0,00	12,9	0,180	0,00
1020	640	0,2	0,002	0,00	21,8	0,297	0,00	12,8	0,173	0,00
1030	640	0,2	0,002	0,00	22,3	0,285	0,00	13,1	0,166	0,00
1040	640	0,2	0,002	0,00	22,2	0,273	0,00	13,0	0,159	0,00
1050	640	0,2	0,002	0,00	21,5	0,260	0,00	12,6	0,151	0,00
1060	640	0,2	0,002	0,00	20,2	0,248	0,00	11,9	0,144	0,00
1070	640	0,2	0,002	0,00	20,1	0,236	0,00	11,8	0,137	0,00
1080	640	0,2	0,002	0,00	19,5	0,225	0,00	11,4	0,131	0,00
1090	640	0,2	0,002	0,00	19,4	0,215	0,00	11,3	0,125	0,00
1100	640	0,1	0,002	0,00	18,7	0,205	0,00	11,0	0,119	0,00
1110	640	0,1	0,002	0,00	18,1	0,196	0,00	10,6	0,114	0,00
1120	640	0,1	0,001	0,00	17,6	0,187	0,00	10,3	0,109	0,00
1130	640	0,1	0,001	0,00	17,2	0,179	0,00	10,1	0,104	0,00
1140	640	0,1	0,001	0,00	17,4	0,172	0,00	10,2	0,100	0,00
1150	640	0,1	0,001	0,00	16,6	0,165	0,00	9,7	0,096	0,00
1160	640	0,1	0,001	0,00	16,4	0,159	0,00	9,6	0,092	0,00
1170	640	0,1	0,001	0,00	15,6	0,153	0,00	9,2	0,089	0,00
1180	640	0,1	0,001	0,00	15,2	0,147	0,00	8,9	0,086	0,00
1190	640	0,1	0,001	0,00	15,2	0,142	0,00	8,9	0,082	0,00
1200	640	0,1	0,001	0,00	14,5	0,136	0,00	8,5	0,079	0,00
1210	640	0,1	0,001	0,00	14,3	0,131	0,00	8,4	0,076	0,00
1220	640	0,1	0,001	0,00	13,9	0,127	0,00	8,2	0,074	0,00
1230	640	0,1	0,001	0,00	13,3	0,122	0,00	7,8	0,071	0,00
1240	640	0,1	0,001	0,00	13,6	0,118	0,00	7,9	0,069	0,00
1250	640	0,1	0,001	0,00	13,2	0,114	0,00	7,7	0,066	0,00
0	650	0,0	0,000	0,00	5,7	0,033	0,00	3,3	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
10	650	0,0	0,000	0,00	5,7	0,034	0,00	3,3	0,020	0,00
20	650	0,0	0,000	0,00	5,7	0,034	0,00	3,4	0,020	0,00
30	650	0,0	0,000	0,00	5,9	0,034	0,00	3,5	0,020	0,00
40	650	0,0	0,000	0,00	5,9	0,035	0,00	3,5	0,020	0,00
50	650	0,0	0,000	0,00	5,9	0,035	0,00	3,5	0,020	0,00
60	650	0,0	0,000	0,00	6,0	0,035	0,00	3,5	0,021	0,00
70	650	0,0	0,000	0,00	6,1	0,036	0,00	3,6	0,021	0,00
80	650	0,0	0,000	0,00	6,2	0,036	0,00	3,6	0,021	0,00
90	650	0,0	0,000	0,00	6,3	0,036	0,00	3,7	0,021	0,00
100	650	0,1	0,000	0,00	6,4	0,037	0,00	3,7	0,022	0,00
110	650	0,1	0,000	0,00	6,5	0,037	0,00	3,8	0,021	0,00
120	650	0,1	0,000	0,00	6,7	0,037	0,00	3,9	0,022	0,00
130	650	0,1	0,000	0,00	6,8	0,038	0,00	4,0	0,022	0,00
140	650	0,1	0,000	0,00	6,9	0,038	0,00	4,0	0,022	0,00
150	650	0,1	0,000	0,00	6,9	0,038	0,00	4,1	0,022	0,00
160	650	0,1	0,000	0,00	7,0	0,039	0,00	4,1	0,022	0,00
170	650	0,1	0,000	0,00	7,2	0,040	0,00	4,2	0,023	0,00
180	650	0,1	0,000	0,00	7,3	0,039	0,00	4,3	0,023	0,00
190	650	0,1	0,000	0,00	7,4	0,040	0,00	4,3	0,023	0,00
200	650	0,1	0,000	0,00	7,6	0,040	0,00	4,4	0,023	0,00
210	650	0,1	0,000	0,00	7,8	0,040	0,00	4,6	0,023	0,00
220	650	0,1	0,000	0,00	7,9	0,041	0,00	4,6	0,024	0,00
230	650	0,1	0,000	0,00	8,0	0,041	0,00	4,7	0,024	0,00
240	650	0,1	0,000	0,00	8,1	0,042	0,00	4,8	0,024	0,00
250	650	0,1	0,000	0,00	8,2	0,042	0,00	4,8	0,025	0,00
260	650	0,1	0,000	0,00	8,4	0,043	0,00	4,9	0,025	0,00
270	650	0,1	0,000	0,00	8,5	0,044	0,00	5,0	0,025	0,00
280	650	0,1	0,000	0,00	8,8	0,044	0,00	5,1	0,026	0,00
290	650	0,1	0,000	0,00	8,8	0,044	0,00	5,2	0,026	0,00
300	650	0,1	0,000	0,00	9,1	0,045	0,00	5,3	0,026	0,00
310	650	0,1	0,000	0,00	9,2	0,046	0,00	5,4	0,027	0,00
320	650	0,1	0,000	0,00	9,5	0,047	0,00	5,6	0,027	0,00
330	650	0,1	0,000	0,00	9,6	0,048	0,00	5,6	0,028	0,00
340	650	0,1	0,000	0,00	9,8	0,049	0,00	5,7	0,028	0,00
350	650	0,1	0,000	0,00	10,0	0,049	0,00	5,8	0,029	0,00
360	650	0,1	0,000	0,00	10,3	0,050	0,00	6,1	0,029	0,00
370	650	0,1	0,000	0,00	10,4	0,052	0,00	6,1	0,030	0,00
380	650	0,1	0,000	0,00	10,7	0,053	0,00	6,3	0,031	0,00
390	650	0,1	0,000	0,00	10,9	0,054	0,00	6,4	0,031	0,00
400	650	0,1	0,000	0,00	11,2	0,055	0,00	6,5	0,032	0,00
410	650	0,1	0,000	0,00	11,4	0,056	0,00	6,7	0,033	0,00
420	650	0,1	0,000	0,00	11,7	0,058	0,00	6,9	0,033	0,00
430	650	0,1	0,000	0,00	12,0	0,059	0,00	7,0	0,034	0,00
440	650	0,1	0,000	0,00	12,1	0,061	0,00	7,1	0,035	0,00
450	650	0,1	0,000	0,00	12,5	0,063	0,00	7,3	0,036	0,00
460	650	0,1	0,000	0,00	12,8	0,064	0,00	7,5	0,037	0,00
470	650	0,1	0,001	0,00	13,1	0,066	0,00	7,7	0,038	0,00
480	650	0,1	0,001	0,00	13,6	0,068	0,00	8,0	0,040	0,00
490	650	0,1	0,001	0,00	13,6	0,070	0,00	8,0	0,041	0,00
500	650	0,1	0,001	0,00	14,3	0,073	0,00	8,4	0,042	0,00
510	650	0,1	0,001	0,00	14,5	0,075	0,00	8,5	0,043	0,00
520	650	0,1	0,001	0,00	14,8	0,077	0,00	8,7	0,045	0,00
530	650	0,1	0,001	0,00	15,2	0,080	0,00	8,9	0,046	0,00
540	650	0,1	0,001	0,00	15,6	0,082	0,00	9,1	0,048	0,00
550	650	0,1	0,001	0,00	16,4	0,085	0,00	9,6	0,049	0,00
560	650	0,1	0,001	0,00	16,1	0,088	0,00	9,4	0,051	0,00
570	650	0,1	0,001	0,00	17,2	0,091	0,00	10,1	0,053	0,00
580	650	0,1	0,001	0,00	17,0	0,094	0,00	10,0	0,054	0,00
590	650	0,1	0,001	0,00	18,2	0,097	0,00	10,7	0,056	0,00
600	650	0,1	0,001	0,00	18,1	0,100	0,00	10,6	0,058	0,00
610	650	0,2	0,001	0,00	19,3	0,103	0,00	11,3	0,059	0,00
620	650	0,2	0,001	0,00	19,2	0,105	0,00	11,3	0,061	0,00
630	650	0,2	0,001	0,00	19,8	0,108	0,00	11,6	0,062	0,00
640	650	0,2	0,001	0,00	20,7	0,110	0,00	12,1	0,064	0,00
650	650	0,2	0,001	0,00	21,1	0,112	0,00	12,3	0,065	0,00
660	650	0,2	0,001	0,00	21,2	0,115	0,00	12,4	0,066	0,00
670	650	0,2	0,001	0,00	22,4	0,117	0,00	13,1	0,067	0,00
680	650	0,2	0,001	0,00	23,5	0,119	0,00	13,8	0,069	0,00
690	650	0,2	0,001	0,00	23,5	0,123	0,00	13,7	0,071	0,00
700	650	0,2	0,001	0,00	23,9	0,126	0,00	14,0	0,072	0,00
710	650	0,2	0,001	0,00	24,6	0,129	0,00	14,4	0,074	0,00
720	650	0,2	0,001	0,00	25,4	0,133	0,00	14,9	0,076	0,00
730	650	0,2	0,001	0,00	26,1	0,137	0,00	15,3	0,079	0,00
740	650	0,2	0,001	0,00	26,2	0,142	0,00	15,4	0,082	0,00
750	650	0,2	0,001	0,00	26,4	0,148	0,00	15,4	0,085	0,00
760	650	0,2	0,001	0,00	27,4	0,155	0,00	16,0	0,089	0,00
770	650	0,2	0,001	0,00	26,0	0,165	0,00	15,2	0,095	0,00
780	650	0,2	0,001	0,00	28,2	0,176	0,00	16,5	0,101	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
790	650	0,2	0,001	0,00	28,8	0,188	0,00	16,8	0,108	0,00
800	650	0,2	0,001	0,00	29,5	0,202	0,00	17,3	0,116	0,00
810	650	0,2	0,002	0,00	28,0	0,219	0,00	16,4	0,125	0,00
820	650	0,2	0,002	0,00	28,3	0,231	0,00	16,6	0,133	0,00
830	650	0,2	0,002	0,00	27,7	0,246	0,00	16,2	0,141	0,00
840	650	0,2	0,002	0,00	28,8	0,257	0,00	16,9	0,147	0,00
850	650	0,2	0,002	0,00	28,6	0,263	0,00	16,8	0,151	0,00
860	650	0,2	0,002	0,00	28,1	0,269	0,00	16,4	0,155	0,00
870	650	0,2	0,002	0,00	27,7	0,275	0,00	16,3	0,158	0,00
880	650	0,2	0,002	0,00	27,6	0,280	0,00	16,2	0,161	0,00
890	650	0,2	0,002	0,00	27,4	0,288	0,00	16,1	0,166	0,00
900	650	0,2	0,002	0,00	27,4	0,297	0,00	16,0	0,171	0,00
910	650	0,2	0,002	0,00	26,1	0,308	0,00	15,3	0,178	0,00
920	650	0,2	0,002	0,00	25,8	0,318	0,00	15,1	0,184	0,00
930	650	0,2	0,002	0,00	26,2	0,325	0,00	15,4	0,188	0,00
940	650	0,2	0,003	0,00	25,7	0,331	0,00	15,0	0,192	0,00
950	650	0,2	0,003	0,00	25,3	0,334	0,00	14,8	0,194	0,00
960	650	0,2	0,003	0,00	24,7	0,332	0,00	14,5	0,193	0,00
970	650	0,2	0,003	0,00	24,8	0,328	0,00	14,5	0,190	0,00
980	650	0,2	0,002	0,00	24,1	0,321	0,00	14,1	0,187	0,00
990	650	0,2	0,002	0,00	24,1	0,313	0,00	14,1	0,182	0,00
1000	650	0,2	0,002	0,00	23,4	0,304	0,00	13,7	0,177	0,00
1010	650	0,2	0,002	0,00	23,4	0,294	0,00	13,7	0,171	0,00
1020	650	0,2	0,002	0,00	22,1	0,283	0,00	13,0	0,165	0,00
1030	650	0,2	0,002	0,00	19,7	0,272	0,00	11,6	0,158	0,00
1040	650	0,2	0,002	0,00	20,8	0,261	0,00	12,2	0,152	0,00
1050	650	0,2	0,002	0,00	20,7	0,250	0,00	12,2	0,146	0,00
1060	650	0,2	0,002	0,00	20,1	0,239	0,00	11,8	0,139	0,00
1070	650	0,2	0,002	0,00	19,5	0,228	0,00	11,4	0,133	0,00
1080	650	0,2	0,002	0,00	19,4	0,218	0,00	11,4	0,127	0,00
1090	650	0,1	0,002	0,00	18,3	0,208	0,00	10,7	0,121	0,00
1100	650	0,1	0,002	0,00	18,7	0,199	0,00	11,0	0,116	0,00
1110	650	0,1	0,001	0,00	17,7	0,190	0,00	10,4	0,111	0,00
1120	650	0,1	0,001	0,00	17,6	0,182	0,00	10,3	0,106	0,00
1130	650	0,1	0,001	0,00	17,1	0,175	0,00	10,0	0,102	0,00
1140	650	0,1	0,001	0,00	16,6	0,168	0,00	9,7	0,098	0,00
1150	650	0,1	0,001	0,00	16,1	0,161	0,00	9,4	0,094	0,00
1160	650	0,1	0,001	0,00	16,1	0,155	0,00	9,4	0,090	0,00
1170	650	0,1	0,001	0,00	15,3	0,149	0,00	9,0	0,087	0,00
1180	650	0,1	0,001	0,00	15,2	0,144	0,00	8,9	0,084	0,00
1190	650	0,1	0,001	0,00	14,7	0,138	0,00	8,6	0,081	0,00
1200	650	0,1	0,001	0,00	14,3	0,133	0,00	8,4	0,078	0,00
1210	650	0,1	0,001	0,00	14,1	0,129	0,00	8,3	0,075	0,00
1220	650	0,1	0,001	0,00	13,9	0,124	0,00	8,1	0,072	0,00
1230	650	0,1	0,001	0,00	13,6	0,120	0,00	8,0	0,070	0,00
1240	650	0,1	0,001	0,00	13,2	0,116	0,00	7,7	0,067	0,00
1250	650	0,1	0,001	0,00	12,8	0,112	0,00	7,5	0,065	0,00
0	660	0,0	0,000	0,00	5,6	0,032	0,00	3,3	0,019	0,00
10	660	0,0	0,000	0,00	5,5	0,032	0,00	3,2	0,019	0,00
20	660	0,0	0,000	0,00	5,6	0,033	0,00	3,3	0,019	0,00
30	660	0,0	0,000	0,00	5,7	0,033	0,00	3,3	0,019	0,00
40	660	0,0	0,000	0,00	5,8	0,033	0,00	3,4	0,019	0,00
50	660	0,0	0,000	0,00	5,9	0,034	0,00	3,4	0,019	0,00
60	660	0,0	0,000	0,00	6,0	0,034	0,00	3,5	0,020	0,00
70	660	0,0	0,000	0,00	6,1	0,035	0,00	3,5	0,020	0,00
80	660	0,0	0,000	0,00	6,2	0,034	0,00	3,7	0,020	0,00
90	660	0,0	0,000	0,00	6,3	0,035	0,00	3,7	0,020	0,00
100	660	0,1	0,000	0,00	6,5	0,035	0,00	3,8	0,020	0,00
110	660	0,1	0,000	0,00	6,6	0,035	0,00	3,8	0,020	0,00
120	660	0,1	0,000	0,00	6,6	0,035	0,00	3,8	0,020	0,00
130	660	0,1	0,000	0,00	6,7	0,036	0,00	3,9	0,021	0,00
140	660	0,1	0,000	0,00	6,7	0,036	0,00	3,9	0,021	0,00
150	660	0,1	0,000	0,00	6,9	0,037	0,00	4,0	0,021	0,00
160	660	0,1	0,000	0,00	7,0	0,037	0,00	4,1	0,022	0,00
170	660	0,1	0,000	0,00	7,1	0,037	0,00	4,2	0,022	0,00
180	660	0,1	0,000	0,00	7,3	0,037	0,00	4,3	0,022	0,00
190	660	0,1	0,000	0,00	7,5	0,038	0,00	4,4	0,022	0,00
200	660	0,1	0,000	0,00	7,5	0,038	0,00	4,4	0,022	0,00
210	660	0,1	0,000	0,00	7,6	0,039	0,00	4,5	0,022	0,00
220	660	0,1	0,000	0,00	7,7	0,039	0,00	4,5	0,023	0,00
230	660	0,1	0,000	0,00	7,9	0,040	0,00	4,6	0,023	0,00
240	660	0,1	0,000	0,00	8,0	0,040	0,00	4,7	0,023	0,00
250	660	0,1	0,000	0,00	8,2	0,041	0,00	4,8	0,024	0,00
260	660	0,1	0,000	0,00	8,4	0,041	0,00	4,9	0,024	0,00
270	660	0,1	0,000	0,00	8,5	0,041	0,00	5,0	0,024	0,00
280	660	0,1	0,000	0,00	8,7	0,042	0,00	5,1	0,024	0,00
290	660	0,1	0,000	0,00	8,8	0,043	0,00	5,1	0,025	0,00
300	660	0,1	0,000	0,00	8,9	0,044	0,00	5,2	0,025	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
310	660	0,1	0,000	0,00	9,2	0,044	0,00	5,4	0,026	0,00
320	660	0,1	0,000	0,00	9,4	0,045	0,00	5,5	0,026	0,00
330	660	0,1	0,000	0,00	9,6	0,046	0,00	5,6	0,026	0,00
340	660	0,1	0,000	0,00	9,7	0,047	0,00	5,7	0,027	0,00
350	660	0,1	0,000	0,00	9,9	0,048	0,00	5,8	0,028	0,00
360	660	0,1	0,000	0,00	10,2	0,049	0,00	6,0	0,028	0,00
370	660	0,1	0,000	0,00	10,3	0,050	0,00	6,1	0,029	0,00
380	660	0,1	0,000	0,00	10,7	0,051	0,00	6,3	0,029	0,00
390	660	0,1	0,000	0,00	10,8	0,052	0,00	6,3	0,030	0,00
400	660	0,1	0,000	0,00	11,1	0,054	0,00	6,5	0,031	0,00
410	660	0,1	0,000	0,00	11,3	0,055	0,00	6,6	0,032	0,00
420	660	0,1	0,000	0,00	11,6	0,056	0,00	6,8	0,033	0,00
430	660	0,1	0,000	0,00	11,9	0,058	0,00	6,9	0,033	0,00
440	660	0,1	0,000	0,00	12,0	0,059	0,00	7,0	0,034	0,00
450	660	0,1	0,000	0,00	12,4	0,061	0,00	7,3	0,035	0,00
460	660	0,1	0,000	0,00	12,7	0,063	0,00	7,5	0,036	0,00
470	660	0,1	0,000	0,00	12,9	0,065	0,00	7,6	0,037	0,00
480	660	0,1	0,001	0,00	13,4	0,067	0,00	7,8	0,039	0,00
490	660	0,1	0,001	0,00	13,4	0,069	0,00	7,9	0,040	0,00
500	660	0,1	0,001	0,00	13,8	0,071	0,00	8,1	0,041	0,00
510	660	0,1	0,001	0,00	14,5	0,073	0,00	8,5	0,042	0,00
520	660	0,1	0,001	0,00	14,7	0,075	0,00	8,6	0,044	0,00
530	660	0,1	0,001	0,00	14,9	0,078	0,00	8,7	0,045	0,00
540	660	0,1	0,001	0,00	15,3	0,080	0,00	9,0	0,046	0,00
550	660	0,1	0,001	0,00	15,3	0,083	0,00	9,0	0,048	0,00
560	660	0,1	0,001	0,00	16,5	0,085	0,00	9,7	0,049	0,00
570	660	0,1	0,001	0,00	16,2	0,088	0,00	9,5	0,051	0,00
580	660	0,1	0,001	0,00	17,3	0,090	0,00	10,1	0,052	0,00
590	660	0,1	0,001	0,00	17,2	0,093	0,00	10,1	0,054	0,00
600	660	0,1	0,001	0,00	18,1	0,095	0,00	10,6	0,055	0,00
610	660	0,1	0,001	0,00	18,2	0,097	0,00	10,7	0,056	0,00
620	660	0,1	0,001	0,00	18,7	0,100	0,00	11,0	0,058	0,00
630	660	0,2	0,001	0,00	19,5	0,102	0,00	11,4	0,059	0,00
640	660	0,2	0,001	0,00	20,1	0,103	0,00	11,8	0,060	0,00
650	660	0,2	0,001	0,00	19,9	0,106	0,00	11,7	0,061	0,00
660	660	0,2	0,001	0,00	21,1	0,107	0,00	12,3	0,062	0,00
670	660	0,2	0,001	0,00	22,1	0,110	0,00	12,9	0,063	0,00
680	660	0,2	0,001	0,00	21,8	0,113	0,00	12,7	0,065	0,00
690	660	0,2	0,001	0,00	22,4	0,115	0,00	13,1	0,066	0,00
700	660	0,2	0,001	0,00	23,0	0,117	0,00	13,5	0,068	0,00
710	660	0,2	0,001	0,00	23,1	0,121	0,00	13,5	0,070	0,00
720	660	0,2	0,001	0,00	23,1	0,125	0,00	13,5	0,072	0,00
730	660	0,2	0,001	0,00	23,7	0,129	0,00	13,9	0,074	0,00
740	660	0,2	0,001	0,00	24,3	0,134	0,00	14,2	0,077	0,00
750	660	0,2	0,001	0,00	25,0	0,140	0,00	14,6	0,080	0,00
760	660	0,2	0,001	0,00	25,6	0,146	0,00	15,0	0,084	0,00
770	660	0,2	0,001	0,00	26,2	0,154	0,00	15,3	0,088	0,00
780	660	0,2	0,001	0,00	27,0	0,164	0,00	15,8	0,094	0,00
790	660	0,2	0,001	0,00	26,6	0,177	0,00	15,5	0,102	0,00
800	660	0,2	0,001	0,00	26,1	0,190	0,00	15,3	0,109	0,00
810	660	0,2	0,002	0,00	26,4	0,202	0,00	15,5	0,116	0,00
820	660	0,2	0,002	0,00	28,0	0,217	0,00	16,4	0,124	0,00
830	660	0,2	0,002	0,00	27,6	0,229	0,00	16,2	0,131	0,00
840	660	0,2	0,002	0,00	27,1	0,237	0,00	15,9	0,136	0,00
850	660	0,2	0,002	0,00	26,2	0,243	0,00	15,4	0,140	0,00
860	660	0,2	0,002	0,00	26,4	0,249	0,00	15,5	0,143	0,00
870	660	0,2	0,002	0,00	27,0	0,253	0,00	15,8	0,145	0,00
880	660	0,2	0,002	0,00	25,9	0,259	0,00	15,2	0,149	0,00
890	660	0,2	0,002	0,00	26,9	0,264	0,00	15,8	0,152	0,00
900	660	0,2	0,002	0,00	26,5	0,273	0,00	15,5	0,158	0,00
910	660	0,2	0,002	0,00	25,5	0,282	0,00	14,9	0,163	0,00
920	660	0,2	0,002	0,00	26,7	0,291	0,00	15,6	0,168	0,00
930	660	0,2	0,002	0,00	24,7	0,300	0,00	14,5	0,174	0,00
940	660	0,2	0,002	0,00	23,5	0,305	0,00	13,8	0,177	0,00
950	660	0,2	0,002	0,00	23,9	0,309	0,00	14,0	0,179	0,00
960	660	0,2	0,002	0,00	24,2	0,310	0,00	14,2	0,180	0,00
970	660	0,2	0,002	0,00	23,0	0,307	0,00	13,5	0,178	0,00
980	660	0,2	0,002	0,00	22,4	0,302	0,00	13,2	0,175	0,00
990	660	0,2	0,002	0,00	21,9	0,295	0,00	12,8	0,171	0,00
1000	660	0,2	0,002	0,00	22,5	0,287	0,00	13,2	0,167	0,00
1010	660	0,2	0,002	0,00	22,4	0,279	0,00	13,2	0,162	0,00
1020	660	0,2	0,002	0,00	21,8	0,270	0,00	12,8	0,157	0,00
1030	660	0,2	0,002	0,00	21,2	0,260	0,00	12,4	0,151	0,00
1040	660	0,2	0,002	0,00	20,6	0,250	0,00	12,1	0,145	0,00
1050	660	0,2	0,002	0,00	20,0	0,240	0,00	11,7	0,140	0,00
1060	660	0,2	0,002	0,00	19,4	0,231	0,00	11,4	0,134	0,00
1070	660	0,1	0,002	0,00	18,9	0,221	0,00	11,1	0,128	0,00
1080	660	0,2	0,002	0,00	19,3	0,211	0,00	11,3	0,123	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
1090	660	0,1	0,002	0,00	18,3	0,202	0,00	10,7	0,118	0,00
1100	660	0,1	0,001	0,00	17,7	0,193	0,00	10,4	0,113	0,00
1110	660	0,1	0,001	0,00	17,7	0,185	0,00	10,4	0,108	0,00
1120	660	0,1	0,001	0,00	16,9	0,177	0,00	9,9	0,103	0,00
1130	660	0,1	0,001	0,00	17,1	0,170	0,00	10,0	0,099	0,00
1140	660	0,1	0,001	0,00	16,4	0,163	0,00	9,6	0,095	0,00
1150	660	0,1	0,001	0,00	16,2	0,157	0,00	9,5	0,091	0,00
1160	660	0,1	0,001	0,00	15,5	0,151	0,00	9,1	0,088	0,00
1170	660	0,1	0,001	0,00	15,7	0,145	0,00	9,2	0,085	0,00
1180	660	0,1	0,001	0,00	14,8	0,140	0,00	8,7	0,082	0,00
1190	660	0,1	0,001	0,00	14,5	0,135	0,00	8,5	0,079	0,00
1200	660	0,1	0,001	0,00	14,2	0,131	0,00	8,3	0,076	0,00
1210	660	0,1	0,001	0,00	13,9	0,126	0,00	8,1	0,073	0,00
1220	660	0,1	0,001	0,00	13,9	0,122	0,00	8,1	0,071	0,00
1230	660	0,1	0,001	0,00	13,3	0,118	0,00	7,8	0,069	0,00
1240	660	0,1	0,001	0,00	12,8	0,114	0,00	7,5	0,066	0,00
1250	660	0,1	0,001	0,00	12,9	0,110	0,00	7,5	0,064	0,00
0	670	0,0	0,000	0,00	5,4	0,031	0,00	3,2	0,018	0,00
10	670	0,0	0,000	0,00	5,5	0,031	0,00	3,2	0,018	0,00
20	670	0,0	0,000	0,00	5,6	0,032	0,00	3,3	0,018	0,00
30	670	0,0	0,000	0,00	5,7	0,032	0,00	3,3	0,019	0,00
40	670	0,0	0,000	0,00	5,9	0,032	0,00	3,5	0,018	0,00
50	670	0,0	0,000	0,00	5,9	0,032	0,00	3,5	0,019	0,00
60	670	0,0	0,000	0,00	6,0	0,033	0,00	3,5	0,019	0,00
70	670	0,0	0,000	0,00	6,2	0,033	0,00	3,6	0,019	0,00
80	670	0,0	0,000	0,00	6,1	0,032	0,00	3,6	0,019	0,00
90	670	0,0	0,000	0,00	6,2	0,033	0,00	3,6	0,019	0,00
100	670	0,0	0,000	0,00	6,3	0,034	0,00	3,7	0,020	0,00
110	670	0,0	0,000	0,00	6,3	0,034	0,00	3,7	0,020	0,00
120	670	0,1	0,000	0,00	6,5	0,034	0,00	3,8	0,020	0,00
130	670	0,1	0,000	0,00	6,6	0,035	0,00	3,9	0,020	0,00
140	670	0,1	0,000	0,00	6,7	0,035	0,00	3,9	0,020	0,00
150	670	0,1	0,000	0,00	6,9	0,035	0,00	4,1	0,020	0,00
160	670	0,1	0,000	0,00	7,1	0,036	0,00	4,1	0,021	0,00
170	670	0,1	0,000	0,00	7,1	0,035	0,00	4,1	0,020	0,00
180	670	0,1	0,000	0,00	7,2	0,036	0,00	4,2	0,021	0,00
190	670	0,1	0,000	0,00	7,2	0,036	0,00	4,2	0,021	0,00
200	670	0,1	0,000	0,00	7,5	0,037	0,00	4,4	0,021	0,00
210	670	0,1	0,000	0,00	7,6	0,037	0,00	4,4	0,022	0,00
220	670	0,1	0,000	0,00	7,7	0,038	0,00	4,5	0,022	0,00
230	670	0,1	0,000	0,00	8,0	0,038	0,00	4,7	0,022	0,00
240	670	0,1	0,000	0,00	8,0	0,038	0,00	4,7	0,022	0,00
250	670	0,1	0,000	0,00	8,2	0,039	0,00	4,8	0,022	0,00
260	670	0,1	0,000	0,00	8,2	0,039	0,00	4,8	0,023	0,00
270	670	0,1	0,000	0,00	8,5	0,040	0,00	5,0	0,023	0,00
280	670	0,1	0,000	0,00	8,5	0,041	0,00	5,0	0,024	0,00
290	670	0,1	0,000	0,00	8,8	0,042	0,00	5,2	0,024	0,00
300	670	0,1	0,000	0,00	8,9	0,042	0,00	5,2	0,024	0,00
310	670	0,1	0,000	0,00	9,2	0,043	0,00	5,4	0,025	0,00
320	670	0,1	0,000	0,00	9,2	0,044	0,00	5,4	0,025	0,00
330	670	0,1	0,000	0,00	9,4	0,045	0,00	5,5	0,026	0,00
340	670	0,1	0,000	0,00	9,7	0,046	0,00	5,7	0,026	0,00
350	670	0,1	0,000	0,00	9,8	0,046	0,00	5,7	0,027	0,00
360	670	0,1	0,000	0,00	10,1	0,047	0,00	5,9	0,027	0,00
370	670	0,1	0,000	0,00	10,2	0,049	0,00	6,0	0,028	0,00
380	670	0,1	0,000	0,00	10,5	0,050	0,00	6,1	0,029	0,00
390	670	0,1	0,000	0,00	10,7	0,051	0,00	6,3	0,030	0,00
400	670	0,1	0,000	0,00	10,9	0,052	0,00	6,4	0,030	0,00
410	670	0,1	0,000	0,00	11,2	0,054	0,00	6,5	0,031	0,00
420	670	0,1	0,000	0,00	11,4	0,055	0,00	6,7	0,032	0,00
430	670	0,1	0,000	0,00	11,7	0,056	0,00	6,9	0,033	0,00
440	670	0,1	0,000	0,00	12,0	0,058	0,00	7,0	0,034	0,00
450	670	0,1	0,000	0,00	12,1	0,060	0,00	7,1	0,035	0,00
460	670	0,1	0,000	0,00	12,6	0,061	0,00	7,4	0,035	0,00
470	670	0,1	0,000	0,00	12,7	0,063	0,00	7,5	0,037	0,00
480	670	0,1	0,000	0,00	13,1	0,065	0,00	7,6	0,038	0,00
490	670	0,1	0,001	0,00	13,5	0,067	0,00	7,9	0,039	0,00
500	670	0,1	0,001	0,00	13,6	0,069	0,00	7,9	0,040	0,00
510	670	0,1	0,001	0,00	13,9	0,071	0,00	8,1	0,041	0,00
520	670	0,1	0,001	0,00	14,6	0,073	0,00	8,6	0,042	0,00
530	670	0,1	0,001	0,00	14,8	0,075	0,00	8,7	0,044	0,00
540	670	0,1	0,001	0,00	15,2	0,077	0,00	8,9	0,045	0,00
550	670	0,1	0,001	0,00	15,5	0,080	0,00	9,1	0,046	0,00
560	670	0,1	0,001	0,00	15,5	0,082	0,00	9,1	0,048	0,00
570	670	0,1	0,001	0,00	16,5	0,084	0,00	9,7	0,049	0,00
580	670	0,1	0,001	0,00	16,3	0,087	0,00	9,6	0,050	0,00
590	670	0,1	0,001	0,00	17,4	0,089	0,00	10,2	0,051	0,00
600	670	0,1	0,001	0,00	17,3	0,091	0,00	10,1	0,053	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
610	670	0,1	0,001	0,00	17,9	0,093	0,00	10,5	0,054	0,00
620	670	0,1	0,001	0,00	18,4	0,095	0,00	10,8	0,055	0,00
630	670	0,1	0,001	0,00	19,0	0,096	0,00	11,1	0,055	0,00
640	670	0,1	0,001	0,00	18,8	0,098	0,00	11,0	0,057	0,00
650	670	0,2	0,001	0,00	20,1	0,099	0,00	11,8	0,057	0,00
660	670	0,2	0,001	0,00	20,6	0,102	0,00	12,1	0,059	0,00
670	670	0,2	0,001	0,00	20,4	0,104	0,00	12,0	0,060	0,00
680	670	0,2	0,001	0,00	21,0	0,105	0,00	12,3	0,061	0,00
690	670	0,2	0,001	0,00	22,2	0,108	0,00	13,0	0,062	0,00
700	670	0,2	0,001	0,00	22,2	0,111	0,00	13,0	0,064	0,00
710	670	0,2	0,001	0,00	23,0	0,114	0,00	13,5	0,066	0,00
720	670	0,2	0,001	0,00	23,6	0,118	0,00	13,8	0,068	0,00
730	670	0,2	0,001	0,00	24,2	0,122	0,00	14,2	0,070	0,00
740	670	0,2	0,001	0,00	24,8	0,126	0,00	14,5	0,073	0,00
750	670	0,2	0,001	0,00	25,6	0,131	0,00	15,0	0,076	0,00
760	670	0,2	0,001	0,00	25,4	0,137	0,00	14,9	0,079	0,00
770	670	0,2	0,001	0,00	25,1	0,146	0,00	14,7	0,084	0,00
780	670	0,2	0,001	0,00	25,6	0,155	0,00	14,9	0,089	0,00
790	670	0,2	0,001	0,00	25,8	0,167	0,00	15,1	0,096	0,00
800	670	0,2	0,001	0,00	26,4	0,179	0,00	15,4	0,103	0,00
810	670	0,2	0,001	0,00	26,5	0,191	0,00	15,5	0,110	0,00
820	670	0,2	0,002	0,00	26,8	0,203	0,00	15,7	0,117	0,00
830	670	0,2	0,002	0,00	26,3	0,212	0,00	15,4	0,122	0,00
840	670	0,2	0,002	0,00	25,3	0,220	0,00	14,8	0,127	0,00
850	670	0,2	0,002	0,00	25,6	0,226	0,00	15,0	0,130	0,00
860	670	0,2	0,002	0,00	25,7	0,231	0,00	15,1	0,133	0,00
870	670	0,2	0,002	0,00	25,4	0,234	0,00	14,9	0,135	0,00
880	670	0,2	0,002	0,00	26,0	0,238	0,00	15,2	0,137	0,00
890	670	0,2	0,002	0,00	25,2	0,244	0,00	14,8	0,141	0,00
900	670	0,2	0,002	0,00	24,8	0,252	0,00	14,5	0,145	0,00
910	670	0,2	0,002	0,00	24,7	0,261	0,00	14,5	0,151	0,00
920	670	0,2	0,002	0,00	24,4	0,267	0,00	14,3	0,155	0,00
930	670	0,2	0,002	0,00	24,3	0,277	0,00	14,2	0,160	0,00
940	670	0,2	0,002	0,00	23,8	0,285	0,00	13,9	0,165	0,00
950	670	0,2	0,002	0,00	23,4	0,287	0,00	13,7	0,167	0,00
960	670	0,2	0,002	0,00	22,9	0,288	0,00	13,4	0,167	0,00
970	670	0,2	0,002	0,00	22,4	0,286	0,00	13,1	0,166	0,00
980	670	0,2	0,002	0,00	22,5	0,284	0,00	13,2	0,165	0,00
990	670	0,2	0,002	0,00	22,0	0,278	0,00	12,9	0,162	0,00
1000	670	0,2	0,002	0,00	21,5	0,272	0,00	12,6	0,158	0,00
1010	670	0,2	0,002	0,00	20,4	0,264	0,00	11,9	0,154	0,00
1020	670	0,1	0,002	0,00	18,7	0,256	0,00	11,0	0,149	0,00
1030	670	0,2	0,002	0,00	20,4	0,248	0,00	12,0	0,144	0,00
1040	670	0,2	0,002	0,00	19,9	0,240	0,00	11,6	0,139	0,00
1050	670	0,2	0,002	0,00	19,3	0,231	0,00	11,3	0,134	0,00
1060	670	0,2	0,002	0,00	19,3	0,222	0,00	11,3	0,129	0,00
1070	670	0,1	0,002	0,00	18,8	0,214	0,00	11,0	0,124	0,00
1080	670	0,1	0,002	0,00	17,8	0,205	0,00	10,4	0,119	0,00
1090	670	0,1	0,002	0,00	18,2	0,196	0,00	10,7	0,114	0,00
1100	670	0,1	0,001	0,00	17,7	0,188	0,00	10,4	0,109	0,00
1110	670	0,1	0,001	0,00	16,7	0,180	0,00	9,8	0,105	0,00
1120	670	0,1	0,001	0,00	17,2	0,173	0,00	10,1	0,100	0,00
1130	670	0,1	0,001	0,00	16,0	0,166	0,00	9,4	0,096	0,00
1140	670	0,1	0,001	0,00	16,7	0,159	0,00	9,8	0,093	0,00
1150	670	0,1	0,001	0,00	15,1	0,153	0,00	8,9	0,089	0,00
1160	670	0,1	0,001	0,00	15,8	0,147	0,00	9,3	0,086	0,00
1170	670	0,1	0,001	0,00	14,7	0,142	0,00	8,6	0,083	0,00
1180	670	0,1	0,001	0,00	14,6	0,137	0,00	8,5	0,080	0,00
1190	670	0,1	0,001	0,00	14,4	0,132	0,00	8,4	0,077	0,00
1200	670	0,1	0,001	0,00	14,0	0,128	0,00	8,2	0,074	0,00
1210	670	0,1	0,001	0,00	14,0	0,123	0,00	8,2	0,072	0,00
1220	670	0,1	0,001	0,00	13,0	0,119	0,00	7,6	0,069	0,00
1230	670	0,1	0,001	0,00	13,3	0,115	0,00	7,8	0,067	0,00
1240	670	0,1	0,001	0,00	13,0	0,112	0,00	7,6	0,065	0,00
1250	670	0,1	0,001	0,00	12,4	0,108	0,00	7,3	0,063	0,00
0	680	0,0	0,000	0,00	5,6	0,029	0,00	3,3	0,017	0,00
10	680	0,0	0,000	0,00	5,7	0,030	0,00	3,3	0,017	0,00
20	680	0,0	0,000	0,00	5,7	0,030	0,00	3,3	0,017	0,00
30	680	0,0	0,000	0,00	5,8	0,030	0,00	3,4	0,017	0,00
40	680	0,0	0,000	0,00	5,9	0,031	0,00	3,5	0,018	0,00
50	680	0,0	0,000	0,00	5,8	0,030	0,00	3,4	0,018	0,00
60	680	0,0	0,000	0,00	5,9	0,031	0,00	3,5	0,018	0,00
70	680	0,0	0,000	0,00	6,0	0,032	0,00	3,5	0,018	0,00
80	680	0,0	0,000	0,00	6,1	0,031	0,00	3,6	0,018	0,00
90	680	0,0	0,000	0,00	6,2	0,032	0,00	3,6	0,018	0,00
100	680	0,0	0,000	0,00	6,3	0,032	0,00	3,7	0,019	0,00
110	680	0,1	0,000	0,00	6,5	0,032	0,00	3,8	0,018	0,00
120	680	0,1	0,000	0,00	6,6	0,032	0,00	3,9	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
130	680	0,1	0,000	0,00	6,8	0,033	0,00	4,0	0,019	0,00
140	680	0,1	0,000	0,00	6,7	0,033	0,00	3,9	0,019	0,00
150	680	0,1	0,000	0,00	6,8	0,033	0,00	4,0	0,019	0,00
160	680	0,1	0,000	0,00	6,9	0,034	0,00	4,1	0,020	0,00
170	680	0,1	0,000	0,00	7,0	0,034	0,00	4,1	0,020	0,00
180	680	0,1	0,000	0,00	7,2	0,035	0,00	4,2	0,020	0,00
190	680	0,1	0,000	0,00	7,3	0,035	0,00	4,3	0,020	0,00
200	680	0,1	0,000	0,00	7,5	0,035	0,00	4,4	0,020	0,00
210	680	0,1	0,000	0,00	7,6	0,035	0,00	4,5	0,020	0,00
220	680	0,1	0,000	0,00	7,7	0,036	0,00	4,5	0,021	0,00
230	680	0,1	0,000	0,00	7,8	0,037	0,00	4,6	0,021	0,00
240	680	0,1	0,000	0,00	7,9	0,037	0,00	4,6	0,022	0,00
250	680	0,1	0,000	0,00	8,1	0,038	0,00	4,7	0,022	0,00
260	680	0,1	0,000	0,00	8,3	0,038	0,00	4,8	0,022	0,00
270	680	0,1	0,000	0,00	8,4	0,039	0,00	4,9	0,022	0,00
280	680	0,1	0,000	0,00	8,6	0,039	0,00	5,0	0,023	0,00
290	680	0,1	0,000	0,00	8,7	0,040	0,00	5,1	0,023	0,00
300	680	0,1	0,000	0,00	8,8	0,041	0,00	5,1	0,024	0,00
310	680	0,1	0,000	0,00	9,0	0,042	0,00	5,2	0,024	0,00
320	680	0,1	0,000	0,00	9,1	0,043	0,00	5,4	0,025	0,00
330	680	0,1	0,000	0,00	9,3	0,043	0,00	5,5	0,025	0,00
340	680	0,1	0,000	0,00	9,6	0,044	0,00	5,6	0,026	0,00
350	680	0,1	0,000	0,00	9,7	0,045	0,00	5,7	0,026	0,00
360	680	0,1	0,000	0,00	9,9	0,046	0,00	5,8	0,027	0,00
370	680	0,1	0,000	0,00	10,1	0,047	0,00	5,9	0,028	0,00
380	680	0,1	0,000	0,00	10,5	0,048	0,00	6,1	0,028	0,00
390	680	0,1	0,000	0,00	10,6	0,050	0,00	6,2	0,029	0,00
400	680	0,1	0,000	0,00	10,8	0,051	0,00	6,3	0,030	0,00
410	680	0,1	0,000	0,00	11,1	0,052	0,00	6,5	0,030	0,00
420	680	0,1	0,000	0,00	11,4	0,054	0,00	6,7	0,031	0,00
430	680	0,1	0,000	0,00	11,6	0,055	0,00	6,8	0,032	0,00
440	680	0,1	0,000	0,00	11,8	0,057	0,00	6,9	0,033	0,00
450	680	0,1	0,000	0,00	12,1	0,058	0,00	7,1	0,034	0,00
460	680	0,1	0,000	0,00	12,4	0,060	0,00	7,3	0,035	0,00
470	680	0,1	0,000	0,00	12,4	0,062	0,00	7,3	0,036	0,00
480	680	0,1	0,000	0,00	13,0	0,063	0,00	7,6	0,037	0,00
490	680	0,1	0,000	0,00	13,2	0,065	0,00	7,7	0,038	0,00
500	680	0,1	0,001	0,00	13,5	0,067	0,00	7,9	0,039	0,00
510	680	0,1	0,001	0,00	13,8	0,069	0,00	8,1	0,040	0,00
520	680	0,1	0,001	0,00	14,2	0,071	0,00	8,3	0,041	0,00
530	680	0,1	0,001	0,00	14,7	0,073	0,00	8,6	0,042	0,00
540	680	0,1	0,001	0,00	14,9	0,075	0,00	8,7	0,044	0,00
550	680	0,1	0,001	0,00	15,3	0,077	0,00	9,0	0,045	0,00
560	680	0,1	0,001	0,00	15,7	0,079	0,00	9,2	0,046	0,00
570	680	0,1	0,001	0,00	15,7	0,081	0,00	9,2	0,047	0,00
580	680	0,1	0,001	0,00	16,6	0,083	0,00	9,7	0,048	0,00
590	680	0,1	0,001	0,00	16,6	0,085	0,00	9,7	0,049	0,00
600	680	0,1	0,001	0,00	17,0	0,086	0,00	10,0	0,050	0,00
610	680	0,1	0,001	0,00	17,5	0,088	0,00	10,2	0,051	0,00
620	680	0,1	0,001	0,00	17,9	0,089	0,00	10,5	0,052	0,00
630	680	0,1	0,001	0,00	18,3	0,091	0,00	10,7	0,053	0,00
640	680	0,2	0,001	0,00	19,1	0,092	0,00	11,2	0,053	0,00
650	680	0,2	0,001	0,00	19,4	0,094	0,00	11,4	0,054	0,00
660	680	0,2	0,001	0,00	19,3	0,096	0,00	11,3	0,055	0,00
670	680	0,2	0,001	0,00	20,5	0,097	0,00	12,0	0,056	0,00
680	680	0,2	0,001	0,00	21,1	0,100	0,00	12,3	0,058	0,00
690	680	0,2	0,001	0,00	21,1	0,102	0,00	12,3	0,059	0,00
700	680	0,2	0,001	0,00	21,4	0,105	0,00	12,5	0,061	0,00
710	680	0,2	0,001	0,00	22,1	0,108	0,00	13,0	0,062	0,00
720	680	0,2	0,001	0,00	21,9	0,112	0,00	12,8	0,064	0,00
730	680	0,2	0,001	0,00	21,8	0,115	0,00	12,7	0,067	0,00
740	680	0,2	0,001	0,00	22,3	0,120	0,00	13,0	0,069	0,00
750	680	0,2	0,001	0,00	22,8	0,125	0,00	13,3	0,072	0,00
760	680	0,2	0,001	0,00	23,3	0,131	0,00	13,6	0,076	0,00
770	680	0,2	0,001	0,00	23,7	0,139	0,00	13,9	0,080	0,00
780	680	0,2	0,001	0,00	24,2	0,147	0,00	14,1	0,085	0,00
790	680	0,2	0,001	0,00	24,8	0,158	0,00	14,5	0,091	0,00
800	680	0,2	0,001	0,00	25,1	0,169	0,00	14,7	0,097	0,00
810	680	0,2	0,001	0,00	25,1	0,180	0,00	14,7	0,104	0,00
820	680	0,2	0,001	0,00	24,7	0,190	0,00	14,5	0,109	0,00
830	680	0,2	0,001	0,00	24,9	0,198	0,00	14,6	0,114	0,00
840	680	0,2	0,002	0,00	24,8	0,205	0,00	14,5	0,118	0,00
850	680	0,2	0,002	0,00	24,9	0,211	0,00	14,6	0,121	0,00
860	680	0,2	0,002	0,00	24,9	0,214	0,00	14,6	0,123	0,00
870	680	0,2	0,002	0,00	24,6	0,218	0,00	14,4	0,126	0,00
880	680	0,2	0,002	0,00	24,6	0,221	0,00	14,4	0,128	0,00
890	680	0,2	0,002	0,00	25,3	0,225	0,00	14,8	0,130	0,00
900	680	0,2	0,002	0,00	23,6	0,233	0,00	13,8	0,134	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
910	680	0,2	0,002	0,00	22,8	0,240	0,00	13,3	0,139	0,00
920	680	0,2	0,002	0,00	23,8	0,249	0,00	13,9	0,144	0,00
930	680	0,2	0,002	0,00	22,8	0,257	0,00	13,4	0,149	0,00
940	680	0,2	0,002	0,00	23,3	0,264	0,00	13,6	0,153	0,00
950	680	0,2	0,002	0,00	22,9	0,267	0,00	13,4	0,155	0,00
960	680	0,2	0,002	0,00	22,5	0,269	0,00	13,2	0,156	0,00
970	680	0,2	0,002	0,00	22,0	0,269	0,00	12,9	0,156	0,00
980	680	0,2	0,002	0,00	21,6	0,267	0,00	12,6	0,155	0,00
990	680	0,2	0,002	0,00	21,7	0,262	0,00	12,7	0,152	0,00
1000	680	0,2	0,002	0,00	21,2	0,257	0,00	12,4	0,149	0,00
1010	680	0,2	0,002	0,00	20,7	0,251	0,00	12,1	0,146	0,00
1020	680	0,2	0,002	0,00	20,2	0,244	0,00	11,8	0,142	0,00
1030	680	0,2	0,002	0,00	19,7	0,237	0,00	11,5	0,138	0,00
1040	680	0,2	0,002	0,00	19,7	0,229	0,00	11,5	0,133	0,00
1050	680	0,1	0,002	0,00	18,7	0,222	0,00	10,9	0,129	0,00
1060	680	0,1	0,002	0,00	18,2	0,214	0,00	10,6	0,124	0,00
1070	680	0,1	0,002	0,00	18,2	0,206	0,00	10,6	0,120	0,00
1080	680	0,1	0,002	0,00	18,2	0,198	0,00	10,7	0,115	0,00
1090	680	0,1	0,001	0,00	16,7	0,190	0,00	9,8	0,111	0,00
1100	680	0,1	0,001	0,00	17,7	0,183	0,00	10,4	0,106	0,00
1110	680	0,1	0,001	0,00	16,8	0,175	0,00	9,8	0,102	0,00
1120	680	0,1	0,001	0,00	16,3	0,168	0,00	9,5	0,098	0,00
1130	680	0,1	0,001	0,00	16,3	0,162	0,00	9,6	0,094	0,00
1140	680	0,1	0,001	0,00	15,6	0,155	0,00	9,2	0,090	0,00
1150	680	0,1	0,001	0,00	15,9	0,149	0,00	9,3	0,087	0,00
1160	680	0,1	0,001	0,00	14,8	0,144	0,00	8,7	0,084	0,00
1170	680	0,1	0,001	0,00	14,7	0,139	0,00	8,6	0,081	0,00
1180	680	0,1	0,001	0,00	14,5	0,134	0,00	8,5	0,078	0,00
1190	680	0,1	0,001	0,00	14,1	0,129	0,00	8,2	0,075	0,00
1200	680	0,1	0,001	0,00	14,0	0,125	0,00	8,2	0,073	0,00
1210	680	0,1	0,001	0,00	13,1	0,121	0,00	7,7	0,070	0,00
1220	680	0,1	0,001	0,00	13,3	0,117	0,00	7,8	0,068	0,00
1230	680	0,1	0,001	0,00	12,7	0,113	0,00	7,4	0,066	0,00
1240	680	0,1	0,001	0,00	12,5	0,110	0,00	7,3	0,064	0,00
1250	680	0,1	0,001	0,00	12,3	0,106	0,00	7,2	0,062	0,00
0	690	0,0	0,000	0,00	5,6	0,028	0,00	3,3	0,016	0,00
10	690	0,0	0,000	0,00	5,6	0,028	0,00	3,3	0,017	0,00
20	690	0,0	0,000	0,00	5,6	0,029	0,00	3,3	0,017	0,00
30	690	0,0	0,000	0,00	5,6	0,029	0,00	3,3	0,017	0,00
40	690	0,0	0,000	0,00	5,7	0,030	0,00	3,3	0,017	0,00
50	690	0,0	0,000	0,00	5,8	0,029	0,00	3,4	0,017	0,00
60	690	0,0	0,000	0,00	5,9	0,030	0,00	3,4	0,017	0,00
70	690	0,0	0,000	0,00	6,1	0,030	0,00	3,6	0,017	0,00
80	690	0,0	0,000	0,00	6,2	0,030	0,00	3,6	0,017	0,00
90	690	0,0	0,000	0,00	6,3	0,030	0,00	3,7	0,018	0,00
100	690	0,1	0,000	0,00	6,4	0,030	0,00	3,8	0,018	0,00
110	690	0,0	0,000	0,00	6,4	0,030	0,00	3,7	0,018	0,00
120	690	0,1	0,000	0,00	6,5	0,031	0,00	3,8	0,018	0,00
130	690	0,1	0,000	0,00	6,6	0,032	0,00	3,8	0,018	0,00
140	690	0,1	0,000	0,00	6,7	0,032	0,00	3,9	0,018	0,00
150	690	0,1	0,000	0,00	6,8	0,032	0,00	4,0	0,019	0,00
160	690	0,1	0,000	0,00	6,9	0,032	0,00	4,0	0,019	0,00
170	690	0,1	0,000	0,00	7,1	0,033	0,00	4,2	0,019	0,00
180	690	0,1	0,000	0,00	7,2	0,033	0,00	4,2	0,019	0,00
190	690	0,1	0,000	0,00	7,2	0,033	0,00	4,2	0,019	0,00
200	690	0,1	0,000	0,00	7,4	0,034	0,00	4,3	0,020	0,00
210	690	0,1	0,000	0,00	7,4	0,034	0,00	4,3	0,020	0,00
220	690	0,1	0,000	0,00	7,6	0,035	0,00	4,5	0,020	0,00
230	690	0,1	0,000	0,00	7,8	0,035	0,00	4,5	0,020	0,00
240	690	0,1	0,000	0,00	7,9	0,036	0,00	4,6	0,021	0,00
250	690	0,1	0,000	0,00	8,0	0,037	0,00	4,7	0,021	0,00
260	690	0,1	0,000	0,00	8,2	0,037	0,00	4,8	0,021	0,00
270	690	0,1	0,000	0,00	8,2	0,038	0,00	4,8	0,022	0,00
280	690	0,1	0,000	0,00	8,5	0,038	0,00	5,0	0,022	0,00
290	690	0,1	0,000	0,00	8,7	0,039	0,00	5,1	0,023	0,00
300	690	0,1	0,000	0,00	8,7	0,040	0,00	5,1	0,023	0,00
310	690	0,1	0,000	0,00	9,0	0,040	0,00	5,3	0,023	0,00
320	690	0,1	0,000	0,00	9,1	0,041	0,00	5,3	0,024	0,00
330	690	0,1	0,000	0,00	9,2	0,042	0,00	5,4	0,025	0,00
340	690	0,1	0,000	0,00	9,6	0,043	0,00	5,6	0,025	0,00
350	690	0,1	0,000	0,00	9,6	0,044	0,00	5,6	0,026	0,00
360	690	0,1	0,000	0,00	9,9	0,045	0,00	5,8	0,026	0,00
370	690	0,1	0,000	0,00	10,0	0,046	0,00	5,9	0,027	0,00
380	690	0,1	0,000	0,00	10,2	0,048	0,00	6,0	0,028	0,00
390	690	0,1	0,000	0,00	10,5	0,049	0,00	6,1	0,028	0,00
400	690	0,1	0,000	0,00	10,7	0,050	0,00	6,3	0,029	0,00
410	690	0,1	0,000	0,00	10,9	0,051	0,00	6,4	0,030	0,00
420	690	0,1	0,000	0,00	11,2	0,053	0,00	6,5	0,030	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
430	690	0,1	0,000	0,00	11,4	0,054	0,00	6,7	0,031	0,00
440	690	0,1	0,000	0,00	11,7	0,055	0,00	6,8	0,032	0,00
450	690	0,1	0,000	0,00	11,8	0,057	0,00	6,9	0,033	0,00
460	690	0,1	0,000	0,00	12,2	0,058	0,00	7,2	0,034	0,00
470	690	0,1	0,000	0,00	12,4	0,060	0,00	7,2	0,035	0,00
480	690	0,1	0,000	0,00	12,7	0,062	0,00	7,4	0,036	0,00
490	690	0,1	0,000	0,00	13,1	0,063	0,00	7,7	0,037	0,00
500	690	0,1	0,000	0,00	13,3	0,065	0,00	7,8	0,038	0,00
510	690	0,1	0,001	0,00	13,4	0,067	0,00	7,9	0,039	0,00
520	690	0,1	0,001	0,00	14,1	0,069	0,00	8,3	0,040	0,00
530	690	0,1	0,001	0,00	13,9	0,071	0,00	8,1	0,041	0,00
540	690	0,1	0,001	0,00	14,6	0,073	0,00	8,6	0,042	0,00
550	690	0,1	0,001	0,00	15,0	0,074	0,00	8,8	0,043	0,00
560	690	0,1	0,001	0,00	15,4	0,076	0,00	9,0	0,044	0,00
570	690	0,1	0,001	0,00	16,0	0,078	0,00	9,4	0,045	0,00
580	690	0,1	0,001	0,00	16,2	0,079	0,00	9,5	0,046	0,00
590	690	0,1	0,001	0,00	16,3	0,081	0,00	9,6	0,047	0,00
600	690	0,1	0,001	0,00	16,6	0,082	0,00	9,7	0,048	0,00
610	690	0,1	0,001	0,00	17,0	0,083	0,00	10,0	0,048	0,00
620	690	0,1	0,001	0,00	17,8	0,085	0,00	10,4	0,049	0,00
630	690	0,1	0,001	0,00	18,1	0,086	0,00	10,6	0,050	0,00
640	690	0,1	0,001	0,00	18,2	0,088	0,00	10,7	0,051	0,00
650	690	0,1	0,001	0,00	18,7	0,089	0,00	11,0	0,051	0,00
660	690	0,2	0,001	0,00	19,4	0,090	0,00	11,4	0,052	0,00
670	690	0,2	0,001	0,00	19,4	0,093	0,00	11,3	0,054	0,00
680	690	0,2	0,001	0,00	19,6	0,095	0,00	11,5	0,055	0,00
690	690	0,2	0,001	0,00	20,9	0,097	0,00	12,2	0,056	0,00
700	690	0,2	0,001	0,00	20,7	0,100	0,00	12,1	0,058	0,00
710	690	0,2	0,001	0,00	21,1	0,103	0,00	12,4	0,059	0,00
720	690	0,2	0,001	0,00	21,9	0,106	0,00	12,8	0,061	0,00
730	690	0,2	0,001	0,00	22,4	0,109	0,00	13,1	0,063	0,00
740	690	0,2	0,001	0,00	23,0	0,113	0,00	13,5	0,065	0,00
750	690	0,2	0,001	0,00	23,3	0,118	0,00	13,6	0,068	0,00
760	690	0,2	0,001	0,00	23,2	0,124	0,00	13,6	0,071	0,00
770	690	0,2	0,001	0,00	23,6	0,131	0,00	13,8	0,076	0,00
780	690	0,2	0,001	0,00	23,3	0,139	0,00	13,6	0,080	0,00
790	690	0,2	0,001	0,00	23,4	0,149	0,00	13,7	0,086	0,00
800	690	0,2	0,001	0,00	24,4	0,160	0,00	14,3	0,092	0,00
810	690	0,2	0,001	0,00	24,0	0,170	0,00	14,1	0,098	0,00
820	690	0,2	0,001	0,00	24,2	0,178	0,00	14,2	0,103	0,00
830	690	0,2	0,001	0,00	24,1	0,186	0,00	14,1	0,107	0,00
840	690	0,2	0,001	0,00	24,1	0,192	0,00	14,1	0,111	0,00
850	690	0,2	0,001	0,00	23,6	0,196	0,00	13,8	0,113	0,00
860	690	0,2	0,001	0,00	23,6	0,199	0,00	13,8	0,115	0,00
870	690	0,2	0,002	0,00	23,6	0,203	0,00	13,8	0,117	0,00
880	690	0,2	0,002	0,00	23,3	0,206	0,00	13,6	0,119	0,00
890	690	0,2	0,002	0,00	24,0	0,210	0,00	14,0	0,121	0,00
900	690	0,2	0,002	0,00	23,8	0,215	0,00	13,9	0,124	0,00
910	690	0,2	0,002	0,00	23,0	0,222	0,00	13,5	0,128	0,00
920	690	0,2	0,002	0,00	22,7	0,228	0,00	13,3	0,132	0,00
930	690	0,2	0,002	0,00	22,4	0,237	0,00	13,1	0,137	0,00
940	690	0,2	0,002	0,00	22,1	0,243	0,00	13,0	0,141	0,00
950	690	0,2	0,002	0,00	21,8	0,248	0,00	12,8	0,144	0,00
960	690	0,2	0,002	0,00	21,4	0,251	0,00	12,5	0,146	0,00
970	690	0,2	0,002	0,00	21,0	0,252	0,00	12,3	0,146	0,00
980	690	0,2	0,002	0,00	20,6	0,251	0,00	12,1	0,146	0,00
990	690	0,2	0,002	0,00	20,2	0,248	0,00	11,8	0,144	0,00
1000	690	0,2	0,002	0,00	19,7	0,244	0,00	11,6	0,142	0,00
1010	690	0,1	0,002	0,00	18,7	0,238	0,00	11,0	0,138	0,00
1020	690	0,2	0,002	0,00	19,9	0,232	0,00	11,7	0,135	0,00
1030	690	0,1	0,002	0,00	18,9	0,226	0,00	11,1	0,131	0,00
1040	690	0,1	0,002	0,00	18,5	0,220	0,00	10,8	0,128	0,00
1050	690	0,1	0,002	0,00	18,0	0,213	0,00	10,6	0,124	0,00
1060	690	0,2	0,002	0,00	19,6	0,206	0,00	11,5	0,120	0,00
1070	690	0,1	0,002	0,00	17,1	0,199	0,00	10,0	0,116	0,00
1080	690	0,1	0,001	0,00	17,2	0,192	0,00	10,0	0,111	0,00
1090	690	0,1	0,001	0,00	18,2	0,185	0,00	10,6	0,107	0,00
1100	690	0,1	0,001	0,00	15,8	0,178	0,00	9,3	0,103	0,00
1110	690	0,1	0,001	0,00	16,8	0,171	0,00	9,8	0,099	0,00
1120	690	0,1	0,001	0,00	15,9	0,164	0,00	9,3	0,095	0,00
1130	690	0,1	0,001	0,00	15,5	0,158	0,00	9,1	0,092	0,00
1140	690	0,1	0,001	0,00	15,5	0,151	0,00	9,1	0,088	0,00
1150	690	0,1	0,001	0,00	14,7	0,146	0,00	8,6	0,085	0,00
1160	690	0,1	0,001	0,00	14,7	0,140	0,00	8,6	0,082	0,00
1170	690	0,1	0,001	0,00	14,5	0,135	0,00	8,5	0,079	0,00
1180	690	0,1	0,001	0,00	14,2	0,131	0,00	8,3	0,076	0,00
1190	690	0,1	0,001	0,00	14,1	0,126	0,00	8,2	0,073	0,00
1200	690	0,1	0,001	0,00	13,2	0,122	0,00	7,7	0,071	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
1210	690	0,1	0,001	0,00	13,4	0,118	0,00	7,8	0,069	0,00
1220	690	0,1	0,001	0,00	13,0	0,114	0,00	7,6	0,067	0,00
1230	690	0,1	0,001	0,00	12,9	0,111	0,00	7,5	0,064	0,00
1240	690	0,1	0,001	0,00	12,6	0,107	0,00	7,4	0,062	0,00
1250	690	0,1	0,001	0,00	12,1	0,104	0,00	7,1	0,061	0,00
0	700	0,0	0,000	0,00	5,4	0,027	0,00	3,1	0,016	0,00
10	700	0,0	0,000	0,00	5,4	0,027	0,00	3,1	0,016	0,00
20	700	0,0	0,000	0,00	5,5	0,028	0,00	3,2	0,016	0,00
30	700	0,0	0,000	0,00	5,6	0,028	0,00	3,3	0,016	0,00
40	700	0,0	0,000	0,00	5,8	0,028	0,00	3,4	0,016	0,00
50	700	0,0	0,000	0,00	5,9	0,028	0,00	3,4	0,016	0,00
60	700	0,0	0,000	0,00	6,0	0,028	0,00	3,5	0,016	0,00
70	700	0,0	0,000	0,00	6,1	0,029	0,00	3,6	0,017	0,00
80	700	0,0	0,000	0,00	6,0	0,028	0,00	3,5	0,016	0,00
90	700	0,0	0,000	0,00	6,1	0,029	0,00	3,6	0,017	0,00
100	700	0,0	0,000	0,00	6,2	0,030	0,00	3,6	0,017	0,00
110	700	0,0	0,000	0,00	6,3	0,029	0,00	3,7	0,017	0,00
120	700	0,1	0,000	0,00	6,4	0,030	0,00	3,8	0,017	0,00
130	700	0,1	0,000	0,00	6,6	0,030	0,00	3,9	0,018	0,00
140	700	0,1	0,000	0,00	6,7	0,030	0,00	3,9	0,018	0,00
150	700	0,1	0,000	0,00	6,8	0,031	0,00	4,0	0,018	0,00
160	700	0,1	0,000	0,00	6,8	0,031	0,00	4,0	0,018	0,00
170	700	0,1	0,000	0,00	7,0	0,031	0,00	4,1	0,018	0,00
180	700	0,1	0,000	0,00	7,0	0,032	0,00	4,1	0,018	0,00
190	700	0,1	0,000	0,00	7,2	0,032	0,00	4,2	0,019	0,00
200	700	0,1	0,000	0,00	7,3	0,033	0,00	4,3	0,019	0,00
210	700	0,1	0,000	0,00	7,4	0,033	0,00	4,4	0,019	0,00
220	700	0,1	0,000	0,00	7,7	0,034	0,00	4,5	0,020	0,00
230	700	0,1	0,000	0,00	7,7	0,034	0,00	4,5	0,020	0,00
240	700	0,1	0,000	0,00	7,8	0,035	0,00	4,6	0,020	0,00
250	700	0,1	0,000	0,00	7,9	0,035	0,00	4,6	0,021	0,00
260	700	0,1	0,000	0,00	8,1	0,036	0,00	4,8	0,021	0,00
270	700	0,1	0,000	0,00	8,3	0,037	0,00	4,8	0,021	0,00
280	700	0,1	0,000	0,00	8,4	0,037	0,00	4,9	0,022	0,00
290	700	0,1	0,000	0,00	8,6	0,038	0,00	5,0	0,022	0,00
300	700	0,1	0,000	0,00	8,6	0,039	0,00	5,1	0,023	0,00
310	700	0,1	0,000	0,00	8,8	0,040	0,00	5,2	0,023	0,00
320	700	0,1	0,000	0,00	9,1	0,041	0,00	5,3	0,024	0,00
330	700	0,1	0,000	0,00	9,2	0,042	0,00	5,4	0,024	0,00
340	700	0,1	0,000	0,00	9,5	0,042	0,00	5,5	0,025	0,00
350	700	0,1	0,000	0,00	9,5	0,043	0,00	5,6	0,025	0,00
360	700	0,1	0,000	0,00	9,7	0,044	0,00	5,7	0,026	0,00
370	700	0,1	0,000	0,00	9,9	0,045	0,00	5,8	0,026	0,00
380	700	0,1	0,000	0,00	10,1	0,047	0,00	5,9	0,027	0,00
390	700	0,1	0,000	0,00	10,3	0,048	0,00	6,1	0,028	0,00
400	700	0,1	0,000	0,00	10,4	0,049	0,00	6,1	0,028	0,00
410	700	0,1	0,000	0,00	10,8	0,050	0,00	6,3	0,029	0,00
420	700	0,1	0,000	0,00	11,0	0,051	0,00	6,5	0,030	0,00
430	700	0,1	0,000	0,00	11,3	0,053	0,00	6,6	0,031	0,00
440	700	0,1	0,000	0,00	11,5	0,054	0,00	6,7	0,031	0,00
450	700	0,1	0,000	0,00	11,8	0,056	0,00	6,9	0,032	0,00
460	700	0,1	0,000	0,00	12,0	0,057	0,00	7,1	0,033	0,00
470	700	0,1	0,000	0,00	12,2	0,059	0,00	7,1	0,034	0,00
480	700	0,1	0,000	0,00	12,6	0,060	0,00	7,4	0,035	0,00
490	700	0,1	0,000	0,00	12,9	0,062	0,00	7,6	0,036	0,00
500	700	0,1	0,000	0,00	13,1	0,063	0,00	7,6	0,037	0,00
510	700	0,1	0,000	0,00	13,4	0,065	0,00	7,8	0,038	0,00
520	700	0,1	0,001	0,00	13,5	0,067	0,00	7,9	0,039	0,00
530	700	0,1	0,001	0,00	14,2	0,068	0,00	8,3	0,040	0,00
540	700	0,1	0,001	0,00	14,0	0,070	0,00	8,2	0,041	0,00
550	700	0,1	0,001	0,00	14,7	0,072	0,00	8,6	0,042	0,00
560	700	0,1	0,001	0,00	15,1	0,073	0,00	8,8	0,042	0,00
570	700	0,1	0,001	0,00	15,5	0,074	0,00	9,1	0,043	0,00
580	700	0,1	0,001	0,00	15,4	0,075	0,00	9,0	0,044	0,00
590	700	0,1	0,001	0,00	16,2	0,077	0,00	9,5	0,045	0,00
600	700	0,1	0,001	0,00	16,2	0,078	0,00	9,5	0,045	0,00
610	700	0,1	0,001	0,00	16,9	0,079	0,00	9,9	0,046	0,00
620	700	0,1	0,001	0,00	17,0	0,080	0,00	10,0	0,047	0,00
630	700	0,1	0,001	0,00	17,3	0,082	0,00	10,1	0,047	0,00
640	700	0,1	0,001	0,00	17,9	0,083	0,00	10,5	0,048	0,00
650	700	0,1	0,001	0,00	18,5	0,084	0,00	10,8	0,049	0,00
660	700	0,1	0,001	0,00	18,1	0,086	0,00	10,6	0,050	0,00
670	700	0,2	0,001	0,00	19,2	0,088	0,00	11,3	0,051	0,00
680	700	0,2	0,001	0,00	19,5	0,090	0,00	11,4	0,052	0,00
690	700	0,2	0,001	0,00	19,7	0,092	0,00	11,5	0,053	0,00
700	700	0,2	0,001	0,00	20,1	0,095	0,00	11,8	0,055	0,00
710	700	0,2	0,001	0,00	20,6	0,097	0,00	12,0	0,056	0,00
720	700	0,2	0,001	0,00	20,8	0,100	0,00	12,2	0,058	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
730	700	0,2	0,001	0,00	20,7	0,104	0,00	12,1	0,060	0,00
740	700	0,2	0,001	0,00	21,2	0,108	0,00	12,4	0,062	0,00
750	700	0,2	0,001	0,00	21,6	0,113	0,00	12,6	0,065	0,00
760	700	0,2	0,001	0,00	22,2	0,119	0,00	13,0	0,068	0,00
770	700	0,2	0,001	0,00	22,5	0,126	0,00	13,2	0,073	0,00
780	700	0,2	0,001	0,00	22,9	0,134	0,00	13,4	0,077	0,00
790	700	0,2	0,001	0,00	23,0	0,142	0,00	13,4	0,082	0,00
800	700	0,2	0,001	0,00	23,2	0,151	0,00	13,6	0,087	0,00
810	700	0,2	0,001	0,00	23,4	0,160	0,00	13,7	0,092	0,00
820	700	0,2	0,001	0,00	23,4	0,169	0,00	13,7	0,097	0,00
830	700	0,2	0,001	0,00	22,8	0,175	0,00	13,3	0,101	0,00
840	700	0,2	0,001	0,00	22,9	0,180	0,00	13,4	0,104	0,00
850	700	0,2	0,001	0,00	22,4	0,184	0,00	13,1	0,106	0,00
860	700	0,2	0,001	0,00	23,0	0,187	0,00	13,5	0,108	0,00
870	700	0,2	0,001	0,00	23,0	0,189	0,00	13,5	0,109	0,00
880	700	0,2	0,001	0,00	22,1	0,193	0,00	12,9	0,111	0,00
890	700	0,2	0,001	0,00	22,8	0,197	0,00	13,3	0,114	0,00
900	700	0,2	0,002	0,00	22,6	0,201	0,00	13,3	0,116	0,00
910	700	0,2	0,002	0,00	22,4	0,207	0,00	13,1	0,119	0,00
920	700	0,2	0,002	0,00	22,2	0,213	0,00	13,0	0,123	0,00
930	700	0,2	0,002	0,00	22,0	0,219	0,00	12,9	0,127	0,00
940	700	0,2	0,002	0,00	21,1	0,227	0,00	12,4	0,131	0,00
950	700	0,2	0,002	0,00	20,8	0,232	0,00	12,2	0,134	0,00
960	700	0,2	0,002	0,00	20,5	0,235	0,00	12,0	0,137	0,00
970	700	0,2	0,002	0,00	20,7	0,236	0,00	12,1	0,137	0,00
980	700	0,2	0,002	0,00	20,3	0,236	0,00	11,9	0,137	0,00
990	700	0,2	0,002	0,00	19,9	0,234	0,00	11,7	0,136	0,00
1000	700	0,2	0,002	0,00	19,5	0,230	0,00	11,4	0,134	0,00
1010	700	0,2	0,002	0,00	19,1	0,226	0,00	11,2	0,131	0,00
1020	700	0,1	0,002	0,00	18,7	0,221	0,00	10,9	0,129	0,00
1030	700	0,1	0,002	0,00	18,3	0,216	0,00	10,7	0,126	0,00
1040	700	0,2	0,002	0,00	19,9	0,210	0,00	11,6	0,122	0,00
1050	700	0,1	0,002	0,00	17,4	0,204	0,00	10,2	0,119	0,00
1060	700	0,1	0,002	0,00	17,0	0,198	0,00	10,0	0,115	0,00
1070	700	0,1	0,001	0,00	18,0	0,192	0,00	10,6	0,112	0,00
1080	700	0,1	0,001	0,00	17,1	0,185	0,00	10,0	0,108	0,00
1090	700	0,1	0,001	0,00	15,8	0,179	0,00	9,2	0,104	0,00
1100	700	0,1	0,001	0,00	17,2	0,173	0,00	10,1	0,100	0,00
1110	700	0,1	0,001	0,00	15,4	0,166	0,00	9,0	0,097	0,00
1120	700	0,1	0,001	0,00	15,9	0,160	0,00	9,3	0,093	0,00
1130	700	0,1	0,001	0,00	15,1	0,154	0,00	8,9	0,089	0,00
1140	700	0,1	0,001	0,00	15,1	0,148	0,00	8,9	0,086	0,00
1150	700	0,1	0,001	0,00	14,8	0,142	0,00	8,7	0,083	0,00
1160	700	0,1	0,001	0,00	14,4	0,138	0,00	8,4	0,080	0,00
1170	700	0,1	0,001	0,00	14,1	0,132	0,00	8,2	0,077	0,00
1180	700	0,1	0,001	0,00	14,1	0,128	0,00	8,3	0,074	0,00
1190	700	0,1	0,001	0,00	13,1	0,124	0,00	7,7	0,072	0,00
1200	700	0,1	0,001	0,00	13,4	0,119	0,00	7,9	0,069	0,00
1210	700	0,1	0,001	0,00	13,1	0,116	0,00	7,6	0,067	0,00
1220	700	0,1	0,001	0,00	13,0	0,112	0,00	7,6	0,065	0,00
1230	700	0,1	0,001	0,00	12,7	0,109	0,00	7,4	0,063	0,00
1240	700	0,1	0,001	0,00	12,2	0,105	0,00	7,1	0,061	0,00
1250	700	0,1	0,001	0,00	12,1	0,102	0,00	7,1	0,059	0,00
0	710	0,0	0,000	0,00	5,4	0,026	0,00	3,1	0,015	0,00
10	710	0,0	0,000	0,00	5,5	0,026	0,00	3,2	0,015	0,00
20	710	0,0	0,000	0,00	5,6	0,026	0,00	3,3	0,015	0,00
30	710	0,0	0,000	0,00	5,8	0,026	0,00	3,4	0,015	0,00
40	710	0,0	0,000	0,00	5,8	0,027	0,00	3,4	0,016	0,00
50	710	0,0	0,000	0,00	5,8	0,027	0,00	3,4	0,015	0,00
60	710	0,0	0,000	0,00	5,8	0,027	0,00	3,4	0,016	0,00
70	710	0,0	0,000	0,00	5,9	0,028	0,00	3,5	0,016	0,00
80	710	0,0	0,000	0,00	5,9	0,028	0,00	3,5	0,016	0,00
90	710	0,0	0,000	0,00	6,1	0,028	0,00	3,6	0,016	0,00
100	710	0,0	0,000	0,00	6,3	0,028	0,00	3,7	0,016	0,00
110	710	0,1	0,000	0,00	6,4	0,028	0,00	3,7	0,016	0,00
120	710	0,1	0,000	0,00	6,5	0,029	0,00	3,8	0,017	0,00
130	710	0,1	0,000	0,00	6,6	0,029	0,00	3,9	0,017	0,00
140	710	0,1	0,000	0,00	6,6	0,029	0,00	3,9	0,017	0,00
150	710	0,1	0,000	0,00	6,7	0,030	0,00	3,9	0,017	0,00
160	710	0,1	0,000	0,00	6,7	0,030	0,00	3,9	0,018	0,00
170	710	0,1	0,000	0,00	6,9	0,031	0,00	4,0	0,018	0,00
180	710	0,1	0,000	0,00	7,0	0,031	0,00	4,1	0,018	0,00
190	710	0,1	0,000	0,00	7,2	0,031	0,00	4,2	0,018	0,00
200	710	0,1	0,000	0,00	7,4	0,032	0,00	4,3	0,018	0,00
210	710	0,1	0,000	0,00	7,4	0,032	0,00	4,3	0,019	0,00
220	710	0,1	0,000	0,00	7,4	0,033	0,00	4,3	0,019	0,00
230	710	0,1	0,000	0,00	7,5	0,034	0,00	4,4	0,019	0,00
240	710	0,1	0,000	0,00	7,8	0,034	0,00	4,6	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
250	710	0,1	0,000	0,00	7,9	0,035	0,00	4,6	0,020	0,00
260	710	0,1	0,000	0,00	8,1	0,035	0,00	4,7	0,020	0,00
270	710	0,1	0,000	0,00	8,2	0,036	0,00	4,8	0,021	0,00
280	710	0,1	0,000	0,00	8,3	0,037	0,00	4,8	0,021	0,00
290	710	0,1	0,000	0,00	8,5	0,037	0,00	5,0	0,022	0,00
300	710	0,1	0,000	0,00	8,7	0,038	0,00	5,1	0,022	0,00
310	710	0,1	0,000	0,00	8,7	0,039	0,00	5,1	0,023	0,00
320	710	0,1	0,000	0,00	9,0	0,040	0,00	5,3	0,023	0,00
330	710	0,1	0,000	0,00	9,1	0,041	0,00	5,3	0,024	0,00
340	710	0,1	0,000	0,00	9,4	0,042	0,00	5,5	0,024	0,00
350	710	0,1	0,000	0,00	9,4	0,042	0,00	5,5	0,025	0,00
360	710	0,1	0,000	0,00	9,6	0,044	0,00	5,6	0,025	0,00
370	710	0,1	0,000	0,00	9,8	0,044	0,00	5,7	0,026	0,00
380	710	0,1	0,000	0,00	10,0	0,046	0,00	5,9	0,026	0,00
390	710	0,1	0,000	0,00	10,2	0,047	0,00	6,0	0,027	0,00
400	710	0,1	0,000	0,00	10,4	0,048	0,00	6,1	0,028	0,00
410	710	0,1	0,000	0,00	10,7	0,049	0,00	6,2	0,028	0,00
420	710	0,1	0,000	0,00	10,8	0,050	0,00	6,3	0,029	0,00
430	710	0,1	0,000	0,00	11,1	0,052	0,00	6,5	0,030	0,00
440	710	0,1	0,000	0,00	11,2	0,053	0,00	6,6	0,031	0,00
450	710	0,1	0,000	0,00	11,6	0,054	0,00	6,8	0,032	0,00
460	710	0,1	0,000	0,00	11,9	0,056	0,00	6,9	0,032	0,00
470	710	0,1	0,000	0,00	12,0	0,057	0,00	7,0	0,033	0,00
480	710	0,1	0,000	0,00	12,3	0,059	0,00	7,2	0,034	0,00
490	710	0,1	0,000	0,00	12,7	0,060	0,00	7,4	0,035	0,00
500	710	0,1	0,000	0,00	12,8	0,062	0,00	7,5	0,036	0,00
510	710	0,1	0,000	0,00	13,1	0,063	0,00	7,7	0,037	0,00
520	710	0,1	0,000	0,00	13,4	0,065	0,00	7,9	0,037	0,00
530	710	0,1	0,001	0,00	13,4	0,066	0,00	7,8	0,038	0,00
540	710	0,1	0,001	0,00	14,1	0,068	0,00	8,3	0,039	0,00
550	710	0,1	0,001	0,00	14,0	0,069	0,00	8,2	0,040	0,00
560	710	0,1	0,001	0,00	14,8	0,070	0,00	8,7	0,041	0,00
570	710	0,1	0,001	0,00	14,7	0,071	0,00	8,6	0,041	0,00
580	710	0,1	0,001	0,00	15,5	0,072	0,00	9,1	0,042	0,00
590	710	0,1	0,001	0,00	15,4	0,073	0,00	9,0	0,042	0,00
600	710	0,1	0,001	0,00	16,1	0,074	0,00	9,4	0,043	0,00
610	710	0,1	0,001	0,00	16,2	0,075	0,00	9,5	0,044	0,00
620	710	0,1	0,001	0,00	16,9	0,076	0,00	9,9	0,044	0,00
630	710	0,1	0,001	0,00	17,2	0,077	0,00	10,1	0,045	0,00
640	710	0,1	0,001	0,00	17,4	0,079	0,00	10,2	0,046	0,00
650	710	0,1	0,001	0,00	17,6	0,080	0,00	10,3	0,046	0,00
660	710	0,1	0,001	0,00	18,4	0,082	0,00	10,8	0,047	0,00
670	710	0,1	0,001	0,00	18,6	0,084	0,00	10,9	0,048	0,00
680	710	0,1	0,001	0,00	18,4	0,086	0,00	10,8	0,050	0,00
690	710	0,2	0,001	0,00	19,5	0,088	0,00	11,4	0,051	0,00
700	710	0,2	0,001	0,00	19,7	0,090	0,00	11,5	0,052	0,00
710	710	0,2	0,001	0,00	19,6	0,093	0,00	11,5	0,054	0,00
720	710	0,2	0,001	0,00	20,3	0,096	0,00	11,9	0,055	0,00
730	710	0,2	0,001	0,00	20,9	0,099	0,00	12,2	0,057	0,00
740	710	0,2	0,001	0,00	21,1	0,103	0,00	12,3	0,059	0,00
750	710	0,2	0,001	0,00	20,7	0,107	0,00	12,1	0,062	0,00
760	710	0,2	0,001	0,00	20,4	0,113	0,00	11,9	0,065	0,00
770	710	0,2	0,001	0,00	20,7	0,120	0,00	12,1	0,069	0,00
780	710	0,2	0,001	0,00	21,7	0,127	0,00	12,7	0,073	0,00
790	710	0,2	0,001	0,00	22,1	0,135	0,00	12,9	0,078	0,00
800	710	0,2	0,001	0,00	21,5	0,145	0,00	12,6	0,084	0,00
810	710	0,2	0,001	0,00	21,7	0,153	0,00	12,7	0,088	0,00
820	710	0,2	0,001	0,00	21,9	0,159	0,00	12,8	0,092	0,00
830	710	0,2	0,001	0,00	22,0	0,165	0,00	12,9	0,095	0,00
840	710	0,2	0,001	0,00	21,8	0,169	0,00	12,8	0,098	0,00
850	710	0,2	0,001	0,00	21,9	0,173	0,00	12,8	0,100	0,00
860	710	0,2	0,001	0,00	21,9	0,175	0,00	12,8	0,101	0,00
870	710	0,2	0,001	0,00	21,9	0,177	0,00	12,8	0,102	0,00
880	710	0,2	0,001	0,00	21,8	0,180	0,00	12,8	0,104	0,00
890	710	0,2	0,001	0,00	22,3	0,184	0,00	13,0	0,106	0,00
900	710	0,2	0,001	0,00	21,5	0,189	0,00	12,6	0,109	0,00
910	710	0,2	0,001	0,00	21,4	0,194	0,00	12,5	0,112	0,00
920	710	0,2	0,002	0,00	21,2	0,200	0,00	12,4	0,116	0,00
930	710	0,2	0,002	0,00	21,0	0,207	0,00	12,3	0,120	0,00
940	710	0,2	0,002	0,00	20,7	0,213	0,00	12,1	0,123	0,00
950	710	0,2	0,002	0,00	20,5	0,216	0,00	12,0	0,125	0,00
960	710	0,2	0,002	0,00	20,1	0,220	0,00	11,8	0,128	0,00
970	710	0,2	0,002	0,00	20,4	0,222	0,00	11,9	0,129	0,00
980	710	0,2	0,002	0,00	19,5	0,222	0,00	11,4	0,129	0,00
990	710	0,2	0,002	0,00	19,1	0,221	0,00	11,2	0,129	0,00
1000	710	0,1	0,002	0,00	18,8	0,219	0,00	11,0	0,127	0,00
1010	710	0,1	0,002	0,00	18,9	0,215	0,00	11,1	0,125	0,00
1020	710	0,1	0,002	0,00	19,0	0,211	0,00	11,1	0,122	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³
1030	710	0,1	0,002	0,00	17,6	0,206	0,00	10,3	0,120	0,00
1040	710	0,1	0,002	0,00	17,2	0,201	0,00	10,1	0,117	0,00
1050	710	0,1	0,002	0,00	16,8	0,196	0,00	9,9	0,114	0,00
1060	710	0,1	0,001	0,00	18,4	0,191	0,00	10,8	0,111	0,00
1070	710	0,1	0,001	0,00	16,1	0,185	0,00	9,4	0,107	0,00
1080	710	0,1	0,001	0,00	16,1	0,179	0,00	9,5	0,104	0,00
1090	710	0,1	0,001	0,00	17,1	0,173	0,00	10,0	0,101	0,00
1100	710	0,1	0,001	0,00	14,9	0,167	0,00	8,8	0,097	0,00
1110	710	0,1	0,001	0,00	16,4	0,162	0,00	9,6	0,094	0,00
1120	710	0,1	0,001	0,00	15,1	0,156	0,00	8,9	0,090	0,00
1130	710	0,1	0,001	0,00	15,1	0,150	0,00	8,9	0,087	0,00
1140	710	0,1	0,001	0,00	14,8	0,144	0,00	8,7	0,084	0,00
1150	710	0,1	0,001	0,00	14,4	0,140	0,00	8,5	0,081	0,00
1160	710	0,1	0,001	0,00	14,1	0,134	0,00	8,3	0,078	0,00
1170	710	0,1	0,001	0,00	14,2	0,130	0,00	8,3	0,076	0,00
1180	710	0,1	0,001	0,00	13,6	0,125	0,00	8,0	0,073	0,00
1190	710	0,1	0,001	0,00	13,5	0,121	0,00	7,9	0,070	0,00
1200	710	0,1	0,001	0,00	12,7	0,117	0,00	7,5	0,068	0,00
1210	710	0,1	0,001	0,00	12,9	0,113	0,00	7,6	0,066	0,00
1220	710	0,1	0,001	0,00	12,5	0,110	0,00	7,3	0,064	0,00
1230	710	0,1	0,001	0,00	12,4	0,106	0,00	7,3	0,062	0,00
1240	710	0,1	0,001	0,00	12,2	0,103	0,00	7,1	0,060	0,00
1250	710	0,1	0,001	0,00	11,7	0,100	0,00	6,8	0,058	0,00
0	720	0,0	0,000	0,00	5,5	0,025	0,00	3,2	0,014	0,00
10	720	0,0	0,000	0,00	5,6	0,025	0,00	3,3	0,015	0,00
20	720	0,0	0,000	0,00	5,5	0,025	0,00	3,2	0,015	0,00
30	720	0,0	0,000	0,00	5,6	0,025	0,00	3,3	0,015	0,00
40	720	0,0	0,000	0,00	5,6	0,026	0,00	3,3	0,015	0,00
50	720	0,0	0,000	0,00	5,6	0,026	0,00	3,3	0,015	0,00
60	720	0,0	0,000	0,00	5,8	0,026	0,00	3,4	0,015	0,00
70	720	0,0	0,000	0,00	6,0	0,026	0,00	3,5	0,015	0,00
80	720	0,0	0,000	0,00	6,2	0,027	0,00	3,6	0,015	0,00
90	720	0,0	0,000	0,00	6,2	0,027	0,00	3,6	0,016	0,00
100	720	0,0	0,000	0,00	6,3	0,027	0,00	3,7	0,016	0,00
110	720	0,0	0,000	0,00	6,3	0,027	0,00	3,7	0,016	0,00
120	720	0,0	0,000	0,00	6,4	0,028	0,00	3,7	0,016	0,00
130	720	0,0	0,000	0,00	6,4	0,028	0,00	3,7	0,016	0,00
140	720	0,1	0,000	0,00	6,6	0,029	0,00	3,8	0,017	0,00
150	720	0,1	0,000	0,00	6,7	0,029	0,00	3,9	0,017	0,00
160	720	0,1	0,000	0,00	6,8	0,029	0,00	4,0	0,017	0,00
170	720	0,1	0,000	0,00	7,0	0,030	0,00	4,1	0,017	0,00
180	720	0,1	0,000	0,00	7,1	0,030	0,00	4,1	0,017	0,00
190	720	0,1	0,000	0,00	7,1	0,031	0,00	4,2	0,018	0,00
200	720	0,1	0,000	0,00	7,1	0,031	0,00	4,2	0,018	0,00
210	720	0,1	0,000	0,00	7,3	0,032	0,00	4,3	0,018	0,00
220	720	0,1	0,000	0,00	7,6	0,032	0,00	4,4	0,019	0,00
230	720	0,1	0,000	0,00	7,6	0,033	0,00	4,4	0,019	0,00
240	720	0,1	0,000	0,00	7,8	0,033	0,00	4,6	0,019	0,00
250	720	0,1	0,000	0,00	7,9	0,034	0,00	4,6	0,020	0,00
260	720	0,1	0,000	0,00	7,9	0,034	0,00	4,6	0,020	0,00
270	720	0,1	0,000	0,00	8,1	0,035	0,00	4,8	0,020	0,00
280	720	0,1	0,000	0,00	8,3	0,036	0,00	4,9	0,021	0,00
290	720	0,1	0,000	0,00	8,3	0,037	0,00	4,9	0,021	0,00
300	720	0,1	0,000	0,00	8,6	0,037	0,00	5,0	0,022	0,00
310	720	0,1	0,000	0,00	8,6	0,038	0,00	5,1	0,022	0,00
320	720	0,1	0,000	0,00	8,8	0,039	0,00	5,2	0,023	0,00
330	720	0,1	0,000	0,00	9,1	0,040	0,00	5,3	0,023	0,00
340	720	0,1	0,000	0,00	9,1	0,041	0,00	5,4	0,024	0,00
350	720	0,1	0,000	0,00	9,3	0,042	0,00	5,5	0,024	0,00
360	720	0,1	0,000	0,00	9,5	0,043	0,00	5,6	0,025	0,00
370	720	0,1	0,000	0,00	9,8	0,044	0,00	5,8	0,025	0,00
380	720	0,1	0,000	0,00	9,9	0,045	0,00	5,8	0,026	0,00
390	720	0,1	0,000	0,00	10,1	0,046	0,00	5,9	0,027	0,00
400	720	0,1	0,000	0,00	10,3	0,047	0,00	6,0	0,027	0,00
410	720	0,1	0,000	0,00	10,5	0,048	0,00	6,2	0,028	0,00
420	720	0,1	0,000	0,00	10,9	0,049	0,00	6,4	0,029	0,00
430	720	0,1	0,000	0,00	11,0	0,050	0,00	6,4	0,029	0,00
440	720	0,1	0,000	0,00	11,1	0,052	0,00	6,5	0,030	0,00
450	720	0,1	0,000	0,00	11,4	0,053	0,00	6,7	0,031	0,00
460	720	0,1	0,000	0,00	11,7	0,054	0,00	6,8	0,032	0,00
470	720	0,1	0,000	0,00	11,8	0,056	0,00	6,9	0,032	0,00
480	720	0,1	0,000	0,00	12,2	0,057	0,00	7,2	0,033	0,00
490	720	0,1	0,000	0,00	12,5	0,058	0,00	7,3	0,034	0,00
500	720	0,1	0,000	0,00	12,6	0,060	0,00	7,4	0,035	0,00
510	720	0,1	0,000	0,00	13,1	0,061	0,00	7,6	0,035	0,00
520	720	0,1	0,000	0,00	13,2	0,063	0,00	7,7	0,036	0,00
530	720	0,1	0,000	0,00	13,5	0,064	0,00	7,9	0,037	0,00
540	720	0,1	0,000	0,00	13,4	0,065	0,00	7,9	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
550	720	0,1	0,001	0,00	14,1	0,066	0,00	8,3	0,038	0,00
560	720	0,1	0,001	0,00	14,1	0,067	0,00	8,2	0,039	0,00
570	720	0,1	0,001	0,00	14,8	0,068	0,00	8,7	0,039	0,00
580	720	0,1	0,001	0,00	14,7	0,069	0,00	8,6	0,040	0,00
590	720	0,1	0,001	0,00	15,3	0,070	0,00	9,0	0,040	0,00
600	720	0,1	0,001	0,00	15,4	0,071	0,00	9,0	0,041	0,00
610	720	0,1	0,001	0,00	16,1	0,072	0,00	9,4	0,041	0,00
620	720	0,1	0,001	0,00	16,3	0,072	0,00	9,6	0,042	0,00
630	720	0,1	0,001	0,00	16,5	0,074	0,00	9,7	0,043	0,00
640	720	0,1	0,001	0,00	16,9	0,075	0,00	9,9	0,043	0,00
650	720	0,1	0,001	0,00	17,5	0,076	0,00	10,2	0,044	0,00
660	720	0,1	0,001	0,00	17,2	0,078	0,00	10,1	0,045	0,00
670	720	0,1	0,001	0,00	18,1	0,080	0,00	10,6	0,046	0,00
680	720	0,1	0,001	0,00	18,3	0,082	0,00	10,7	0,047	0,00
690	720	0,1	0,001	0,00	18,4	0,084	0,00	10,8	0,048	0,00
700	720	0,1	0,001	0,00	19,0	0,086	0,00	11,1	0,050	0,00
710	720	0,2	0,001	0,00	19,5	0,088	0,00	11,4	0,051	0,00
720	720	0,2	0,001	0,00	19,3	0,091	0,00	11,3	0,053	0,00
730	720	0,2	0,001	0,00	19,7	0,094	0,00	11,5	0,055	0,00
740	720	0,2	0,001	0,00	20,2	0,098	0,00	11,8	0,057	0,00
750	720	0,2	0,001	0,00	20,6	0,103	0,00	12,0	0,059	0,00
760	720	0,2	0,001	0,00	20,9	0,108	0,00	12,2	0,062	0,00
770	720	0,2	0,001	0,00	20,7	0,114	0,00	12,1	0,066	0,00
780	720	0,2	0,001	0,00	21,0	0,122	0,00	12,3	0,071	0,00
790	720	0,2	0,001	0,00	21,2	0,130	0,00	12,4	0,075	0,00
800	720	0,2	0,001	0,00	20,8	0,137	0,00	12,1	0,079	0,00
810	720	0,2	0,001	0,00	20,9	0,144	0,00	12,2	0,083	0,00
820	720	0,2	0,001	0,00	20,9	0,150	0,00	12,2	0,087	0,00
830	720	0,2	0,001	0,00	20,8	0,155	0,00	12,1	0,090	0,00
840	720	0,2	0,001	0,00	20,8	0,159	0,00	12,2	0,092	0,00
850	720	0,2	0,001	0,00	20,9	0,162	0,00	12,2	0,094	0,00
860	720	0,2	0,001	0,00	20,9	0,165	0,00	12,2	0,095	0,00
870	720	0,2	0,001	0,00	20,9	0,167	0,00	12,2	0,096	0,00
880	720	0,2	0,001	0,00	20,8	0,169	0,00	12,2	0,098	0,00
890	720	0,2	0,001	0,00	21,5	0,172	0,00	12,6	0,099	0,00
900	720	0,2	0,001	0,00	20,6	0,176	0,00	12,1	0,102	0,00
910	720	0,2	0,001	0,00	20,4	0,181	0,00	12,0	0,105	0,00
920	720	0,2	0,001	0,00	20,3	0,187	0,00	11,9	0,108	0,00
930	720	0,2	0,001	0,00	20,6	0,192	0,00	12,1	0,111	0,00
940	720	0,2	0,002	0,00	20,4	0,198	0,00	11,9	0,115	0,00
950	720	0,2	0,002	0,00	20,1	0,204	0,00	11,8	0,118	0,00
960	720	0,2	0,002	0,00	19,3	0,207	0,00	11,3	0,120	0,00
970	720	0,1	0,002	0,00	19,0	0,210	0,00	11,1	0,122	0,00
980	720	0,1	0,002	0,00	18,7	0,210	0,00	10,9	0,122	0,00
990	720	0,1	0,002	0,00	18,9	0,210	0,00	11,1	0,122	0,00
1000	720	0,2	0,002	0,00	19,0	0,207	0,00	11,2	0,120	0,00
1010	720	0,1	0,002	0,00	18,2	0,204	0,00	10,7	0,119	0,00
1020	720	0,1	0,002	0,00	17,4	0,201	0,00	10,2	0,117	0,00
1030	720	0,1	0,002	0,00	17,0	0,197	0,00	10,0	0,115	0,00
1040	720	0,1	0,001	0,00	18,6	0,193	0,00	10,9	0,112	0,00
1050	720	0,1	0,001	0,00	16,3	0,188	0,00	9,5	0,109	0,00
1060	720	0,1	0,001	0,00	15,9	0,183	0,00	9,3	0,106	0,00
1070	720	0,1	0,001	0,00	17,4	0,178	0,00	10,2	0,104	0,00
1080	720	0,1	0,001	0,00	16,2	0,173	0,00	9,5	0,100	0,00
1090	720	0,1	0,001	0,00	15,3	0,167	0,00	9,0	0,097	0,00
1100	720	0,1	0,001	0,00	16,3	0,162	0,00	9,6	0,094	0,00
1110	720	0,1	0,001	0,00	14,6	0,157	0,00	8,6	0,091	0,00
1120	720	0,1	0,001	0,00	15,6	0,152	0,00	9,1	0,088	0,00
1130	720	0,1	0,001	0,00	14,4	0,146	0,00	8,4	0,085	0,00
1140	720	0,1	0,001	0,00	14,9	0,142	0,00	8,7	0,082	0,00
1150	720	0,1	0,001	0,00	14,1	0,136	0,00	8,3	0,079	0,00
1160	720	0,1	0,001	0,00	14,2	0,132	0,00	8,3	0,077	0,00
1170	720	0,1	0,001	0,00	13,6	0,127	0,00	8,0	0,074	0,00
1180	720	0,1	0,001	0,00	13,6	0,123	0,00	7,9	0,071	0,00
1190	720	0,1	0,001	0,00	12,6	0,118	0,00	7,4	0,069	0,00
1200	720	0,1	0,001	0,00	12,9	0,115	0,00	7,6	0,067	0,00
1210	720	0,1	0,001	0,00	12,6	0,111	0,00	7,4	0,065	0,00
1220	720	0,1	0,001	0,00	12,5	0,107	0,00	7,3	0,062	0,00
1230	720	0,1	0,001	0,00	12,2	0,104	0,00	7,2	0,061	0,00
1240	720	0,1	0,001	0,00	11,8	0,101	0,00	6,9	0,059	0,00
1250	720	0,1	0,001	0,00	11,6	0,098	0,00	6,8	0,057	0,00
0	730	0,0	0,000	0,00	5,3	0,024	0,00	3,1	0,014	0,00
10	730	0,0	0,000	0,00	5,4	0,024	0,00	3,2	0,014	0,00
20	730	0,0	0,000	0,00	5,4	0,025	0,00	3,1	0,014	0,00
30	730	0,0	0,000	0,00	5,5	0,025	0,00	3,2	0,014	0,00
40	730	0,0	0,000	0,00	5,6	0,025	0,00	3,3	0,015	0,00
50	730	0,0	0,000	0,00	5,8	0,025	0,00	3,4	0,015	0,00
60	730	0,0	0,000	0,00	5,9	0,025	0,00	3,4	0,015	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³
70	730	0,0	0,000	0,00	6,0	0,025	0,00	3,5	0,015	0,00
80	730	0,0	0,000	0,00	6,0	0,026	0,00	3,5	0,015	0,00
90	730	0,0	0,000	0,00	6,0	0,026	0,00	3,5	0,015	0,00
100	730	0,0	0,000	0,00	6,1	0,027	0,00	3,6	0,015	0,00
110	730	0,0	0,000	0,00	6,1	0,027	0,00	3,6	0,016	0,00
120	730	0,0	0,000	0,00	6,3	0,027	0,00	3,7	0,016	0,00
130	730	0,1	0,000	0,00	6,5	0,027	0,00	3,8	0,016	0,00
140	730	0,1	0,000	0,00	6,6	0,028	0,00	3,9	0,016	0,00
150	730	0,1	0,000	0,00	6,8	0,028	0,00	4,0	0,016	0,00
160	730	0,1	0,000	0,00	6,7	0,028	0,00	3,9	0,016	0,00
170	730	0,1	0,000	0,00	6,8	0,029	0,00	4,0	0,017	0,00
180	730	0,1	0,000	0,00	6,8	0,029	0,00	4,0	0,017	0,00
190	730	0,1	0,000	0,00	7,0	0,030	0,00	4,1	0,017	0,00
200	730	0,1	0,000	0,00	7,2	0,030	0,00	4,2	0,018	0,00
210	730	0,1	0,000	0,00	7,4	0,031	0,00	4,3	0,018	0,00
220	730	0,1	0,000	0,00	7,5	0,031	0,00	4,4	0,018	0,00
230	730	0,1	0,000	0,00	7,5	0,032	0,00	4,4	0,019	0,00
240	730	0,1	0,000	0,00	7,6	0,033	0,00	4,4	0,019	0,00
250	730	0,1	0,000	0,00	7,8	0,033	0,00	4,6	0,019	0,00
260	730	0,1	0,000	0,00	7,9	0,034	0,00	4,6	0,020	0,00
270	730	0,1	0,000	0,00	8,1	0,035	0,00	4,7	0,020	0,00
280	730	0,1	0,000	0,00	8,2	0,035	0,00	4,8	0,020	0,00
290	730	0,1	0,000	0,00	8,3	0,036	0,00	4,8	0,021	0,00
300	730	0,1	0,000	0,00	8,4	0,037	0,00	4,9	0,021	0,00
310	730	0,1	0,000	0,00	8,7	0,038	0,00	5,1	0,022	0,00
320	730	0,1	0,000	0,00	8,7	0,038	0,00	5,1	0,022	0,00
330	730	0,1	0,000	0,00	9,0	0,039	0,00	5,3	0,023	0,00
340	730	0,1	0,000	0,00	9,1	0,040	0,00	5,3	0,023	0,00
350	730	0,1	0,000	0,00	9,4	0,041	0,00	5,5	0,024	0,00
360	730	0,1	0,000	0,00	9,4	0,042	0,00	5,5	0,024	0,00
370	730	0,1	0,000	0,00	9,7	0,043	0,00	5,7	0,025	0,00
380	730	0,1	0,000	0,00	9,8	0,044	0,00	5,7	0,025	0,00
390	730	0,1	0,000	0,00	10,1	0,045	0,00	5,9	0,026	0,00
400	730	0,1	0,000	0,00	10,2	0,046	0,00	6,0	0,027	0,00
410	730	0,1	0,000	0,00	10,4	0,047	0,00	6,1	0,027	0,00
420	730	0,1	0,000	0,00	10,6	0,048	0,00	6,2	0,028	0,00
430	730	0,1	0,000	0,00	10,8	0,049	0,00	6,3	0,029	0,00
440	730	0,1	0,000	0,00	10,9	0,051	0,00	6,4	0,029	0,00
450	730	0,1	0,000	0,00	11,3	0,052	0,00	6,6	0,030	0,00
460	730	0,1	0,000	0,00	11,5	0,053	0,00	6,7	0,031	0,00
470	730	0,1	0,000	0,00	11,8	0,054	0,00	6,9	0,031	0,00
480	730	0,1	0,000	0,00	12,0	0,056	0,00	7,0	0,032	0,00
490	730	0,1	0,000	0,00	12,3	0,057	0,00	7,2	0,033	0,00
500	730	0,1	0,000	0,00	12,4	0,058	0,00	7,3	0,034	0,00
510	730	0,1	0,000	0,00	12,7	0,059	0,00	7,4	0,034	0,00
520	730	0,1	0,000	0,00	13,0	0,060	0,00	7,6	0,035	0,00
530	730	0,1	0,000	0,00	12,9	0,061	0,00	7,5	0,036	0,00
540	730	0,1	0,000	0,00	13,5	0,063	0,00	7,9	0,036	0,00
550	730	0,1	0,000	0,00	13,5	0,063	0,00	7,9	0,037	0,00
560	730	0,1	0,000	0,00	14,2	0,064	0,00	8,3	0,037	0,00
570	730	0,1	0,000	0,00	14,1	0,065	0,00	8,2	0,038	0,00
580	730	0,1	0,001	0,00	14,8	0,066	0,00	8,7	0,038	0,00
590	730	0,1	0,001	0,00	14,9	0,067	0,00	8,7	0,039	0,00
600	730	0,1	0,001	0,00	15,3	0,067	0,00	9,0	0,039	0,00
610	730	0,1	0,001	0,00	15,4	0,068	0,00	9,0	0,039	0,00
620	730	0,1	0,001	0,00	16,0	0,069	0,00	9,4	0,040	0,00
630	730	0,1	0,001	0,00	16,3	0,070	0,00	9,5	0,041	0,00
640	730	0,1	0,001	0,00	16,4	0,072	0,00	9,6	0,041	0,00
650	730	0,1	0,001	0,00	16,6	0,073	0,00	9,7	0,042	0,00
660	730	0,1	0,001	0,00	17,2	0,075	0,00	10,1	0,043	0,00
670	730	0,1	0,001	0,00	17,5	0,076	0,00	10,3	0,044	0,00
680	730	0,1	0,001	0,00	17,9	0,078	0,00	10,5	0,045	0,00
690	730	0,1	0,001	0,00	18,1	0,080	0,00	10,6	0,046	0,00
700	730	0,1	0,001	0,00	18,4	0,082	0,00	10,8	0,048	0,00
710	730	0,1	0,001	0,00	18,5	0,085	0,00	10,8	0,049	0,00
720	730	0,1	0,001	0,00	19,0	0,087	0,00	11,1	0,050	0,00
730	730	0,2	0,001	0,00	19,5	0,090	0,00	11,4	0,052	0,00
740	730	0,2	0,001	0,00	19,3	0,094	0,00	11,3	0,054	0,00
750	730	0,1	0,001	0,00	19,1	0,099	0,00	11,2	0,057	0,00
760	730	0,2	0,001	0,00	20,1	0,103	0,00	11,7	0,060	0,00
770	730	0,2	0,001	0,00	20,4	0,110	0,00	11,9	0,064	0,00
780	730	0,2	0,001	0,00	20,4	0,117	0,00	11,9	0,068	0,00
790	730	0,2	0,001	0,00	20,6	0,125	0,00	12,1	0,072	0,00
800	730	0,2	0,001	0,00	20,3	0,131	0,00	11,9	0,076	0,00
810	730	0,2	0,001	0,00	20,5	0,138	0,00	12,0	0,080	0,00
820	730	0,2	0,001	0,00	20,6	0,143	0,00	12,1	0,083	0,00
830	730	0,2	0,001	0,00	20,5	0,147	0,00	12,0	0,085	0,00
840	730	0,2	0,001	0,00	20,6	0,151	0,00	12,0	0,087	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	730	0,2	0,001	0,00	20,6	0,153	0,00	12,1	0,089	0,00
860	730	0,2	0,001	0,00	20,6	0,155	0,00	12,1	0,090	0,00
870	730	0,2	0,001	0,00	19,9	0,157	0,00	11,7	0,091	0,00
880	730	0,2	0,001	0,00	19,9	0,159	0,00	11,6	0,092	0,00
890	730	0,2	0,001	0,00	19,3	0,162	0,00	11,3	0,093	0,00
900	730	0,2	0,001	0,00	19,8	0,164	0,00	11,6	0,095	0,00
910	730	0,2	0,001	0,00	19,7	0,168	0,00	11,5	0,097	0,00
920	730	0,2	0,001	0,00	19,5	0,173	0,00	11,4	0,100	0,00
930	730	0,2	0,001	0,00	19,4	0,179	0,00	11,3	0,104	0,00
940	730	0,1	0,001	0,00	19,0	0,185	0,00	11,1	0,107	0,00
950	730	0,1	0,001	0,00	18,7	0,190	0,00	11,0	0,110	0,00
960	730	0,1	0,001	0,00	19,0	0,194	0,00	11,1	0,113	0,00
970	730	0,1	0,002	0,00	18,2	0,197	0,00	10,7	0,114	0,00
980	730	0,1	0,002	0,00	19,0	0,198	0,00	11,1	0,115	0,00
990	730	0,1	0,002	0,00	18,2	0,198	0,00	10,6	0,115	0,00
1000	730	0,1	0,002	0,00	17,4	0,197	0,00	10,2	0,114	0,00
1010	730	0,1	0,001	0,00	17,1	0,195	0,00	10,0	0,113	0,00
1020	730	0,1	0,001	0,00	18,7	0,192	0,00	11,0	0,111	0,00
1030	730	0,1	0,001	0,00	17,4	0,188	0,00	10,2	0,109	0,00
1040	730	0,1	0,001	0,00	16,1	0,184	0,00	9,4	0,107	0,00
1050	730	0,1	0,001	0,00	15,8	0,180	0,00	9,2	0,105	0,00
1060	730	0,1	0,001	0,00	17,3	0,176	0,00	10,1	0,102	0,00
1070	730	0,1	0,001	0,00	15,1	0,171	0,00	8,8	0,100	0,00
1080	730	0,1	0,001	0,00	16,1	0,167	0,00	9,4	0,097	0,00
1090	730	0,1	0,001	0,00	16,2	0,162	0,00	9,5	0,094	0,00
1100	730	0,1	0,001	0,00	14,1	0,157	0,00	8,3	0,091	0,00
1110	730	0,1	0,001	0,00	15,5	0,153	0,00	9,1	0,089	0,00
1120	730	0,1	0,001	0,00	14,4	0,147	0,00	8,4	0,086	0,00
1130	730	0,1	0,001	0,00	14,8	0,143	0,00	8,7	0,083	0,00
1140	730	0,1	0,001	0,00	14,5	0,137	0,00	8,5	0,080	0,00
1150	730	0,1	0,001	0,00	14,2	0,134	0,00	8,3	0,078	0,00
1160	730	0,1	0,001	0,00	13,9	0,128	0,00	8,1	0,075	0,00
1170	730	0,1	0,001	0,00	13,6	0,125	0,00	8,0	0,072	0,00
1180	730	0,1	0,001	0,00	13,1	0,120	0,00	7,6	0,070	0,00
1190	730	0,1	0,001	0,00	13,0	0,116	0,00	7,6	0,068	0,00
1200	730	0,1	0,001	0,00	12,2	0,112	0,00	7,2	0,065	0,00
1210	730	0,1	0,001	0,00	12,4	0,109	0,00	7,3	0,063	0,00
1220	730	0,1	0,001	0,00	12,4	0,105	0,00	7,3	0,061	0,00
1230	730	0,1	0,001	0,00	12,0	0,102	0,00	7,0	0,059	0,00
1240	730	0,1	0,001	0,00	11,6	0,099	0,00	6,8	0,058	0,00
1250	730	0,1	0,001	0,00	11,3	0,096	0,00	6,6	0,056	0,00
0	740	0,0	0,000	0,00	5,3	0,023	0,00	3,1	0,013	0,00
10	740	0,0	0,000	0,00	5,4	0,024	0,00	3,1	0,014	0,00
20	740	0,0	0,000	0,00	5,5	0,024	0,00	3,2	0,014	0,00
30	740	0,0	0,000	0,00	5,6	0,024	0,00	3,3	0,014	0,00
40	740	0,0	0,000	0,00	5,8	0,024	0,00	3,4	0,014	0,00
50	740	0,0	0,000	0,00	5,8	0,024	0,00	3,4	0,014	0,00
60	740	0,0	0,000	0,00	5,7	0,024	0,00	3,4	0,014	0,00
70	740	0,0	0,000	0,00	5,8	0,025	0,00	3,4	0,014	0,00
80	740	0,0	0,000	0,00	5,8	0,025	0,00	3,4	0,015	0,00
90	740	0,0	0,000	0,00	6,0	0,025	0,00	3,5	0,015	0,00
100	740	0,0	0,000	0,00	6,2	0,026	0,00	3,6	0,015	0,00
110	740	0,0	0,000	0,00	6,2	0,026	0,00	3,6	0,015	0,00
120	740	0,1	0,000	0,00	6,5	0,026	0,00	3,8	0,015	0,00
130	740	0,1	0,000	0,00	6,5	0,027	0,00	3,8	0,015	0,00
140	740	0,1	0,000	0,00	6,5	0,027	0,00	3,8	0,016	0,00
150	740	0,1	0,000	0,00	6,5	0,027	0,00	3,8	0,016	0,00
160	740	0,1	0,000	0,00	6,6	0,028	0,00	3,8	0,016	0,00
170	740	0,1	0,000	0,00	6,8	0,028	0,00	4,0	0,016	0,00
180	740	0,1	0,000	0,00	6,9	0,029	0,00	4,0	0,017	0,00
190	740	0,1	0,000	0,00	7,1	0,029	0,00	4,2	0,017	0,00
200	740	0,1	0,000	0,00	7,1	0,030	0,00	4,2	0,017	0,00
210	740	0,1	0,000	0,00	7,2	0,030	0,00	4,2	0,018	0,00
220	740	0,1	0,000	0,00	7,2	0,031	0,00	4,2	0,018	0,00
230	740	0,1	0,000	0,00	7,5	0,031	0,00	4,4	0,018	0,00
240	740	0,1	0,000	0,00	7,6	0,032	0,00	4,4	0,019	0,00
250	740	0,1	0,000	0,00	7,7	0,033	0,00	4,5	0,019	0,00
260	740	0,1	0,000	0,00	7,9	0,033	0,00	4,6	0,019	0,00
270	740	0,1	0,000	0,00	7,9	0,034	0,00	4,6	0,020	0,00
280	740	0,1	0,000	0,00	8,0	0,035	0,00	4,7	0,020	0,00
290	740	0,1	0,000	0,00	8,3	0,035	0,00	4,9	0,020	0,00
300	740	0,1	0,000	0,00	8,3	0,036	0,00	4,9	0,021	0,00
310	740	0,1	0,000	0,00	8,6	0,037	0,00	5,0	0,021	0,00
320	740	0,1	0,000	0,00	8,6	0,038	0,00	5,1	0,022	0,00
330	740	0,1	0,000	0,00	8,9	0,038	0,00	5,2	0,022	0,00
340	740	0,1	0,000	0,00	9,0	0,039	0,00	5,2	0,023	0,00
350	740	0,1	0,000	0,00	9,4	0,040	0,00	5,5	0,023	0,00
360	740	0,1	0,000	0,00	9,3	0,041	0,00	5,4	0,024	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³
370	740	0,1	0,000	0,00	9,5	0,042	0,00	5,6	0,024	0,00
380	740	0,1	0,000	0,00	9,7	0,043	0,00	5,7	0,025	0,00
390	740	0,1	0,000	0,00	10,0	0,044	0,00	5,8	0,026	0,00
400	740	0,1	0,000	0,00	10,1	0,045	0,00	5,9	0,026	0,00
410	740	0,1	0,000	0,00	10,1	0,046	0,00	5,9	0,027	0,00
420	740	0,1	0,000	0,00	10,5	0,047	0,00	6,1	0,027	0,00
430	740	0,1	0,000	0,00	10,7	0,048	0,00	6,2	0,028	0,00
440	740	0,1	0,000	0,00	10,9	0,049	0,00	6,4	0,029	0,00
450	740	0,1	0,000	0,00	11,1	0,051	0,00	6,5	0,029	0,00
460	740	0,1	0,000	0,00	11,2	0,052	0,00	6,6	0,030	0,00
470	740	0,1	0,000	0,00	11,6	0,053	0,00	6,8	0,031	0,00
480	740	0,1	0,000	0,00	11,8	0,054	0,00	6,9	0,031	0,00
490	740	0,1	0,000	0,00	11,9	0,055	0,00	7,0	0,032	0,00
500	740	0,1	0,000	0,00	12,2	0,056	0,00	7,1	0,033	0,00
510	740	0,1	0,000	0,00	12,6	0,057	0,00	7,4	0,033	0,00
520	740	0,1	0,000	0,00	12,7	0,058	0,00	7,4	0,034	0,00
530	740	0,1	0,000	0,00	13,0	0,059	0,00	7,6	0,034	0,00
540	740	0,1	0,000	0,00	12,9	0,060	0,00	7,6	0,035	0,00
550	740	0,1	0,000	0,00	13,6	0,061	0,00	7,9	0,035	0,00
560	740	0,1	0,000	0,00	13,5	0,061	0,00	7,9	0,035	0,00
570	740	0,1	0,000	0,00	14,2	0,062	0,00	8,3	0,036	0,00
580	740	0,1	0,000	0,00	14,2	0,063	0,00	8,3	0,036	0,00
590	740	0,1	0,000	0,00	14,8	0,064	0,00	8,7	0,037	0,00
600	740	0,1	0,000	0,00	14,9	0,064	0,00	8,7	0,037	0,00
610	740	0,1	0,000	0,00	15,3	0,065	0,00	8,9	0,038	0,00
620	740	0,1	0,001	0,00	15,5	0,066	0,00	9,1	0,038	0,00
630	740	0,1	0,001	0,00	16,1	0,067	0,00	9,4	0,039	0,00
640	740	0,1	0,001	0,00	16,2	0,069	0,00	9,5	0,040	0,00
650	740	0,1	0,001	0,00	16,3	0,070	0,00	9,6	0,040	0,00
660	740	0,1	0,001	0,00	16,7	0,071	0,00	9,8	0,041	0,00
670	740	0,1	0,001	0,00	16,8	0,073	0,00	9,9	0,042	0,00
680	740	0,1	0,001	0,00	17,2	0,075	0,00	10,0	0,043	0,00
690	740	0,1	0,001	0,00	17,2	0,077	0,00	10,1	0,044	0,00
700	740	0,1	0,001	0,00	18,0	0,079	0,00	10,5	0,046	0,00
710	740	0,1	0,001	0,00	17,7	0,081	0,00	10,3	0,047	0,00
720	740	0,1	0,001	0,00	18,0	0,084	0,00	10,5	0,048	0,00
730	740	0,1	0,001	0,00	18,7	0,087	0,00	10,9	0,050	0,00
740	740	0,1	0,001	0,00	18,8	0,090	0,00	11,0	0,052	0,00
750	740	0,1	0,001	0,00	19,1	0,094	0,00	11,2	0,055	0,00
760	740	0,2	0,001	0,00	19,1	0,100	0,00	11,2	0,058	0,00
770	740	0,1	0,001	0,00	18,8	0,106	0,00	11,0	0,061	0,00
780	740	0,2	0,001	0,00	19,3	0,112	0,00	11,3	0,065	0,00
790	740	0,2	0,001	0,00	19,8	0,118	0,00	11,6	0,068	0,00
800	740	0,2	0,001	0,00	20,0	0,125	0,00	11,7	0,072	0,00
810	740	0,2	0,001	0,00	20,1	0,131	0,00	11,8	0,076	0,00
820	740	0,2	0,001	0,00	19,7	0,135	0,00	11,5	0,078	0,00
830	740	0,2	0,001	0,00	19,8	0,139	0,00	11,6	0,081	0,00
840	740	0,2	0,001	0,00	19,7	0,142	0,00	11,5	0,082	0,00
850	740	0,2	0,001	0,00	19,7	0,145	0,00	11,6	0,084	0,00
860	740	0,2	0,001	0,00	19,7	0,147	0,00	11,6	0,085	0,00
870	740	0,2	0,001	0,00	20,3	0,148	0,00	11,9	0,086	0,00
880	740	0,2	0,001	0,00	20,2	0,150	0,00	11,8	0,087	0,00
890	740	0,2	0,001	0,00	19,0	0,152	0,00	11,2	0,088	0,00
900	740	0,1	0,001	0,00	19,0	0,155	0,00	11,1	0,090	0,00
910	740	0,1	0,001	0,00	18,8	0,159	0,00	11,0	0,092	0,00
920	740	0,2	0,001	0,00	19,2	0,163	0,00	11,3	0,094	0,00
930	740	0,1	0,001	0,00	18,9	0,168	0,00	11,1	0,097	0,00
940	740	0,1	0,001	0,00	18,7	0,174	0,00	11,0	0,101	0,00
950	740	0,1	0,001	0,00	18,5	0,178	0,00	10,8	0,103	0,00
960	740	0,1	0,001	0,00	18,8	0,182	0,00	11,0	0,106	0,00
970	740	0,1	0,001	0,00	18,0	0,185	0,00	10,6	0,108	0,00
980	740	0,1	0,001	0,00	17,8	0,188	0,00	10,4	0,109	0,00
990	740	0,1	0,001	0,00	17,5	0,188	0,00	10,3	0,109	0,00
1000	740	0,1	0,001	0,00	17,7	0,188	0,00	10,4	0,109	0,00
1010	740	0,1	0,001	0,00	17,9	0,185	0,00	10,5	0,108	0,00
1020	740	0,1	0,001	0,00	16,6	0,183	0,00	9,7	0,106	0,00
1030	740	0,1	0,001	0,00	15,9	0,180	0,00	9,3	0,105	0,00
1040	740	0,1	0,001	0,00	17,4	0,176	0,00	10,2	0,103	0,00
1050	740	0,1	0,001	0,00	17,1	0,173	0,00	10,0	0,101	0,00
1060	740	0,1	0,001	0,00	14,9	0,169	0,00	8,8	0,098	0,00
1070	740	0,1	0,001	0,00	16,4	0,165	0,00	9,6	0,096	0,00
1080	740	0,1	0,001	0,00	16,1	0,161	0,00	9,4	0,094	0,00
1090	740	0,1	0,001	0,00	14,0	0,156	0,00	8,2	0,091	0,00
1100	740	0,1	0,001	0,00	15,4	0,152	0,00	9,0	0,089	0,00
1110	740	0,1	0,001	0,00	14,3	0,148	0,00	8,4	0,086	0,00
1120	740	0,1	0,001	0,00	14,8	0,144	0,00	8,7	0,084	0,00
1130	740	0,1	0,001	0,00	14,5	0,139	0,00	8,5	0,081	0,00
1140	740	0,1	0,001	0,00	14,2	0,135	0,00	8,3	0,078	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
1150	740	0,1	0,001	0,00	13,9	0,130	0,00	8,1	0,075	0,00
1160	740	0,1	0,001	0,00	13,6	0,126	0,00	8,0	0,073	0,00
1170	740	0,1	0,001	0,00	13,3	0,121	0,00	7,8	0,070	0,00
1180	740	0,1	0,001	0,00	13,0	0,118	0,00	7,6	0,069	0,00
1190	740	0,1	0,001	0,00	12,5	0,114	0,00	7,3	0,066	0,00
1200	740	0,1	0,001	0,00	12,5	0,110	0,00	7,3	0,064	0,00
1210	740	0,1	0,001	0,00	12,1	0,107	0,00	7,1	0,062	0,00
1220	740	0,1	0,001	0,00	11,9	0,103	0,00	7,0	0,060	0,00
1230	740	0,1	0,001	0,00	11,8	0,100	0,00	6,9	0,058	0,00
1240	740	0,1	0,001	0,00	11,7	0,097	0,00	6,9	0,056	0,00
1250	740	0,1	0,001	0,00	11,2	0,095	0,00	6,6	0,055	0,00
0	750	0,0	0,000	0,00	5,4	0,023	0,00	3,2	0,013	0,00
10	750	0,0	0,000	0,00	5,5	0,022	0,00	3,2	0,013	0,00
20	750	0,0	0,000	0,00	5,6	0,023	0,00	3,3	0,013	0,00
30	750	0,0	0,000	0,00	5,5	0,023	0,00	3,2	0,013	0,00
40	750	0,0	0,000	0,00	5,6	0,023	0,00	3,3	0,014	0,00
50	750	0,0	0,000	0,00	5,6	0,024	0,00	3,2	0,014	0,00
60	750	0,0	0,000	0,00	5,7	0,024	0,00	3,3	0,014	0,00
70	750	0,0	0,000	0,00	5,8	0,024	0,00	3,4	0,014	0,00
80	750	0,0	0,000	0,00	6,0	0,025	0,00	3,5	0,014	0,00
90	750	0,0	0,000	0,00	6,1	0,025	0,00	3,5	0,014	0,00
100	750	0,0	0,000	0,00	6,2	0,025	0,00	3,6	0,014	0,00
110	750	0,0	0,000	0,00	6,1	0,025	0,00	3,6	0,015	0,00
120	750	0,0	0,000	0,00	6,2	0,026	0,00	3,6	0,015	0,00
130	750	0,0	0,000	0,00	6,2	0,026	0,00	3,7	0,015	0,00
140	750	0,1	0,000	0,00	6,4	0,027	0,00	3,8	0,015	0,00
150	750	0,1	0,000	0,00	6,6	0,027	0,00	3,9	0,016	0,00
160	750	0,1	0,000	0,00	6,6	0,027	0,00	3,9	0,016	0,00
170	750	0,1	0,000	0,00	6,8	0,028	0,00	4,0	0,016	0,00
180	750	0,1	0,000	0,00	6,8	0,028	0,00	4,0	0,016	0,00
190	750	0,1	0,000	0,00	6,9	0,029	0,00	4,1	0,017	0,00
200	750	0,1	0,000	0,00	7,0	0,029	0,00	4,1	0,017	0,00
210	750	0,1	0,000	0,00	7,2	0,030	0,00	4,2	0,017	0,00
220	750	0,1	0,000	0,00	7,3	0,030	0,00	4,3	0,018	0,00
230	750	0,1	0,000	0,00	7,5	0,031	0,00	4,4	0,018	0,00
240	750	0,1	0,000	0,00	7,5	0,031	0,00	4,4	0,018	0,00
250	750	0,1	0,000	0,00	7,6	0,032	0,00	4,4	0,019	0,00
260	750	0,1	0,000	0,00	7,7	0,033	0,00	4,5	0,019	0,00
270	750	0,1	0,000	0,00	7,9	0,033	0,00	4,6	0,019	0,00
280	750	0,1	0,000	0,00	8,0	0,034	0,00	4,7	0,020	0,00
290	750	0,1	0,000	0,00	8,2	0,035	0,00	4,8	0,020	0,00
300	750	0,1	0,000	0,00	8,2	0,035	0,00	4,8	0,021	0,00
310	750	0,1	0,000	0,00	8,4	0,036	0,00	4,9	0,021	0,00
320	750	0,1	0,000	0,00	8,7	0,037	0,00	5,1	0,021	0,00
330	750	0,1	0,000	0,00	8,8	0,038	0,00	5,2	0,022	0,00
340	750	0,1	0,000	0,00	8,9	0,039	0,00	5,2	0,022	0,00
350	750	0,1	0,000	0,00	9,0	0,040	0,00	5,3	0,023	0,00
360	750	0,1	0,000	0,00	9,2	0,040	0,00	5,4	0,023	0,00
370	750	0,1	0,000	0,00	9,5	0,041	0,00	5,6	0,024	0,00
380	750	0,1	0,000	0,00	9,6	0,042	0,00	5,6	0,024	0,00
390	750	0,1	0,000	0,00	9,7	0,043	0,00	5,7	0,025	0,00
400	750	0,1	0,000	0,00	9,9	0,044	0,00	5,8	0,026	0,00
410	750	0,1	0,000	0,00	10,1	0,045	0,00	5,9	0,026	0,00
420	750	0,1	0,000	0,00	10,3	0,046	0,00	6,0	0,027	0,00
430	750	0,1	0,000	0,00	10,5	0,047	0,00	6,2	0,027	0,00
440	750	0,1	0,000	0,00	10,9	0,048	0,00	6,4	0,028	0,00
450	750	0,1	0,000	0,00	11,0	0,049	0,00	6,4	0,029	0,00
460	750	0,1	0,000	0,00	11,0	0,050	0,00	6,5	0,029	0,00
470	750	0,1	0,000	0,00	11,4	0,051	0,00	6,7	0,030	0,00
480	750	0,1	0,000	0,00	11,6	0,052	0,00	6,8	0,030	0,00
490	750	0,1	0,000	0,00	11,7	0,053	0,00	6,9	0,031	0,00
500	750	0,1	0,000	0,00	12,1	0,054	0,00	7,1	0,032	0,00
510	750	0,1	0,000	0,00	12,4	0,055	0,00	7,2	0,032	0,00
520	750	0,1	0,000	0,00	12,5	0,056	0,00	7,3	0,032	0,00
530	750	0,1	0,000	0,00	12,4	0,057	0,00	7,2	0,033	0,00
540	750	0,1	0,000	0,00	13,0	0,058	0,00	7,6	0,033	0,00
550	750	0,1	0,000	0,00	13,3	0,058	0,00	7,8	0,034	0,00
560	750	0,1	0,000	0,00	13,6	0,059	0,00	7,9	0,034	0,00
570	750	0,1	0,000	0,00	14,0	0,059	0,00	8,2	0,034	0,00
580	750	0,1	0,000	0,00	14,1	0,060	0,00	8,3	0,035	0,00
590	750	0,1	0,000	0,00	14,2	0,061	0,00	8,3	0,035	0,00
600	750	0,1	0,000	0,00	14,6	0,061	0,00	8,5	0,035	0,00
610	750	0,1	0,000	0,00	14,8	0,062	0,00	8,7	0,036	0,00
620	750	0,1	0,000	0,00	15,2	0,063	0,00	8,9	0,037	0,00
630	750	0,1	0,000	0,00	15,4	0,064	0,00	9,0	0,037	0,00
640	750	0,1	0,000	0,00	15,6	0,066	0,00	9,1	0,038	0,00
650	750	0,1	0,001	0,00	15,9	0,067	0,00	9,3	0,039	0,00
660	750	0,1	0,001	0,00	16,2	0,068	0,00	9,5	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
670	750	0,1	0,001	0,00	16,5	0,070	0,00	9,7	0,041	0,00
680	750	0,1	0,001	0,00	16,8	0,072	0,00	9,8	0,041	0,00
690	750	0,1	0,001	0,00	16,9	0,074	0,00	9,9	0,043	0,00
700	750	0,1	0,001	0,00	17,0	0,076	0,00	9,9	0,044	0,00
710	750	0,1	0,001	0,00	17,9	0,078	0,00	10,5	0,045	0,00
720	750	0,1	0,001	0,00	17,8	0,080	0,00	10,4	0,046	0,00
730	750	0,1	0,001	0,00	18,1	0,083	0,00	10,6	0,048	0,00
740	750	0,1	0,001	0,00	18,1	0,087	0,00	10,6	0,050	0,00
750	750	0,1	0,001	0,00	18,5	0,091	0,00	10,8	0,053	0,00
760	750	0,1	0,001	0,00	18,6	0,096	0,00	10,9	0,056	0,00
770	750	0,1	0,001	0,00	18,8	0,102	0,00	11,0	0,059	0,00
780	750	0,1	0,001	0,00	19,0	0,109	0,00	11,1	0,063	0,00
790	750	0,1	0,001	0,00	18,7	0,113	0,00	10,9	0,066	0,00
800	750	0,1	0,001	0,00	18,8	0,120	0,00	11,0	0,069	0,00
810	750	0,2	0,001	0,00	19,3	0,124	0,00	11,3	0,072	0,00
820	750	0,2	0,001	0,00	19,4	0,129	0,00	11,4	0,075	0,00
830	750	0,1	0,001	0,00	19,0	0,132	0,00	11,1	0,076	0,00
840	750	0,1	0,001	0,00	19,1	0,135	0,00	11,2	0,078	0,00
850	750	0,1	0,001	0,00	18,9	0,137	0,00	11,1	0,079	0,00
860	750	0,1	0,001	0,00	18,9	0,139	0,00	11,1	0,080	0,00
870	750	0,2	0,001	0,00	19,4	0,140	0,00	11,4	0,081	0,00
880	750	0,2	0,001	0,00	19,4	0,142	0,00	11,3	0,082	0,00
890	750	0,1	0,001	0,00	18,8	0,143	0,00	11,0	0,083	0,00
900	750	0,1	0,001	0,00	18,7	0,146	0,00	10,9	0,084	0,00
910	750	0,1	0,001	0,00	18,6	0,150	0,00	10,9	0,087	0,00
920	750	0,1	0,001	0,00	18,3	0,154	0,00	10,7	0,089	0,00
930	750	0,1	0,001	0,00	18,6	0,158	0,00	10,9	0,092	0,00
940	750	0,1	0,001	0,00	18,0	0,163	0,00	10,5	0,095	0,00
950	750	0,1	0,001	0,00	18,3	0,168	0,00	10,7	0,098	0,00
960	750	0,1	0,001	0,00	17,6	0,172	0,00	10,3	0,100	0,00
970	750	0,1	0,001	0,00	17,3	0,175	0,00	10,2	0,102	0,00
980	750	0,1	0,001	0,00	17,6	0,178	0,00	10,3	0,103	0,00
990	750	0,1	0,001	0,00	17,3	0,178	0,00	10,2	0,103	0,00
1000	750	0,1	0,001	0,00	17,1	0,178	0,00	10,0	0,103	0,00
1010	750	0,1	0,001	0,00	16,3	0,177	0,00	9,6	0,103	0,00
1020	750	0,1	0,001	0,00	16,1	0,175	0,00	9,4	0,102	0,00
1030	750	0,1	0,001	0,00	17,2	0,172	0,00	10,1	0,100	0,00
1040	750	0,1	0,001	0,00	15,9	0,169	0,00	9,3	0,098	0,00
1050	750	0,1	0,001	0,00	14,8	0,166	0,00	8,7	0,096	0,00
1060	750	0,1	0,001	0,00	16,3	0,162	0,00	9,5	0,094	0,00
1070	750	0,1	0,001	0,00	16,0	0,159	0,00	9,3	0,092	0,00
1080	750	0,1	0,001	0,00	14,3	0,155	0,00	8,4	0,090	0,00
1090	750	0,1	0,001	0,00	15,3	0,151	0,00	9,0	0,088	0,00
1100	750	0,1	0,001	0,00	13,4	0,147	0,00	7,8	0,086	0,00
1110	750	0,1	0,001	0,00	14,7	0,144	0,00	8,6	0,084	0,00
1120	750	0,1	0,001	0,00	14,4	0,139	0,00	8,5	0,081	0,00
1130	750	0,1	0,001	0,00	14,1	0,136	0,00	8,3	0,079	0,00
1140	750	0,1	0,001	0,00	13,9	0,131	0,00	8,1	0,076	0,00
1150	750	0,1	0,001	0,00	13,6	0,128	0,00	7,9	0,074	0,00
1160	750	0,1	0,001	0,00	13,3	0,123	0,00	7,8	0,071	0,00
1170	750	0,1	0,001	0,00	13,0	0,120	0,00	7,6	0,070	0,00
1180	750	0,1	0,001	0,00	12,9	0,115	0,00	7,5	0,067	0,00
1190	750	0,1	0,001	0,00	12,5	0,112	0,00	7,3	0,065	0,00
1200	750	0,1	0,001	0,00	12,1	0,108	0,00	7,1	0,063	0,00
1210	750	0,1	0,001	0,00	12,0	0,105	0,00	7,0	0,061	0,00
1220	750	0,1	0,001	0,00	12,0	0,101	0,00	7,0	0,059	0,00
1230	750	0,1	0,001	0,00	11,6	0,098	0,00	6,8	0,057	0,00
1240	750	0,1	0,001	0,00	11,4	0,095	0,00	6,7	0,056	0,00
1250	750	0,1	0,001	0,00	11,1	0,093	0,00	6,5	0,054	0,00
0	760	0,0	0,000	0,00	5,3	0,022	0,00	3,1	0,013	0,00
10	760	0,0	0,000	0,00	5,3	0,022	0,00	3,1	0,013	0,00
20	760	0,0	0,000	0,00	5,4	0,022	0,00	3,1	0,013	0,00
30	760	0,0	0,000	0,00	5,4	0,023	0,00	3,1	0,013	0,00
40	760	0,0	0,000	0,00	5,5	0,023	0,00	3,2	0,013	0,00
50	760	0,0	0,000	0,00	5,7	0,023	0,00	3,3	0,013	0,00
60	760	0,0	0,000	0,00	5,9	0,023	0,00	3,4	0,014	0,00
70	760	0,0	0,000	0,00	5,9	0,023	0,00	3,5	0,014	0,00
80	760	0,0	0,000	0,00	5,9	0,024	0,00	3,5	0,014	0,00
90	760	0,0	0,000	0,00	5,9	0,024	0,00	3,5	0,014	0,00
100	760	0,0	0,000	0,00	6,0	0,025	0,00	3,5	0,014	0,00
110	760	0,0	0,000	0,00	6,0	0,025	0,00	3,5	0,014	0,00
120	760	0,0	0,000	0,00	6,2	0,025	0,00	3,6	0,015	0,00
130	760	0,1	0,000	0,00	6,4	0,026	0,00	3,7	0,015	0,00
140	760	0,1	0,000	0,00	6,5	0,026	0,00	3,8	0,015	0,00
150	760	0,1	0,000	0,00	6,6	0,026	0,00	3,8	0,015	0,00
160	760	0,1	0,000	0,00	6,6	0,027	0,00	3,9	0,016	0,00
170	760	0,1	0,000	0,00	6,6	0,027	0,00	3,9	0,016	0,00
180	760	0,1	0,000	0,00	6,7	0,028	0,00	3,9	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
190	760	0,1	0,000	0,00	7,0	0,028	0,00	4,1	0,016	0,00
200	760	0,1	0,000	0,00	7,0	0,029	0,00	4,1	0,017	0,00
210	760	0,1	0,000	0,00	7,2	0,029	0,00	4,2	0,017	0,00
220	760	0,1	0,000	0,00	7,2	0,030	0,00	4,2	0,017	0,00
230	760	0,1	0,000	0,00	7,3	0,030	0,00	4,2	0,018	0,00
240	760	0,1	0,000	0,00	7,4	0,031	0,00	4,3	0,018	0,00
250	760	0,1	0,000	0,00	7,7	0,032	0,00	4,5	0,018	0,00
260	760	0,1	0,000	0,00	7,6	0,032	0,00	4,5	0,019	0,00
270	760	0,1	0,000	0,00	8,0	0,033	0,00	4,7	0,019	0,00
280	760	0,1	0,000	0,00	7,9	0,033	0,00	4,6	0,019	0,00
290	760	0,1	0,000	0,00	8,0	0,034	0,00	4,7	0,020	0,00
300	760	0,1	0,000	0,00	8,3	0,035	0,00	4,8	0,020	0,00
310	760	0,1	0,000	0,00	8,3	0,036	0,00	4,9	0,021	0,00
320	760	0,1	0,000	0,00	8,6	0,036	0,00	5,0	0,021	0,00
330	760	0,1	0,000	0,00	8,6	0,037	0,00	5,0	0,022	0,00
340	760	0,1	0,000	0,00	9,0	0,038	0,00	5,3	0,022	0,00
350	760	0,1	0,000	0,00	8,9	0,039	0,00	5,2	0,023	0,00
360	760	0,1	0,000	0,00	9,2	0,040	0,00	5,4	0,023	0,00
370	760	0,1	0,000	0,00	9,3	0,041	0,00	5,4	0,024	0,00
380	760	0,1	0,000	0,00	9,6	0,041	0,00	5,6	0,024	0,00
390	760	0,1	0,000	0,00	9,6	0,042	0,00	5,6	0,025	0,00
400	760	0,1	0,000	0,00	9,8	0,043	0,00	5,7	0,025	0,00
410	760	0,1	0,000	0,00	10,0	0,044	0,00	5,8	0,026	0,00
420	760	0,1	0,000	0,00	10,2	0,045	0,00	6,0	0,026	0,00
430	760	0,1	0,000	0,00	10,4	0,046	0,00	6,1	0,027	0,00
440	760	0,1	0,000	0,00	10,6	0,047	0,00	6,2	0,027	0,00
450	760	0,1	0,000	0,00	10,8	0,048	0,00	6,3	0,028	0,00
460	760	0,1	0,000	0,00	11,0	0,049	0,00	6,4	0,028	0,00
470	760	0,1	0,000	0,00	11,2	0,050	0,00	6,6	0,029	0,00
480	760	0,1	0,000	0,00	11,4	0,051	0,00	6,7	0,029	0,00
490	760	0,1	0,000	0,00	11,5	0,052	0,00	6,8	0,030	0,00
500	760	0,1	0,000	0,00	11,9	0,052	0,00	7,0	0,030	0,00
510	760	0,1	0,000	0,00	12,2	0,053	0,00	7,1	0,031	0,00
520	760	0,1	0,000	0,00	12,2	0,054	0,00	7,2	0,031	0,00
530	760	0,1	0,000	0,00	12,5	0,055	0,00	7,3	0,032	0,00
540	760	0,1	0,000	0,00	12,8	0,055	0,00	7,5	0,032	0,00
550	760	0,1	0,000	0,00	13,0	0,056	0,00	7,6	0,032	0,00
560	760	0,1	0,000	0,00	13,4	0,056	0,00	7,9	0,033	0,00
570	760	0,1	0,000	0,00	13,7	0,057	0,00	8,0	0,033	0,00
580	760	0,1	0,000	0,00	14,0	0,057	0,00	8,2	0,033	0,00
590	760	0,1	0,000	0,00	14,3	0,058	0,00	8,4	0,034	0,00
600	760	0,1	0,000	0,00	14,2	0,059	0,00	8,3	0,034	0,00
610	760	0,1	0,000	0,00	14,7	0,060	0,00	8,6	0,035	0,00
620	760	0,1	0,000	0,00	14,7	0,061	0,00	8,6	0,035	0,00
630	760	0,1	0,000	0,00	15,3	0,062	0,00	8,9	0,036	0,00
640	760	0,1	0,000	0,00	15,2	0,063	0,00	8,9	0,037	0,00
650	760	0,1	0,000	0,00	15,4	0,064	0,00	9,0	0,037	0,00
660	760	0,1	0,000	0,00	15,7	0,066	0,00	9,2	0,038	0,00
670	760	0,1	0,001	0,00	16,0	0,067	0,00	9,4	0,039	0,00
680	760	0,1	0,001	0,00	16,3	0,069	0,00	9,5	0,040	0,00
690	760	0,1	0,001	0,00	16,8	0,071	0,00	9,8	0,041	0,00
700	760	0,1	0,001	0,00	16,9	0,072	0,00	9,9	0,042	0,00
710	760	0,1	0,001	0,00	17,0	0,075	0,00	9,9	0,043	0,00
720	760	0,1	0,001	0,00	17,1	0,077	0,00	10,0	0,045	0,00
730	760	0,1	0,001	0,00	17,7	0,080	0,00	10,4	0,046	0,00
740	760	0,1	0,001	0,00	17,3	0,084	0,00	10,1	0,048	0,00
750	760	0,1	0,001	0,00	17,7	0,087	0,00	10,3	0,050	0,00
760	760	0,1	0,001	0,00	17,9	0,093	0,00	10,5	0,054	0,00
770	760	0,1	0,001	0,00	18,1	0,098	0,00	10,6	0,057	0,00
780	760	0,1	0,001	0,00	18,3	0,103	0,00	10,7	0,060	0,00
790	760	0,1	0,001	0,00	18,5	0,110	0,00	10,8	0,063	0,00
800	760	0,1	0,001	0,00	17,9	0,114	0,00	10,5	0,066	0,00
810	760	0,1	0,001	0,00	18,0	0,119	0,00	10,5	0,069	0,00
820	760	0,1	0,001	0,00	18,6	0,122	0,00	10,9	0,071	0,00
830	760	0,1	0,001	0,00	18,7	0,126	0,00	11,0	0,073	0,00
840	760	0,1	0,001	0,00	18,3	0,128	0,00	10,7	0,074	0,00
850	760	0,1	0,001	0,00	18,1	0,130	0,00	10,6	0,075	0,00
860	760	0,1	0,001	0,00	18,6	0,131	0,00	10,9	0,076	0,00
870	760	0,1	0,001	0,00	18,6	0,133	0,00	10,9	0,077	0,00
880	760	0,1	0,001	0,00	18,6	0,134	0,00	10,9	0,078	0,00
890	760	0,1	0,001	0,00	18,0	0,136	0,00	10,5	0,079	0,00
900	760	0,1	0,001	0,00	17,9	0,139	0,00	10,5	0,080	0,00
910	760	0,1	0,001	0,00	17,7	0,142	0,00	10,3	0,082	0,00
920	760	0,1	0,001	0,00	18,0	0,145	0,00	10,6	0,084	0,00
930	760	0,1	0,001	0,00	17,9	0,149	0,00	10,5	0,086	0,00
940	760	0,1	0,001	0,00	17,7	0,154	0,00	10,4	0,089	0,00
950	760	0,1	0,001	0,00	17,3	0,158	0,00	10,1	0,092	0,00
960	760	0,1	0,001	0,00	17,4	0,162	0,00	10,2	0,094	0,00

X	Y	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³
970	760	0,1	0,001	0,00	16,7	0,165	0,00	9,8	0,096	0,00
980	760	0,1	0,001	0,00	17,4	0,168	0,00	10,2	0,097	0,00
990	760	0,1	0,001	0,00	16,7	0,169	0,00	9,8	0,098	0,00
1000	760	0,1	0,001	0,00	16,0	0,170	0,00	9,4	0,099	0,00
1010	760	0,1	0,001	0,00	16,3	0,169	0,00	9,5	0,098	0,00
1020	760	0,1	0,001	0,00	16,9	0,167	0,00	9,9	0,097	0,00
1030	760	0,1	0,001	0,00	15,3	0,165	0,00	8,9	0,096	0,00
1040	760	0,1	0,001	0,00	15,0	0,162	0,00	8,8	0,094	0,00
1050	760	0,1	0,001	0,00	16,1	0,159	0,00	9,4	0,093	0,00
1060	760	0,1	0,001	0,00	14,9	0,156	0,00	8,7	0,091	0,00
1070	760	0,1	0,001	0,00	15,1	0,153	0,00	8,8	0,089	0,00
1080	760	0,1	0,001	0,00	15,2	0,150	0,00	8,9	0,087	0,00
1090	760	0,1	0,001	0,00	13,3	0,146	0,00	7,8	0,085	0,00
1100	760	0,1	0,001	0,00	14,6	0,143	0,00	8,6	0,083	0,00
1110	760	0,1	0,001	0,00	14,4	0,139	0,00	8,4	0,081	0,00
1120	760	0,1	0,001	0,00	14,1	0,136	0,00	8,3	0,079	0,00
1130	760	0,1	0,001	0,00	13,8	0,132	0,00	8,1	0,077	0,00
1140	760	0,1	0,001	0,00	13,5	0,128	0,00	7,9	0,075	0,00
1150	760	0,1	0,001	0,00	13,3	0,124	0,00	7,8	0,072	0,00
1160	760	0,1	0,001	0,00	13,0	0,121	0,00	7,6	0,070	0,00
1170	760	0,1	0,001	0,00	12,7	0,116	0,00	7,5	0,068	0,00
1180	760	0,1	0,001	0,00	12,5	0,113	0,00	7,3	0,066	0,00
1190	760	0,1	0,001	0,00	12,4	0,109	0,00	7,2	0,063	0,00
1200	760	0,1	0,001	0,00	12,0	0,106	0,00	7,0	0,062	0,00
1210	760	0,1	0,001	0,00	11,8	0,103	0,00	6,9	0,060	0,00
1220	760	0,1	0,001	0,00	11,5	0,100	0,00	6,7	0,058	0,00
1230	760	0,1	0,001	0,00	11,6	0,097	0,00	6,8	0,056	0,00
1240	760	0,1	0,001	0,00	11,2	0,094	0,00	6,5	0,054	0,00
1250	760	0,1	0,001	0,00	10,8	0,091	0,00	6,3	0,053	0,00
0	770	0,0	0,000	0,00	5,1	0,021	0,00	3,0	0,012	0,00
10	770	0,0	0,000	0,00	5,3	0,021	0,00	3,1	0,012	0,00
20	770	0,0	0,000	0,00	5,4	0,022	0,00	3,1	0,013	0,00
30	770	0,0	0,000	0,00	5,5	0,022	0,00	3,2	0,013	0,00
40	770	0,0	0,000	0,00	5,6	0,022	0,00	3,3	0,013	0,00
50	770	0,0	0,000	0,00	5,7	0,022	0,00	3,4	0,013	0,00
60	770	0,0	0,000	0,00	5,7	0,023	0,00	3,4	0,013	0,00
70	770	0,0	0,000	0,00	5,7	0,023	0,00	3,4	0,013	0,00
80	770	0,0	0,000	0,00	5,7	0,023	0,00	3,3	0,014	0,00
90	770	0,0	0,000	0,00	5,8	0,024	0,00	3,4	0,014	0,00
100	770	0,0	0,000	0,00	6,1	0,024	0,00	3,6	0,014	0,00
110	770	0,0	0,000	0,00	6,2	0,024	0,00	3,6	0,014	0,00
120	770	0,0	0,000	0,00	6,3	0,025	0,00	3,7	0,014	0,00
130	770	0,0	0,000	0,00	6,3	0,025	0,00	3,7	0,015	0,00
140	770	0,0	0,000	0,00	6,3	0,026	0,00	3,7	0,015	0,00
150	770	0,0	0,000	0,00	6,3	0,026	0,00	3,7	0,015	0,00
160	770	0,1	0,000	0,00	6,4	0,026	0,00	3,8	0,015	0,00
170	770	0,1	0,000	0,00	6,7	0,027	0,00	3,9	0,016	0,00
180	770	0,1	0,000	0,00	6,7	0,027	0,00	3,9	0,016	0,00
190	770	0,1	0,000	0,00	6,9	0,028	0,00	4,1	0,016	0,00
200	770	0,1	0,000	0,00	7,0	0,028	0,00	4,1	0,016	0,00
210	770	0,1	0,000	0,00	7,0	0,029	0,00	4,1	0,017	0,00
220	770	0,1	0,000	0,00	7,1	0,029	0,00	4,1	0,017	0,00
230	770	0,1	0,000	0,00	7,4	0,030	0,00	4,3	0,017	0,00
240	770	0,1	0,000	0,00	7,4	0,031	0,00	4,3	0,018	0,00
250	770	0,1	0,000	0,00	7,6	0,031	0,00	4,5	0,018	0,00
260	770	0,1	0,000	0,00	7,6	0,032	0,00	4,4	0,018	0,00
270	770	0,1	0,000	0,00	7,7	0,032	0,00	4,5	0,019	0,00
280	770	0,1	0,000	0,00	8,0	0,033	0,00	4,7	0,019	0,00
290	770	0,1	0,000	0,00	7,9	0,034	0,00	4,6	0,020	0,00
300	770	0,1	0,000	0,00	8,3	0,034	0,00	4,9	0,020	0,00
310	770	0,1	0,000	0,00	8,2	0,035	0,00	4,8	0,020	0,00
320	770	0,1	0,000	0,00	8,4	0,036	0,00	4,9	0,021	0,00
330	770	0,1	0,000	0,00	8,5	0,037	0,00	5,0	0,021	0,00
340	770	0,1	0,000	0,00	8,8	0,037	0,00	5,1	0,022	0,00
350	770	0,1	0,000	0,00	8,8	0,038	0,00	5,2	0,022	0,00
360	770	0,1	0,000	0,00	9,0	0,039	0,00	5,3	0,023	0,00
370	770	0,1	0,000	0,00	9,1	0,040	0,00	5,4	0,023	0,00
380	770	0,1	0,000	0,00	9,4	0,041	0,00	5,5	0,024	0,00
390	770	0,1	0,000	0,00	9,5	0,041	0,00	5,6	0,024	0,00
400	770	0,1	0,000	0,00	9,8	0,042	0,00	5,7	0,025	0,00
410	770	0,1	0,000	0,00	9,8	0,043	0,00	5,8	0,025	0,00
420	770	0,1	0,000	0,00	10,0	0,044	0,00	5,9	0,026	0,00
430	770	0,1	0,000	0,00	10,4	0,045	0,00	6,1	0,026	0,00
440	770	0,1	0,000	0,00	10,4	0,046	0,00	6,1	0,027	0,00
450	770	0,1	0,000	0,00	10,5	0,047	0,00	6,1	0,027	0,00
460	770	0,1	0,000	0,00	10,8	0,048	0,00	6,3	0,028	0,00
470	770	0,1	0,000	0,00	11,0	0,048	0,00	6,5	0,028	0,00
480	770	0,1	0,000	0,00	11,1	0,049	0,00	6,5	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
490	770	0,1	0,000	0,00	11,5	0,050	0,00	6,7	0,029	0,00
500	770	0,1	0,000	0,00	11,7	0,050	0,00	6,9	0,029	0,00
510	770	0,1	0,000	0,00	11,8	0,051	0,00	6,9	0,030	0,00
520	770	0,1	0,000	0,00	12,0	0,052	0,00	7,0	0,030	0,00
530	770	0,1	0,000	0,00	12,3	0,052	0,00	7,2	0,030	0,00
540	770	0,1	0,000	0,00	12,5	0,053	0,00	7,3	0,031	0,00
550	770	0,1	0,000	0,00	12,9	0,053	0,00	7,6	0,031	0,00
560	770	0,1	0,000	0,00	13,2	0,054	0,00	7,7	0,031	0,00
570	770	0,1	0,000	0,00	13,4	0,054	0,00	7,9	0,031	0,00
580	770	0,1	0,000	0,00	13,7	0,055	0,00	8,0	0,032	0,00
590	770	0,1	0,000	0,00	13,9	0,056	0,00	8,2	0,032	0,00
600	770	0,1	0,000	0,00	13,8	0,057	0,00	8,1	0,033	0,00
610	770	0,1	0,000	0,00	14,1	0,057	0,00	8,2	0,033	0,00
620	770	0,1	0,000	0,00	14,6	0,058	0,00	8,5	0,034	0,00
630	770	0,1	0,000	0,00	14,5	0,059	0,00	8,5	0,034	0,00
640	770	0,1	0,000	0,00	15,2	0,061	0,00	8,9	0,035	0,00
650	770	0,1	0,000	0,00	15,0	0,062	0,00	8,8	0,036	0,00
660	770	0,1	0,000	0,00	15,3	0,063	0,00	8,9	0,037	0,00
670	770	0,1	0,000	0,00	15,7	0,065	0,00	9,2	0,037	0,00
680	770	0,1	0,001	0,00	15,8	0,066	0,00	9,3	0,038	0,00
690	770	0,1	0,001	0,00	16,1	0,068	0,00	9,4	0,039	0,00
700	770	0,1	0,001	0,00	16,5	0,070	0,00	9,7	0,040	0,00
710	770	0,1	0,001	0,00	16,4	0,072	0,00	9,6	0,042	0,00
720	770	0,1	0,001	0,00	16,7	0,074	0,00	9,8	0,043	0,00
730	770	0,1	0,001	0,00	16,8	0,077	0,00	9,8	0,045	0,00
740	770	0,1	0,001	0,00	17,3	0,080	0,00	10,1	0,047	0,00
750	770	0,1	0,001	0,00	16,9	0,085	0,00	9,9	0,049	0,00
760	770	0,1	0,001	0,00	17,7	0,089	0,00	10,4	0,051	0,00
770	770	0,1	0,001	0,00	17,4	0,095	0,00	10,2	0,055	0,00
780	770	0,1	0,001	0,00	17,4	0,100	0,00	10,2	0,058	0,00
790	770	0,1	0,001	0,00	17,8	0,104	0,00	10,4	0,060	0,00
800	770	0,1	0,001	0,00	17,7	0,109	0,00	10,4	0,063	0,00
810	770	0,1	0,001	0,00	17,9	0,114	0,00	10,4	0,066	0,00
820	770	0,1	0,001	0,00	17,4	0,117	0,00	10,2	0,068	0,00
830	770	0,1	0,001	0,00	18,0	0,119	0,00	10,5	0,069	0,00
840	770	0,1	0,001	0,00	18,0	0,122	0,00	10,6	0,071	0,00
850	770	0,1	0,001	0,00	17,4	0,123	0,00	10,2	0,071	0,00
860	770	0,1	0,001	0,00	17,9	0,125	0,00	10,5	0,072	0,00
870	770	0,1	0,001	0,00	18,1	0,126	0,00	10,6	0,073	0,00
880	770	0,1	0,001	0,00	17,8	0,127	0,00	10,4	0,074	0,00
890	770	0,1	0,001	0,00	17,3	0,129	0,00	10,1	0,075	0,00
900	770	0,1	0,001	0,00	17,2	0,132	0,00	10,1	0,076	0,00
910	770	0,1	0,001	0,00	17,5	0,134	0,00	10,2	0,077	0,00
920	770	0,1	0,001	0,00	17,3	0,137	0,00	10,2	0,079	0,00
930	770	0,1	0,001	0,00	17,4	0,140	0,00	10,2	0,081	0,00
940	770	0,1	0,001	0,00	16,8	0,145	0,00	9,8	0,084	0,00
950	770	0,1	0,001	0,00	17,1	0,150	0,00	10,0	0,087	0,00
960	770	0,1	0,001	0,00	16,7	0,153	0,00	9,8	0,088	0,00
970	770	0,1	0,001	0,00	17,0	0,157	0,00	10,0	0,091	0,00
980	770	0,1	0,001	0,00	16,3	0,160	0,00	9,6	0,093	0,00
990	770	0,1	0,001	0,00	15,9	0,161	0,00	9,3	0,093	0,00
1000	770	0,1	0,001	0,00	16,4	0,161	0,00	9,6	0,094	0,00
1010	770	0,1	0,001	0,00	16,1	0,161	0,00	9,5	0,093	0,00
1020	770	0,1	0,001	0,00	15,0	0,159	0,00	8,8	0,093	0,00
1030	770	0,1	0,001	0,00	15,2	0,158	0,00	8,9	0,092	0,00
1040	770	0,1	0,001	0,00	15,9	0,156	0,00	9,3	0,090	0,00
1050	770	0,1	0,001	0,00	14,7	0,153	0,00	8,6	0,089	0,00
1060	770	0,1	0,001	0,00	15,3	0,150	0,00	9,0	0,087	0,00
1070	770	0,1	0,001	0,00	15,1	0,147	0,00	8,8	0,086	0,00
1080	770	0,1	0,001	0,00	13,1	0,144	0,00	7,7	0,084	0,00
1090	770	0,1	0,001	0,00	14,5	0,141	0,00	8,5	0,082	0,00
1100	770	0,1	0,001	0,00	14,3	0,138	0,00	8,4	0,080	0,00
1110	770	0,1	0,001	0,00	14,0	0,135	0,00	8,2	0,078	0,00
1120	770	0,1	0,001	0,00	13,7	0,131	0,00	8,0	0,076	0,00
1130	770	0,1	0,001	0,00	13,5	0,128	0,00	7,9	0,075	0,00
1140	770	0,1	0,001	0,00	13,2	0,125	0,00	7,7	0,072	0,00
1150	770	0,1	0,001	0,00	13,0	0,122	0,00	7,6	0,071	0,00
1160	770	0,1	0,001	0,00	12,7	0,118	0,00	7,4	0,068	0,00
1170	770	0,1	0,001	0,00	12,6	0,115	0,00	7,4	0,067	0,00
1180	770	0,1	0,001	0,00	12,2	0,110	0,00	7,2	0,064	0,00
1190	770	0,1	0,001	0,00	12,0	0,108	0,00	7,0	0,063	0,00
1200	770	0,1	0,001	0,00	11,9	0,104	0,00	7,0	0,060	0,00
1210	770	0,1	0,001	0,00	11,5	0,101	0,00	6,7	0,059	0,00
1220	770	0,1	0,001	0,00	11,4	0,098	0,00	6,7	0,057	0,00
1230	770	0,1	0,001	0,00	11,1	0,095	0,00	6,5	0,055	0,00
1240	770	0,1	0,001	0,00	11,1	0,092	0,00	6,5	0,054	0,00
1250	770	0,1	0,001	0,00	10,9	0,089	0,00	6,4	0,052	0,00
0	780	0,0	0,000	0,00	5,3	0,021	0,00	3,1	0,012	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
10	780	0,0	0,000	0,00	5,4	0,021	0,00	3,2	0,012	0,00
20	780	0,0	0,000	0,00	5,5	0,021	0,00	3,2	0,012	0,00
30	780	0,0	0,000	0,00	5,6	0,021	0,00	3,3	0,012	0,00
40	780	0,0	0,000	0,00	5,5	0,022	0,00	3,2	0,013	0,00
50	780	0,0	0,000	0,00	5,5	0,022	0,00	3,2	0,013	0,00
60	780	0,0	0,000	0,00	5,5	0,022	0,00	3,2	0,013	0,00
70	780	0,0	0,000	0,00	5,7	0,023	0,00	3,3	0,013	0,00
80	780	0,0	0,000	0,00	5,9	0,023	0,00	3,4	0,013	0,00
90	780	0,0	0,000	0,00	5,9	0,023	0,00	3,5	0,014	0,00
100	780	0,0	0,000	0,00	6,1	0,024	0,00	3,6	0,014	0,00
110	780	0,0	0,000	0,00	6,1	0,024	0,00	3,6	0,014	0,00
120	780	0,0	0,000	0,00	6,1	0,024	0,00	3,6	0,014	0,00
130	780	0,0	0,000	0,00	6,1	0,025	0,00	3,6	0,014	0,00
140	780	0,0	0,000	0,00	6,3	0,025	0,00	3,7	0,015	0,00
150	780	0,1	0,000	0,00	6,5	0,026	0,00	3,8	0,015	0,00
160	780	0,1	0,000	0,00	6,5	0,026	0,00	3,8	0,015	0,00
170	780	0,1	0,000	0,00	6,7	0,026	0,00	3,9	0,015	0,00
180	780	0,1	0,000	0,00	6,7	0,027	0,00	3,9	0,016	0,00
190	780	0,1	0,000	0,00	6,7	0,027	0,00	3,9	0,016	0,00
200	780	0,1	0,000	0,00	6,8	0,028	0,00	4,0	0,016	0,00
210	780	0,1	0,000	0,00	7,1	0,028	0,00	4,2	0,016	0,00
220	780	0,1	0,000	0,00	7,1	0,029	0,00	4,2	0,017	0,00
230	780	0,1	0,000	0,00	7,3	0,029	0,00	4,3	0,017	0,00
240	780	0,1	0,000	0,00	7,3	0,030	0,00	4,3	0,017	0,00
250	780	0,1	0,000	0,00	7,4	0,031	0,00	4,3	0,018	0,00
260	780	0,1	0,000	0,00	7,7	0,031	0,00	4,5	0,018	0,00
270	780	0,1	0,000	0,00	7,7	0,032	0,00	4,5	0,018	0,00
280	780	0,1	0,000	0,00	8,0	0,032	0,00	4,7	0,019	0,00
290	780	0,1	0,000	0,00	7,9	0,033	0,00	4,6	0,019	0,00
300	780	0,1	0,000	0,00	8,0	0,034	0,00	4,7	0,020	0,00
310	780	0,1	0,000	0,00	8,4	0,034	0,00	4,9	0,020	0,00
320	780	0,1	0,000	0,00	8,4	0,035	0,00	4,9	0,020	0,00
330	780	0,1	0,000	0,00	8,4	0,036	0,00	4,9	0,021	0,00
340	780	0,1	0,000	0,00	8,6	0,037	0,00	5,0	0,021	0,00
350	780	0,1	0,000	0,00	9,0	0,037	0,00	5,2	0,022	0,00
360	780	0,1	0,000	0,00	8,9	0,038	0,00	5,2	0,022	0,00
370	780	0,1	0,000	0,00	9,0	0,039	0,00	5,3	0,023	0,00
380	780	0,1	0,000	0,00	9,2	0,040	0,00	5,4	0,023	0,00
390	780	0,1	0,000	0,00	9,4	0,041	0,00	5,5	0,024	0,00
400	780	0,1	0,000	0,00	9,7	0,041	0,00	5,7	0,024	0,00
410	780	0,1	0,000	0,00	9,7	0,042	0,00	5,7	0,025	0,00
420	780	0,1	0,000	0,00	9,9	0,043	0,00	5,8	0,025	0,00
430	780	0,1	0,000	0,00	10,2	0,044	0,00	6,0	0,025	0,00
440	780	0,1	0,000	0,00	10,3	0,045	0,00	6,0	0,026	0,00
450	780	0,1	0,000	0,00	10,5	0,045	0,00	6,1	0,026	0,00
460	780	0,1	0,000	0,00	10,8	0,046	0,00	6,3	0,027	0,00
470	780	0,1	0,000	0,00	10,9	0,047	0,00	6,4	0,027	0,00
480	780	0,1	0,000	0,00	10,9	0,047	0,00	6,4	0,028	0,00
490	780	0,1	0,000	0,00	11,3	0,048	0,00	6,6	0,028	0,00
500	780	0,1	0,000	0,00	11,5	0,048	0,00	6,7	0,028	0,00
510	780	0,1	0,000	0,00	11,7	0,049	0,00	6,9	0,029	0,00
520	780	0,1	0,000	0,00	11,8	0,050	0,00	6,9	0,029	0,00
530	780	0,1	0,000	0,00	12,2	0,050	0,00	7,1	0,029	0,00
540	780	0,1	0,000	0,00	12,4	0,051	0,00	7,3	0,029	0,00
550	780	0,1	0,000	0,00	12,6	0,051	0,00	7,4	0,030	0,00
560	780	0,1	0,000	0,00	12,9	0,051	0,00	7,5	0,030	0,00
570	780	0,1	0,000	0,00	12,8	0,052	0,00	7,5	0,030	0,00
580	780	0,1	0,000	0,00	13,4	0,053	0,00	7,8	0,030	0,00
590	780	0,1	0,000	0,00	13,3	0,054	0,00	7,8	0,031	0,00
600	780	0,1	0,000	0,00	13,7	0,054	0,00	8,0	0,031	0,00
610	780	0,1	0,000	0,00	13,7	0,055	0,00	8,0	0,032	0,00
620	780	0,1	0,000	0,00	14,0	0,056	0,00	8,2	0,032	0,00
630	780	0,1	0,000	0,00	14,1	0,057	0,00	8,3	0,033	0,00
640	780	0,1	0,000	0,00	14,4	0,058	0,00	8,4	0,034	0,00
650	780	0,1	0,000	0,00	15,2	0,060	0,00	8,9	0,034	0,00
660	780	0,1	0,000	0,00	14,9	0,061	0,00	8,7	0,035	0,00
670	780	0,1	0,000	0,00	15,1	0,062	0,00	8,8	0,036	0,00
680	780	0,1	0,000	0,00	15,5	0,064	0,00	9,1	0,037	0,00
690	780	0,1	0,000	0,00	15,6	0,065	0,00	9,1	0,038	0,00
700	780	0,1	0,001	0,00	15,7	0,067	0,00	9,2	0,039	0,00
710	780	0,1	0,001	0,00	16,3	0,069	0,00	9,5	0,040	0,00
720	780	0,1	0,001	0,00	16,1	0,072	0,00	9,4	0,041	0,00
730	780	0,1	0,001	0,00	16,4	0,075	0,00	9,6	0,043	0,00
740	780	0,1	0,001	0,00	16,5	0,078	0,00	9,6	0,045	0,00
750	780	0,1	0,001	0,00	16,9	0,082	0,00	9,9	0,047	0,00
760	780	0,1	0,001	0,00	16,7	0,087	0,00	9,8	0,050	0,00
770	780	0,1	0,001	0,00	17,3	0,091	0,00	10,1	0,053	0,00
780	780	0,1	0,001	0,00	17,0	0,096	0,00	9,9	0,056	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
790	780	0,1	0,001	0,00	16,9	0,101	0,00	9,9	0,059	0,00
800	780	0,1	0,001	0,00	17,3	0,105	0,00	10,1	0,061	0,00
810	780	0,1	0,001	0,00	17,2	0,109	0,00	10,1	0,063	0,00
820	780	0,1	0,001	0,00	17,3	0,112	0,00	10,1	0,065	0,00
830	780	0,1	0,001	0,00	17,1	0,114	0,00	10,0	0,066	0,00
840	780	0,1	0,001	0,00	17,4	0,116	0,00	10,2	0,067	0,00
850	780	0,1	0,001	0,00	17,4	0,118	0,00	10,2	0,068	0,00
860	780	0,1	0,001	0,00	17,2	0,119	0,00	10,1	0,069	0,00
870	780	0,1	0,001	0,00	17,4	0,120	0,00	10,2	0,069	0,00
880	780	0,1	0,001	0,00	17,2	0,121	0,00	10,1	0,070	0,00
890	780	0,1	0,001	0,00	16,6	0,123	0,00	9,7	0,071	0,00
900	780	0,1	0,001	0,00	16,9	0,124	0,00	9,9	0,072	0,00
910	780	0,1	0,001	0,00	16,8	0,126	0,00	9,8	0,073	0,00
920	780	0,1	0,001	0,00	16,9	0,129	0,00	9,9	0,075	0,00
930	780	0,1	0,001	0,00	16,3	0,133	0,00	9,6	0,077	0,00
940	780	0,1	0,001	0,00	16,6	0,137	0,00	9,7	0,080	0,00
950	780	0,1	0,001	0,00	16,3	0,140	0,00	9,6	0,081	0,00
960	780	0,1	0,001	0,00	16,6	0,145	0,00	9,7	0,084	0,00
970	780	0,1	0,001	0,00	16,0	0,149	0,00	9,4	0,086	0,00
980	780	0,1	0,001	0,00	16,0	0,151	0,00	9,4	0,088	0,00
990	780	0,1	0,001	0,00	16,1	0,153	0,00	9,4	0,089	0,00
1000	780	0,1	0,001	0,00	15,8	0,154	0,00	9,3	0,089	0,00
1010	780	0,1	0,001	0,00	14,7	0,153	0,00	8,6	0,089	0,00
1020	780	0,1	0,001	0,00	15,0	0,152	0,00	8,8	0,089	0,00
1030	780	0,1	0,001	0,00	15,6	0,151	0,00	9,1	0,088	0,00
1040	780	0,1	0,001	0,00	14,5	0,149	0,00	8,5	0,087	0,00
1050	780	0,1	0,001	0,00	15,1	0,147	0,00	8,9	0,085	0,00
1060	780	0,1	0,001	0,00	14,9	0,145	0,00	8,7	0,084	0,00
1070	780	0,1	0,001	0,00	13,4	0,142	0,00	7,8	0,083	0,00
1080	780	0,1	0,001	0,00	14,4	0,139	0,00	8,4	0,081	0,00
1090	780	0,1	0,001	0,00	14,1	0,137	0,00	8,3	0,079	0,00
1100	780	0,1	0,001	0,00	13,9	0,134	0,00	8,1	0,078	0,00
1110	780	0,1	0,001	0,00	13,7	0,131	0,00	8,0	0,076	0,00
1120	780	0,1	0,001	0,00	13,0	0,128	0,00	7,6	0,074	0,00
1130	780	0,1	0,001	0,00	13,2	0,125	0,00	7,7	0,072	0,00
1140	780	0,1	0,001	0,00	12,7	0,121	0,00	7,4	0,071	0,00
1150	780	0,1	0,001	0,00	12,7	0,118	0,00	7,4	0,069	0,00
1160	780	0,1	0,001	0,00	12,4	0,115	0,00	7,2	0,067	0,00
1170	780	0,1	0,001	0,00	12,2	0,112	0,00	7,1	0,065	0,00
1180	780	0,1	0,001	0,00	12,1	0,109	0,00	7,1	0,063	0,00
1190	780	0,1	0,001	0,00	11,7	0,105	0,00	6,9	0,061	0,00
1200	780	0,1	0,001	0,00	11,7	0,102	0,00	6,8	0,059	0,00
1210	780	0,1	0,001	0,00	11,4	0,099	0,00	6,7	0,057	0,00
1220	780	0,1	0,001	0,00	11,1	0,096	0,00	6,5	0,056	0,00
1230	780	0,1	0,001	0,00	10,9	0,093	0,00	6,4	0,054	0,00
1240	780	0,1	0,001	0,00	10,7	0,090	0,00	6,2	0,053	0,00
1250	780	0,1	0,001	0,00	10,6	0,088	0,00	6,2	0,051	0,00
0	790	0,0	0,000	0,00	5,3	0,020	0,00	3,1	0,012	0,00
10	790	0,0	0,000	0,00	5,3	0,021	0,00	3,1	0,012	0,00
20	790	0,0	0,000	0,00	5,3	0,021	0,00	3,1	0,012	0,00
30	790	0,0	0,000	0,00	5,4	0,021	0,00	3,1	0,012	0,00
40	790	0,0	0,000	0,00	5,4	0,021	0,00	3,1	0,012	0,00
50	790	0,0	0,000	0,00	5,5	0,022	0,00	3,2	0,013	0,00
60	790	0,0	0,000	0,00	5,7	0,022	0,00	3,3	0,013	0,00
70	790	0,0	0,000	0,00	5,8	0,022	0,00	3,4	0,013	0,00
80	790	0,0	0,000	0,00	5,9	0,023	0,00	3,5	0,013	0,00
90	790	0,0	0,000	0,00	5,9	0,023	0,00	3,5	0,013	0,00
100	790	0,0	0,000	0,00	5,9	0,023	0,00	3,5	0,013	0,00
110	790	0,0	0,000	0,00	5,9	0,024	0,00	3,5	0,014	0,00
120	790	0,0	0,000	0,00	6,1	0,024	0,00	3,6	0,014	0,00
130	790	0,0	0,000	0,00	6,3	0,024	0,00	3,7	0,014	0,00
140	790	0,0	0,000	0,00	6,3	0,025	0,00	3,7	0,014	0,00
150	790	0,1	0,000	0,00	6,4	0,025	0,00	3,8	0,015	0,00
160	790	0,1	0,000	0,00	6,4	0,026	0,00	3,8	0,015	0,00
170	790	0,1	0,000	0,00	6,4	0,026	0,00	3,8	0,015	0,00
180	790	0,1	0,000	0,00	6,5	0,027	0,00	3,8	0,015	0,00
190	790	0,1	0,000	0,00	6,8	0,027	0,00	4,0	0,016	0,00
200	790	0,1	0,000	0,00	6,8	0,028	0,00	4,0	0,016	0,00
210	790	0,1	0,000	0,00	7,0	0,028	0,00	4,1	0,016	0,00
220	790	0,1	0,000	0,00	7,1	0,028	0,00	4,1	0,017	0,00
230	790	0,1	0,000	0,00	7,1	0,029	0,00	4,1	0,017	0,00
240	790	0,1	0,000	0,00	7,3	0,030	0,00	4,3	0,017	0,00
250	790	0,1	0,000	0,00	7,4	0,030	0,00	4,3	0,018	0,00
260	790	0,1	0,000	0,00	7,6	0,031	0,00	4,5	0,018	0,00
270	790	0,1	0,000	0,00	7,6	0,031	0,00	4,5	0,018	0,00
280	790	0,1	0,000	0,00	7,7	0,032	0,00	4,5	0,019	0,00
290	790	0,1	0,000	0,00	8,0	0,033	0,00	4,7	0,019	0,00
300	790	0,1	0,000	0,00	7,9	0,033	0,00	4,6	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
310	790	0,1	0,000	0,00	8,3	0,034	0,00	4,8	0,020	0,00
320	790	0,1	0,000	0,00	8,2	0,035	0,00	4,8	0,020	0,00
330	790	0,1	0,000	0,00	8,3	0,035	0,00	4,9	0,021	0,00
340	790	0,1	0,000	0,00	8,5	0,036	0,00	5,0	0,021	0,00
350	790	0,1	0,000	0,00	8,7	0,037	0,00	5,1	0,021	0,00
360	790	0,1	0,000	0,00	8,8	0,037	0,00	5,1	0,022	0,00
370	790	0,1	0,000	0,00	9,0	0,038	0,00	5,3	0,022	0,00
380	790	0,1	0,000	0,00	9,1	0,039	0,00	5,3	0,023	0,00
390	790	0,1	0,000	0,00	9,4	0,040	0,00	5,5	0,023	0,00
400	790	0,1	0,000	0,00	9,4	0,041	0,00	5,5	0,024	0,00
410	790	0,1	0,000	0,00	9,6	0,041	0,00	5,6	0,024	0,00
420	790	0,1	0,000	0,00	9,8	0,042	0,00	5,7	0,024	0,00
430	790	0,1	0,000	0,00	9,9	0,043	0,00	5,8	0,025	0,00
440	790	0,1	0,000	0,00	10,1	0,044	0,00	5,9	0,025	0,00
450	790	0,1	0,000	0,00	10,3	0,044	0,00	6,0	0,026	0,00
460	790	0,1	0,000	0,00	10,5	0,045	0,00	6,1	0,026	0,00
470	790	0,1	0,000	0,00	10,6	0,045	0,00	6,2	0,026	0,00
480	790	0,1	0,000	0,00	10,9	0,046	0,00	6,4	0,027	0,00
490	790	0,1	0,000	0,00	11,1	0,046	0,00	6,5	0,027	0,00
500	790	0,1	0,000	0,00	11,3	0,047	0,00	6,6	0,027	0,00
510	790	0,1	0,000	0,00	11,4	0,047	0,00	6,7	0,027	0,00
520	790	0,1	0,000	0,00	11,7	0,048	0,00	6,9	0,028	0,00
530	790	0,1	0,000	0,00	11,9	0,048	0,00	7,0	0,028	0,00
540	790	0,1	0,000	0,00	12,2	0,048	0,00	7,1	0,028	0,00
550	790	0,1	0,000	0,00	12,4	0,049	0,00	7,3	0,028	0,00
560	790	0,1	0,000	0,00	12,3	0,050	0,00	7,2	0,029	0,00
570	790	0,1	0,000	0,00	12,7	0,050	0,00	7,4	0,029	0,00
580	790	0,1	0,000	0,00	12,7	0,051	0,00	7,4	0,029	0,00
590	790	0,1	0,000	0,00	13,2	0,051	0,00	7,7	0,030	0,00
600	790	0,1	0,000	0,00	13,2	0,052	0,00	7,7	0,030	0,00
610	790	0,1	0,000	0,00	13,7	0,053	0,00	8,0	0,031	0,00
620	790	0,1	0,000	0,00	13,7	0,054	0,00	8,0	0,031	0,00
630	790	0,1	0,000	0,00	14,1	0,055	0,00	8,3	0,032	0,00
640	790	0,1	0,000	0,00	14,0	0,056	0,00	8,2	0,033	0,00
650	790	0,1	0,000	0,00	14,2	0,057	0,00	8,3	0,033	0,00
660	790	0,1	0,000	0,00	15,0	0,059	0,00	8,8	0,034	0,00
670	790	0,1	0,000	0,00	14,7	0,060	0,00	8,6	0,035	0,00
680	790	0,1	0,000	0,00	14,9	0,061	0,00	8,7	0,036	0,00
690	790	0,1	0,000	0,00	15,3	0,063	0,00	9,0	0,036	0,00
700	790	0,1	0,000	0,00	15,4	0,065	0,00	9,0	0,037	0,00
710	790	0,1	0,001	0,00	15,6	0,067	0,00	9,1	0,039	0,00
720	790	0,1	0,001	0,00	16,0	0,069	0,00	9,3	0,040	0,00
730	790	0,1	0,001	0,00	15,8	0,072	0,00	9,3	0,042	0,00
740	790	0,1	0,001	0,00	16,2	0,075	0,00	9,5	0,043	0,00
750	790	0,1	0,001	0,00	15,9	0,080	0,00	9,3	0,046	0,00
760	790	0,1	0,001	0,00	16,5	0,083	0,00	9,7	0,048	0,00
770	790	0,1	0,001	0,00	16,3	0,089	0,00	9,5	0,051	0,00
780	790	0,1	0,001	0,00	16,8	0,092	0,00	9,8	0,054	0,00
790	790	0,1	0,001	0,00	16,3	0,097	0,00	9,6	0,056	0,00
800	790	0,1	0,001	0,00	16,4	0,101	0,00	9,6	0,059	0,00
810	790	0,1	0,001	0,00	16,7	0,104	0,00	9,8	0,060	0,00
820	790	0,1	0,001	0,00	16,6	0,107	0,00	9,7	0,062	0,00
830	790	0,1	0,001	0,00	16,2	0,109	0,00	9,5	0,063	0,00
840	790	0,1	0,001	0,00	16,7	0,110	0,00	9,8	0,064	0,00
850	790	0,1	0,001	0,00	16,7	0,112	0,00	9,8	0,065	0,00
860	790	0,1	0,001	0,00	16,6	0,113	0,00	9,7	0,065	0,00
870	790	0,1	0,001	0,00	16,8	0,114	0,00	9,8	0,066	0,00
880	790	0,1	0,001	0,00	16,5	0,115	0,00	9,7	0,067	0,00
890	790	0,1	0,001	0,00	16,5	0,116	0,00	9,7	0,067	0,00
900	790	0,1	0,001	0,00	16,3	0,118	0,00	9,5	0,068	0,00
910	790	0,1	0,001	0,00	16,4	0,120	0,00	9,6	0,069	0,00
920	790	0,1	0,001	0,00	16,3	0,123	0,00	9,5	0,071	0,00
930	790	0,1	0,001	0,00	16,2	0,126	0,00	9,5	0,073	0,00
940	790	0,1	0,001	0,00	15,9	0,129	0,00	9,3	0,075	0,00
950	790	0,1	0,001	0,00	16,2	0,133	0,00	9,5	0,077	0,00
960	790	0,1	0,001	0,00	15,6	0,138	0,00	9,1	0,080	0,00
970	790	0,1	0,001	0,00	15,6	0,140	0,00	9,1	0,081	0,00
980	790	0,1	0,001	0,00	15,7	0,143	0,00	9,2	0,083	0,00
990	790	0,1	0,001	0,00	15,5	0,145	0,00	9,1	0,084	0,00
1000	790	0,1	0,001	0,00	14,9	0,147	0,00	8,7	0,085	0,00
1010	790	0,1	0,001	0,00	14,7	0,146	0,00	8,6	0,085	0,00
1020	790	0,1	0,001	0,00	15,4	0,146	0,00	9,0	0,085	0,00
1030	790	0,1	0,001	0,00	14,3	0,145	0,00	8,4	0,084	0,00
1040	790	0,1	0,001	0,00	14,5	0,143	0,00	8,5	0,083	0,00
1050	790	0,1	0,001	0,00	14,7	0,142	0,00	8,6	0,082	0,00
1060	790	0,1	0,001	0,00	13,2	0,139	0,00	7,8	0,081	0,00
1070	790	0,1	0,001	0,00	14,2	0,137	0,00	8,3	0,080	0,00
1080	790	0,1	0,001	0,00	14,0	0,135	0,00	8,2	0,078	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
1090	790	0,1	0,001	0,00	13,8	0,132	0,00	8,1	0,077	0,00
1100	790	0,1	0,001	0,00	13,5	0,129	0,00	7,9	0,075	0,00
1110	790	0,1	0,001	0,00	12,1	0,126	0,00	7,1	0,074	0,00
1120	790	0,1	0,001	0,00	13,1	0,124	0,00	7,7	0,072	0,00
1130	790	0,1	0,001	0,00	13,0	0,121	0,00	7,6	0,070	0,00
1140	790	0,1	0,001	0,00	12,6	0,118	0,00	7,4	0,069	0,00
1150	790	0,1	0,001	0,00	12,5	0,115	0,00	7,3	0,067	0,00
1160	790	0,1	0,001	0,00	12,2	0,112	0,00	7,1	0,065	0,00
1170	790	0,1	0,001	0,00	12,4	0,109	0,00	7,2	0,064	0,00
1180	790	0,1	0,001	0,00	11,7	0,106	0,00	6,9	0,062	0,00
1190	790	0,1	0,001	0,00	11,8	0,103	0,00	6,9	0,060	0,00
1200	790	0,1	0,001	0,00	11,3	0,100	0,00	6,6	0,058	0,00
1210	790	0,1	0,001	0,00	11,2	0,097	0,00	6,6	0,057	0,00
1220	790	0,1	0,001	0,00	11,0	0,094	0,00	6,5	0,055	0,00
1230	790	0,1	0,001	0,00	10,7	0,092	0,00	6,3	0,053	0,00
1240	790	0,1	0,001	0,00	10,9	0,089	0,00	6,4	0,052	0,00
1250	790	0,1	0,001	0,00	10,4	0,087	0,00	6,1	0,050	0,00
0	800	0,0	0,000	0,00	5,1	0,020	0,00	3,0	0,012	0,00
10	800	0,0	0,000	0,00	5,1	0,020	0,00	3,0	0,012	0,00
20	800	0,0	0,000	0,00	5,3	0,020	0,00	3,1	0,012	0,00
30	800	0,0	0,000	0,00	5,4	0,021	0,00	3,2	0,012	0,00
40	800	0,0	0,000	0,00	5,5	0,021	0,00	3,2	0,012	0,00
50	800	0,0	0,000	0,00	5,7	0,021	0,00	3,3	0,012	0,00
60	800	0,0	0,000	0,00	5,7	0,022	0,00	3,3	0,013	0,00
70	800	0,0	0,000	0,00	5,7	0,022	0,00	3,3	0,013	0,00
80	800	0,0	0,000	0,00	5,7	0,022	0,00	3,3	0,013	0,00
90	800	0,0	0,000	0,00	5,7	0,023	0,00	3,3	0,013	0,00
100	800	0,0	0,000	0,00	5,9	0,023	0,00	3,4	0,013	0,00
110	800	0,0	0,000	0,00	6,0	0,023	0,00	3,5	0,014	0,00
120	800	0,0	0,000	0,00	6,1	0,024	0,00	3,6	0,014	0,00
130	800	0,0	0,000	0,00	6,2	0,024	0,00	3,6	0,014	0,00
140	800	0,0	0,000	0,00	6,2	0,024	0,00	3,6	0,014	0,00
150	800	0,0	0,000	0,00	6,2	0,025	0,00	3,6	0,014	0,00
160	800	0,0	0,000	0,00	6,3	0,025	0,00	3,7	0,015	0,00
170	800	0,1	0,000	0,00	6,6	0,026	0,00	3,9	0,015	0,00
180	800	0,1	0,000	0,00	6,6	0,026	0,00	3,9	0,015	0,00
190	800	0,1	0,000	0,00	6,8	0,027	0,00	4,0	0,015	0,00
200	800	0,1	0,000	0,00	6,8	0,027	0,00	4,0	0,016	0,00
210	800	0,1	0,000	0,00	6,8	0,028	0,00	4,0	0,016	0,00
220	800	0,1	0,000	0,00	6,9	0,028	0,00	4,0	0,016	0,00
230	800	0,1	0,000	0,00	7,2	0,029	0,00	4,2	0,017	0,00
240	800	0,1	0,000	0,00	7,2	0,029	0,00	4,2	0,017	0,00
250	800	0,1	0,000	0,00	7,4	0,030	0,00	4,3	0,017	0,00
260	800	0,1	0,000	0,00	7,3	0,030	0,00	4,3	0,018	0,00
270	800	0,1	0,000	0,00	7,5	0,031	0,00	4,4	0,018	0,00
280	800	0,1	0,000	0,00	7,7	0,031	0,00	4,5	0,018	0,00
290	800	0,1	0,000	0,00	7,8	0,032	0,00	4,6	0,019	0,00
300	800	0,1	0,000	0,00	7,8	0,033	0,00	4,6	0,019	0,00
310	800	0,1	0,000	0,00	8,0	0,033	0,00	4,7	0,019	0,00
320	800	0,1	0,000	0,00	8,3	0,034	0,00	4,9	0,020	0,00
330	800	0,1	0,000	0,00	8,4	0,035	0,00	4,9	0,020	0,00
340	800	0,1	0,000	0,00	8,4	0,035	0,00	4,9	0,020	0,00
350	800	0,1	0,000	0,00	8,5	0,036	0,00	5,0	0,021	0,00
360	800	0,1	0,000	0,00	8,9	0,037	0,00	5,2	0,021	0,00
370	800	0,1	0,000	0,00	8,9	0,037	0,00	5,2	0,022	0,00
380	800	0,1	0,000	0,00	9,0	0,038	0,00	5,3	0,022	0,00
390	800	0,1	0,000	0,00	9,2	0,039	0,00	5,4	0,023	0,00
400	800	0,1	0,000	0,00	9,3	0,040	0,00	5,4	0,023	0,00
410	800	0,1	0,000	0,00	9,5	0,040	0,00	5,5	0,023	0,00
420	800	0,1	0,000	0,00	9,6	0,041	0,00	5,6	0,024	0,00
430	800	0,1	0,000	0,00	9,8	0,041	0,00	5,7	0,024	0,00
440	800	0,1	0,000	0,00	10,0	0,042	0,00	5,8	0,024	0,00
450	800	0,1	0,000	0,00	10,1	0,043	0,00	5,9	0,025	0,00
460	800	0,1	0,000	0,00	10,3	0,043	0,00	6,0	0,025	0,00
470	800	0,1	0,000	0,00	10,5	0,044	0,00	6,2	0,025	0,00
480	800	0,1	0,000	0,00	10,7	0,044	0,00	6,3	0,026	0,00
490	800	0,1	0,000	0,00	11,0	0,045	0,00	6,5	0,026	0,00
500	800	0,1	0,000	0,00	11,0	0,045	0,00	6,4	0,026	0,00
510	800	0,1	0,000	0,00	11,3	0,046	0,00	6,6	0,026	0,00
520	800	0,1	0,000	0,00	11,5	0,046	0,00	6,7	0,027	0,00
530	800	0,1	0,000	0,00	11,7	0,046	0,00	6,9	0,027	0,00
540	800	0,1	0,000	0,00	11,9	0,046	0,00	7,0	0,027	0,00
550	800	0,1	0,000	0,00	11,8	0,047	0,00	6,9	0,027	0,00
560	800	0,1	0,000	0,00	12,2	0,047	0,00	7,2	0,028	0,00
570	800	0,1	0,000	0,00	12,2	0,048	0,00	7,1	0,028	0,00
580	800	0,1	0,000	0,00	12,6	0,049	0,00	7,4	0,028	0,00
590	800	0,1	0,000	0,00	12,5	0,050	0,00	7,3	0,029	0,00
600	800	0,1	0,000	0,00	13,2	0,050	0,00	7,8	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 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
610	800	0,1	0,000	0,00	13,0	0,051	0,00	7,6	0,030	0,00
620	800	0,1	0,000	0,00	13,7	0,052	0,00	8,0	0,030	0,00
630	800	0,1	0,000	0,00	13,4	0,053	0,00	7,8	0,031	0,00
640	800	0,1	0,000	0,00	14,0	0,054	0,00	8,2	0,031	0,00
650	800	0,1	0,000	0,00	14,0	0,055	0,00	8,2	0,032	0,00
660	800	0,1	0,000	0,00	13,9	0,057	0,00	8,1	0,033	0,00
670	800	0,1	0,000	0,00	14,4	0,058	0,00	8,5	0,033	0,00
680	800	0,1	0,000	0,00	14,5	0,059	0,00	8,5	0,034	0,00
690	800	0,1	0,000	0,00	14,9	0,061	0,00	8,7	0,035	0,00
700	800	0,1	0,000	0,00	15,1	0,062	0,00	8,8	0,036	0,00
710	800	0,1	0,000	0,00	15,1	0,064	0,00	8,8	0,037	0,00
720	800	0,1	0,001	0,00	15,3	0,067	0,00	8,9	0,039	0,00
730	800	0,1	0,001	0,00	15,5	0,069	0,00	9,1	0,040	0,00
740	800	0,1	0,001	0,00	15,7	0,074	0,00	9,2	0,043	0,00
750	800	0,1	0,001	0,00	15,8	0,077	0,00	9,3	0,044	0,00
760	800	0,1	0,001	0,00	15,5	0,081	0,00	9,1	0,047	0,00
770	800	0,1	0,001	0,00	16,1	0,085	0,00	9,4	0,049	0,00
780	800	0,1	0,001	0,00	15,7	0,089	0,00	9,2	0,052	0,00
790	800	0,1	0,001	0,00	16,4	0,093	0,00	9,6	0,054	0,00
800	800	0,1	0,001	0,00	15,9	0,097	0,00	9,3	0,056	0,00
810	800	0,1	0,001	0,00	16,6	0,100	0,00	9,7	0,058	0,00
820	800	0,1	0,001	0,00	16,0	0,102	0,00	9,4	0,059	0,00
830	800	0,1	0,001	0,00	16,1	0,104	0,00	9,4	0,060	0,00
840	800	0,1	0,001	0,00	16,1	0,105	0,00	9,4	0,061	0,00
850	800	0,1	0,001	0,00	16,1	0,107	0,00	9,4	0,062	0,00
860	800	0,1	0,001	0,00	16,0	0,108	0,00	9,4	0,062	0,00
870	800	0,1	0,001	0,00	16,1	0,109	0,00	9,5	0,063	0,00
880	800	0,1	0,001	0,00	15,9	0,110	0,00	9,3	0,064	0,00
890	800	0,1	0,001	0,00	15,9	0,111	0,00	9,3	0,064	0,00
900	800	0,1	0,001	0,00	16,3	0,112	0,00	9,5	0,065	0,00
910	800	0,1	0,001	0,00	15,8	0,114	0,00	9,2	0,066	0,00
920	800	0,1	0,001	0,00	15,7	0,116	0,00	9,2	0,067	0,00
930	800	0,1	0,001	0,00	16,0	0,120	0,00	9,4	0,069	0,00
940	800	0,1	0,001	0,00	15,7	0,122	0,00	9,2	0,071	0,00
950	800	0,1	0,001	0,00	15,2	0,127	0,00	8,9	0,074	0,00
960	800	0,1	0,001	0,00	15,2	0,129	0,00	8,9	0,075	0,00
970	800	0,1	0,001	0,00	15,4	0,133	0,00	9,0	0,077	0,00
980	800	0,1	0,001	0,00	15,2	0,136	0,00	8,9	0,079	0,00
990	800	0,1	0,001	0,00	14,6	0,139	0,00	8,5	0,080	0,00
1000	800	0,1	0,001	0,00	14,4	0,139	0,00	8,5	0,081	0,00
1010	800	0,1	0,001	0,00	15,1	0,140	0,00	8,8	0,081	0,00
1020	800	0,1	0,001	0,00	14,0	0,140	0,00	8,2	0,081	0,00
1030	800	0,1	0,001	0,00	13,9	0,139	0,00	8,1	0,081	0,00
1040	800	0,1	0,001	0,00	14,5	0,138	0,00	8,5	0,080	0,00
1050	800	0,1	0,001	0,00	13,5	0,136	0,00	7,9	0,079	0,00
1060	800	0,1	0,001	0,00	14,1	0,134	0,00	8,2	0,078	0,00
1070	800	0,1	0,001	0,00	13,9	0,132	0,00	8,1	0,077	0,00
1080	800	0,1	0,001	0,00	12,9	0,130	0,00	7,5	0,075	0,00
1090	800	0,1	0,001	0,00	13,4	0,127	0,00	7,9	0,074	0,00
1100	800	0,1	0,001	0,00	13,2	0,125	0,00	7,7	0,073	0,00
1110	800	0,1	0,001	0,00	13,0	0,123	0,00	7,6	0,071	0,00
1120	800	0,1	0,001	0,00	12,8	0,120	0,00	7,5	0,070	0,00
1130	800	0,1	0,001	0,00	12,5	0,118	0,00	7,3	0,068	0,00
1140	800	0,1	0,001	0,00	12,3	0,115	0,00	7,2	0,067	0,00
1150	800	0,1	0,001	0,00	12,1	0,112	0,00	7,1	0,065	0,00
1160	800	0,1	0,001	0,00	11,9	0,109	0,00	7,0	0,064	0,00
1170	800	0,1	0,001	0,00	11,7	0,107	0,00	6,8	0,062	0,00
1180	800	0,1	0,001	0,00	11,8	0,104	0,00	6,9	0,060	0,00
1190	800	0,1	0,001	0,00	11,3	0,101	0,00	6,6	0,059	0,00
1200	800	0,1	0,001	0,00	11,5	0,098	0,00	6,7	0,057	0,00
1210	800	0,1	0,001	0,00	10,9	0,095	0,00	6,4	0,055	0,00
1220	800	0,1	0,001	0,00	10,8	0,093	0,00	6,3	0,054	0,00
1230	800	0,1	0,001	0,00	10,8	0,090	0,00	6,3	0,052	0,00
1240	800	0,1	0,001	0,00	10,3	0,088	0,00	6,0	0,051	0,00
1250	800	0,1	0,001	0,00	10,5	0,085	0,00	6,2	0,050	0,00
0	810	0,0	0,000	0,00	5,1	0,020	0,00	3,0	0,011	0,00
10	810	0,0	0,000	0,00	5,3	0,020	0,00	3,1	0,012	0,00
20	810	0,0	0,000	0,00	5,4	0,020	0,00	3,2	0,012	0,00
30	810	0,0	0,000	0,00	5,5	0,020	0,00	3,2	0,012	0,00
40	810	0,0	0,000	0,00	5,5	0,021	0,00	3,2	0,012	0,00
50	810	0,0	0,000	0,00	5,4	0,021	0,00	3,2	0,012	0,00
60	810	0,0	0,000	0,00	5,5	0,021	0,00	3,2	0,012	0,00
70	810	0,0	0,000	0,00	5,5	0,022	0,00	3,2	0,013	0,00
80	810	0,0	0,000	0,00	5,7	0,022	0,00	3,3	0,013	0,00
90	810	0,0	0,000	0,00	5,8	0,022	0,00	3,4	0,013	0,00
100	810	0,0	0,000	0,00	5,9	0,023	0,00	3,5	0,013	0,00
110	810	0,0	0,000	0,00	6,0	0,023	0,00	3,5	0,013	0,00
120	810	0,0	0,000	0,00	6,0	0,023	0,00	3,5	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 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
130	810	0,0	0,000	0,00	6,0	0,024	0,00	3,5	0,014	0,00
140	810	0,0	0,000	0,00	6,1	0,024	0,00	3,6	0,014	0,00
150	810	0,0	0,000	0,00	6,3	0,025	0,00	3,7	0,014	0,00
160	810	0,1	0,000	0,00	6,4	0,025	0,00	3,8	0,014	0,00
170	810	0,1	0,000	0,00	6,5	0,025	0,00	3,8	0,015	0,00
180	810	0,1	0,000	0,00	6,6	0,026	0,00	3,9	0,015	0,00
190	810	0,1	0,000	0,00	6,5	0,026	0,00	3,8	0,015	0,00
200	810	0,1	0,000	0,00	6,6	0,027	0,00	3,9	0,016	0,00
210	810	0,1	0,000	0,00	6,9	0,027	0,00	4,1	0,016	0,00
220	810	0,1	0,000	0,00	6,9	0,028	0,00	4,1	0,016	0,00
230	810	0,1	0,000	0,00	7,1	0,028	0,00	4,2	0,016	0,00
240	810	0,1	0,000	0,00	7,1	0,029	0,00	4,1	0,017	0,00
250	810	0,1	0,000	0,00	7,2	0,029	0,00	4,2	0,017	0,00
260	810	0,1	0,000	0,00	7,5	0,030	0,00	4,4	0,017	0,00
270	810	0,1	0,000	0,00	7,4	0,030	0,00	4,3	0,018	0,00
280	810	0,1	0,000	0,00	7,7	0,031	0,00	4,5	0,018	0,00
290	810	0,1	0,000	0,00	7,6	0,032	0,00	4,5	0,018	0,00
300	810	0,1	0,000	0,00	7,9	0,032	0,00	4,6	0,019	0,00
310	810	0,1	0,000	0,00	7,9	0,033	0,00	4,6	0,019	0,00
320	810	0,1	0,000	0,00	8,2	0,033	0,00	4,8	0,019	0,00
330	810	0,1	0,000	0,00	8,1	0,034	0,00	4,8	0,020	0,00
340	810	0,1	0,000	0,00	8,4	0,035	0,00	4,9	0,020	0,00
350	810	0,1	0,000	0,00	8,4	0,035	0,00	4,9	0,021	0,00
360	810	0,1	0,000	0,00	8,7	0,036	0,00	5,1	0,021	0,00
370	810	0,1	0,000	0,00	8,7	0,037	0,00	5,1	0,021	0,00
380	810	0,1	0,000	0,00	9,0	0,037	0,00	5,3	0,022	0,00
390	810	0,1	0,000	0,00	9,1	0,038	0,00	5,3	0,022	0,00
400	810	0,1	0,000	0,00	9,2	0,039	0,00	5,4	0,022	0,00
410	810	0,1	0,000	0,00	9,4	0,039	0,00	5,5	0,023	0,00
420	810	0,1	0,000	0,00	9,5	0,040	0,00	5,5	0,023	0,00
430	810	0,1	0,000	0,00	9,7	0,040	0,00	5,6	0,023	0,00
440	810	0,1	0,000	0,00	9,9	0,041	0,00	5,8	0,024	0,00
450	810	0,1	0,000	0,00	10,0	0,041	0,00	5,8	0,024	0,00
460	810	0,1	0,000	0,00	10,2	0,042	0,00	6,0	0,024	0,00
470	810	0,1	0,000	0,00	10,3	0,042	0,00	6,1	0,025	0,00
480	810	0,1	0,000	0,00	10,7	0,043	0,00	6,2	0,025	0,00
490	810	0,1	0,000	0,00	10,6	0,043	0,00	6,2	0,025	0,00
500	810	0,1	0,000	0,00	10,9	0,044	0,00	6,4	0,025	0,00
510	810	0,1	0,000	0,00	11,1	0,044	0,00	6,5	0,025	0,00
520	810	0,1	0,000	0,00	11,3	0,044	0,00	6,6	0,025	0,00
530	810	0,1	0,000	0,00	11,4	0,044	0,00	6,6	0,026	0,00
540	810	0,1	0,000	0,00	11,7	0,045	0,00	6,8	0,026	0,00
550	810	0,1	0,000	0,00	11,9	0,046	0,00	7,0	0,026	0,00
560	810	0,1	0,000	0,00	12,1	0,046	0,00	7,1	0,027	0,00
570	810	0,1	0,000	0,00	12,3	0,047	0,00	7,2	0,027	0,00
580	810	0,1	0,000	0,00	12,5	0,047	0,00	7,3	0,027	0,00
590	810	0,1	0,000	0,00	12,7	0,048	0,00	7,5	0,028	0,00
600	810	0,1	0,000	0,00	12,9	0,049	0,00	7,6	0,028	0,00
610	810	0,1	0,000	0,00	13,0	0,050	0,00	7,6	0,029	0,00
620	810	0,1	0,000	0,00	12,9	0,050	0,00	7,5	0,029	0,00
630	810	0,1	0,000	0,00	13,6	0,051	0,00	8,0	0,030	0,00
640	810	0,1	0,000	0,00	13,3	0,052	0,00	7,8	0,030	0,00
650	810	0,1	0,000	0,00	14,0	0,053	0,00	8,2	0,031	0,00
660	810	0,1	0,000	0,00	13,7	0,055	0,00	8,0	0,032	0,00
670	810	0,1	0,000	0,00	13,9	0,056	0,00	8,1	0,032	0,00
680	810	0,1	0,000	0,00	14,3	0,057	0,00	8,3	0,033	0,00
690	810	0,1	0,000	0,00	14,3	0,059	0,00	8,4	0,034	0,00
700	810	0,1	0,000	0,00	14,6	0,060	0,00	8,6	0,035	0,00
710	810	0,1	0,000	0,00	14,7	0,062	0,00	8,6	0,036	0,00
720	810	0,1	0,000	0,00	14,7	0,065	0,00	8,6	0,037	0,00
730	810	0,1	0,001	0,00	15,0	0,068	0,00	8,8	0,039	0,00
740	810	0,1	0,001	0,00	15,2	0,071	0,00	8,9	0,041	0,00
750	810	0,1	0,001	0,00	14,9	0,075	0,00	8,7	0,043	0,00
760	810	0,1	0,001	0,00	15,5	0,078	0,00	9,0	0,045	0,00
770	810	0,1	0,001	0,00	15,6	0,082	0,00	9,1	0,047	0,00
780	810	0,1	0,001	0,00	15,7	0,087	0,00	9,2	0,050	0,00
790	810	0,1	0,001	0,00	15,3	0,090	0,00	8,9	0,052	0,00
800	810	0,1	0,001	0,00	15,5	0,093	0,00	9,1	0,054	0,00
810	810	0,1	0,001	0,00	15,8	0,096	0,00	9,3	0,055	0,00
820	810	0,1	0,001	0,00	15,5	0,098	0,00	9,1	0,057	0,00
830	810	0,1	0,001	0,00	15,5	0,100	0,00	9,1	0,058	0,00
840	810	0,1	0,001	0,00	15,8	0,101	0,00	9,3	0,059	0,00
850	810	0,1	0,001	0,00	15,6	0,102	0,00	9,1	0,059	0,00
860	810	0,1	0,001	0,00	15,4	0,103	0,00	9,0	0,060	0,00
870	810	0,1	0,001	0,00	15,6	0,104	0,00	9,1	0,060	0,00
880	810	0,1	0,001	0,00	15,8	0,105	0,00	9,3	0,061	0,00
890	810	0,1	0,001	0,00	15,3	0,106	0,00	9,0	0,061	0,00
900	810	0,1	0,001	0,00	15,7	0,107	0,00	9,2	0,062	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
910	810	0,1	0,001	0,00	15,4	0,109	0,00	9,0	0,063	0,00
920	810	0,1	0,001	0,00	15,1	0,111	0,00	8,9	0,064	0,00
930	810	0,1	0,001	0,00	14,9	0,113	0,00	8,7	0,066	0,00
940	810	0,1	0,001	0,00	15,2	0,117	0,00	8,9	0,068	0,00
950	810	0,1	0,001	0,00	15,0	0,120	0,00	8,8	0,069	0,00
960	810	0,1	0,001	0,00	15,2	0,123	0,00	8,9	0,071	0,00
970	810	0,1	0,001	0,00	15,3	0,127	0,00	8,9	0,074	0,00
980	810	0,1	0,001	0,00	14,3	0,130	0,00	8,4	0,075	0,00
990	810	0,1	0,001	0,00	14,3	0,131	0,00	8,4	0,076	0,00
1000	810	0,1	0,001	0,00	14,8	0,133	0,00	8,7	0,077	0,00
1010	810	0,1	0,001	0,00	14,2	0,134	0,00	8,3	0,078	0,00
1020	810	0,1	0,001	0,00	13,8	0,134	0,00	8,1	0,078	0,00
1030	810	0,1	0,001	0,00	14,3	0,133	0,00	8,4	0,077	0,00
1040	810	0,1	0,001	0,00	13,7	0,133	0,00	8,0	0,077	0,00
1050	810	0,1	0,001	0,00	13,9	0,131	0,00	8,1	0,076	0,00
1060	810	0,1	0,001	0,00	13,7	0,129	0,00	8,0	0,075	0,00
1070	810	0,1	0,001	0,00	12,5	0,127	0,00	7,3	0,074	0,00
1080	810	0,1	0,001	0,00	13,3	0,125	0,00	7,8	0,073	0,00
1090	810	0,1	0,001	0,00	13,1	0,123	0,00	7,7	0,072	0,00
1100	810	0,1	0,001	0,00	12,9	0,121	0,00	7,5	0,070	0,00
1110	810	0,1	0,001	0,00	12,7	0,119	0,00	7,4	0,069	0,00
1120	810	0,1	0,001	0,00	12,5	0,116	0,00	7,3	0,068	0,00
1130	810	0,1	0,001	0,00	12,3	0,114	0,00	7,2	0,066	0,00
1140	810	0,1	0,001	0,00	12,1	0,112	0,00	7,1	0,065	0,00
1150	810	0,1	0,001	0,00	11,9	0,109	0,00	6,9	0,063	0,00
1160	810	0,1	0,001	0,00	11,6	0,107	0,00	6,8	0,062	0,00
1170	810	0,1	0,001	0,00	11,5	0,104	0,00	6,7	0,060	0,00
1180	810	0,1	0,001	0,00	11,2	0,102	0,00	6,6	0,059	0,00
1190	810	0,1	0,001	0,00	11,2	0,099	0,00	6,6	0,057	0,00
1200	810	0,1	0,001	0,00	10,9	0,096	0,00	6,4	0,056	0,00
1210	810	0,1	0,001	0,00	11,2	0,094	0,00	6,6	0,055	0,00
1220	810	0,1	0,001	0,00	10,5	0,091	0,00	6,1	0,053	0,00
1230	810	0,1	0,001	0,00	10,6	0,089	0,00	6,2	0,052	0,00
1240	810	0,1	0,001	0,00	10,4	0,086	0,00	6,1	0,050	0,00
1250	810	0,1	0,001	0,00	9,9	0,084	0,00	5,8	0,049	0,00
0	820	0,0	0,000	0,00	5,2	0,019	0,00	3,1	0,011	0,00
10	820	0,0	0,000	0,00	5,3	0,020	0,00	3,1	0,011	0,00
20	820	0,0	0,000	0,00	5,3	0,020	0,00	3,1	0,011	0,00
30	820	0,0	0,000	0,00	5,3	0,020	0,00	3,1	0,012	0,00
40	820	0,0	0,000	0,00	5,3	0,020	0,00	3,1	0,012	0,00
50	820	0,0	0,000	0,00	5,3	0,021	0,00	3,1	0,012	0,00
60	820	0,0	0,000	0,00	5,5	0,021	0,00	3,2	0,012	0,00
70	820	0,0	0,000	0,00	5,6	0,021	0,00	3,3	0,012	0,00
80	820	0,0	0,000	0,00	5,8	0,022	0,00	3,4	0,013	0,00
90	820	0,0	0,000	0,00	5,8	0,022	0,00	3,4	0,013	0,00
100	820	0,0	0,000	0,00	5,9	0,022	0,00	3,4	0,013	0,00
110	820	0,0	0,000	0,00	5,8	0,023	0,00	3,4	0,013	0,00
120	820	0,0	0,000	0,00	5,9	0,023	0,00	3,4	0,013	0,00
130	820	0,0	0,000	0,00	6,1	0,023	0,00	3,6	0,014	0,00
140	820	0,0	0,000	0,00	6,2	0,024	0,00	3,6	0,014	0,00
150	820	0,1	0,000	0,00	6,4	0,024	0,00	3,7	0,014	0,00
160	820	0,1	0,000	0,00	6,4	0,025	0,00	3,7	0,014	0,00
170	820	0,0	0,000	0,00	6,3	0,025	0,00	3,7	0,015	0,00
180	820	0,1	0,000	0,00	6,4	0,025	0,00	3,7	0,015	0,00
190	820	0,1	0,000	0,00	6,7	0,026	0,00	3,9	0,015	0,00
200	820	0,1	0,000	0,00	6,7	0,026	0,00	3,9	0,015	0,00
210	820	0,1	0,000	0,00	6,9	0,027	0,00	4,0	0,016	0,00
220	820	0,1	0,000	0,00	6,9	0,027	0,00	4,0	0,016	0,00
230	820	0,1	0,000	0,00	6,9	0,028	0,00	4,0	0,016	0,00
240	820	0,1	0,000	0,00	7,2	0,028	0,00	4,2	0,016	0,00
250	820	0,1	0,000	0,00	7,2	0,029	0,00	4,2	0,017	0,00
260	820	0,1	0,000	0,00	7,4	0,029	0,00	4,3	0,017	0,00
270	820	0,1	0,000	0,00	7,3	0,030	0,00	4,3	0,017	0,00
280	820	0,1	0,000	0,00	7,4	0,031	0,00	4,3	0,018	0,00
290	820	0,1	0,000	0,00	7,8	0,031	0,00	4,5	0,018	0,00
300	820	0,1	0,000	0,00	7,8	0,032	0,00	4,6	0,018	0,00
310	820	0,1	0,000	0,00	8,0	0,032	0,00	4,7	0,019	0,00
320	820	0,1	0,000	0,00	7,9	0,033	0,00	4,6	0,019	0,00
330	820	0,1	0,000	0,00	8,3	0,033	0,00	4,8	0,019	0,00
340	820	0,1	0,000	0,00	8,3	0,034	0,00	4,9	0,020	0,00
350	820	0,1	0,000	0,00	8,4	0,035	0,00	4,9	0,020	0,00
360	820	0,1	0,000	0,00	8,5	0,035	0,00	4,9	0,021	0,00
370	820	0,1	0,000	0,00	8,7	0,036	0,00	5,1	0,021	0,00
380	820	0,1	0,000	0,00	8,9	0,037	0,00	5,2	0,021	0,00
390	820	0,1	0,000	0,00	8,9	0,037	0,00	5,2	0,022	0,00
400	820	0,1	0,000	0,00	9,2	0,038	0,00	5,4	0,022	0,00
410	820	0,1	0,000	0,00	9,3	0,038	0,00	5,4	0,022	0,00
420	820	0,1	0,000	0,00	9,5	0,039	0,00	5,5	0,022	0,00

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
430	820	0,1	0,000	0,00	9,6	0,039	0,00	5,6	0,023	0,00
440	820	0,1	0,000	0,00	9,7	0,040	0,00	5,7	0,023	0,00
450	820	0,1	0,000	0,00	9,8	0,040	0,00	5,8	0,023	0,00
460	820	0,1	0,000	0,00	10,0	0,040	0,00	5,9	0,023	0,00
470	820	0,1	0,000	0,00	10,3	0,041	0,00	6,0	0,024	0,00
480	820	0,1	0,000	0,00	10,2	0,041	0,00	6,0	0,024	0,00
490	820	0,1	0,000	0,00	10,5	0,042	0,00	6,2	0,024	0,00
500	820	0,1	0,000	0,00	10,7	0,042	0,00	6,3	0,024	0,00
510	820	0,1	0,000	0,00	10,9	0,042	0,00	6,4	0,024	0,00
520	820	0,1	0,000	0,00	11,1	0,043	0,00	6,5	0,025	0,00
530	820	0,1	0,000	0,00	11,3	0,043	0,00	6,6	0,025	0,00
540	820	0,1	0,000	0,00	11,5	0,043	0,00	6,7	0,025	0,00
550	820	0,1	0,000	0,00	11,7	0,044	0,00	6,8	0,025	0,00
560	820	0,1	0,000	0,00	11,8	0,044	0,00	6,9	0,026	0,00
570	820	0,1	0,000	0,00	12,1	0,045	0,00	7,1	0,026	0,00
580	820	0,1	0,000	0,00	12,2	0,046	0,00	7,2	0,026	0,00
590	820	0,1	0,000	0,00	12,5	0,046	0,00	7,3	0,027	0,00
600	820	0,1	0,000	0,00	12,3	0,047	0,00	7,2	0,027	0,00
610	820	0,1	0,000	0,00	12,7	0,048	0,00	7,4	0,028	0,00
620	820	0,1	0,000	0,00	12,7	0,049	0,00	7,4	0,028	0,00
630	820	0,1	0,000	0,00	13,3	0,050	0,00	7,8	0,029	0,00
640	820	0,1	0,000	0,00	13,1	0,051	0,00	7,7	0,029	0,00
650	820	0,1	0,000	0,00	13,1	0,052	0,00	7,7	0,030	0,00
660	820	0,1	0,000	0,00	13,9	0,053	0,00	8,1	0,031	0,00
670	820	0,1	0,000	0,00	13,5	0,054	0,00	7,9	0,031	0,00
680	820	0,1	0,000	0,00	14,2	0,055	0,00	8,3	0,032	0,00
690	820	0,1	0,000	0,00	13,9	0,057	0,00	8,1	0,033	0,00
700	820	0,1	0,000	0,00	13,9	0,058	0,00	8,1	0,034	0,00
710	820	0,1	0,000	0,00	14,8	0,060	0,00	8,7	0,035	0,00
720	820	0,1	0,000	0,00	14,4	0,063	0,00	8,4	0,036	0,00
730	820	0,1	0,000	0,00	14,4	0,066	0,00	8,4	0,038	0,00
740	820	0,1	0,001	0,00	14,9	0,068	0,00	8,7	0,039	0,00
750	820	0,1	0,001	0,00	14,9	0,072	0,00	8,7	0,042	0,00
760	820	0,1	0,001	0,00	15,0	0,075	0,00	8,8	0,044	0,00
770	820	0,1	0,001	0,00	15,1	0,080	0,00	8,8	0,047	0,00
780	820	0,1	0,001	0,00	15,2	0,083	0,00	8,9	0,048	0,00
790	820	0,1	0,001	0,00	14,7	0,086	0,00	8,6	0,050	0,00
800	820	0,1	0,001	0,00	15,4	0,090	0,00	9,0	0,052	0,00
810	820	0,1	0,001	0,00	14,9	0,092	0,00	8,7	0,053	0,00
820	820	0,1	0,001	0,00	15,5	0,094	0,00	9,1	0,054	0,00
830	820	0,1	0,001	0,00	15,0	0,095	0,00	8,8	0,055	0,00
840	820	0,1	0,001	0,00	15,4	0,097	0,00	9,0	0,056	0,00
850	820	0,1	0,001	0,00	15,5	0,098	0,00	9,1	0,056	0,00
860	820	0,1	0,001	0,00	15,5	0,098	0,00	9,1	0,057	0,00
870	820	0,1	0,001	0,00	15,1	0,099	0,00	8,8	0,057	0,00
880	820	0,1	0,001	0,00	15,3	0,100	0,00	8,9	0,058	0,00
890	820	0,1	0,001	0,00	15,2	0,101	0,00	8,9	0,058	0,00
900	820	0,1	0,001	0,00	14,8	0,102	0,00	8,7	0,059	0,00
910	820	0,1	0,001	0,00	14,9	0,104	0,00	8,7	0,060	0,00
920	820	0,1	0,001	0,00	15,1	0,106	0,00	8,8	0,061	0,00
930	820	0,1	0,001	0,00	14,8	0,108	0,00	8,7	0,062	0,00
940	820	0,1	0,001	0,00	14,5	0,111	0,00	8,5	0,064	0,00
950	820	0,1	0,001	0,00	14,4	0,114	0,00	8,4	0,066	0,00
960	820	0,1	0,001	0,00	14,9	0,117	0,00	8,7	0,068	0,00
970	820	0,1	0,001	0,00	14,4	0,121	0,00	8,4	0,070	0,00
980	820	0,1	0,001	0,00	14,0	0,122	0,00	8,2	0,071	0,00
990	820	0,1	0,001	0,00	14,5	0,125	0,00	8,5	0,072	0,00
1000	820	0,1	0,001	0,00	13,9	0,127	0,00	8,2	0,074	0,00
1010	820	0,1	0,001	0,00	13,6	0,127	0,00	7,9	0,074	0,00
1020	820	0,1	0,001	0,00	14,0	0,128	0,00	8,2	0,074	0,00
1030	820	0,1	0,001	0,00	13,9	0,129	0,00	8,1	0,075	0,00
1040	820	0,1	0,001	0,00	13,1	0,127	0,00	7,6	0,074	0,00
1050	820	0,1	0,001	0,00	13,5	0,126	0,00	7,9	0,073	0,00
1060	820	0,1	0,001	0,00	12,9	0,125	0,00	7,6	0,073	0,00
1070	820	0,1	0,001	0,00	13,1	0,123	0,00	7,7	0,071	0,00
1080	820	0,1	0,001	0,00	12,9	0,121	0,00	7,6	0,070	0,00
1090	820	0,1	0,001	0,00	12,7	0,119	0,00	7,5	0,069	0,00
1100	820	0,1	0,001	0,00	12,6	0,117	0,00	7,4	0,068	0,00
1110	820	0,1	0,001	0,00	12,4	0,115	0,00	7,2	0,067	0,00
1120	820	0,1	0,001	0,00	12,2	0,113	0,00	7,1	0,066	0,00
1130	820	0,1	0,001	0,00	12,1	0,111	0,00	7,1	0,064	0,00
1140	820	0,1	0,001	0,00	11,8	0,109	0,00	6,9	0,063	0,00
1150	820	0,1	0,001	0,00	11,9	0,106	0,00	7,0	0,062	0,00
1160	820	0,1	0,001	0,00	11,4	0,104	0,00	6,7	0,060	0,00
1170	820	0,1	0,001	0,00	11,4	0,102	0,00	6,6	0,059	0,00
1180	820	0,1	0,001	0,00	11,0	0,099	0,00	6,5	0,058	0,00
1190	820	0,1	0,001	0,00	10,8	0,097	0,00	6,3	0,056	0,00
1200	820	0,1	0,001	0,00	10,8	0,094	0,00	6,3	0,055	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
1210	820	0,1	0,001	0,00	10,5	0,092	0,00	6,1	0,054	0,00
1220	820	0,1	0,001	0,00	10,8	0,090	0,00	6,3	0,052	0,00
1230	820	0,1	0,001	0,00	10,1	0,087	0,00	5,9	0,051	0,00
1240	820	0,1	0,001	0,00	10,2	0,085	0,00	6,0	0,049	0,00
1250	820	0,1	0,001	0,00	10,2	0,083	0,00	5,9	0,048	0,00
0	830	0,0	0,000	0,00	5,1	0,019	0,00	3,0	0,011	0,00
10	830	0,0	0,000	0,00	5,1	0,019	0,00	3,0	0,011	0,00
20	830	0,0	0,000	0,00	5,1	0,020	0,00	3,0	0,011	0,00
30	830	0,0	0,000	0,00	5,2	0,020	0,00	3,0	0,012	0,00
40	830	0,0	0,000	0,00	5,4	0,020	0,00	3,2	0,012	0,00
50	830	0,0	0,000	0,00	5,5	0,020	0,00	3,2	0,012	0,00
60	830	0,0	0,000	0,00	5,6	0,021	0,00	3,3	0,012	0,00
70	830	0,0	0,000	0,00	5,6	0,021	0,00	3,3	0,012	0,00
80	830	0,0	0,000	0,00	5,7	0,021	0,00	3,3	0,012	0,00
90	830	0,0	0,000	0,00	5,6	0,022	0,00	3,3	0,013	0,00
100	830	0,0	0,000	0,00	5,7	0,022	0,00	3,3	0,013	0,00
110	830	0,0	0,000	0,00	5,9	0,022	0,00	3,5	0,013	0,00
120	830	0,0	0,000	0,00	6,0	0,023	0,00	3,5	0,013	0,00
130	830	0,0	0,000	0,00	6,2	0,023	0,00	3,6	0,013	0,00
140	830	0,0	0,000	0,00	6,2	0,023	0,00	3,6	0,014	0,00
150	830	0,0	0,000	0,00	6,2	0,024	0,00	3,6	0,014	0,00
160	830	0,0	0,000	0,00	6,2	0,024	0,00	3,6	0,014	0,00
170	830	0,1	0,000	0,00	6,4	0,025	0,00	3,8	0,014	0,00
180	830	0,1	0,000	0,00	6,5	0,025	0,00	3,8	0,015	0,00
190	830	0,1	0,000	0,00	6,6	0,026	0,00	3,9	0,015	0,00
200	830	0,1	0,000	0,00	6,7	0,026	0,00	3,9	0,015	0,00
210	830	0,1	0,000	0,00	6,6	0,026	0,00	3,9	0,015	0,00
220	830	0,1	0,000	0,00	6,7	0,027	0,00	3,9	0,016	0,00
230	830	0,1	0,000	0,00	7,0	0,027	0,00	4,1	0,016	0,00
240	830	0,1	0,000	0,00	7,0	0,028	0,00	4,1	0,016	0,00
250	830	0,1	0,000	0,00	7,2	0,028	0,00	4,2	0,017	0,00
260	830	0,1	0,000	0,00	7,1	0,029	0,00	4,2	0,017	0,00
270	830	0,1	0,000	0,00	7,3	0,029	0,00	4,3	0,017	0,00
280	830	0,1	0,000	0,00	7,5	0,030	0,00	4,4	0,017	0,00
290	830	0,1	0,000	0,00	7,7	0,031	0,00	4,5	0,018	0,00
300	830	0,1	0,000	0,00	7,6	0,031	0,00	4,4	0,018	0,00
310	830	0,1	0,000	0,00	7,7	0,032	0,00	4,5	0,018	0,00
320	830	0,1	0,000	0,00	8,0	0,032	0,00	4,7	0,019	0,00
330	830	0,1	0,000	0,00	8,1	0,033	0,00	4,7	0,019	0,00
340	830	0,1	0,000	0,00	8,1	0,033	0,00	4,7	0,019	0,00
350	830	0,1	0,000	0,00	8,3	0,034	0,00	4,9	0,020	0,00
360	830	0,1	0,000	0,00	8,4	0,035	0,00	4,9	0,020	0,00
370	830	0,1	0,000	0,00	8,6	0,035	0,00	5,0	0,020	0,00
380	830	0,1	0,000	0,00	8,6	0,036	0,00	5,0	0,021	0,00
390	830	0,1	0,000	0,00	8,9	0,036	0,00	5,2	0,021	0,00
400	830	0,1	0,000	0,00	9,0	0,037	0,00	5,3	0,021	0,00
410	830	0,1	0,000	0,00	9,1	0,037	0,00	5,3	0,022	0,00
420	830	0,1	0,000	0,00	9,3	0,038	0,00	5,5	0,022	0,00
430	830	0,1	0,000	0,00	9,5	0,038	0,00	5,6	0,022	0,00
440	830	0,1	0,000	0,00	9,6	0,038	0,00	5,6	0,022	0,00
450	830	0,1	0,000	0,00	9,7	0,039	0,00	5,7	0,023	0,00
460	830	0,1	0,000	0,00	10,0	0,039	0,00	5,8	0,023	0,00
470	830	0,1	0,000	0,00	10,0	0,039	0,00	5,9	0,023	0,00
480	830	0,1	0,000	0,00	10,2	0,040	0,00	6,0	0,023	0,00
490	830	0,1	0,000	0,00	10,4	0,040	0,00	6,1	0,023	0,00
500	830	0,1	0,000	0,00	10,7	0,040	0,00	6,2	0,023	0,00
510	830	0,1	0,000	0,00	10,8	0,041	0,00	6,3	0,024	0,00
520	830	0,1	0,000	0,00	10,9	0,041	0,00	6,4	0,024	0,00
530	830	0,1	0,000	0,00	11,1	0,041	0,00	6,5	0,024	0,00
540	830	0,1	0,000	0,00	11,2	0,042	0,00	6,6	0,024	0,00
550	830	0,1	0,000	0,00	11,4	0,042	0,00	6,7	0,024	0,00
560	830	0,1	0,000	0,00	11,6	0,043	0,00	6,8	0,025	0,00
570	830	0,1	0,000	0,00	11,5	0,043	0,00	6,7	0,025	0,00
580	830	0,1	0,000	0,00	11,9	0,044	0,00	6,9	0,026	0,00
590	830	0,1	0,000	0,00	11,7	0,045	0,00	6,8	0,026	0,00
600	830	0,1	0,000	0,00	12,4	0,046	0,00	7,2	0,026	0,00
610	830	0,1	0,000	0,00	12,1	0,046	0,00	7,1	0,027	0,00
620	830	0,1	0,000	0,00	12,8	0,047	0,00	7,5	0,027	0,00
630	830	0,1	0,000	0,00	12,4	0,048	0,00	7,3	0,028	0,00
640	830	0,1	0,000	0,00	13,0	0,049	0,00	7,6	0,028	0,00
650	830	0,1	0,000	0,00	12,8	0,050	0,00	7,5	0,029	0,00
660	830	0,1	0,000	0,00	13,0	0,051	0,00	7,6	0,030	0,00
670	830	0,1	0,000	0,00	13,3	0,052	0,00	7,8	0,030	0,00
680	830	0,1	0,000	0,00	13,3	0,054	0,00	7,8	0,031	0,00
690	830	0,1	0,000	0,00	14,0	0,055	0,00	8,2	0,032	0,00
700	830	0,1	0,000	0,00	13,7	0,057	0,00	8,0	0,033	0,00
710	830	0,1	0,000	0,00	13,8	0,059	0,00	8,1	0,034	0,00
720	830	0,1	0,000	0,00	14,1	0,061	0,00	8,3	0,035	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
730	830	0,1	0,000	0,00	14,1	0,064	0,00	8,3	0,037	0,00
740	830	0,1	0,001	0,00	14,3	0,067	0,00	8,3	0,039	0,00
750	830	0,1	0,001	0,00	14,4	0,070	0,00	8,4	0,040	0,00
760	830	0,1	0,001	0,00	14,5	0,074	0,00	8,5	0,043	0,00
770	830	0,1	0,001	0,00	14,6	0,077	0,00	8,6	0,045	0,00
780	830	0,1	0,001	0,00	14,6	0,080	0,00	8,5	0,046	0,00
790	830	0,1	0,001	0,00	14,8	0,084	0,00	8,7	0,049	0,00
800	830	0,1	0,001	0,00	14,7	0,086	0,00	8,6	0,050	0,00
810	830	0,1	0,001	0,00	14,8	0,088	0,00	8,7	0,051	0,00
820	830	0,1	0,001	0,00	15,0	0,090	0,00	8,8	0,052	0,00
830	830	0,1	0,001	0,00	14,5	0,091	0,00	8,5	0,053	0,00
840	830	0,1	0,001	0,00	14,9	0,093	0,00	8,7	0,054	0,00
850	830	0,1	0,001	0,00	14,9	0,093	0,00	8,8	0,054	0,00
860	830	0,1	0,001	0,00	15,0	0,094	0,00	8,8	0,055	0,00
870	830	0,1	0,001	0,00	14,5	0,095	0,00	8,5	0,055	0,00
880	830	0,1	0,001	0,00	14,8	0,096	0,00	8,6	0,055	0,00
890	830	0,1	0,001	0,00	14,7	0,096	0,00	8,6	0,056	0,00
900	830	0,1	0,001	0,00	14,5	0,097	0,00	8,5	0,056	0,00
910	830	0,1	0,001	0,00	14,4	0,099	0,00	8,4	0,058	0,00
920	830	0,1	0,001	0,00	15,0	0,101	0,00	8,8	0,058	0,00
930	830	0,1	0,001	0,00	14,5	0,103	0,00	8,5	0,059	0,00
940	830	0,1	0,001	0,00	14,2	0,105	0,00	8,3	0,061	0,00
950	830	0,1	0,001	0,00	14,3	0,109	0,00	8,4	0,063	0,00
960	830	0,1	0,001	0,00	14,0	0,111	0,00	8,2	0,065	0,00
970	830	0,1	0,001	0,00	13,7	0,115	0,00	8,0	0,066	0,00
980	830	0,1	0,001	0,00	14,0	0,117	0,00	8,2	0,068	0,00
990	830	0,1	0,001	0,00	14,1	0,120	0,00	8,2	0,070	0,00
1000	830	0,1	0,001	0,00	13,3	0,121	0,00	7,8	0,070	0,00
1010	830	0,1	0,001	0,00	13,8	0,122	0,00	8,1	0,071	0,00
1020	830	0,1	0,001	0,00	13,6	0,123	0,00	8,0	0,072	0,00
1030	830	0,1	0,001	0,00	13,0	0,123	0,00	7,6	0,071	0,00
1040	830	0,1	0,001	0,00	13,3	0,122	0,00	7,8	0,071	0,00
1050	830	0,1	0,001	0,00	13,1	0,122	0,00	7,7	0,071	0,00
1060	830	0,1	0,001	0,00	13,0	0,120	0,00	7,6	0,070	0,00
1070	830	0,1	0,001	0,00	12,8	0,119	0,00	7,5	0,069	0,00
1080	830	0,1	0,001	0,00	12,8	0,117	0,00	7,5	0,068	0,00
1090	830	0,1	0,001	0,00	12,4	0,115	0,00	7,3	0,067	0,00
1100	830	0,1	0,001	0,00	12,6	0,114	0,00	7,4	0,066	0,00
1110	830	0,1	0,001	0,00	12,1	0,112	0,00	7,1	0,065	0,00
1120	830	0,1	0,001	0,00	11,9	0,110	0,00	7,0	0,064	0,00
1130	830	0,1	0,001	0,00	11,7	0,108	0,00	6,9	0,063	0,00
1140	830	0,1	0,001	0,00	11,7	0,106	0,00	6,8	0,061	0,00
1150	830	0,1	0,001	0,00	11,3	0,103	0,00	6,6	0,060	0,00
1160	830	0,1	0,001	0,00	11,7	0,101	0,00	6,9	0,059	0,00
1170	830	0,1	0,001	0,00	11,0	0,099	0,00	6,4	0,058	0,00
1180	830	0,1	0,001	0,00	11,3	0,097	0,00	6,6	0,056	0,00
1190	830	0,1	0,001	0,00	10,6	0,095	0,00	6,2	0,055	0,00
1200	830	0,1	0,001	0,00	10,6	0,093	0,00	6,2	0,054	0,00
1210	830	0,1	0,001	0,00	10,4	0,090	0,00	6,1	0,052	0,00
1220	830	0,1	0,001	0,00	10,1	0,088	0,00	5,9	0,051	0,00
1230	830	0,1	0,001	0,00	10,5	0,086	0,00	6,1	0,050	0,00
1240	830	0,1	0,001	0,00	9,8	0,083	0,00	5,7	0,048	0,00
1250	830	0,1	0,001	0,00	9,9	0,081	0,00	5,8	0,047	0,00
0	840	0,0	0,000	0,00	4,9	0,019	0,00	2,9	0,011	0,00
10	840	0,0	0,000	0,00	5,0	0,019	0,00	2,9	0,011	0,00
20	840	0,0	0,000	0,00	5,2	0,019	0,00	3,1	0,011	0,00
30	840	0,0	0,000	0,00	5,3	0,020	0,00	3,1	0,011	0,00
40	840	0,0	0,000	0,00	5,4	0,020	0,00	3,2	0,012	0,00
50	840	0,0	0,000	0,00	5,5	0,020	0,00	3,2	0,012	0,00
60	840	0,0	0,000	0,00	5,5	0,020	0,00	3,2	0,012	0,00
70	840	0,0	0,000	0,00	5,4	0,021	0,00	3,2	0,012	0,00
80	840	0,0	0,000	0,00	5,5	0,021	0,00	3,2	0,012	0,00
90	840	0,0	0,000	0,00	5,7	0,021	0,00	3,3	0,012	0,00
100	840	0,0	0,000	0,00	5,8	0,022	0,00	3,4	0,013	0,00
110	840	0,0	0,000	0,00	6,0	0,022	0,00	3,5	0,013	0,00
120	840	0,0	0,000	0,00	6,0	0,022	0,00	3,5	0,013	0,00
130	840	0,0	0,000	0,00	5,9	0,023	0,00	3,5	0,013	0,00
140	840	0,0	0,000	0,00	5,9	0,023	0,00	3,5	0,013	0,00
150	840	0,0	0,000	0,00	6,1	0,024	0,00	3,6	0,014	0,00
160	840	0,0	0,000	0,00	6,3	0,024	0,00	3,7	0,014	0,00
170	840	0,1	0,000	0,00	6,5	0,024	0,00	3,8	0,014	0,00
180	840	0,1	0,000	0,00	6,5	0,025	0,00	3,8	0,014	0,00
190	840	0,1	0,000	0,00	6,4	0,025	0,00	3,7	0,015	0,00
200	840	0,1	0,000	0,00	6,5	0,026	0,00	3,8	0,015	0,00
210	840	0,1	0,000	0,00	6,8	0,026	0,00	4,0	0,015	0,00
220	840	0,1	0,000	0,00	6,8	0,027	0,00	4,0	0,015	0,00
230	840	0,1	0,000	0,00	7,0	0,027	0,00	4,1	0,016	0,00
240	840	0,1	0,000	0,00	6,9	0,028	0,00	4,0	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
250	840	0,1	0,000	0,00	7,0	0,028	0,00	4,1	0,016	0,00
260	840	0,1	0,000	0,00	7,3	0,029	0,00	4,3	0,017	0,00
270	840	0,1	0,000	0,00	7,3	0,029	0,00	4,3	0,017	0,00
280	840	0,1	0,000	0,00	7,5	0,030	0,00	4,4	0,017	0,00
290	840	0,1	0,000	0,00	7,4	0,030	0,00	4,3	0,017	0,00
300	840	0,1	0,000	0,00	7,6	0,031	0,00	4,5	0,018	0,00
310	840	0,1	0,000	0,00	7,6	0,031	0,00	4,5	0,018	0,00
320	840	0,1	0,000	0,00	8,0	0,032	0,00	4,7	0,018	0,00
330	840	0,1	0,000	0,00	7,9	0,032	0,00	4,6	0,019	0,00
340	840	0,1	0,000	0,00	8,1	0,033	0,00	4,7	0,019	0,00
350	840	0,1	0,000	0,00	8,2	0,033	0,00	4,8	0,019	0,00
360	840	0,1	0,000	0,00	8,4	0,034	0,00	4,9	0,020	0,00
370	840	0,1	0,000	0,00	8,4	0,034	0,00	4,9	0,020	0,00
380	840	0,1	0,000	0,00	8,6	0,035	0,00	5,0	0,020	0,00
390	840	0,1	0,000	0,00	8,8	0,035	0,00	5,1	0,020	0,00
400	840	0,1	0,000	0,00	8,8	0,036	0,00	5,1	0,021	0,00
410	840	0,1	0,000	0,00	9,1	0,036	0,00	5,3	0,021	0,00
420	840	0,1	0,000	0,00	9,2	0,036	0,00	5,4	0,021	0,00
430	840	0,1	0,000	0,00	9,2	0,037	0,00	5,4	0,021	0,00
440	840	0,1	0,000	0,00	9,4	0,037	0,00	5,5	0,022	0,00
450	840	0,1	0,000	0,00	9,7	0,037	0,00	5,7	0,022	0,00
460	840	0,1	0,000	0,00	9,7	0,038	0,00	5,7	0,022	0,00
470	840	0,1	0,000	0,00	9,8	0,038	0,00	5,8	0,022	0,00
480	840	0,1	0,000	0,00	10,0	0,038	0,00	5,9	0,022	0,00
490	840	0,1	0,000	0,00	10,2	0,039	0,00	6,0	0,022	0,00
500	840	0,1	0,000	0,00	10,3	0,039	0,00	6,0	0,023	0,00
510	840	0,1	0,000	0,00	10,5	0,039	0,00	6,1	0,023	0,00
520	840	0,1	0,000	0,00	10,7	0,040	0,00	6,2	0,023	0,00
530	840	0,1	0,000	0,00	10,9	0,040	0,00	6,3	0,023	0,00
540	840	0,1	0,000	0,00	11,0	0,040	0,00	6,4	0,023	0,00
550	840	0,1	0,000	0,00	11,2	0,041	0,00	6,6	0,024	0,00
560	840	0,1	0,000	0,00	11,2	0,041	0,00	6,6	0,024	0,00
570	840	0,1	0,000	0,00	11,7	0,042	0,00	6,8	0,024	0,00
580	840	0,1	0,000	0,00	11,7	0,043	0,00	6,9	0,025	0,00
590	840	0,1	0,000	0,00	12,1	0,043	0,00	7,1	0,025	0,00
600	840	0,1	0,000	0,00	12,1	0,044	0,00	7,1	0,026	0,00
610	840	0,1	0,000	0,00	12,3	0,045	0,00	7,2	0,026	0,00
620	840	0,1	0,000	0,00	12,0	0,046	0,00	7,0	0,026	0,00
630	840	0,1	0,000	0,00	12,6	0,047	0,00	7,4	0,027	0,00
640	840	0,1	0,000	0,00	12,3	0,047	0,00	7,2	0,028	0,00
650	840	0,1	0,000	0,00	13,0	0,048	0,00	7,6	0,028	0,00
660	840	0,1	0,000	0,00	12,6	0,049	0,00	7,4	0,029	0,00
670	840	0,1	0,000	0,00	13,3	0,050	0,00	7,8	0,029	0,00
680	840	0,1	0,000	0,00	13,0	0,052	0,00	7,6	0,030	0,00
690	840	0,1	0,000	0,00	13,0	0,053	0,00	7,6	0,031	0,00
700	840	0,1	0,000	0,00	13,8	0,055	0,00	8,1	0,032	0,00
710	840	0,1	0,000	0,00	13,4	0,057	0,00	7,9	0,033	0,00
720	840	0,1	0,000	0,00	13,6	0,060	0,00	7,9	0,034	0,00
730	840	0,1	0,000	0,00	13,7	0,062	0,00	8,0	0,036	0,00
740	840	0,1	0,000	0,00	13,7	0,065	0,00	8,0	0,037	0,00
750	840	0,1	0,001	0,00	14,4	0,068	0,00	8,4	0,040	0,00
760	840	0,1	0,001	0,00	14,1	0,071	0,00	8,2	0,041	0,00
770	840	0,1	0,001	0,00	14,0	0,075	0,00	8,2	0,043	0,00
780	840	0,1	0,001	0,00	14,3	0,078	0,00	8,3	0,045	0,00
790	840	0,1	0,001	0,00	14,4	0,081	0,00	8,4	0,047	0,00
800	840	0,1	0,001	0,00	13,9	0,083	0,00	8,1	0,048	0,00
810	840	0,1	0,001	0,00	14,5	0,085	0,00	8,5	0,049	0,00
820	840	0,1	0,001	0,00	14,4	0,087	0,00	8,4	0,050	0,00
830	840	0,1	0,001	0,00	14,0	0,088	0,00	8,2	0,051	0,00
840	840	0,1	0,001	0,00	14,4	0,089	0,00	8,5	0,052	0,00
850	840	0,1	0,001	0,00	14,5	0,090	0,00	8,5	0,052	0,00
860	840	0,1	0,001	0,00	14,5	0,090	0,00	8,5	0,052	0,00
870	840	0,1	0,001	0,00	14,1	0,091	0,00	8,2	0,053	0,00
880	840	0,1	0,001	0,00	14,3	0,092	0,00	8,4	0,053	0,00
890	840	0,1	0,001	0,00	14,3	0,092	0,00	8,4	0,053	0,00
900	840	0,1	0,001	0,00	14,0	0,093	0,00	8,2	0,054	0,00
910	840	0,1	0,001	0,00	14,2	0,095	0,00	8,3	0,055	0,00
920	840	0,1	0,001	0,00	14,4	0,096	0,00	8,4	0,056	0,00
930	840	0,1	0,001	0,00	14,0	0,098	0,00	8,2	0,057	0,00
940	840	0,1	0,001	0,00	13,7	0,101	0,00	8,0	0,059	0,00
950	840	0,1	0,001	0,00	14,1	0,103	0,00	8,3	0,060	0,00
960	840	0,1	0,001	0,00	13,8	0,106	0,00	8,1	0,062	0,00
970	840	0,1	0,001	0,00	13,4	0,109	0,00	7,9	0,063	0,00
980	840	0,1	0,001	0,00	13,8	0,111	0,00	8,1	0,065	0,00
990	840	0,1	0,001	0,00	13,3	0,115	0,00	7,8	0,067	0,00
1000	840	0,1	0,001	0,00	13,3	0,115	0,00	7,8	0,067	0,00
1010	840	0,1	0,001	0,00	13,4	0,117	0,00	7,8	0,068	0,00
1020	840	0,1	0,001	0,00	13,0	0,118	0,00	7,6	0,069	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	840	0,1	0,001	0,00	13,1	0,117	0,00	7,7	0,068	0,00
1040	840	0,1	0,001	0,00	12,9	0,118	0,00	7,6	0,069	0,00
1050	840	0,1	0,001	0,00	12,6	0,117	0,00	7,4	0,068	0,00
1060	840	0,1	0,001	0,00	12,6	0,116	0,00	7,4	0,067	0,00
1070	840	0,1	0,001	0,00	12,2	0,115	0,00	7,2	0,067	0,00
1080	840	0,1	0,001	0,00	12,3	0,113	0,00	7,2	0,066	0,00
1090	840	0,1	0,001	0,00	12,1	0,112	0,00	7,1	0,065	0,00
1100	840	0,1	0,001	0,00	12,0	0,110	0,00	7,0	0,064	0,00
1110	840	0,1	0,001	0,00	11,8	0,108	0,00	6,9	0,063	0,00
1120	840	0,1	0,001	0,00	11,6	0,106	0,00	6,8	0,062	0,00
1130	840	0,1	0,001	0,00	11,4	0,105	0,00	6,7	0,061	0,00
1140	840	0,1	0,001	0,00	11,3	0,103	0,00	6,6	0,060	0,00
1150	840	0,1	0,001	0,00	11,1	0,101	0,00	6,5	0,059	0,00
1160	840	0,1	0,001	0,00	10,9	0,099	0,00	6,4	0,057	0,00
1170	840	0,1	0,001	0,00	10,9	0,097	0,00	6,4	0,056	0,00
1180	840	0,1	0,001	0,00	10,6	0,095	0,00	6,2	0,055	0,00
1190	840	0,1	0,001	0,00	10,9	0,093	0,00	6,4	0,054	0,00
1200	840	0,1	0,001	0,00	10,2	0,091	0,00	6,0	0,053	0,00
1210	840	0,1	0,001	0,00	10,5	0,089	0,00	6,1	0,051	0,00
1220	840	0,1	0,001	0,00	10,0	0,086	0,00	5,9	0,050	0,00
1230	840	0,1	0,001	0,00	9,8	0,084	0,00	5,7	0,049	0,00
1240	840	0,1	0,001	0,00	10,1	0,082	0,00	5,9	0,048	0,00
1250	840	0,1	0,001	0,00	9,4	0,080	0,00	5,5	0,046	0,00
0	850	0,0	0,000	0,00	5,1	0,019	0,00	3,0	0,011	0,00
10	850	0,0	0,000	0,00	5,1	0,019	0,00	3,0	0,011	0,00
20	850	0,0	0,000	0,00	5,4	0,019	0,00	3,1	0,011	0,00
30	850	0,0	0,000	0,00	5,3	0,019	0,00	3,1	0,011	0,00
40	850	0,0	0,000	0,00	5,3	0,020	0,00	3,1	0,011	0,00
50	850	0,0	0,000	0,00	5,2	0,020	0,00	3,1	0,012	0,00
60	850	0,0	0,000	0,00	5,3	0,020	0,00	3,1	0,012	0,00
70	850	0,0	0,000	0,00	5,5	0,021	0,00	3,2	0,012	0,00
80	850	0,0	0,000	0,00	5,6	0,021	0,00	3,3	0,012	0,00
90	850	0,0	0,000	0,00	5,8	0,021	0,00	3,4	0,012	0,00
100	850	0,0	0,000	0,00	5,8	0,021	0,00	3,4	0,012	0,00
110	850	0,0	0,000	0,00	5,7	0,022	0,00	3,4	0,013	0,00
120	850	0,0	0,000	0,00	5,7	0,022	0,00	3,4	0,013	0,00
130	850	0,0	0,000	0,00	5,8	0,023	0,00	3,4	0,013	0,00
140	850	0,0	0,000	0,00	6,1	0,023	0,00	3,6	0,013	0,00
150	850	0,0	0,000	0,00	6,2	0,023	0,00	3,6	0,014	0,00
160	850	0,0	0,000	0,00	6,2	0,024	0,00	3,7	0,014	0,00
170	850	0,0	0,000	0,00	6,2	0,024	0,00	3,6	0,014	0,00
180	850	0,0	0,000	0,00	6,2	0,024	0,00	3,6	0,014	0,00
190	850	0,1	0,000	0,00	6,5	0,025	0,00	3,8	0,014	0,00
200	850	0,1	0,000	0,00	6,6	0,025	0,00	3,9	0,015	0,00
210	850	0,1	0,000	0,00	6,7	0,026	0,00	3,9	0,015	0,00
220	850	0,1	0,000	0,00	6,8	0,026	0,00	4,0	0,015	0,00
230	850	0,1	0,000	0,00	6,7	0,027	0,00	3,9	0,015	0,00
240	850	0,1	0,000	0,00	6,9	0,027	0,00	4,0	0,016	0,00
250	850	0,1	0,000	0,00	7,1	0,028	0,00	4,1	0,016	0,00
260	850	0,1	0,000	0,00	7,2	0,028	0,00	4,2	0,016	0,00
270	850	0,1	0,000	0,00	7,1	0,029	0,00	4,2	0,017	0,00
280	850	0,1	0,000	0,00	7,2	0,029	0,00	4,2	0,017	0,00
290	850	0,1	0,000	0,00	7,5	0,030	0,00	4,4	0,017	0,00
300	850	0,1	0,000	0,00	7,5	0,030	0,00	4,4	0,017	0,00
310	850	0,1	0,000	0,00	7,6	0,031	0,00	4,5	0,018	0,00
320	850	0,1	0,000	0,00	7,7	0,031	0,00	4,5	0,018	0,00
330	850	0,1	0,000	0,00	8,0	0,032	0,00	4,7	0,018	0,00
340	850	0,1	0,000	0,00	8,0	0,032	0,00	4,7	0,019	0,00
350	850	0,1	0,000	0,00	8,1	0,033	0,00	4,8	0,019	0,00
360	850	0,1	0,000	0,00	8,3	0,033	0,00	4,8	0,019	0,00
370	850	0,1	0,000	0,00	8,4	0,034	0,00	4,9	0,019	0,00
380	850	0,1	0,000	0,00	8,5	0,034	0,00	5,0	0,020	0,00
390	850	0,1	0,000	0,00	8,5	0,034	0,00	5,0	0,020	0,00
400	850	0,1	0,000	0,00	8,7	0,035	0,00	5,1	0,020	0,00
410	850	0,1	0,000	0,00	8,9	0,035	0,00	5,2	0,020	0,00
420	850	0,1	0,000	0,00	8,9	0,035	0,00	5,2	0,021	0,00
430	850	0,1	0,000	0,00	9,1	0,036	0,00	5,3	0,021	0,00
440	850	0,1	0,000	0,00	9,4	0,036	0,00	5,5	0,021	0,00
450	850	0,1	0,000	0,00	9,4	0,036	0,00	5,5	0,021	0,00
460	850	0,1	0,000	0,00	9,5	0,037	0,00	5,6	0,021	0,00
470	850	0,1	0,000	0,00	9,7	0,037	0,00	5,7	0,021	0,00
480	850	0,1	0,000	0,00	9,8	0,037	0,00	5,8	0,021	0,00
490	850	0,1	0,000	0,00	10,0	0,037	0,00	5,9	0,022	0,00
500	850	0,1	0,000	0,00	10,2	0,038	0,00	5,9	0,022	0,00
510	850	0,1	0,000	0,00	10,3	0,038	0,00	6,0	0,022	0,00
520	850	0,1	0,000	0,00	10,5	0,038	0,00	6,1	0,022	0,00
530	850	0,1	0,000	0,00	10,5	0,039	0,00	6,2	0,022	0,00
540	850	0,1	0,000	0,00	10,9	0,039	0,00	6,4	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 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
550	850	0,1	0,000	0,00	11,0	0,040	0,00	6,4	0,023	0,00
560	850	0,1	0,000	0,00	11,1	0,040	0,00	6,5	0,023	0,00
570	850	0,1	0,000	0,00	11,3	0,041	0,00	6,6	0,024	0,00
580	850	0,1	0,000	0,00	11,5	0,041	0,00	6,7	0,024	0,00
590	850	0,1	0,000	0,00	11,7	0,042	0,00	6,8	0,024	0,00
600	850	0,1	0,000	0,00	11,8	0,043	0,00	6,9	0,025	0,00
610	850	0,1	0,000	0,00	11,9	0,044	0,00	6,9	0,025	0,00
620	850	0,1	0,000	0,00	11,8	0,044	0,00	6,9	0,026	0,00
630	850	0,1	0,000	0,00	12,2	0,045	0,00	7,1	0,026	0,00
640	850	0,1	0,000	0,00	12,3	0,046	0,00	7,2	0,027	0,00
650	850	0,1	0,000	0,00	12,5	0,047	0,00	7,3	0,027	0,00
660	850	0,1	0,000	0,00	12,8	0,048	0,00	7,5	0,028	0,00
670	850	0,1	0,000	0,00	12,5	0,049	0,00	7,3	0,028	0,00
680	850	0,1	0,000	0,00	13,1	0,050	0,00	7,7	0,029	0,00
690	850	0,1	0,000	0,00	12,8	0,052	0,00	7,5	0,030	0,00
700	850	0,1	0,000	0,00	13,4	0,053	0,00	7,9	0,031	0,00
710	850	0,1	0,000	0,00	13,1	0,055	0,00	7,6	0,032	0,00
720	850	0,1	0,000	0,00	13,0	0,058	0,00	7,6	0,033	0,00
730	850	0,1	0,000	0,00	13,9	0,060	0,00	8,1	0,035	0,00
740	850	0,1	0,000	0,00	13,4	0,064	0,00	7,9	0,037	0,00
750	850	0,1	0,001	0,00	13,5	0,066	0,00	7,9	0,038	0,00
760	850	0,1	0,001	0,00	13,7	0,069	0,00	8,0	0,040	0,00
770	850	0,1	0,001	0,00	13,8	0,073	0,00	8,0	0,042	0,00
780	850	0,1	0,001	0,00	13,8	0,075	0,00	8,1	0,044	0,00
790	850	0,1	0,001	0,00	13,9	0,077	0,00	8,1	0,045	0,00
800	850	0,1	0,001	0,00	13,8	0,080	0,00	8,1	0,046	0,00
810	850	0,1	0,001	0,00	13,9	0,082	0,00	8,1	0,048	0,00
820	850	0,1	0,001	0,00	13,9	0,083	0,00	8,2	0,048	0,00
830	850	0,1	0,001	0,00	14,0	0,084	0,00	8,2	0,049	0,00
840	850	0,1	0,001	0,00	14,0	0,085	0,00	8,2	0,049	0,00
850	850	0,1	0,001	0,00	14,4	0,086	0,00	8,4	0,050	0,00
860	850	0,1	0,001	0,00	14,0	0,087	0,00	8,2	0,050	0,00
870	850	0,1	0,001	0,00	13,6	0,087	0,00	8,0	0,051	0,00
880	850	0,1	0,001	0,00	13,8	0,088	0,00	8,1	0,051	0,00
890	850	0,1	0,001	0,00	13,8	0,089	0,00	8,1	0,051	0,00
900	850	0,1	0,001	0,00	13,5	0,090	0,00	7,9	0,052	0,00
910	850	0,1	0,001	0,00	13,7	0,091	0,00	8,0	0,053	0,00
920	850	0,1	0,001	0,00	13,7	0,092	0,00	8,0	0,053	0,00
930	850	0,1	0,001	0,00	13,4	0,094	0,00	7,8	0,054	0,00
940	850	0,1	0,001	0,00	13,5	0,096	0,00	7,9	0,056	0,00
950	850	0,1	0,001	0,00	13,7	0,099	0,00	8,0	0,057	0,00
960	850	0,1	0,001	0,00	13,1	0,101	0,00	7,7	0,058	0,00
970	850	0,1	0,001	0,00	13,6	0,103	0,00	8,0	0,060	0,00
980	850	0,1	0,001	0,00	13,4	0,107	0,00	7,8	0,062	0,00
990	850	0,1	0,001	0,00	12,8	0,109	0,00	7,5	0,063	0,00
1000	850	0,1	0,001	0,00	13,1	0,110	0,00	7,7	0,064	0,00
1010	850	0,1	0,001	0,00	13,0	0,113	0,00	7,6	0,066	0,00
1020	850	0,1	0,001	0,00	12,7	0,113	0,00	7,4	0,065	0,00
1030	850	0,1	0,001	0,00	12,7	0,113	0,00	7,5	0,066	0,00
1040	850	0,1	0,001	0,00	12,5	0,113	0,00	7,3	0,066	0,00
1050	850	0,1	0,001	0,00	12,5	0,112	0,00	7,3	0,065	0,00
1060	850	0,1	0,001	0,00	12,3	0,112	0,00	7,2	0,065	0,00
1070	850	0,1	0,001	0,00	12,1	0,110	0,00	7,1	0,064	0,00
1080	850	0,1	0,001	0,00	12,0	0,110	0,00	7,0	0,064	0,00
1090	850	0,1	0,001	0,00	12,0	0,108	0,00	7,0	0,063	0,00
1100	850	0,1	0,001	0,00	11,7	0,107	0,00	6,8	0,062	0,00
1110	850	0,1	0,001	0,00	11,8	0,105	0,00	6,9	0,061	0,00
1120	850	0,1	0,001	0,00	11,3	0,103	0,00	6,6	0,060	0,00
1130	850	0,1	0,001	0,00	11,7	0,102	0,00	6,9	0,059	0,00
1140	850	0,1	0,001	0,00	11,0	0,100	0,00	6,5	0,058	0,00
1150	850	0,1	0,001	0,00	11,4	0,098	0,00	6,7	0,057	0,00
1160	850	0,1	0,001	0,00	10,7	0,096	0,00	6,3	0,056	0,00
1170	850	0,1	0,001	0,00	10,5	0,094	0,00	6,2	0,055	0,00
1180	850	0,1	0,001	0,00	10,4	0,092	0,00	6,1	0,054	0,00
1190	850	0,1	0,001	0,00	10,2	0,091	0,00	6,0	0,053	0,00
1200	850	0,1	0,001	0,00	10,4	0,089	0,00	6,1	0,052	0,00
1210	850	0,1	0,001	0,00	9,9	0,087	0,00	5,8	0,050	0,00
1220	850	0,1	0,001	0,00	10,3	0,085	0,00	6,0	0,049	0,00
1230	850	0,1	0,001	0,00	9,6	0,082	0,00	5,6	0,048	0,00
1240	850	0,1	0,001	0,00	9,6	0,081	0,00	5,6	0,047	0,00
1250	850	0,1	0,001	0,00	9,8	0,079	0,00	5,7	0,046	0,00
0	860	0,0	0,000	0,00	5,2	0,018	0,00	3,0	0,011	0,00
10	860	0,0	0,000	0,00	5,2	0,019	0,00	3,0	0,011	0,00
20	860	0,0	0,000	0,00	5,2	0,019	0,00	3,0	0,011	0,00
30	860	0,0	0,000	0,00	5,1	0,019	0,00	3,0	0,011	0,00
40	860	0,0	0,000	0,00	5,1	0,019	0,00	3,0	0,011	0,00
50	860	0,0	0,000	0,00	5,4	0,020	0,00	3,1	0,011	0,00
60	860	0,0	0,000	0,00	5,4	0,020	0,00	3,2	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
70	860	0,0	0,000	0,00	5,7	0,020	0,00	3,3	0,012	0,00
80	860	0,0	0,000	0,00	5,6	0,021	0,00	3,3	0,012	0,00
90	860	0,0	0,000	0,00	5,6	0,021	0,00	3,3	0,012	0,00
100	860	0,0	0,000	0,00	5,5	0,021	0,00	3,2	0,012	0,00
110	860	0,0	0,000	0,00	5,6	0,022	0,00	3,3	0,013	0,00
120	860	0,0	0,000	0,00	5,9	0,022	0,00	3,4	0,013	0,00
130	860	0,0	0,000	0,00	5,9	0,022	0,00	3,5	0,013	0,00
140	860	0,0	0,000	0,00	6,0	0,023	0,00	3,5	0,013	0,00
150	860	0,0	0,000	0,00	6,1	0,023	0,00	3,6	0,013	0,00
160	860	0,0	0,000	0,00	6,0	0,023	0,00	3,5	0,014	0,00
170	860	0,0	0,000	0,00	6,1	0,024	0,00	3,6	0,014	0,00
180	860	0,0	0,000	0,00	6,4	0,024	0,00	3,7	0,014	0,00
190	860	0,1	0,000	0,00	6,5	0,025	0,00	3,8	0,014	0,00
200	860	0,1	0,000	0,00	6,5	0,025	0,00	3,8	0,015	0,00
210	860	0,1	0,000	0,00	6,4	0,025	0,00	3,8	0,015	0,00
220	860	0,1	0,000	0,00	6,5	0,026	0,00	3,8	0,015	0,00
230	860	0,1	0,000	0,00	6,8	0,026	0,00	4,0	0,015	0,00
240	860	0,1	0,000	0,00	6,8	0,027	0,00	4,0	0,016	0,00
250	860	0,1	0,000	0,00	7,0	0,027	0,00	4,1	0,016	0,00
260	860	0,1	0,000	0,00	6,9	0,028	0,00	4,1	0,016	0,00
270	860	0,1	0,000	0,00	7,1	0,028	0,00	4,2	0,016	0,00
280	860	0,1	0,000	0,00	7,3	0,029	0,00	4,3	0,017	0,00
290	860	0,1	0,000	0,00	7,4	0,029	0,00	4,4	0,017	0,00
300	860	0,1	0,000	0,00	7,3	0,030	0,00	4,3	0,017	0,00
310	860	0,1	0,000	0,00	7,6	0,030	0,00	4,4	0,017	0,00
320	860	0,1	0,000	0,00	7,7	0,030	0,00	4,5	0,018	0,00
330	860	0,1	0,000	0,00	7,8	0,031	0,00	4,6	0,018	0,00
340	860	0,1	0,000	0,00	7,8	0,031	0,00	4,6	0,018	0,00
350	860	0,1	0,000	0,00	8,0	0,032	0,00	4,7	0,019	0,00
360	860	0,1	0,000	0,00	8,2	0,032	0,00	4,8	0,019	0,00
370	860	0,1	0,000	0,00	8,3	0,033	0,00	4,8	0,019	0,00
380	860	0,1	0,000	0,00	8,3	0,033	0,00	4,9	0,019	0,00
390	860	0,1	0,000	0,00	8,4	0,034	0,00	4,9	0,019	0,00
400	860	0,1	0,000	0,00	8,7	0,034	0,00	5,1	0,020	0,00
410	860	0,1	0,000	0,00	8,7	0,034	0,00	5,1	0,020	0,00
420	860	0,1	0,000	0,00	8,8	0,034	0,00	5,2	0,020	0,00
430	860	0,1	0,000	0,00	9,1	0,035	0,00	5,3	0,020	0,00
440	860	0,1	0,000	0,00	9,1	0,035	0,00	5,3	0,020	0,00
450	860	0,1	0,000	0,00	9,2	0,035	0,00	5,4	0,020	0,00
460	860	0,1	0,000	0,00	9,4	0,035	0,00	5,5	0,020	0,00
470	860	0,1	0,000	0,00	9,5	0,035	0,00	5,6	0,021	0,00
480	860	0,1	0,000	0,00	9,7	0,036	0,00	5,7	0,021	0,00
490	860	0,1	0,000	0,00	9,8	0,036	0,00	5,8	0,021	0,00
500	860	0,1	0,000	0,00	10,0	0,036	0,00	5,8	0,021	0,00
510	860	0,1	0,000	0,00	10,3	0,037	0,00	6,0	0,021	0,00
520	860	0,1	0,000	0,00	10,3	0,037	0,00	6,0	0,022	0,00
530	860	0,1	0,000	0,00	10,4	0,037	0,00	6,1	0,022	0,00
540	860	0,1	0,000	0,00	10,6	0,038	0,00	6,2	0,022	0,00
550	860	0,1	0,000	0,00	10,8	0,038	0,00	6,3	0,022	0,00
560	860	0,1	0,000	0,00	10,9	0,039	0,00	6,4	0,023	0,00
570	860	0,1	0,000	0,00	10,6	0,040	0,00	6,2	0,023	0,00
580	860	0,1	0,000	0,00	11,2	0,040	0,00	6,6	0,023	0,00
590	860	0,1	0,000	0,00	10,9	0,041	0,00	6,4	0,024	0,00
600	860	0,1	0,000	0,00	11,6	0,042	0,00	6,8	0,024	0,00
610	860	0,1	0,000	0,00	11,2	0,042	0,00	6,6	0,024	0,00
620	860	0,1	0,000	0,00	11,9	0,043	0,00	7,0	0,025	0,00
630	860	0,1	0,000	0,00	11,6	0,044	0,00	6,8	0,025	0,00
640	860	0,1	0,000	0,00	12,2	0,045	0,00	7,1	0,026	0,00
650	860	0,1	0,000	0,00	11,9	0,045	0,00	6,9	0,026	0,00
660	860	0,1	0,000	0,00	12,5	0,046	0,00	7,3	0,027	0,00
670	860	0,1	0,000	0,00	12,3	0,048	0,00	7,2	0,028	0,00
680	860	0,1	0,000	0,00	12,7	0,049	0,00	7,4	0,028	0,00
690	860	0,1	0,000	0,00	12,6	0,050	0,00	7,4	0,029	0,00
700	860	0,1	0,000	0,00	12,6	0,052	0,00	7,4	0,030	0,00
710	860	0,1	0,000	0,00	13,2	0,054	0,00	7,7	0,031	0,00
720	860	0,1	0,000	0,00	13,0	0,056	0,00	7,6	0,033	0,00
730	860	0,1	0,000	0,00	12,9	0,059	0,00	7,6	0,034	0,00
740	860	0,1	0,000	0,00	13,1	0,061	0,00	7,6	0,035	0,00
750	860	0,1	0,000	0,00	12,9	0,065	0,00	7,6	0,037	0,00
760	860	0,1	0,001	0,00	13,6	0,068	0,00	8,0	0,039	0,00
770	860	0,1	0,001	0,00	13,4	0,070	0,00	7,8	0,041	0,00
780	860	0,1	0,001	0,00	13,3	0,073	0,00	7,8	0,042	0,00
790	860	0,1	0,001	0,00	13,9	0,076	0,00	8,1	0,044	0,00
800	860	0,1	0,001	0,00	13,6	0,077	0,00	7,9	0,045	0,00
810	860	0,1	0,001	0,00	13,4	0,079	0,00	7,9	0,046	0,00
820	860	0,1	0,001	0,00	13,9	0,080	0,00	8,1	0,046	0,00
830	860	0,1	0,001	0,00	13,7	0,081	0,00	8,0	0,047	0,00
840	860	0,1	0,001	0,00	13,6	0,082	0,00	7,9	0,048	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
850	860	0,1	0,001	0,00	14,0	0,083	0,00	8,2	0,048	0,00
860	860	0,1	0,001	0,00	13,6	0,083	0,00	8,0	0,048	0,00
870	860	0,1	0,001	0,00	13,2	0,084	0,00	7,7	0,049	0,00
880	860	0,1	0,001	0,00	13,8	0,084	0,00	8,1	0,049	0,00
890	860	0,1	0,001	0,00	13,4	0,085	0,00	7,8	0,049	0,00
900	860	0,1	0,001	0,00	13,1	0,086	0,00	7,7	0,050	0,00
910	860	0,1	0,001	0,00	13,7	0,087	0,00	8,0	0,050	0,00
920	860	0,1	0,001	0,00	13,3	0,088	0,00	7,8	0,051	0,00
930	860	0,1	0,001	0,00	13,0	0,090	0,00	7,6	0,052	0,00
940	860	0,1	0,001	0,00	13,5	0,092	0,00	7,9	0,053	0,00
950	860	0,1	0,001	0,00	13,0	0,094	0,00	7,6	0,054	0,00
960	860	0,1	0,001	0,00	12,7	0,097	0,00	7,5	0,056	0,00
970	860	0,1	0,001	0,00	13,1	0,099	0,00	7,7	0,057	0,00
980	860	0,1	0,001	0,00	12,8	0,102	0,00	7,5	0,059	0,00
990	860	0,1	0,001	0,00	12,7	0,104	0,00	7,4	0,060	0,00
1000	860	0,1	0,001	0,00	12,8	0,106	0,00	7,5	0,062	0,00
1010	860	0,1	0,001	0,00	12,6	0,108	0,00	7,4	0,063	0,00
1020	860	0,1	0,001	0,00	12,5	0,108	0,00	7,3	0,063	0,00
1030	860	0,1	0,001	0,00	12,4	0,110	0,00	7,3	0,064	0,00
1040	860	0,1	0,001	0,00	12,4	0,109	0,00	7,3	0,063	0,00
1050	860	0,1	0,001	0,00	12,1	0,109	0,00	7,1	0,063	0,00
1060	860	0,1	0,001	0,00	11,9	0,108	0,00	7,0	0,063	0,00
1070	860	0,1	0,001	0,00	11,8	0,107	0,00	6,9	0,062	0,00
1080	860	0,1	0,001	0,00	12,0	0,106	0,00	7,0	0,062	0,00
1090	860	0,1	0,001	0,00	11,5	0,105	0,00	6,8	0,061	0,00
1100	860	0,1	0,001	0,00	11,5	0,103	0,00	6,8	0,060	0,00
1110	860	0,1	0,001	0,00	11,2	0,102	0,00	6,6	0,059	0,00
1120	860	0,1	0,001	0,00	11,1	0,100	0,00	6,5	0,058	0,00
1130	860	0,1	0,001	0,00	10,9	0,099	0,00	6,4	0,057	0,00
1140	860	0,1	0,001	0,00	11,2	0,097	0,00	6,6	0,056	0,00
1150	860	0,1	0,001	0,00	10,6	0,095	0,00	6,2	0,055	0,00
1160	860	0,1	0,001	0,00	11,0	0,094	0,00	6,4	0,054	0,00
1170	860	0,1	0,001	0,00	10,3	0,092	0,00	6,0	0,053	0,00
1180	860	0,1	0,001	0,00	10,7	0,090	0,00	6,3	0,053	0,00
1190	860	0,1	0,001	0,00	10,0	0,088	0,00	5,9	0,051	0,00
1200	860	0,1	0,001	0,00	10,0	0,087	0,00	5,9	0,050	0,00
1210	860	0,1	0,001	0,00	10,0	0,085	0,00	5,8	0,049	0,00
1220	860	0,1	0,001	0,00	9,6	0,083	0,00	5,6	0,048	0,00
1230	860	0,1	0,001	0,00	9,9	0,081	0,00	5,8	0,047	0,00
1240	860	0,1	0,001	0,00	9,3	0,079	0,00	5,4	0,046	0,00
1250	860	0,1	0,001	0,00	9,4	0,077	0,00	5,5	0,045	0,00
0	870	0,0	0,000	0,00	5,0	0,018	0,00	2,9	0,011	0,00
10	870	0,0	0,000	0,00	5,0	0,018	0,00	2,9	0,011	0,00
20	870	0,0	0,000	0,00	5,0	0,019	0,00	2,9	0,011	0,00
30	870	0,0	0,000	0,00	5,2	0,019	0,00	3,0	0,011	0,00
40	870	0,0	0,000	0,00	5,3	0,019	0,00	3,1	0,011	0,00
50	870	0,0	0,000	0,00	5,5	0,019	0,00	3,2	0,011	0,00
60	870	0,0	0,000	0,00	5,5	0,020	0,00	3,2	0,011	0,00
70	870	0,0	0,000	0,00	5,5	0,020	0,00	3,2	0,012	0,00
80	870	0,0	0,000	0,00	5,4	0,020	0,00	3,1	0,012	0,00
90	870	0,0	0,000	0,00	5,4	0,021	0,00	3,2	0,012	0,00
100	870	0,0	0,000	0,00	5,7	0,021	0,00	3,3	0,012	0,00
110	870	0,0	0,000	0,00	5,7	0,021	0,00	3,4	0,012	0,00
120	870	0,0	0,000	0,00	5,9	0,022	0,00	3,5	0,013	0,00
130	870	0,0	0,000	0,00	5,9	0,022	0,00	3,5	0,013	0,00
140	870	0,0	0,000	0,00	5,8	0,022	0,00	3,4	0,013	0,00
150	870	0,0	0,000	0,00	5,9	0,023	0,00	3,4	0,013	0,00
160	870	0,0	0,000	0,00	6,1	0,023	0,00	3,6	0,013	0,00
170	870	0,0	0,000	0,00	6,2	0,024	0,00	3,6	0,014	0,00
180	870	0,0	0,000	0,00	6,3	0,024	0,00	3,7	0,014	0,00
190	870	0,0	0,000	0,00	6,3	0,024	0,00	3,7	0,014	0,00
200	870	0,0	0,000	0,00	6,3	0,025	0,00	3,7	0,014	0,00
210	870	0,1	0,000	0,00	6,6	0,025	0,00	3,8	0,015	0,00
220	870	0,1	0,000	0,00	6,7	0,026	0,00	3,9	0,015	0,00
230	870	0,1	0,000	0,00	6,8	0,026	0,00	4,0	0,015	0,00
240	870	0,1	0,000	0,00	6,7	0,026	0,00	3,9	0,015	0,00
250	870	0,1	0,000	0,00	6,8	0,027	0,00	4,0	0,016	0,00
260	870	0,1	0,000	0,00	7,1	0,027	0,00	4,1	0,016	0,00
270	870	0,1	0,000	0,00	7,1	0,028	0,00	4,1	0,016	0,00
280	870	0,1	0,000	0,00	7,3	0,028	0,00	4,2	0,016	0,00
290	870	0,1	0,000	0,00	7,2	0,029	0,00	4,2	0,017	0,00
300	870	0,1	0,000	0,00	7,4	0,029	0,00	4,3	0,017	0,00
310	870	0,1	0,000	0,00	7,5	0,029	0,00	4,4	0,017	0,00
320	870	0,1	0,000	0,00	7,7	0,030	0,00	4,5	0,017	0,00
330	870	0,1	0,000	0,00	7,6	0,030	0,00	4,4	0,018	0,00
340	870	0,1	0,000	0,00	7,8	0,031	0,00	4,6	0,018	0,00
350	870	0,1	0,000	0,00	7,9	0,031	0,00	4,6	0,018	0,00
360	870	0,1	0,000	0,00	8,0	0,031	0,00	4,7	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
370	870	0,1	0,000	0,00	8,1	0,032	0,00	4,7	0,019	0,00
380	870	0,1	0,000	0,00	8,3	0,032	0,00	4,9	0,019	0,00
390	870	0,1	0,000	0,00	8,4	0,033	0,00	4,9	0,019	0,00
400	870	0,1	0,000	0,00	8,4	0,033	0,00	4,9	0,019	0,00
410	870	0,1	0,000	0,00	8,6	0,033	0,00	5,0	0,019	0,00
420	870	0,1	0,000	0,00	8,8	0,033	0,00	5,2	0,019	0,00
430	870	0,1	0,000	0,00	8,8	0,033	0,00	5,2	0,019	0,00
440	870	0,1	0,000	0,00	9,0	0,034	0,00	5,2	0,020	0,00
450	870	0,1	0,000	0,00	9,2	0,034	0,00	5,4	0,020	0,00
460	870	0,1	0,000	0,00	9,2	0,034	0,00	5,4	0,020	0,00
470	870	0,1	0,000	0,00	9,4	0,034	0,00	5,5	0,020	0,00
480	870	0,1	0,000	0,00	9,5	0,034	0,00	5,6	0,020	0,00
490	870	0,1	0,000	0,00	9,8	0,035	0,00	5,7	0,020	0,00
500	870	0,1	0,000	0,00	9,9	0,035	0,00	5,8	0,020	0,00
510	870	0,1	0,000	0,00	10,0	0,036	0,00	5,8	0,021	0,00
520	870	0,1	0,000	0,00	10,1	0,036	0,00	5,9	0,021	0,00
530	870	0,1	0,000	0,00	10,3	0,036	0,00	6,0	0,021	0,00
540	870	0,1	0,000	0,00	10,4	0,037	0,00	6,1	0,021	0,00
550	870	0,1	0,000	0,00	10,6	0,037	0,00	6,2	0,022	0,00
560	870	0,1	0,000	0,00	10,6	0,038	0,00	6,2	0,022	0,00
570	870	0,1	0,000	0,00	11,0	0,038	0,00	6,4	0,022	0,00
580	870	0,1	0,000	0,00	11,0	0,039	0,00	6,4	0,023	0,00
590	870	0,1	0,000	0,00	11,3	0,040	0,00	6,6	0,023	0,00
600	870	0,1	0,000	0,00	11,3	0,040	0,00	6,6	0,023	0,00
610	870	0,1	0,000	0,00	11,6	0,041	0,00	6,8	0,024	0,00
620	870	0,1	0,000	0,00	11,6	0,042	0,00	6,8	0,024	0,00
630	870	0,1	0,000	0,00	11,9	0,042	0,00	7,0	0,025	0,00
640	870	0,1	0,000	0,00	11,8	0,043	0,00	6,9	0,025	0,00
650	870	0,1	0,000	0,00	12,1	0,044	0,00	7,1	0,026	0,00
660	870	0,1	0,000	0,00	11,7	0,045	0,00	6,9	0,026	0,00
670	870	0,1	0,000	0,00	12,3	0,046	0,00	7,2	0,027	0,00
680	870	0,1	0,000	0,00	12,0	0,047	0,00	7,0	0,027	0,00
690	870	0,1	0,000	0,00	12,6	0,049	0,00	7,4	0,028	0,00
700	870	0,1	0,000	0,00	12,4	0,051	0,00	7,2	0,029	0,00
710	870	0,1	0,000	0,00	12,7	0,052	0,00	7,4	0,030	0,00
720	870	0,1	0,000	0,00	12,5	0,055	0,00	7,3	0,032	0,00
730	870	0,1	0,000	0,00	12,6	0,057	0,00	7,4	0,033	0,00
740	870	0,1	0,000	0,00	13,2	0,060	0,00	7,7	0,035	0,00
750	870	0,1	0,000	0,00	12,8	0,063	0,00	7,5	0,037	0,00
760	870	0,1	0,001	0,00	12,9	0,065	0,00	7,5	0,038	0,00
770	870	0,1	0,001	0,00	13,0	0,068	0,00	7,6	0,039	0,00
780	870	0,1	0,001	0,00	13,0	0,071	0,00	7,6	0,041	0,00
790	870	0,1	0,001	0,00	13,5	0,073	0,00	7,9	0,042	0,00
800	870	0,1	0,001	0,00	13,2	0,074	0,00	7,7	0,043	0,00
810	870	0,1	0,001	0,00	13,0	0,076	0,00	7,6	0,044	0,00
820	870	0,1	0,001	0,00	13,6	0,077	0,00	8,0	0,045	0,00
830	870	0,1	0,001	0,00	13,3	0,078	0,00	7,8	0,045	0,00
840	870	0,1	0,001	0,00	13,1	0,079	0,00	7,7	0,046	0,00
850	870	0,1	0,001	0,00	13,6	0,079	0,00	7,9	0,046	0,00
860	870	0,1	0,001	0,00	13,2	0,080	0,00	7,7	0,046	0,00
870	870	0,1	0,001	0,00	13,2	0,081	0,00	7,7	0,047	0,00
880	870	0,1	0,001	0,00	13,4	0,081	0,00	7,8	0,047	0,00
890	870	0,1	0,001	0,00	13,1	0,082	0,00	7,7	0,047	0,00
900	870	0,1	0,001	0,00	13,1	0,082	0,00	7,7	0,048	0,00
910	870	0,1	0,001	0,00	13,3	0,083	0,00	7,8	0,048	0,00
920	870	0,1	0,001	0,00	13,0	0,084	0,00	7,6	0,049	0,00
930	870	0,1	0,001	0,00	12,9	0,086	0,00	7,6	0,050	0,00
940	870	0,1	0,001	0,00	13,0	0,088	0,00	7,6	0,051	0,00
950	870	0,1	0,001	0,00	12,8	0,090	0,00	7,5	0,052	0,00
960	870	0,1	0,001	0,00	12,6	0,092	0,00	7,4	0,053	0,00
970	870	0,1	0,001	0,00	12,7	0,095	0,00	7,5	0,055	0,00
980	870	0,1	0,001	0,00	12,2	0,097	0,00	7,1	0,056	0,00
990	870	0,1	0,001	0,00	12,7	0,099	0,00	7,4	0,058	0,00
1000	870	0,1	0,001	0,00	12,6	0,102	0,00	7,4	0,059	0,00
1010	870	0,1	0,001	0,00	12,5	0,102	0,00	7,3	0,059	0,00
1020	870	0,1	0,001	0,00	12,2	0,104	0,00	7,1	0,061	0,00
1030	870	0,1	0,001	0,00	12,0	0,105	0,00	7,0	0,061	0,00
1040	870	0,1	0,001	0,00	11,9	0,105	0,00	7,0	0,061	0,00
1050	870	0,1	0,001	0,00	12,0	0,105	0,00	7,0	0,061	0,00
1060	870	0,1	0,001	0,00	11,7	0,104	0,00	6,8	0,060	0,00
1070	870	0,1	0,001	0,00	11,6	0,104	0,00	6,8	0,060	0,00
1080	870	0,1	0,001	0,00	11,5	0,102	0,00	6,8	0,059	0,00
1090	870	0,1	0,001	0,00	11,3	0,101	0,00	6,6	0,059	0,00
1100	870	0,1	0,001	0,00	11,3	0,100	0,00	6,6	0,058	0,00
1110	870	0,1	0,001	0,00	11,0	0,099	0,00	6,4	0,057	0,00
1120	870	0,1	0,001	0,00	11,0	0,097	0,00	6,4	0,056	0,00
1130	870	0,1	0,001	0,00	10,7	0,096	0,00	6,3	0,056	0,00
1140	870	0,1	0,001	0,00	10,5	0,094	0,00	6,2	0,055	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
1150	870	0,1	0,001	0,00	10,4	0,093	0,00	6,1	0,054	0,00
1160	870	0,1	0,001	0,00	10,3	0,091	0,00	6,0	0,053	0,00
1170	870	0,1	0,001	0,00	10,4	0,090	0,00	6,1	0,052	0,00
1180	870	0,1	0,001	0,00	10,0	0,088	0,00	5,8	0,051	0,00
1190	870	0,1	0,001	0,00	10,3	0,086	0,00	6,1	0,050	0,00
1200	870	0,1	0,001	0,00	9,7	0,085	0,00	5,7	0,049	0,00
1210	870	0,1	0,001	0,00	10,0	0,083	0,00	5,9	0,048	0,00
1220	870	0,1	0,001	0,00	9,5	0,081	0,00	5,6	0,047	0,00
1230	870	0,1	0,001	0,00	9,2	0,080	0,00	5,4	0,046	0,00
1240	870	0,1	0,001	0,00	9,6	0,078	0,00	5,6	0,045	0,00
1250	870	0,1	0,001	0,00	9,0	0,076	0,00	5,3	0,044	0,00
0	880	0,0	0,000	0,00	4,8	0,018	0,00	2,8	0,010	0,00
10	880	0,0	0,000	0,00	5,0	0,018	0,00	2,9	0,011	0,00
20	880	0,0	0,000	0,00	5,1	0,018	0,00	3,0	0,011	0,00
30	880	0,0	0,000	0,00	5,3	0,019	0,00	3,1	0,011	0,00
40	880	0,0	0,000	0,00	5,3	0,019	0,00	3,1	0,011	0,00
50	880	0,0	0,000	0,00	5,3	0,019	0,00	3,1	0,011	0,00
60	880	0,0	0,000	0,00	5,3	0,020	0,00	3,1	0,011	0,00
70	880	0,0	0,000	0,00	5,3	0,020	0,00	3,1	0,012	0,00
80	880	0,0	0,000	0,00	5,5	0,020	0,00	3,2	0,012	0,00
90	880	0,0	0,000	0,00	5,6	0,020	0,00	3,3	0,012	0,00
100	880	0,0	0,000	0,00	5,7	0,021	0,00	3,3	0,012	0,00
110	880	0,0	0,000	0,00	5,7	0,021	0,00	3,3	0,012	0,00
120	880	0,0	0,000	0,00	5,7	0,021	0,00	3,3	0,012	0,00
130	880	0,0	0,000	0,00	5,7	0,022	0,00	3,3	0,013	0,00
140	880	0,0	0,000	0,00	5,9	0,022	0,00	3,5	0,013	0,00
150	880	0,0	0,000	0,00	6,0	0,022	0,00	3,5	0,013	0,00
160	880	0,0	0,000	0,00	6,1	0,023	0,00	3,6	0,013	0,00
170	880	0,0	0,000	0,00	6,2	0,023	0,00	3,6	0,013	0,00
180	880	0,0	0,000	0,00	6,1	0,024	0,00	3,6	0,014	0,00
190	880	0,0	0,000	0,00	6,2	0,024	0,00	3,6	0,014	0,00
200	880	0,1	0,000	0,00	6,4	0,024	0,00	3,8	0,014	0,00
210	880	0,1	0,000	0,00	6,4	0,025	0,00	3,8	0,014	0,00
220	880	0,1	0,000	0,00	6,6	0,025	0,00	3,9	0,015	0,00
230	880	0,1	0,000	0,00	6,5	0,026	0,00	3,8	0,015	0,00
240	880	0,1	0,000	0,00	6,7	0,026	0,00	3,9	0,015	0,00
250	880	0,1	0,000	0,00	6,9	0,026	0,00	4,0	0,015	0,00
260	880	0,1	0,000	0,00	6,9	0,027	0,00	4,0	0,016	0,00
270	880	0,1	0,000	0,00	7,0	0,027	0,00	4,1	0,016	0,00
280	880	0,1	0,000	0,00	7,0	0,028	0,00	4,1	0,016	0,00
290	880	0,1	0,000	0,00	7,3	0,028	0,00	4,3	0,016	0,00
300	880	0,1	0,000	0,00	7,3	0,028	0,00	4,3	0,017	0,00
310	880	0,1	0,000	0,00	7,4	0,029	0,00	4,3	0,017	0,00
320	880	0,1	0,000	0,00	7,4	0,029	0,00	4,3	0,017	0,00
330	880	0,1	0,000	0,00	7,6	0,030	0,00	4,5	0,017	0,00
340	880	0,1	0,000	0,00	7,7	0,030	0,00	4,5	0,017	0,00
350	880	0,1	0,000	0,00	7,8	0,030	0,00	4,6	0,018	0,00
360	880	0,1	0,000	0,00	7,9	0,031	0,00	4,7	0,018	0,00
370	880	0,1	0,000	0,00	8,1	0,031	0,00	4,7	0,018	0,00
380	880	0,1	0,000	0,00	8,1	0,031	0,00	4,7	0,018	0,00
390	880	0,1	0,000	0,00	8,2	0,032	0,00	4,8	0,018	0,00
400	880	0,1	0,000	0,00	8,3	0,032	0,00	4,9	0,018	0,00
410	880	0,1	0,000	0,00	8,6	0,032	0,00	5,0	0,019	0,00
420	880	0,1	0,000	0,00	8,6	0,032	0,00	5,0	0,019	0,00
430	880	0,1	0,000	0,00	8,7	0,032	0,00	5,1	0,019	0,00
440	880	0,1	0,000	0,00	8,9	0,033	0,00	5,2	0,019	0,00
450	880	0,1	0,000	0,00	9,1	0,033	0,00	5,3	0,019	0,00
460	880	0,1	0,000	0,00	9,1	0,033	0,00	5,3	0,019	0,00
470	880	0,1	0,000	0,00	9,2	0,033	0,00	5,4	0,019	0,00
480	880	0,1	0,000	0,00	9,5	0,033	0,00	5,5	0,019	0,00
490	880	0,1	0,000	0,00	9,5	0,034	0,00	5,6	0,020	0,00
500	880	0,1	0,000	0,00	9,6	0,034	0,00	5,6	0,020	0,00
510	880	0,1	0,000	0,00	9,8	0,034	0,00	5,7	0,020	0,00
520	880	0,1	0,000	0,00	10,0	0,035	0,00	5,9	0,020	0,00
530	880	0,1	0,000	0,00	9,9	0,035	0,00	5,8	0,020	0,00
540	880	0,1	0,000	0,00	10,3	0,036	0,00	6,0	0,021	0,00
550	880	0,1	0,000	0,00	10,3	0,036	0,00	6,1	0,021	0,00
560	880	0,1	0,000	0,00	10,5	0,037	0,00	6,1	0,021	0,00
570	880	0,1	0,000	0,00	10,6	0,037	0,00	6,2	0,022	0,00
580	880	0,1	0,000	0,00	10,8	0,038	0,00	6,3	0,022	0,00
590	880	0,1	0,000	0,00	10,9	0,039	0,00	6,4	0,022	0,00
600	880	0,1	0,000	0,00	10,6	0,039	0,00	6,2	0,023	0,00
610	880	0,1	0,000	0,00	11,2	0,040	0,00	6,6	0,023	0,00
620	880	0,1	0,000	0,00	10,9	0,041	0,00	6,4	0,023	0,00
630	880	0,1	0,000	0,00	11,5	0,041	0,00	6,7	0,024	0,00
640	880	0,1	0,000	0,00	11,2	0,042	0,00	6,5	0,024	0,00
650	880	0,1	0,000	0,00	11,8	0,043	0,00	6,9	0,025	0,00
660	880	0,1	0,000	0,00	11,4	0,044	0,00	6,7	0,025	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
670	880	0,1	0,000	0,00	12,0	0,045	0,00	7,0	0,026	0,00
680	880	0,1	0,000	0,00	11,8	0,046	0,00	6,9	0,027	0,00
690	880	0,1	0,000	0,00	12,2	0,047	0,00	7,1	0,027	0,00
700	880	0,1	0,000	0,00	12,4	0,049	0,00	7,3	0,029	0,00
710	880	0,1	0,000	0,00	12,0	0,051	0,00	7,0	0,030	0,00
720	880	0,1	0,000	0,00	12,6	0,053	0,00	7,4	0,031	0,00
730	880	0,1	0,000	0,00	12,4	0,056	0,00	7,3	0,032	0,00
740	880	0,1	0,000	0,00	12,7	0,058	0,00	7,4	0,034	0,00
750	880	0,1	0,000	0,00	12,4	0,061	0,00	7,3	0,035	0,00
760	880	0,1	0,000	0,00	12,5	0,063	0,00	7,3	0,037	0,00
770	880	0,1	0,001	0,00	13,1	0,066	0,00	7,7	0,038	0,00
780	880	0,1	0,001	0,00	12,7	0,069	0,00	7,4	0,040	0,00
790	880	0,1	0,001	0,00	12,7	0,070	0,00	7,4	0,041	0,00
800	880	0,1	0,001	0,00	12,8	0,072	0,00	7,5	0,042	0,00
810	880	0,1	0,001	0,00	12,7	0,073	0,00	7,4	0,043	0,00
820	880	0,1	0,001	0,00	13,2	0,074	0,00	7,7	0,043	0,00
830	880	0,1	0,001	0,00	12,9	0,075	0,00	7,5	0,044	0,00
840	880	0,1	0,001	0,00	12,8	0,076	0,00	7,5	0,044	0,00
850	880	0,1	0,001	0,00	13,2	0,076	0,00	7,7	0,044	0,00
860	880	0,1	0,001	0,00	12,8	0,077	0,00	7,5	0,045	0,00
870	880	0,1	0,001	0,00	12,8	0,078	0,00	7,5	0,045	0,00
880	880	0,1	0,001	0,00	13,1	0,078	0,00	7,7	0,045	0,00
890	880	0,1	0,001	0,00	12,8	0,078	0,00	7,5	0,045	0,00
900	880	0,1	0,001	0,00	12,7	0,079	0,00	7,4	0,046	0,00
910	880	0,1	0,001	0,00	12,9	0,080	0,00	7,6	0,047	0,00
920	880	0,1	0,001	0,00	12,6	0,081	0,00	7,4	0,047	0,00
930	880	0,1	0,001	0,00	12,4	0,082	0,00	7,3	0,048	0,00
940	880	0,1	0,001	0,00	12,8	0,084	0,00	7,5	0,049	0,00
950	880	0,1	0,001	0,00	12,1	0,086	0,00	7,1	0,050	0,00
960	880	0,1	0,001	0,00	12,6	0,088	0,00	7,4	0,051	0,00
970	880	0,1	0,001	0,00	12,2	0,091	0,00	7,1	0,052	0,00
980	880	0,1	0,001	0,00	12,2	0,093	0,00	7,1	0,054	0,00
990	880	0,1	0,001	0,00	12,2	0,095	0,00	7,1	0,055	0,00
1000	880	0,1	0,001	0,00	12,0	0,097	0,00	7,0	0,057	0,00
1010	880	0,1	0,001	0,00	12,1	0,099	0,00	7,1	0,057	0,00
1020	880	0,1	0,001	0,00	12,0	0,101	0,00	7,0	0,058	0,00
1030	880	0,1	0,001	0,00	11,9	0,100	0,00	7,0	0,058	0,00
1040	880	0,1	0,001	0,00	11,6	0,101	0,00	6,8	0,059	0,00
1050	880	0,1	0,001	0,00	11,8	0,101	0,00	6,9	0,059	0,00
1060	880	0,1	0,001	0,00	11,4	0,101	0,00	6,7	0,059	0,00
1070	880	0,1	0,001	0,00	11,3	0,100	0,00	6,6	0,058	0,00
1080	880	0,1	0,001	0,00	11,1	0,099	0,00	6,5	0,058	0,00
1090	880	0,1	0,001	0,00	11,4	0,098	0,00	6,7	0,057	0,00
1100	880	0,1	0,001	0,00	10,9	0,097	0,00	6,4	0,056	0,00
1110	880	0,1	0,001	0,00	11,3	0,096	0,00	6,6	0,056	0,00
1120	880	0,1	0,001	0,00	10,6	0,094	0,00	6,2	0,055	0,00
1130	880	0,1	0,001	0,00	11,0	0,093	0,00	6,4	0,054	0,00
1140	880	0,1	0,001	0,00	10,3	0,092	0,00	6,0	0,053	0,00
1150	880	0,1	0,001	0,00	10,7	0,090	0,00	6,3	0,053	0,00
1160	880	0,1	0,001	0,00	10,0	0,089	0,00	5,9	0,052	0,00
1170	880	0,1	0,001	0,00	10,4	0,087	0,00	6,1	0,051	0,00
1180	880	0,1	0,001	0,00	9,8	0,086	0,00	5,7	0,050	0,00
1190	880	0,1	0,001	0,00	9,6	0,084	0,00	5,6	0,049	0,00
1200	880	0,1	0,001	0,00	10,0	0,083	0,00	5,9	0,048	0,00
1210	880	0,1	0,001	0,00	9,4	0,081	0,00	5,5	0,047	0,00
1220	880	0,1	0,001	0,00	9,7	0,080	0,00	5,7	0,046	0,00
1230	880	0,1	0,001	0,00	9,1	0,078	0,00	5,3	0,045	0,00
1240	880	0,1	0,001	0,00	9,1	0,076	0,00	5,3	0,044	0,00
1250	880	0,1	0,001	0,00	9,3	0,075	0,00	5,4	0,044	0,00
0	890	0,0	0,000	0,00	4,9	0,018	0,00	2,9	0,010	0,00
10	890	0,0	0,000	0,00	5,2	0,018	0,00	3,0	0,010	0,00
20	890	0,0	0,000	0,00	5,1	0,018	0,00	3,0	0,011	0,00
30	890	0,0	0,000	0,00	5,1	0,019	0,00	3,0	0,011	0,00
40	890	0,0	0,000	0,00	5,1	0,019	0,00	3,0	0,011	0,00
50	890	0,0	0,000	0,00	5,1	0,019	0,00	3,0	0,011	0,00
60	890	0,0	0,000	0,00	5,3	0,019	0,00	3,1	0,011	0,00
70	890	0,0	0,000	0,00	5,4	0,020	0,00	3,2	0,011	0,00
80	890	0,0	0,000	0,00	5,6	0,020	0,00	3,3	0,012	0,00
90	890	0,0	0,000	0,00	5,5	0,020	0,00	3,2	0,012	0,00
100	890	0,0	0,000	0,00	5,6	0,021	0,00	3,3	0,012	0,00
110	890	0,0	0,000	0,00	5,5	0,021	0,00	3,2	0,012	0,00
120	890	0,0	0,000	0,00	5,6	0,021	0,00	3,3	0,012	0,00
130	890	0,0	0,000	0,00	5,8	0,022	0,00	3,4	0,012	0,00
140	890	0,0	0,000	0,00	6,0	0,022	0,00	3,5	0,013	0,00
150	890	0,0	0,000	0,00	6,0	0,022	0,00	3,5	0,013	0,00
160	890	0,0	0,000	0,00	6,0	0,023	0,00	3,5	0,013	0,00
170	890	0,0	0,000	0,00	5,9	0,023	0,00	3,5	0,013	0,00
180	890	0,0	0,000	0,00	6,2	0,023	0,00	3,6	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
190	890	0,0	0,000	0,00	6,3	0,024	0,00	3,7	0,014	0,00
200	890	0,0	0,000	0,00	6,4	0,024	0,00	3,7	0,014	0,00
210	890	0,1	0,000	0,00	6,5	0,024	0,00	3,8	0,014	0,00
220	890	0,0	0,000	0,00	6,4	0,025	0,00	3,7	0,014	0,00
230	890	0,1	0,000	0,00	6,6	0,025	0,00	3,9	0,015	0,00
240	890	0,1	0,000	0,00	6,8	0,026	0,00	4,0	0,015	0,00
250	890	0,1	0,000	0,00	6,8	0,026	0,00	4,0	0,015	0,00
260	890	0,1	0,000	0,00	6,7	0,026	0,00	3,9	0,015	0,00
270	890	0,1	0,000	0,00	6,9	0,027	0,00	4,0	0,016	0,00
280	890	0,1	0,000	0,00	7,1	0,027	0,00	4,2	0,016	0,00
290	890	0,1	0,000	0,00	7,1	0,028	0,00	4,2	0,016	0,00
300	890	0,1	0,000	0,00	7,2	0,028	0,00	4,2	0,016	0,00
310	890	0,1	0,000	0,00	7,2	0,028	0,00	4,2	0,016	0,00
320	890	0,1	0,000	0,00	7,5	0,029	0,00	4,4	0,017	0,00
330	890	0,1	0,000	0,00	7,5	0,029	0,00	4,4	0,017	0,00
340	890	0,1	0,000	0,00	7,5	0,029	0,00	4,4	0,017	0,00
350	890	0,1	0,000	0,00	7,7	0,030	0,00	4,5	0,017	0,00
360	890	0,1	0,000	0,00	8,0	0,030	0,00	4,7	0,017	0,00
370	890	0,1	0,000	0,00	7,9	0,030	0,00	4,6	0,018	0,00
380	890	0,1	0,000	0,00	8,0	0,030	0,00	4,7	0,018	0,00
390	890	0,1	0,000	0,00	8,1	0,031	0,00	4,7	0,018	0,00
400	890	0,1	0,000	0,00	8,3	0,031	0,00	4,9	0,018	0,00
410	890	0,1	0,000	0,00	8,3	0,031	0,00	4,9	0,018	0,00
420	890	0,1	0,000	0,00	8,4	0,031	0,00	4,9	0,018	0,00
430	890	0,1	0,000	0,00	8,7	0,031	0,00	5,1	0,018	0,00
440	890	0,1	0,000	0,00	8,8	0,032	0,00	5,2	0,018	0,00
450	890	0,1	0,000	0,00	8,8	0,032	0,00	5,2	0,018	0,00
460	890	0,1	0,000	0,00	8,9	0,032	0,00	5,2	0,018	0,00
470	890	0,1	0,000	0,00	9,2	0,032	0,00	5,4	0,019	0,00
480	890	0,1	0,000	0,00	9,2	0,033	0,00	5,4	0,019	0,00
490	890	0,1	0,000	0,00	9,3	0,033	0,00	5,5	0,019	0,00
500	890	0,1	0,000	0,00	9,6	0,033	0,00	5,6	0,019	0,00
510	890	0,1	0,000	0,00	9,7	0,033	0,00	5,7	0,019	0,00
520	890	0,1	0,000	0,00	9,7	0,034	0,00	5,7	0,020	0,00
530	890	0,1	0,000	0,00	9,9	0,034	0,00	5,8	0,020	0,00
540	890	0,1	0,000	0,00	10,0	0,035	0,00	5,9	0,020	0,00
550	890	0,1	0,000	0,00	10,1	0,035	0,00	5,9	0,020	0,00
560	890	0,1	0,000	0,00	10,3	0,036	0,00	6,0	0,021	0,00
570	890	0,1	0,000	0,00	10,3	0,036	0,00	6,0	0,021	0,00
580	890	0,1	0,000	0,00	10,6	0,037	0,00	6,2	0,021	0,00
590	890	0,1	0,000	0,00	10,6	0,037	0,00	6,2	0,022	0,00
600	890	0,1	0,000	0,00	11,0	0,038	0,00	6,4	0,022	0,00
610	890	0,1	0,000	0,00	10,8	0,039	0,00	6,3	0,022	0,00
620	890	0,1	0,000	0,00	11,2	0,039	0,00	6,6	0,023	0,00
630	890	0,1	0,000	0,00	11,1	0,040	0,00	6,5	0,023	0,00
640	890	0,1	0,000	0,00	11,4	0,041	0,00	6,7	0,024	0,00
650	890	0,1	0,000	0,00	11,4	0,042	0,00	6,6	0,024	0,00
660	890	0,1	0,000	0,00	11,6	0,043	0,00	6,8	0,025	0,00
670	890	0,1	0,000	0,00	11,3	0,044	0,00	6,6	0,025	0,00
680	890	0,1	0,000	0,00	11,9	0,045	0,00	6,9	0,026	0,00
690	890	0,1	0,000	0,00	11,5	0,046	0,00	6,7	0,027	0,00
700	890	0,1	0,000	0,00	12,1	0,048	0,00	7,1	0,028	0,00
710	890	0,1	0,000	0,00	11,9	0,050	0,00	6,9	0,029	0,00
720	890	0,1	0,000	0,00	12,2	0,052	0,00	7,1	0,030	0,00
730	890	0,1	0,000	0,00	11,9	0,054	0,00	7,0	0,032	0,00
740	890	0,1	0,000	0,00	12,0	0,057	0,00	7,0	0,033	0,00
750	890	0,1	0,000	0,00	12,6	0,060	0,00	7,4	0,035	0,00
760	890	0,1	0,000	0,00	12,3	0,062	0,00	7,2	0,036	0,00
770	890	0,1	0,000	0,00	12,6	0,064	0,00	7,4	0,037	0,00
780	890	0,1	0,001	0,00	12,3	0,066	0,00	7,2	0,038	0,00
790	890	0,1	0,001	0,00	12,2	0,068	0,00	7,1	0,039	0,00
800	890	0,1	0,001	0,00	12,6	0,070	0,00	7,4	0,040	0,00
810	890	0,1	0,001	0,00	12,3	0,071	0,00	7,2	0,041	0,00
820	890	0,1	0,001	0,00	12,5	0,072	0,00	7,3	0,042	0,00
830	890	0,1	0,001	0,00	12,5	0,072	0,00	7,3	0,042	0,00
840	890	0,1	0,001	0,00	12,4	0,073	0,00	7,2	0,042	0,00
850	890	0,1	0,001	0,00	12,9	0,074	0,00	7,6	0,043	0,00
860	890	0,1	0,001	0,00	12,4	0,074	0,00	7,3	0,043	0,00
870	890	0,1	0,001	0,00	12,4	0,075	0,00	7,3	0,043	0,00
880	890	0,1	0,001	0,00	12,8	0,075	0,00	7,5	0,044	0,00
890	890	0,1	0,001	0,00	12,4	0,076	0,00	7,2	0,044	0,00
900	890	0,1	0,001	0,00	12,3	0,076	0,00	7,2	0,044	0,00
910	890	0,1	0,001	0,00	12,7	0,077	0,00	7,4	0,045	0,00
920	890	0,1	0,001	0,00	12,3	0,078	0,00	7,2	0,045	0,00
930	890	0,1	0,001	0,00	12,4	0,079	0,00	7,3	0,046	0,00
940	890	0,1	0,001	0,00	12,0	0,081	0,00	7,0	0,047	0,00
950	890	0,1	0,001	0,00	12,1	0,082	0,00	7,1	0,048	0,00
960	890	0,1	0,001	0,00	12,1	0,084	0,00	7,1	0,049	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
970	890	0,1	0,001	0,00	12,0	0,087	0,00	7,0	0,050	0,00
980	890	0,1	0,001	0,00	12,1	0,088	0,00	7,1	0,051	0,00
990	890	0,1	0,001	0,00	12,0	0,091	0,00	7,0	0,053	0,00
1000	890	0,1	0,001	0,00	11,7	0,093	0,00	6,8	0,054	0,00
1010	890	0,1	0,001	0,00	11,7	0,095	0,00	6,8	0,055	0,00
1020	890	0,1	0,001	0,00	11,5	0,096	0,00	6,7	0,056	0,00
1030	890	0,1	0,001	0,00	11,5	0,097	0,00	6,7	0,056	0,00
1040	890	0,1	0,001	0,00	11,6	0,098	0,00	6,8	0,057	0,00
1050	890	0,1	0,001	0,00	11,4	0,097	0,00	6,7	0,057	0,00
1060	890	0,1	0,001	0,00	11,3	0,098	0,00	6,6	0,057	0,00
1070	890	0,1	0,001	0,00	11,1	0,097	0,00	6,5	0,056	0,00
1080	890	0,1	0,001	0,00	10,9	0,096	0,00	6,4	0,056	0,00
1090	890	0,1	0,001	0,00	10,9	0,095	0,00	6,4	0,055	0,00
1100	890	0,1	0,001	0,00	10,6	0,094	0,00	6,2	0,055	0,00
1110	890	0,1	0,001	0,00	10,6	0,093	0,00	6,2	0,054	0,00
1120	890	0,1	0,001	0,00	10,4	0,092	0,00	6,1	0,053	0,00
1130	890	0,1	0,001	0,00	10,2	0,090	0,00	6,0	0,053	0,00
1140	890	0,1	0,001	0,00	10,1	0,089	0,00	5,9	0,052	0,00
1150	890	0,1	0,001	0,00	10,0	0,088	0,00	5,8	0,051	0,00
1160	890	0,1	0,001	0,00	10,4	0,087	0,00	6,1	0,050	0,00
1170	890	0,1	0,001	0,00	9,7	0,085	0,00	5,7	0,049	0,00
1180	890	0,1	0,001	0,00	10,1	0,084	0,00	5,9	0,049	0,00
1190	890	0,1	0,001	0,00	9,4	0,082	0,00	5,5	0,048	0,00
1200	890	0,1	0,001	0,00	9,8	0,081	0,00	5,7	0,047	0,00
1210	890	0,1	0,001	0,00	9,3	0,079	0,00	5,4	0,046	0,00
1220	890	0,1	0,001	0,00	9,1	0,078	0,00	5,3	0,045	0,00
1230	890	0,1	0,001	0,00	9,4	0,077	0,00	5,5	0,045	0,00
1240	890	0,1	0,001	0,00	8,8	0,075	0,00	5,1	0,044	0,00
1250	890	0,1	0,001	0,00	8,9	0,073	0,00	5,2	0,043	0,00
0	900	0,0	0,000	0,00	5,0	0,018	0,00	2,9	0,010	0,00
10	900	0,0	0,000	0,00	5,0	0,018	0,00	2,9	0,010	0,00
20	900	0,0	0,000	0,00	5,0	0,018	0,00	2,9	0,010	0,00
30	900	0,0	0,000	0,00	4,9	0,018	0,00	2,9	0,011	0,00
40	900	0,0	0,000	0,00	5,0	0,019	0,00	2,9	0,011	0,00
50	900	0,0	0,000	0,00	5,2	0,019	0,00	3,1	0,011	0,00
60	900	0,0	0,000	0,00	5,4	0,019	0,00	3,2	0,011	0,00
70	900	0,0	0,000	0,00	5,4	0,019	0,00	3,2	0,011	0,00
80	900	0,0	0,000	0,00	5,4	0,020	0,00	3,2	0,011	0,00
90	900	0,0	0,000	0,00	5,3	0,020	0,00	3,1	0,012	0,00
100	900	0,0	0,000	0,00	5,4	0,020	0,00	3,1	0,012	0,00
110	900	0,0	0,000	0,00	5,6	0,021	0,00	3,3	0,012	0,00
120	900	0,0	0,000	0,00	5,7	0,021	0,00	3,3	0,012	0,00
130	900	0,0	0,000	0,00	5,8	0,021	0,00	3,4	0,012	0,00
140	900	0,0	0,000	0,00	5,8	0,022	0,00	3,4	0,013	0,00
150	900	0,0	0,000	0,00	5,7	0,022	0,00	3,4	0,013	0,00
160	900	0,0	0,000	0,00	5,8	0,022	0,00	3,4	0,013	0,00
170	900	0,0	0,000	0,00	6,1	0,023	0,00	3,5	0,013	0,00
180	900	0,0	0,000	0,00	6,1	0,023	0,00	3,6	0,013	0,00
190	900	0,0	0,000	0,00	6,2	0,023	0,00	3,6	0,014	0,00
200	900	0,0	0,000	0,00	6,1	0,024	0,00	3,6	0,014	0,00
210	900	0,0	0,000	0,00	6,2	0,024	0,00	3,6	0,014	0,00
220	900	0,1	0,000	0,00	6,5	0,024	0,00	3,8	0,014	0,00
230	900	0,1	0,000	0,00	6,5	0,025	0,00	3,8	0,014	0,00
240	900	0,1	0,000	0,00	6,7	0,025	0,00	3,9	0,015	0,00
250	900	0,1	0,000	0,00	6,6	0,026	0,00	3,8	0,015	0,00
260	900	0,1	0,000	0,00	6,7	0,026	0,00	3,9	0,015	0,00
270	900	0,1	0,000	0,00	7,0	0,026	0,00	4,1	0,015	0,00
280	900	0,1	0,000	0,00	7,0	0,027	0,00	4,1	0,015	0,00
290	900	0,1	0,000	0,00	6,9	0,027	0,00	4,1	0,016	0,00
300	900	0,1	0,000	0,00	7,1	0,027	0,00	4,2	0,016	0,00
310	900	0,1	0,000	0,00	7,2	0,028	0,00	4,2	0,016	0,00
320	900	0,1	0,000	0,00	7,3	0,028	0,00	4,3	0,016	0,00
330	900	0,1	0,000	0,00	7,3	0,028	0,00	4,3	0,016	0,00
340	900	0,1	0,000	0,00	7,5	0,029	0,00	4,4	0,017	0,00
350	900	0,1	0,000	0,00	7,7	0,029	0,00	4,5	0,017	0,00
360	900	0,1	0,000	0,00	7,7	0,029	0,00	4,5	0,017	0,00
370	900	0,1	0,000	0,00	7,8	0,029	0,00	4,5	0,017	0,00
380	900	0,1	0,000	0,00	7,9	0,030	0,00	4,6	0,017	0,00
390	900	0,1	0,000	0,00	8,1	0,030	0,00	4,7	0,017	0,00
400	900	0,1	0,000	0,00	8,1	0,030	0,00	4,7	0,017	0,00
410	900	0,1	0,000	0,00	8,3	0,030	0,00	4,9	0,018	0,00
420	900	0,1	0,000	0,00	8,4	0,030	0,00	4,9	0,018	0,00
430	900	0,1	0,000	0,00	8,5	0,030	0,00	5,0	0,018	0,00
440	900	0,1	0,000	0,00	8,6	0,031	0,00	5,0	0,018	0,00
450	900	0,1	0,000	0,00	8,8	0,031	0,00	5,1	0,018	0,00
460	900	0,1	0,000	0,00	8,9	0,031	0,00	5,2	0,018	0,00
470	900	0,1	0,000	0,00	8,9	0,031	0,00	5,2	0,018	0,00
480	900	0,1	0,000	0,00	9,1	0,031	0,00	5,3	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
490	900	0,1	0,000	0,00	9,2	0,032	0,00	5,4	0,018	0,00
500	900	0,1	0,000	0,00	9,4	0,032	0,00	5,5	0,019	0,00
510	900	0,1	0,000	0,00	9,4	0,032	0,00	5,5	0,019	0,00
520	900	0,1	0,000	0,00	9,6	0,033	0,00	5,6	0,019	0,00
530	900	0,1	0,000	0,00	9,8	0,033	0,00	5,7	0,019	0,00
540	900	0,1	0,000	0,00	9,7	0,034	0,00	5,7	0,020	0,00
550	900	0,1	0,000	0,00	10,1	0,034	0,00	5,9	0,020	0,00
560	900	0,1	0,000	0,00	10,1	0,035	0,00	5,9	0,020	0,00
570	900	0,1	0,000	0,00	10,2	0,035	0,00	6,0	0,020	0,00
580	900	0,1	0,000	0,00	10,3	0,036	0,00	6,1	0,021	0,00
590	900	0,1	0,000	0,00	10,5	0,036	0,00	6,1	0,021	0,00
600	900	0,1	0,000	0,00	10,6	0,037	0,00	6,2	0,021	0,00
610	900	0,1	0,000	0,00	10,3	0,038	0,00	6,0	0,022	0,00
620	900	0,1	0,000	0,00	10,9	0,038	0,00	6,4	0,022	0,00
630	900	0,1	0,000	0,00	10,5	0,039	0,00	6,2	0,023	0,00
640	900	0,1	0,000	0,00	11,1	0,040	0,00	6,5	0,023	0,00
650	900	0,1	0,000	0,00	10,8	0,041	0,00	6,3	0,023	0,00
660	900	0,1	0,000	0,00	11,4	0,041	0,00	6,6	0,024	0,00
670	900	0,1	0,000	0,00	11,1	0,043	0,00	6,5	0,025	0,00
680	900	0,1	0,000	0,00	11,6	0,043	0,00	6,8	0,025	0,00
690	900	0,1	0,000	0,00	11,4	0,045	0,00	6,6	0,026	0,00
700	900	0,1	0,000	0,00	11,7	0,047	0,00	6,8	0,027	0,00
710	900	0,1	0,000	0,00	11,8	0,049	0,00	6,9	0,028	0,00
720	900	0,1	0,000	0,00	11,6	0,051	0,00	6,8	0,029	0,00
730	900	0,1	0,000	0,00	12,1	0,053	0,00	7,1	0,031	0,00
740	900	0,1	0,000	0,00	11,8	0,056	0,00	6,9	0,032	0,00
750	900	0,1	0,000	0,00	12,1	0,058	0,00	7,1	0,034	0,00
760	900	0,1	0,000	0,00	11,8	0,060	0,00	6,9	0,035	0,00
770	900	0,1	0,000	0,00	11,9	0,062	0,00	7,0	0,036	0,00
780	900	0,1	0,000	0,00	12,3	0,064	0,00	7,2	0,037	0,00
790	900	0,1	0,001	0,00	12,0	0,066	0,00	7,0	0,038	0,00
800	900	0,1	0,001	0,00	12,4	0,067	0,00	7,3	0,039	0,00
810	900	0,1	0,001	0,00	12,1	0,068	0,00	7,1	0,040	0,00
820	900	0,1	0,001	0,00	12,0	0,069	0,00	7,0	0,040	0,00
830	900	0,1	0,001	0,00	12,5	0,070	0,00	7,3	0,041	0,00
840	900	0,1	0,001	0,00	12,2	0,071	0,00	7,1	0,041	0,00
850	900	0,1	0,001	0,00	12,6	0,071	0,00	7,4	0,041	0,00
860	900	0,1	0,001	0,00	12,1	0,071	0,00	7,1	0,041	0,00
870	900	0,1	0,001	0,00	12,0	0,072	0,00	7,1	0,042	0,00
880	900	0,1	0,001	0,00	12,4	0,072	0,00	7,3	0,042	0,00
890	900	0,1	0,001	0,00	12,0	0,073	0,00	7,0	0,042	0,00
900	900	0,1	0,001	0,00	12,4	0,073	0,00	7,2	0,042	0,00
910	900	0,1	0,001	0,00	12,2	0,074	0,00	7,1	0,043	0,00
920	900	0,1	0,001	0,00	11,9	0,075	0,00	7,0	0,043	0,00
930	900	0,1	0,001	0,00	12,1	0,076	0,00	7,1	0,044	0,00
940	900	0,1	0,001	0,00	11,8	0,077	0,00	6,9	0,045	0,00
950	900	0,1	0,001	0,00	12,1	0,079	0,00	7,1	0,046	0,00
960	900	0,1	0,001	0,00	11,9	0,081	0,00	7,0	0,047	0,00
970	900	0,1	0,001	0,00	11,6	0,083	0,00	6,8	0,048	0,00
980	900	0,1	0,001	0,00	11,8	0,085	0,00	6,9	0,050	0,00
990	900	0,1	0,001	0,00	11,5	0,087	0,00	6,7	0,051	0,00
1000	900	0,1	0,001	0,00	11,6	0,089	0,00	6,8	0,052	0,00
1010	900	0,1	0,001	0,00	11,5	0,091	0,00	6,7	0,053	0,00
1020	900	0,1	0,001	0,00	11,5	0,092	0,00	6,8	0,053	0,00
1030	900	0,1	0,001	0,00	11,2	0,094	0,00	6,5	0,054	0,00
1040	900	0,1	0,001	0,00	11,3	0,093	0,00	6,6	0,054	0,00
1050	900	0,1	0,001	0,00	11,0	0,094	0,00	6,4	0,055	0,00
1060	900	0,1	0,001	0,00	10,9	0,094	0,00	6,4	0,055	0,00
1070	900	0,1	0,001	0,00	10,7	0,094	0,00	6,3	0,054	0,00
1080	900	0,1	0,001	0,00	11,0	0,093	0,00	6,5	0,054	0,00
1090	900	0,1	0,001	0,00	10,5	0,092	0,00	6,2	0,054	0,00
1100	900	0,1	0,001	0,00	10,9	0,091	0,00	6,4	0,053	0,00
1110	900	0,1	0,001	0,00	10,3	0,090	0,00	6,0	0,052	0,00
1120	900	0,1	0,001	0,00	10,7	0,089	0,00	6,2	0,052	0,00
1130	900	0,1	0,001	0,00	10,0	0,088	0,00	5,9	0,051	0,00
1140	900	0,1	0,001	0,00	10,4	0,087	0,00	6,1	0,050	0,00
1150	900	0,1	0,001	0,00	9,8	0,086	0,00	5,7	0,050	0,00
1160	900	0,1	0,001	0,00	10,2	0,084	0,00	5,9	0,049	0,00
1170	900	0,1	0,001	0,00	9,5	0,083	0,00	5,6	0,048	0,00
1180	900	0,1	0,001	0,00	9,4	0,082	0,00	5,5	0,047	0,00
1190	900	0,1	0,001	0,00	9,8	0,080	0,00	5,7	0,047	0,00
1200	900	0,1	0,001	0,00	9,1	0,079	0,00	5,4	0,046	0,00
1210	900	0,1	0,001	0,00	9,5	0,078	0,00	5,6	0,045	0,00
1220	900	0,1	0,001	0,00	8,9	0,076	0,00	5,2	0,044	0,00
1230	900	0,1	0,001	0,00	8,9	0,075	0,00	5,2	0,044	0,00
1240	900	0,1	0,001	0,00	9,1	0,074	0,00	5,3	0,043	0,00
1250	900	0,1	0,001	0,00	8,5	0,072	0,00	5,0	0,042	0,00
0	910	0,0	0,000	0,00	4,9	0,017	0,00	2,9	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
10	910	0,0	0,000	0,00	4,8	0,018	0,00	2,8	0,010	0,00
20	910	0,0	0,000	0,00	4,8	0,018	0,00	2,8	0,010	0,00
30	910	0,0	0,000	0,00	5,1	0,018	0,00	3,0	0,011	0,00
40	910	0,0	0,000	0,00	5,1	0,018	0,00	3,0	0,011	0,00
50	910	0,0	0,000	0,00	5,3	0,019	0,00	3,1	0,011	0,00
60	910	0,0	0,000	0,00	5,2	0,019	0,00	3,1	0,011	0,00
70	910	0,0	0,000	0,00	5,2	0,019	0,00	3,1	0,011	0,00
80	910	0,0	0,000	0,00	5,2	0,019	0,00	3,0	0,011	0,00
90	910	0,0	0,000	0,00	5,4	0,020	0,00	3,2	0,011	0,00
100	910	0,0	0,000	0,00	5,5	0,020	0,00	3,2	0,012	0,00
110	910	0,0	0,000	0,00	5,7	0,020	0,00	3,4	0,012	0,00
120	910	0,0	0,000	0,00	5,6	0,021	0,00	3,3	0,012	0,00
130	910	0,0	0,000	0,00	5,5	0,021	0,00	3,2	0,012	0,00
140	910	0,0	0,000	0,00	5,6	0,021	0,00	3,3	0,012	0,00
150	910	0,0	0,000	0,00	5,9	0,022	0,00	3,4	0,013	0,00
160	910	0,0	0,000	0,00	6,0	0,022	0,00	3,5	0,013	0,00
170	910	0,0	0,000	0,00	6,0	0,022	0,00	3,5	0,013	0,00
180	910	0,0	0,000	0,00	6,1	0,023	0,00	3,6	0,013	0,00
190	910	0,0	0,000	0,00	6,0	0,023	0,00	3,5	0,013	0,00
200	910	0,0	0,000	0,00	6,2	0,023	0,00	3,6	0,014	0,00
210	910	0,0	0,000	0,00	6,3	0,024	0,00	3,7	0,014	0,00
220	910	0,1	0,000	0,00	6,4	0,024	0,00	3,8	0,014	0,00
230	910	0,1	0,000	0,00	6,4	0,024	0,00	3,7	0,014	0,00
240	910	0,1	0,000	0,00	6,4	0,025	0,00	3,7	0,014	0,00
250	910	0,1	0,000	0,00	6,7	0,025	0,00	3,9	0,015	0,00
260	910	0,1	0,000	0,00	6,8	0,025	0,00	4,0	0,015	0,00
270	910	0,1	0,000	0,00	6,9	0,026	0,00	4,0	0,015	0,00
280	910	0,1	0,000	0,00	6,8	0,026	0,00	4,0	0,015	0,00
290	910	0,1	0,000	0,00	6,9	0,027	0,00	4,1	0,015	0,00
300	910	0,1	0,000	0,00	7,1	0,027	0,00	4,2	0,016	0,00
310	910	0,1	0,000	0,00	7,2	0,027	0,00	4,2	0,016	0,00
320	910	0,1	0,000	0,00	7,1	0,027	0,00	4,2	0,016	0,00
330	910	0,1	0,000	0,00	7,3	0,028	0,00	4,3	0,016	0,00
340	910	0,1	0,000	0,00	7,5	0,028	0,00	4,4	0,016	0,00
350	910	0,1	0,000	0,00	7,5	0,028	0,00	4,4	0,016	0,00
360	910	0,1	0,000	0,00	7,5	0,028	0,00	4,4	0,016	0,00
370	910	0,1	0,000	0,00	7,6	0,029	0,00	4,5	0,017	0,00
380	910	0,1	0,000	0,00	7,9	0,029	0,00	4,6	0,017	0,00
390	910	0,1	0,000	0,00	7,9	0,029	0,00	4,6	0,017	0,00
400	910	0,1	0,000	0,00	8,1	0,029	0,00	4,7	0,017	0,00
410	910	0,1	0,000	0,00	8,2	0,029	0,00	4,8	0,017	0,00
420	910	0,1	0,000	0,00	8,3	0,029	0,00	4,9	0,017	0,00
430	910	0,1	0,000	0,00	8,4	0,030	0,00	4,9	0,017	0,00
440	910	0,1	0,000	0,00	8,7	0,030	0,00	5,1	0,017	0,00
450	910	0,1	0,000	0,00	8,7	0,030	0,00	5,1	0,017	0,00
460	910	0,1	0,000	0,00	8,7	0,030	0,00	5,1	0,017	0,00
470	910	0,1	0,000	0,00	8,9	0,030	0,00	5,2	0,018	0,00
480	910	0,1	0,000	0,00	9,0	0,031	0,00	5,3	0,018	0,00
490	910	0,1	0,000	0,00	9,0	0,031	0,00	5,3	0,018	0,00
500	910	0,1	0,000	0,00	9,1	0,031	0,00	5,4	0,018	0,00
510	910	0,1	0,000	0,00	9,4	0,032	0,00	5,5	0,018	0,00
520	910	0,1	0,000	0,00	9,5	0,032	0,00	5,6	0,019	0,00
530	910	0,1	0,000	0,00	9,5	0,032	0,00	5,6	0,019	0,00
540	910	0,1	0,000	0,00	9,6	0,033	0,00	5,6	0,019	0,00
550	910	0,1	0,000	0,00	9,8	0,033	0,00	5,7	0,019	0,00
560	910	0,1	0,000	0,00	9,9	0,034	0,00	5,8	0,020	0,00
570	910	0,1	0,000	0,00	10,0	0,034	0,00	5,9	0,020	0,00
580	910	0,1	0,000	0,00	10,0	0,035	0,00	5,9	0,020	0,00
590	910	0,1	0,000	0,00	10,3	0,035	0,00	6,0	0,021	0,00
600	910	0,1	0,000	0,00	10,3	0,036	0,00	6,0	0,021	0,00
610	910	0,1	0,000	0,00	10,6	0,037	0,00	6,2	0,021	0,00
620	910	0,1	0,000	0,00	10,5	0,037	0,00	6,1	0,022	0,00
630	910	0,1	0,000	0,00	10,9	0,038	0,00	6,4	0,022	0,00
640	910	0,1	0,000	0,00	10,7	0,039	0,00	6,3	0,022	0,00
650	910	0,1	0,000	0,00	11,0	0,040	0,00	6,4	0,023	0,00
660	910	0,1	0,000	0,00	11,0	0,040	0,00	6,4	0,023	0,00
670	910	0,1	0,000	0,00	11,2	0,042	0,00	6,6	0,024	0,00
680	910	0,1	0,000	0,00	11,2	0,043	0,00	6,5	0,025	0,00
690	910	0,1	0,000	0,00	11,4	0,044	0,00	6,7	0,026	0,00
700	910	0,1	0,000	0,00	11,0	0,046	0,00	6,5	0,027	0,00
710	910	0,1	0,000	0,00	11,6	0,048	0,00	6,8	0,028	0,00
720	910	0,1	0,000	0,00	11,4	0,050	0,00	6,6	0,029	0,00
730	910	0,1	0,000	0,00	11,8	0,052	0,00	6,9	0,030	0,00
740	910	0,1	0,000	0,00	11,5	0,054	0,00	6,7	0,031	0,00
750	910	0,1	0,000	0,00	11,8	0,056	0,00	6,9	0,033	0,00
760	910	0,1	0,000	0,00	11,9	0,059	0,00	7,0	0,034	0,00
770	910	0,1	0,000	0,00	11,4	0,061	0,00	6,7	0,035	0,00
780	910	0,1	0,000	0,00	12,0	0,062	0,00	7,0	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
790	910	0,1	0,000	0,00	11,7	0,064	0,00	6,9	0,037	0,00
800	910	0,1	0,000	0,00	12,1	0,065	0,00	7,1	0,038	0,00
810	910	0,1	0,001	0,00	11,8	0,066	0,00	6,9	0,038	0,00
820	910	0,1	0,001	0,00	11,7	0,067	0,00	6,8	0,039	0,00
830	910	0,1	0,001	0,00	12,1	0,068	0,00	7,1	0,039	0,00
840	910	0,1	0,001	0,00	11,7	0,068	0,00	6,9	0,040	0,00
850	910	0,1	0,001	0,00	12,2	0,069	0,00	7,2	0,040	0,00
860	910	0,1	0,001	0,00	11,9	0,069	0,00	6,9	0,040	0,00
870	910	0,1	0,001	0,00	11,7	0,069	0,00	6,9	0,040	0,00
880	910	0,1	0,001	0,00	12,1	0,070	0,00	7,1	0,040	0,00
890	910	0,1	0,001	0,00	11,7	0,070	0,00	6,8	0,041	0,00
900	910	0,1	0,001	0,00	12,0	0,071	0,00	7,0	0,041	0,00
910	910	0,1	0,001	0,00	12,0	0,071	0,00	7,0	0,041	0,00
920	910	0,1	0,001	0,00	11,6	0,072	0,00	6,8	0,042	0,00
930	910	0,1	0,001	0,00	11,8	0,073	0,00	6,9	0,043	0,00
940	910	0,1	0,001	0,00	11,5	0,075	0,00	6,7	0,043	0,00
950	910	0,1	0,001	0,00	11,7	0,076	0,00	6,8	0,044	0,00
960	910	0,1	0,001	0,00	11,6	0,078	0,00	6,8	0,045	0,00
970	910	0,1	0,001	0,00	11,7	0,079	0,00	6,8	0,046	0,00
980	910	0,1	0,001	0,00	11,3	0,082	0,00	6,6	0,048	0,00
990	910	0,1	0,001	0,00	11,3	0,084	0,00	6,6	0,049	0,00
1000	910	0,1	0,001	0,00	11,2	0,085	0,00	6,5	0,050	0,00
1010	910	0,1	0,001	0,00	11,0	0,087	0,00	6,5	0,051	0,00
1020	910	0,1	0,001	0,00	11,1	0,089	0,00	6,5	0,051	0,00
1030	910	0,1	0,001	0,00	11,2	0,090	0,00	6,5	0,052	0,00
1040	910	0,1	0,001	0,00	10,9	0,090	0,00	6,4	0,052	0,00
1050	910	0,1	0,001	0,00	10,8	0,091	0,00	6,3	0,053	0,00
1060	910	0,1	0,001	0,00	10,7	0,091	0,00	6,3	0,053	0,00
1070	910	0,1	0,001	0,00	10,5	0,091	0,00	6,1	0,053	0,00
1080	910	0,1	0,001	0,00	10,6	0,090	0,00	6,2	0,052	0,00
1090	910	0,1	0,001	0,00	10,3	0,090	0,00	6,0	0,052	0,00
1100	910	0,1	0,001	0,00	10,3	0,088	0,00	6,0	0,051	0,00
1110	910	0,1	0,001	0,00	10,0	0,088	0,00	5,9	0,051	0,00
1120	910	0,1	0,001	0,00	10,0	0,087	0,00	5,9	0,050	0,00
1130	910	0,1	0,001	0,00	9,9	0,086	0,00	5,8	0,050	0,00
1140	910	0,1	0,001	0,00	9,7	0,084	0,00	5,7	0,049	0,00
1150	910	0,1	0,001	0,00	10,1	0,083	0,00	5,9	0,048	0,00
1160	910	0,1	0,001	0,00	9,4	0,082	0,00	5,5	0,048	0,00
1170	910	0,1	0,001	0,00	9,8	0,081	0,00	5,8	0,047	0,00
1180	910	0,1	0,001	0,00	9,2	0,080	0,00	5,4	0,046	0,00
1190	910	0,1	0,001	0,00	9,6	0,079	0,00	5,6	0,046	0,00
1200	910	0,1	0,001	0,00	9,2	0,077	0,00	5,4	0,045	0,00
1210	910	0,1	0,001	0,00	8,9	0,076	0,00	5,2	0,044	0,00
1220	910	0,1	0,001	0,00	9,2	0,075	0,00	5,4	0,043	0,00
1230	910	0,1	0,001	0,00	8,6	0,073	0,00	5,0	0,043	0,00
1240	910	0,1	0,001	0,00	9,0	0,072	0,00	5,3	0,042	0,00
1250	910	0,1	0,001	0,00	8,8	0,071	0,00	5,2	0,041	0,00
0	920	0,0	0,000	0,00	4,7	0,017	0,00	2,7	0,010	0,00
10	920	0,0	0,000	0,00	4,9	0,017	0,00	2,9	0,010	0,00
20	920	0,0	0,000	0,00	5,0	0,018	0,00	2,9	0,010	0,00
30	920	0,0	0,000	0,00	5,2	0,018	0,00	3,0	0,010	0,00
40	920	0,0	0,000	0,00	5,1	0,018	0,00	3,0	0,011	0,00
50	920	0,0	0,000	0,00	5,1	0,018	0,00	3,0	0,011	0,00
60	920	0,0	0,000	0,00	5,0	0,019	0,00	3,0	0,011	0,00
70	920	0,0	0,000	0,00	5,1	0,019	0,00	3,0	0,011	0,00
80	920	0,0	0,000	0,00	5,3	0,019	0,00	3,1	0,011	0,00
90	920	0,0	0,000	0,00	5,5	0,020	0,00	3,2	0,011	0,00
100	920	0,0	0,000	0,00	5,5	0,020	0,00	3,2	0,012	0,00
110	920	0,0	0,000	0,00	5,5	0,020	0,00	3,2	0,012	0,00
120	920	0,0	0,000	0,00	5,4	0,020	0,00	3,2	0,012	0,00
130	920	0,0	0,000	0,00	5,5	0,021	0,00	3,2	0,012	0,00
140	920	0,0	0,000	0,00	5,7	0,021	0,00	3,4	0,012	0,00
150	920	0,0	0,000	0,00	6,0	0,021	0,00	3,5	0,012	0,00
160	920	0,0	0,000	0,00	5,9	0,022	0,00	3,4	0,013	0,00
170	920	0,0	0,000	0,00	5,8	0,022	0,00	3,4	0,013	0,00
180	920	0,0	0,000	0,00	5,9	0,022	0,00	3,4	0,013	0,00
190	920	0,0	0,000	0,00	6,1	0,023	0,00	3,6	0,013	0,00
200	920	0,0	0,000	0,00	6,3	0,023	0,00	3,7	0,013	0,00
210	920	0,0	0,000	0,00	6,3	0,023	0,00	3,7	0,014	0,00
220	920	0,0	0,000	0,00	6,2	0,024	0,00	3,6	0,014	0,00
230	920	0,0	0,000	0,00	6,3	0,024	0,00	3,7	0,014	0,00
240	920	0,1	0,000	0,00	6,5	0,024	0,00	3,8	0,014	0,00
250	920	0,1	0,000	0,00	6,5	0,025	0,00	3,8	0,014	0,00
260	920	0,1	0,000	0,00	6,6	0,025	0,00	3,9	0,015	0,00
270	920	0,1	0,000	0,00	6,6	0,025	0,00	3,9	0,015	0,00
280	920	0,1	0,000	0,00	6,8	0,026	0,00	4,0	0,015	0,00
290	920	0,1	0,000	0,00	7,0	0,026	0,00	4,1	0,015	0,00
300	920	0,1	0,000	0,00	7,0	0,026	0,00	4,1	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
310	920	0,1	0,000	0,00	7,0	0,026	0,00	4,1	0,015	0,00
320	920	0,1	0,000	0,00	7,2	0,027	0,00	4,2	0,016	0,00
330	920	0,1	0,000	0,00	7,3	0,027	0,00	4,2	0,016	0,00
340	920	0,1	0,000	0,00	7,3	0,027	0,00	4,3	0,016	0,00
350	920	0,1	0,000	0,00	7,4	0,027	0,00	4,4	0,016	0,00
360	920	0,1	0,000	0,00	7,5	0,028	0,00	4,4	0,016	0,00
370	920	0,1	0,000	0,00	7,7	0,028	0,00	4,5	0,016	0,00
380	920	0,1	0,000	0,00	7,7	0,028	0,00	4,5	0,016	0,00
390	920	0,1	0,000	0,00	7,9	0,028	0,00	4,6	0,016	0,00
400	920	0,1	0,000	0,00	8,1	0,028	0,00	4,7	0,016	0,00
410	920	0,1	0,000	0,00	8,1	0,028	0,00	4,7	0,016	0,00
420	920	0,1	0,000	0,00	8,2	0,028	0,00	4,8	0,017	0,00
430	920	0,1	0,000	0,00	8,4	0,029	0,00	4,9	0,017	0,00
440	920	0,1	0,000	0,00	8,4	0,029	0,00	4,9	0,017	0,00
450	920	0,1	0,000	0,00	8,5	0,029	0,00	5,0	0,017	0,00
460	920	0,1	0,000	0,00	8,8	0,029	0,00	5,1	0,017	0,00
470	920	0,1	0,000	0,00	8,6	0,030	0,00	5,1	0,017	0,00
480	920	0,1	0,000	0,00	8,8	0,030	0,00	5,1	0,017	0,00
490	920	0,1	0,000	0,00	8,9	0,030	0,00	5,2	0,017	0,00
500	920	0,1	0,000	0,00	9,0	0,030	0,00	5,3	0,018	0,00
510	920	0,1	0,000	0,00	9,2	0,031	0,00	5,4	0,018	0,00
520	920	0,1	0,000	0,00	9,2	0,031	0,00	5,4	0,018	0,00
530	920	0,1	0,000	0,00	9,3	0,032	0,00	5,5	0,018	0,00
540	920	0,1	0,000	0,00	9,5	0,032	0,00	5,5	0,019	0,00
550	920	0,1	0,000	0,00	9,5	0,032	0,00	5,5	0,019	0,00
560	920	0,1	0,000	0,00	9,8	0,033	0,00	5,7	0,019	0,00
570	920	0,1	0,000	0,00	9,8	0,033	0,00	5,7	0,019	0,00
580	920	0,1	0,000	0,00	10,1	0,034	0,00	5,9	0,020	0,00
590	920	0,1	0,000	0,00	10,2	0,034	0,00	6,0	0,020	0,00
600	920	0,1	0,000	0,00	10,0	0,035	0,00	5,9	0,020	0,00
610	920	0,1	0,000	0,00	10,3	0,036	0,00	6,0	0,021	0,00
620	920	0,1	0,000	0,00	10,0	0,036	0,00	5,8	0,021	0,00
630	920	0,1	0,000	0,00	10,5	0,037	0,00	6,2	0,021	0,00
640	920	0,1	0,000	0,00	10,2	0,038	0,00	6,0	0,022	0,00
650	920	0,1	0,000	0,00	10,7	0,038	0,00	6,3	0,022	0,00
660	920	0,1	0,000	0,00	10,4	0,039	0,00	6,1	0,023	0,00
670	920	0,1	0,000	0,00	10,9	0,040	0,00	6,4	0,023	0,00
680	920	0,1	0,000	0,00	10,6	0,042	0,00	6,2	0,024	0,00
690	920	0,1	0,000	0,00	11,1	0,043	0,00	6,5	0,025	0,00
700	920	0,1	0,000	0,00	10,9	0,045	0,00	6,4	0,026	0,00
710	920	0,1	0,000	0,00	11,2	0,046	0,00	6,5	0,027	0,00
720	920	0,1	0,000	0,00	11,1	0,048	0,00	6,5	0,028	0,00
730	920	0,1	0,000	0,00	11,4	0,050	0,00	6,6	0,029	0,00
740	920	0,1	0,000	0,00	11,4	0,053	0,00	6,7	0,031	0,00
750	920	0,1	0,000	0,00	11,3	0,055	0,00	6,6	0,032	0,00
760	920	0,1	0,000	0,00	11,6	0,057	0,00	6,8	0,033	0,00
770	920	0,1	0,000	0,00	11,3	0,059	0,00	6,6	0,034	0,00
780	920	0,1	0,000	0,00	11,7	0,061	0,00	6,8	0,035	0,00
790	920	0,1	0,000	0,00	11,4	0,062	0,00	6,7	0,036	0,00
800	920	0,1	0,000	0,00	11,8	0,063	0,00	6,9	0,037	0,00
810	920	0,1	0,000	0,00	11,8	0,064	0,00	6,9	0,037	0,00
820	920	0,1	0,000	0,00	11,3	0,065	0,00	6,6	0,038	0,00
830	920	0,1	0,001	0,00	11,7	0,065	0,00	6,9	0,038	0,00
840	920	0,1	0,001	0,00	11,4	0,066	0,00	6,7	0,038	0,00
850	920	0,1	0,001	0,00	11,7	0,066	0,00	6,9	0,038	0,00
860	920	0,1	0,001	0,00	11,5	0,067	0,00	6,8	0,039	0,00
870	920	0,1	0,001	0,00	11,4	0,067	0,00	6,7	0,039	0,00
880	920	0,1	0,001	0,00	11,7	0,067	0,00	6,9	0,039	0,00
890	920	0,1	0,001	0,00	11,4	0,068	0,00	6,7	0,039	0,00
900	920	0,1	0,001	0,00	11,6	0,068	0,00	6,8	0,040	0,00
910	920	0,1	0,001	0,00	11,3	0,069	0,00	6,6	0,040	0,00
920	920	0,1	0,001	0,00	11,6	0,069	0,00	6,8	0,040	0,00
930	920	0,1	0,001	0,00	11,5	0,070	0,00	6,7	0,041	0,00
940	920	0,1	0,001	0,00	11,4	0,072	0,00	6,6	0,041	0,00
950	920	0,1	0,001	0,00	11,4	0,073	0,00	6,6	0,042	0,00
960	920	0,1	0,001	0,00	11,1	0,075	0,00	6,5	0,043	0,00
970	920	0,1	0,001	0,00	11,2	0,076	0,00	6,6	0,044	0,00
980	920	0,1	0,001	0,00	11,2	0,079	0,00	6,5	0,046	0,00
990	920	0,1	0,001	0,00	11,2	0,080	0,00	6,6	0,046	0,00
1000	920	0,1	0,001	0,00	10,9	0,083	0,00	6,4	0,048	0,00
1010	920	0,1	0,001	0,00	11,1	0,083	0,00	6,5	0,048	0,00
1020	920	0,1	0,001	0,00	10,7	0,085	0,00	6,3	0,050	0,00
1030	920	0,1	0,001	0,00	10,7	0,086	0,00	6,3	0,050	0,00
1040	920	0,1	0,001	0,00	10,5	0,087	0,00	6,2	0,051	0,00
1050	920	0,1	0,001	0,00	10,9	0,088	0,00	6,4	0,051	0,00
1060	920	0,1	0,001	0,00	10,3	0,088	0,00	6,1	0,051	0,00
1070	920	0,1	0,001	0,00	10,7	0,088	0,00	6,2	0,051	0,00
1080	920	0,1	0,001	0,00	10,1	0,087	0,00	5,9	0,051	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
1090	920	0,1	0,001	0,00	10,6	0,087	0,00	6,2	0,050	0,00
1100	920	0,1	0,001	0,00	9,9	0,086	0,00	5,8	0,050	0,00
1110	920	0,1	0,001	0,00	10,3	0,085	0,00	6,1	0,050	0,00
1120	920	0,1	0,001	0,00	9,7	0,084	0,00	5,7	0,049	0,00
1130	920	0,1	0,001	0,00	10,1	0,083	0,00	5,9	0,048	0,00
1140	920	0,1	0,001	0,00	9,5	0,082	0,00	5,6	0,048	0,00
1150	920	0,1	0,001	0,00	9,9	0,081	0,00	5,8	0,047	0,00
1160	920	0,1	0,001	0,00	9,3	0,080	0,00	5,4	0,047	0,00
1170	920	0,1	0,001	0,00	9,1	0,079	0,00	5,4	0,046	0,00
1180	920	0,1	0,001	0,00	9,5	0,078	0,00	5,6	0,045	0,00
1190	920	0,1	0,001	0,00	8,9	0,077	0,00	5,2	0,045	0,00
1200	920	0,1	0,001	0,00	9,3	0,075	0,00	5,4	0,044	0,00
1210	920	0,1	0,001	0,00	8,7	0,074	0,00	5,1	0,043	0,00
1220	920	0,1	0,001	0,00	8,8	0,073	0,00	5,2	0,042	0,00
1230	920	0,1	0,001	0,00	8,9	0,072	0,00	5,2	0,042	0,00
1240	920	0,1	0,001	0,00	8,4	0,071	0,00	4,9	0,041	0,00
1250	920	0,1	0,001	0,00	8,7	0,069	0,00	5,1	0,040	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
0	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
10	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
20	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
30	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
40	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
50	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
60	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
70	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
80	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
90	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
100	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
110	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
530	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
580	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
590	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
600	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
610	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
620	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
630	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
640	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
650	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
660	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
670	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
680	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
690	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
700	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
710	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
720	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
730	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
740	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
750	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
760	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
770	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
780	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
790	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
800	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
810	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
820	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
830	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
840	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
850	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
860	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
870	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
880	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
890	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
900	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
910	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
920	0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
50	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
60	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
70	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
80	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
90	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
100	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
110	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00			

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
830	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
840	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
850	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
860	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
870	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
880	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
890	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
900	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
910	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
920	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
930	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
940	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
950	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
960	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
970	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
980	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
990	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1000	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1010	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1020	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1030	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1040	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1050	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1060	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1070	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1080	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1090	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1100	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1110	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1120	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1130	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1140	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1150	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1160	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1170	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1180	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1190	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1200	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1210	10	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1220	10	0,0	0,000							

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
350	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
580	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
590	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
600	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
610	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
620	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
630	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
640	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
650	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
660	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
670	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
680	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
690	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
700	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
710	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
720	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
730	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
740	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,0			

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1130	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1140	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1150	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1160	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1170	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1180	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1190	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1200	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1210	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1220	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1230	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1240	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1250	20	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
0	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
10	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
20	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
30	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
40	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
50	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
60	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
70	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
80	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
90	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
100	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
110	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
580	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
590	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
600	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
610	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
620	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
630	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
640	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
650	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
660	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
670	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
680	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
690	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
700	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
710	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
720	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
730	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
740	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
750	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
760	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
770	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
780	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
790	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
800	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
810	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
820	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
830	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
840	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
850	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
860	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
870	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
880	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
890	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
900	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
910	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
920	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
930	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
940	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
950	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
960	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
970	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
980	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
990	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1000	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1010	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1020	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1030	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1040	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1050	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1060	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1070	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1080	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1090	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1100	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1110	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1120	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1130	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1140	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1150	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1160	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1170	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1180	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1190	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1200	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1210	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1220	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1230	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1240	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1250	30	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
0	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
20	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
30	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
40	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
50	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
60	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
70	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
80	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
90	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
100	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
110	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
170	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
580	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
590	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
600	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
610	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
620	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
630	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
640	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
650	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
660	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
670	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
680	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
690	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
700	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
710	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
720	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
730	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
740	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
750	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
760	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
770	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
780	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
790	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
800	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
810	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
820	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
830	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
840	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
850	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
860	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
870	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
880	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
890	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
900	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
910	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
920	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
930	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
940	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
950	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
960	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
970	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
980	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
990	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1000	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1010	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1020	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1030	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1040	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1050	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1060	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1070	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1080	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1090	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1100	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1110	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1120	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1130	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1140	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1150	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1160	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1170	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1180	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1190	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1200	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1210	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1220	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1230	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1240	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1250	40	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
0	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
10	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
30	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
40	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
50	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
60	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
70	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
80	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
90	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
100	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
110	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
470	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
580	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
590	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
600	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
610	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
620	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
630	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
640	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
650	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
660	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
670	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
680	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
690	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
700	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
710	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
720	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
730	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
740	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
750	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
760	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
770	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
780	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
790	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
800	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
810	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
820	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
830	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
840	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
850	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
860	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
870	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
880	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
890	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
900	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
910	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
920	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
930	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
940	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
950	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
960	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
970	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
980	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
990	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1000	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1010	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1020	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1030	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1040	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1050	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1060	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1070	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1080	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1090	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1100	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1110	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1120	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1130	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1140	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1150	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1160	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1170	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1180	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1190	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1200	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1210	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1220	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1230	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1240	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1250	50	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
0	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
10	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
20	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
30	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
40	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
50	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
60	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
70	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
80	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
90	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
100	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
110	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2</		

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
770	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
780	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
790	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
800	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
810	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
820	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
830	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
840	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
850	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
860	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
870	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
880	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
890	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
900	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
910	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
920	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
930	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
940	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
950	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
960	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
970	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
980	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
990	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1000	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1010	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1020	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1030	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1040	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1050	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1060	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1070	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1080	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1090	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1100	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1110	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1120	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1130	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1140	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1150	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1160	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1170	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1180	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1190	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1200	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1210	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1220	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1230	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1240	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1250	60	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
0	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
20	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
30	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
40	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
50	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
60	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
70	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
80	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
90	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
100	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
110	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
290	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
580	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
590	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
600	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
610	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
620	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
630	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
640	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
650	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
660	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
670	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
680	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
690	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
700	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
710	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
720	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
730	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
740	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
750	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
760	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
770	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
780	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
790	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
800	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
810	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
820	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
830	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
840	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
850	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
860	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
870	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
880	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
890	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
900	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
910	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
920	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
930	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
940	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
950	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
960	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
970	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
980	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
990	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1000	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1010	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1020	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1030	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1040	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1050	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1060	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1070	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1080	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1090	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1100	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1110	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1120	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1130	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1140	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1150	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1160	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1170	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1180	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1190	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1200	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1210	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1220	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1230	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1240	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1250	70	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
0	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
30	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
40	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
50	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
60	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
70	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
80	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
90	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
100	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
110	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000				

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
590	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
600	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
610	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
620	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
630	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
640	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
650	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
660	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
670	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
680	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
690	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
700	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
710	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
720	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
730	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
740	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
750	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
760	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
770	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
780	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
790	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
800	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
810	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
820	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
830	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
840	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
850	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
860	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
870	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
880	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
890	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
900	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
910	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
920	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
930	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
940	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
950	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
960	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
970	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
980	80	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,00	

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
110	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,0			

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
890	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
900	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
910	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
920	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
930	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
940	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
950	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
960	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
970	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
980	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
990	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1000	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1010	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1020	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1030	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1040	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1050	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1060	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1070	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1080	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1090	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1100	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1110	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1120	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1130	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1140	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1150	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1160	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1170	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1180	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1190	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1200	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1210	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1220	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1230	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1240	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1250	90	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
0	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
10	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
20	100	0,0	0,000	0,00</						

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
410	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
470	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
480	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
490	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
500	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
510	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
520	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
530	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
540	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
550	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
560	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
570	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
580	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
590	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
600	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
610	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
620	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
630	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
640	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
650	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
660	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
670	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
680	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
690	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
700	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
710	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
720	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
730	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
740	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
750	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
760	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
770	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
780	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
790	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
800	100	0,0	0,000	0,00						

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1190	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1200	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1210	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1220	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1230	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1240	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1250	100	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
0	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
20	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
30	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
40	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
50	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
60	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
70	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
80	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
90	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
100	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
110	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	110	0,0	0,00							

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
710	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
720	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
730	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
740	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
750	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
760	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
770	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
780	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
790	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
800	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
810	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
820	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
830	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
840	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
850	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
860	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
870	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
880	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
890	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
900	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
910	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
920	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
930	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
940	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
950	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
960	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
970	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
980	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
990	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1000	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1010	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1020	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1030	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1040	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1050	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1060	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1070	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1080	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1090	110	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1100	110									

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
230	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
430	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
440	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
450	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
460	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
470	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
480	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
490	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
500	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
510	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
520	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
530	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
540	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
550	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
560	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
570	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
580	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
590	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
600	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
610	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
620	120	0,0	0,000	0,00						

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1010	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1020	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1030	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1040	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1050	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1060	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1070	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1080	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1090	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1100	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1110	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1120	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1130	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1140	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1150	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1160	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1170	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1180	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1190	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1200	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1210	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1220	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1230	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1240	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1250	120	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
0	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
10	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
20	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
30	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
40	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
50	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
60	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
70	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
80	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
90	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
100	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
110	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	13									

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
530	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
540	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
550	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
560	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
570	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
580	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
590	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
600	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
610	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
620	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
630	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
640	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
650	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
660	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
670	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
680	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
690	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
700	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
710	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
720	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
730	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
740	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
750	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
760	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
770	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
780	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
790	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
800	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
810	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
820	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
830	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
840	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
850	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
860	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
870	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
880	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
890	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
900	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
910	130	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
920	130	0,0								

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
50	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
60	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
70	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
80	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
90	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
100	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
110	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
400	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
410	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
420	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
430	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
440	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00			

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
830	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
850	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
860	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
870	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
880	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
890	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
900	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
910	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
920	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
930	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
940	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
950	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
960	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
970	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
980	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
990	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1000	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1010	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1020	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1030	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1040	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1050	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1060	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1070	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1080	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1090	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1100	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1110	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1120	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1130	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1140	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1150	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1160	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1170	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1180	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1190	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1200	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1210	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1220	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1230	140	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00			

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
360	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
400	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
410	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
420	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
430	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
440	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
450	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
460	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
470	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
480	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
490	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
500	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
510	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
520	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
530	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
540	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
550	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
560	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
570	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
580	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
590	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
600	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
610	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
620	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
630	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
640	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
650	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
660	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
670	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
680	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
690	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
700	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
710	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
720	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
730	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
740	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
750	150	0,0								

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1170	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1180	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1190	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1200	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1210	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1220	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1230	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1240	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1250	150	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
0	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
10	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
20	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
30	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
40	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
50	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
60	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
70	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
80	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
90	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
100	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
110	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	160	0,0	0,							

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
690	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
700	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
710	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
720	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
730	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
740	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
750	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
760	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
770	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
780	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
790	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
800	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
810	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
820	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
860	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
870	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
880	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
890	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
900	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
910	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
920	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
930	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
940	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
950	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
960	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
970	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
980	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
990	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1000	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1010	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1020	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1030	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1040	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1050	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1060	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1070	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1080	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1090	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1100	160	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1110	160</									

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
240	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
400	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
410	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
420	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
430	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
440	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
450	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
460	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
470	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
480	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
490	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
500	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
510	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
520	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
530	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
540	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
550	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
560	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
570	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
580	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
590	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
600	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
610	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
620	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
630	170	0,0								

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1070	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1080	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1090	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1100	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1110	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1120	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1130	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1140	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1150	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1160	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1170	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1180	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1190	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1200	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1210	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1220	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1230	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1240	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1250	170	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
0	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
10	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
20	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
30	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
40	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
50	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
60	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
70	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
80	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
90	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
100	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
110	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	180									

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
590	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
600	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
610	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
620	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
630	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
640	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
650	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
660	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
670	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
680	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
690	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
700	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
710	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
720	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
730	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
740	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
750	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
760	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
770	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
780	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
790	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
800	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
810	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
870	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
880	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
890	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
900	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
910	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
920	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
930	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
940	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
950	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
960	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
970	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
980	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
990	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1000	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1010	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1020	180	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1030	180	0,0</								

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
160	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
400	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
410	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
420	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
430	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
440	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
450	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
460	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
470	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
480	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
490	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
500	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
510	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
520	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
530	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
540	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
550	190	0,0								

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1010	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1020	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1030	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1040	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1050	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1060	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1070	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1080	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1090	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1100	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1110	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1120	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1130	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1140	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1150	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1160	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1170	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1180	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1190	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1200	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1210	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1220	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1230	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1240	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1250	190	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
0	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
50	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
60	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
70	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
80	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
90	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
100	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
110	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	20									

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
530	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
540	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
550	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
560	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
570	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
580	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
590	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
600	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
610	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
620	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
630	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
640	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
650	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
660	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
670	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
680	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
690	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
700	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
710	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
720	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
730	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
740	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
750	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
760	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
770	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
780	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
790	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,003	-
800	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,003	-
880	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
890	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
900	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
910	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
920	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
930	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
940	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
950	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
960	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
970	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
980	200	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
990	200	0,0								

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
120	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
350	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
400	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
410	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
420	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
430	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
440	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
450	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
460	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
470	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
480	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
490	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
500	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
510	210	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00			

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
510	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
520	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
530	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
540	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
550	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
560	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
570	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
580	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
590	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
600	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
610	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
620	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
630	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
640	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
650	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
660	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
670	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
680	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
690	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
700	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
710	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
720	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
730	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
740	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
750	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
760	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
770	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
780	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,003	-
790	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,003	-
900	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
910	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
920	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
930	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
940	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
950	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
960	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
970	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
980	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
990	220	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1000	220	0,0								

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
130	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
340	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
350	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
400	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
410	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
420	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
430	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
440	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
450	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
460	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
470	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
480	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
490	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
500	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
510	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
520	230	0,0								

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
m	m									
1020	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1030	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1040	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1050	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1060	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1070	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1080	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1090	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1100	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1110	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1120	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1130	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1140	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1150	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1160	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1170	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1180	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1190	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1200	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1210	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1220	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1230	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1240	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1250	230	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
0	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
10	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
20	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
30	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
40	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
50	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
60	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
70	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
80	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
90	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
100	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
110	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	240									

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
540	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
550	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
560	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
570	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
580	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
590	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
600	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
610	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
620	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
630	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
640	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
650	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
660	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
670	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
680	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
690	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
700	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
710	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
720	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
730	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
740	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
750	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
760	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
770	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
780	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
910	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
920	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
930	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
940	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
950	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
960	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
970	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
980	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
990	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
1000	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
1010	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
1020	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1030	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1040	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1050	240	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
180	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
320	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
330	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
340	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
350	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
400	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
410	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
420	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
430	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
440	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
450	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
460	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
470	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
480	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
490	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
500	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
510	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
520	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
530	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
540	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
550	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
560	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
570	250	0,0								

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1090	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1100	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1110	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1120	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1130	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1140	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1150	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1160	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1170	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1180	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1190	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
1200	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1210	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1220	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1230	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1240	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1250	250	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
0	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
60	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
70	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
80	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
90	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
100	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
110	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	260	0,								

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
610	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
620	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
630	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
640	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
650	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
660	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
670	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
680	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
690	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
700	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
710	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
720	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
730	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
740	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
750	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
760	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
770	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
920	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
930	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
940	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
950	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
960	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
970	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
980	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
990	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1000	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1010	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1020	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
1030	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
1040	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1050	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1060	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1070	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1080	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1090	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1100	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1110	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1120	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1130	260	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1										

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
270	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
300	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
310	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
320	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
330	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
340	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
350	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
400	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
410	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
420	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
430	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
440	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
450	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
460	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
470	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
480	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
490	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
500	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
510	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
520	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
530	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
540	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
550	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
560	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
570	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
580	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
590	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
600	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
610	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
620	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
630	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
640	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
650	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
660	270	0,0								

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
1200	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1220	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1230	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1240	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1250	270	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
0	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
30	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
40	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
50	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
60	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
70	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
80	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
90	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
100	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
110	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
290	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
300	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
310	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
320	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
330	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00			

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
720	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,005	-
730	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,005	-
740	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,005	-
750	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,005	-
760	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,005	-
930	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
940	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
950	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
960	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
970	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
980	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
990	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1000	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1010	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1020	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1030	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1040	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1050	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
1060	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
1070	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1080	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1090	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1100	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1110	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1120	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1130	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1140	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1150	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1160	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1170	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1180	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1190	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1200	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1230	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1240	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1250	280	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
0	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
400	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
410	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
420	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
430	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
440	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
450	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
460	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
470	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
480	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
490	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
500	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
510	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
520	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
530	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
540	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
550	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
560	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
570	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
580	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
590	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
600	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
610	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
620	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
630	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
640	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
650	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
660	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
670	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
680	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
690	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
700	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
710	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
720	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,005	-
730	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,005	-
740	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,005	-
750	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,005	-
940	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
950	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
960	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
970	290	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
100	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
110	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
280	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
290	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
300	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
310	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
320	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
330	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
340	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
350	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
400	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
410	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
420	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
430	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
440	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
450	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
460	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
470	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
480	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
490	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00			

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1060	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1070	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1080	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1090	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1100	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1110	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1120	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1130	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1140	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1150	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1160	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1170	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1180	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1190	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1200	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1250	300	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
0	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
40	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
50	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
60	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
70	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
80	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
90	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
100	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
110	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	310	0,0	0,000							

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
580	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
590	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
600	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
610	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
620	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
630	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
640	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
650	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
660	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
670	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
680	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
690	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
700	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
710	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
720	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
730	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,007	-
740	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,007	-
950	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
960	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
970	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
980	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
990	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1000	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1010	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,003	-
1020	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,003	-
1030	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1040	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1050	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1060	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1070	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1080	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1090	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1100	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1110	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1120	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1130	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1140	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1150	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1160	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1170	310	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000				

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
300	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
310	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
320	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
330	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
340	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
350	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
400	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
410	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
420	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
430	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
440	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
450	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
460	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
470	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
480	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
490	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
500	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
510	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
520	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
530	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
540	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
550	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
560	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
570	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
580	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
590	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
600	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
610	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
620	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
630	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
640	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
650	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
660	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
670	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
680	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
690	320	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3</		

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
20	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
50	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
80	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
90	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
100	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
110	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
260	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
270	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
280	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
290	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
300	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
310	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
320	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
330	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
340	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
350	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
400	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
410	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2		

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
1020	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1030	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1040	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1050	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1060	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1070	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1080	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1090	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1100	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1110	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1120	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1130	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1140	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1150	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1160	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1170	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1180	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1190	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1200	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	330	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
50	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
60	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
70	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
100	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
110	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0	

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
540	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
550	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
560	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
570	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
580	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
590	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
600	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
610	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
620	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
630	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
640	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
650	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
660	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
670	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
680	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
690	340	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,008	-
700	340	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	0,3	0,008	-
710	340	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,008	-
720	340	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,008	-
960	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
970	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
980	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
990	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1000	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1010	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1020	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1030	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1040	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1050	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,003	-
1060	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1070	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1080	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1090	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1100	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1110	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1120	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1130	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1140	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1150	340	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1160	340	0,0	0,000	0,00	0,0					

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
290	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
300	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
310	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
320	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
330	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
340	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
350	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
400	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
410	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
420	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
430	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
440	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
450	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
460	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
470	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
480	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
490	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
500	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
510	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
520	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
530	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
540	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
550	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
560	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
570	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
580	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
590	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
600	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
610	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
620	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
630	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
640	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
650	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
660	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
670	350	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
680	350	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00			

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
60	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
100	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
250	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
260	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
270	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
280	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
290	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
300	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
310	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
320	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
330	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
340	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
350	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
400	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
410	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
420	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
430	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
440	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00			

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1110	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1120	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1130	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1150	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1160	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1170	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1180	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1190	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	360	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	370	0,0</								

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
630	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
640	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,007	-
650	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,007	-
660	370	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,2	0,008	-
670	370	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,008	-
680	370	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	0,3	0,009	-
690	370	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	0,3	0,009	-
700	370	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	0,3	0,010	-
980	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,006	-
990	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1000	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1010	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1020	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1030	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1040	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1050	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1060	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1070	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1080	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1090	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1100	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1110	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1120	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1130	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1160	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1170	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1180	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1190	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	370	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30										

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
420	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
430	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
440	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
450	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
460	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
470	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
480	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
490	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
500	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
510	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
520	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
530	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
540	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
550	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
560	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
570	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
580	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
590	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
600	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
610	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
620	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
630	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,007	-
640	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,007	-
650	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,007	-
660	380	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,008	-
670	380	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,008	-
680	380	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	0,3	0,009	-
690	380	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	0,3	0,010	-
990	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,5	0,006	-
1000	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1010	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1020	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1030	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1040	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1050	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1060	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1070	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1080	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1090	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1100	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1110	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1120	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1130	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1170	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1180	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1190	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	380	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
100	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
230	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
240	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
250	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
260	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
270	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
280	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
290	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
300	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
310	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
320	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
330	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
340	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
350	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
400	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
410	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
420	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
430	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
440	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
450	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
460	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
470	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
480	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
490	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
500	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
510	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
520	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
530	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
540	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
550	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
560	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
570	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
580	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
590	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
600	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
610	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
620	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
630	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,007	-
640	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,007	-
650	390	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,2	0,008	-
660	390	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,008	-
670	390	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,009	-
680	390	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	0,3	0,009	-
990	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,5	0,006	-
1000	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,5	0,006	-
1010	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,5	0,006	-
1020	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1030	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1040	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1050	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1060	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1070	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1080	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1090	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1100	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1110	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1120	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1130	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,003	-
1170	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1180	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1190	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	390	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
50	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
240	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
250	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
260	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
270	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
280	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
290	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
300	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
310	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
320	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
330	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
340	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
350	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
400	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
410	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
420	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
430	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
440	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
450	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
460	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
470	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
480	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
490	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
500	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
510	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
520	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
530	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
540	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
550	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
560	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
570	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
580	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
590	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
600	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
610	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
620	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
630	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,007	-
640	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,007	-
650	400	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,2	0,008	-
660	400	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,2	0,008	-
1000	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,5	0,006	-
1010	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,5	0,006	-
1020	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1030	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1040	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1050	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1060	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1070	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1080	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1090	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1100	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1110	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1120	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1130	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1160	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1180	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1190	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	400	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
130	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
150	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
240	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
250	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
260	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
270	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
280	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
290	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
300	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
310	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
320	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
330	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
340	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
350	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
400	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
410	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
420	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
430	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
440	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
450	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
460	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
470	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
480	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
490	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
500	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
510	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
520	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
530	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
540	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
550	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
560	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
570	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
580	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
590	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
600	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
610	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
620	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
630	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,007	-
640	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,007	-
650	410	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,2	0,007	-
1000	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,5	0,007	-
1010	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,5	0,006	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1020	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1030	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1040	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1050	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1060	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1070	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1080	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1090	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1100	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1110	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1120	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1130	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,003	-
1180	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1190	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	410	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
120	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
240	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
250	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
260	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
270	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
280	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
290	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
300	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
310	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
320	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
330	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
340	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
350	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
400	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
410	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
420	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
430	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
440	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
450	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
460	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
470	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
480	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
490	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
500	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
510	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
520	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
530	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
540	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
550	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
560	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
570	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
580	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
590	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
600	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
610	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
620	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
630	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
640	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,007	-
1010	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,5	0,007	-
1020	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1030	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1040	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1050	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1060	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1070	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1080	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1090	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1100	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1110	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1120	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1130	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1180	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1190	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	420	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
240	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
250	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
260	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
270	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
280	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
290	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
300	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
310	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
320	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
330	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
340	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
350	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
400	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
410	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
420	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
430	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
440	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
450	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
460	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
470	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
480	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
490	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
500	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
510	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
520	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
530	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
540	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
550	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
560	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
570	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
580	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
590	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
600	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,005	-
610	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
620	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
630	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
640	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,007	-
1020	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1030	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1040	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1050	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1060	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1070	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1080	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1090	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1100	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1110	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1120	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1130	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1170	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1180	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,003	-
1190	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	430	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
140	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
240	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
250	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
260	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
270	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
280	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
290	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
300	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
310	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
320	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
330	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
340	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
350	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
400	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
410	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
420	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
430	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
440	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
450	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
460	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
470	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
480	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
490	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
500	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
510	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
520	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
530	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
540	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
550	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
560	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
570	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
580	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
590	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
600	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
610	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
620	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
630	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
640	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,007	-
650	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
1020	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,007	-
1030	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1040	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1050	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1060	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1070	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1080	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1090	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1100	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1110	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1120	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1130	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1170	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1180	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1190	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	440	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
190	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
240	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
250	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
260	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
270	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
280	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
290	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
300	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
310	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
320	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
330	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
340	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
350	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
400	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
410	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
420	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
430	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
440	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
450	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
460	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
470	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
480	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
490	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
500	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
510	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
520	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
530	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
540	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
550	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
560	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
570	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
580	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
590	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
600	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
610	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,005	-
620	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
630	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
640	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
650	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
660	450	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,007	-
1030	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1040	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1050	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1060	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1070	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1080	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1090	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1100	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1110	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1120	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1130	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1180	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1190	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	450	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
70	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
220	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
240	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
250	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
260	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
270	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
280	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
290	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
300	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
310	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
320	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
330	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
340	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
350	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
400	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
410	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
420	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
430	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
440	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
450	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
460	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
470	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
480	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
490	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
500	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
510	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
520	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
530	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
540	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
550	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
560	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
570	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
580	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
590	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
600	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
610	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,005	-
620	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
630	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
640	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
650	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
660	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
1030	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,007	-
1040	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1050	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1060	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1070	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1080	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1090	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1100	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1110	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1120	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1130	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1180	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1190	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,003	-
1200	460	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
1090	470	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1100	470	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1110	470	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1120	470	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1130	470	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	470	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	470	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	470	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	470	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1180	470	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1190	470	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1200	470	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	470	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	470	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	470	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	470	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	470	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00			

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
610	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
620	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,005	-
630	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
640	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,006	-
650	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
660	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
670	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
680	480	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,007	-
1040	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1050	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1060	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1070	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1080	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1090	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1100	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1110	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1120	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1130	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1140	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1180	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1190	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1200	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1210	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	480	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	490									

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
480	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
490	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
500	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
510	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
520	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
530	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
540	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
550	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
560	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
570	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
580	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
590	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
600	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
610	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
620	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
630	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,005	-
640	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
650	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
660	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
670	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
680	490	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,007	-
690	490	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,007	-
1050	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1060	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1070	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1080	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1090	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1100	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1110	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1120	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1130	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1140	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1180	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1190	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1200	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,003	-
1210	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1220	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1230	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1240	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	490	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
210	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
220	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
230	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
240	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
260	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
270	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
280	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
290	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
300	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
310	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
320	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
330	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
340	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
350	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
400	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
410	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
420	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
430	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
440	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
450	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
460	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
470	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
480	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
490	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
500	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
510	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
520	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
530	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
540	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
550	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
560	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
570	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
580	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
590	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
600	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
610	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
620	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
630	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,005	-
640	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,005	-
650	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
660	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
670	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
680	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
690	500	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,007	-
1050	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1060	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1070	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1080	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1090	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1100	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1110	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1120	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1130	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1140	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1180	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1190	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1200	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,003	-
1210	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1220	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1230	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	500	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
210	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
220	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
270	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
280	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
290	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
300	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
310	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
320	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
330	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
340	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
350	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
400	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
410	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
420	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
430	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
440	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
450	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
460	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
470	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
480	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
490	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
500	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
510	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
520	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
530	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
540	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
550	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
560	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
570	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
580	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
590	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
600	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
610	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
620	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
630	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
640	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
650	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
660	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
670	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
680	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
690	510	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,007	-
700	510	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,007	-
1030	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,007	-
1040	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,007	-
1050	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1060	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1070	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1080	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1090	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1100	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1110	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1120	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1130	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1140	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1180	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1190	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1200	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1210	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1220	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1230	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1240	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	510	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
60	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
210	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
280	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
290	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
300	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
310	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
320	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
330	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
340	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
350	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
400	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
410	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
420	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
430	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
440	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
450	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
460	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
470	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
480	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
490	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
500	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
510	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
520	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
530	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
540	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
550	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
560	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
570	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
580	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
590	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
600	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
610	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
620	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
630	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,005	-
640	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
650	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
660	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
670	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
680	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
690	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
700	520	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,007	-
710	520	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,007	-
1010	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,008	-
1020	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,008	-
1030	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,007	-
1040	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1050	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1060	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1070	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1080	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1090	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1100	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1110	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1120	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
1130	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1140	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1180	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1190	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1200	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1210	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1220	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1230	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1240	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1250	520	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
210	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
220	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
230	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
290	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
300	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
310	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
320	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
330	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
340	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
350	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
400	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
410	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
420	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
430	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
440	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
450	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
460	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
470	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
480	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
490	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
500	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
510	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
520	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
530	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
540	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
550	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
560	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
570	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
580	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
590	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
600	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
610	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
620	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
630	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
640	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
650	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
660	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
670	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
680	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
690	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
700	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
710	530	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,007	-
720	530	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,007	-
760	530	0,0	0,001	0,00	0,0	0,006	0,00	0,6	0,009	-
770	530	0,0	0,002	0,00	0,1	0,008	0,00	0,8	0,009	-
1000	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,009	-
1010	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,008	-
1020	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,007	-
1030	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,007	-
1040	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1050	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1060	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1070	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1080	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1090	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1100	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1110	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1120	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1130	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1140	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1150	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1180	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1190	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1200	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1210	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1220	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1230	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1240	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1250	530	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
0	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
300	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
310	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
320	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
330	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
340	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
350	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
400	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
410	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
420	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
430	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
440	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
450	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
460	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
470	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
480	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
490	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
500	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
510	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
520	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
530	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
540	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
550	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
560	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
570	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
580	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
590	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
600	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
610	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
620	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
630	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
640	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
650	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
660	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
670	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
680	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
690	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
700	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
710	540	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,006	-
720	540	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,4	0,006	-
730	540	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,4	0,007	-
750	540	0,0	0,001	0,00	0,0	0,005	0,00	0,5	0,008	-
760	540	0,0	0,001	0,00	0,0	0,006	0,00	0,6	0,008	-
770	540	0,0	0,001	0,00	0,0	0,007	0,00	0,8	0,008	-
780	540	0,0	0,002	0,00	0,1	0,009	0,00	1,0	0,009	-
980	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,010	-
990	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,009	-
1000	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,008	-
1010	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,008	-
1020	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,007	-
1030	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,007	-
1040	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1050	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1060	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1070	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1080	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1090	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1100	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1110	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1120	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1130	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1140	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1150	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1180	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1190	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1200	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1210	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,003	-
1220	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1230	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1240	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1250	540	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
140	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
320	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
330	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
340	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
350	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
400	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
410	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
420	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
430	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
440	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
450	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
460	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
470	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
480	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
490	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
500	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
510	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
520	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
530	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
540	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
550	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
560	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
570	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
580	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
590	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
600	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
610	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,004	-
620	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
630	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
640	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
650	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
660	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,004	-
670	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
680	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
690	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
700	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
710	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,006	-
720	550	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,4	0,006	-
730	550	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,5	0,006	-
740	550	0,0	0,001	0,00	0,0	0,004	0,00	0,5	0,007	-
750	550	0,0	0,001	0,00	0,0	0,004	0,00	0,6	0,007	-
760	550	0,0	0,001	0,00	0,0	0,005	0,00	0,7	0,007	-
770	550	0,0	0,001	0,00	0,1	0,006	0,00	0,8	0,008	-
780	550	0,0	0,002	0,00	0,1	0,008	0,00	0,9	0,008	-
790	550	0,0	0,002	0,00	0,1	0,011	0,00	0,9	0,009	-
970	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,010	-
980	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,009	-
990	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,009	-
1000	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,008	-
1010	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,008	-
1020	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,007	-
1030	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,007	-
1040	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1050	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1060	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1070	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1080	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1090	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1100	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
1110	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1120	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1130	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1140	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1150	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1180	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1190	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1200	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1210	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,003	-
1220	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1230	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1240	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1250	550	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
0	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
330	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
340	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
350	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
400	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
410	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
420	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
430	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
440	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
450	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
460	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
470	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
480	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
490	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
500	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
510	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
520	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
530	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
540	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
550	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
560	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
570	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
580	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
590	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
600	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
610	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
620	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
630	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
640	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
650	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
660	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
670	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,004	-
680	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
690	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
700	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,005	-
710	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,005	-
720	560	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,4	0,005	-
730	560	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,5	0,006	-
740	560	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,5	0,006	-
750	560	0,0	0,001	0,00	0,0	0,004	0,00	0,6	0,006	-
760	560	0,0	0,001	0,00	0,0	0,005	0,00	0,6	0,007	-
770	560	0,0	0,001	0,00	0,1	0,006	0,00	0,7	0,007	-
780	560	0,0	0,001	0,00	0,1	0,007	0,00	0,7	0,007	-
790	560	0,0	0,002	0,00	0,1	0,009	0,00	0,7	0,008	-
960	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,010	-
970	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,010	-
980	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,009	-
990	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,008	-
1000	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,008	-
1010	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
1020	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,007	-
1030	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1040	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1050	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1060	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,005	-
1070	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1080	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1090	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1100	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1110	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1120	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1130	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1140	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1180	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1190	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1200	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1210	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,003	-
1220	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1230	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1240	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1250	560	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
0	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
290	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
340	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
350	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
400	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
410	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
420	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
430	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
440	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
450	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
460	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
470	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
480	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
490	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
500	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
510	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
520	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
530	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
540	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
550	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
560	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
570	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
580	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
590	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
600	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
610	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
620	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
630	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
640	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
650	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
660	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
670	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
680	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,004	-
690	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,004	-
700	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,005	-
710	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,005	-
720	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,005	-
730	570	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,5	0,005	-
740	570	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,5	0,006	-
750	570	0,0	0,001	0,00	0,0	0,004	0,00	0,5	0,006	-
760	570	0,0	0,001	0,00	0,0	0,004	0,00	0,6	0,006	-
770	570	0,0	0,001	0,00	0,1	0,005	0,00	0,6	0,006	-
950	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,010	-
960	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,010	-
970	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,009	-
980	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,009	-
990	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,008	-
1000	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,008	-
1010	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
1020	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,007	-
1030	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,006	-
1040	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1050	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1060	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1070	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1080	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1090	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1100	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1110	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1120	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1130	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1140	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1180	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1190	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1200	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1210	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,003	-
1220	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1230	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1240	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1250	570	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
0	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
360	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
400	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
410	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
420	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
430	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
440	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
450	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
460	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
470	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
480	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
490	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
500	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
510	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
520	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
530	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
540	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
550	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
560	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
570	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
580	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
590	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
600	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
610	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
620	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
630	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
640	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
650	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
660	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
670	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
680	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
690	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,004	-
700	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,004	-
710	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,005	-
720	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,005	-
730	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,5	0,005	-
740	580	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,5	0,005	-
750	580	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,5	0,005	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
760	580	0,0	0,001	0,00	0,0	0,004	0,00	0,5	0,006	-
930	580	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,010	-
940	580	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,010	-
950	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,010	-
960	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,009	-
970	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,009	-
980	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,008	-
990	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,008	-
1000	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
1010	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,007	-
1020	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1030	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1040	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1050	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1060	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1070	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1080	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1090	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1100	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1110	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1120	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1130	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1140	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1180	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1190	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1200	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1210	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,003	-
1220	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1230	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1240	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1250	580	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
0	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
370	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
380	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
400	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
410	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
420	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
430	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
440	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
450	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
460	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
470	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
480	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
490	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
500	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
510	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
520	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
530	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
540	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
550	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
560	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
570	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
580	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
590	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
600	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
610	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
620	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
630	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
640	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
650	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
660	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
670	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
680	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
690	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
700	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,004	-
710	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,004	-
720	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,004	-
730	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,005	-
740	590	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,4	0,005	-
750	590	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,5	0,005	-
760	590	0,0	0,001	0,00	0,0	0,004	0,00	0,5	0,005	-
770	590	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	0,5	0,005	-
920	590	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,010	-
930	590	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,010	-
940	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,009	-
950	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,009	-
960	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,009	-
970	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,008	-
980	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,008	-
990	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
1000	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
1010	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,007	-
1020	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1030	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1040	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1050	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1060	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1070	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1080	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1090	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1100	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1110	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1120	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1130	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1140	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1180	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1190	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1200	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1210	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,003	-
1220	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1230	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1240	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1250	590	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
0	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
100	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
390	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
400	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
410	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
420	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
430	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
440	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
450	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
460	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
470	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
480	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
490	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
500	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
510	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
520	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
530	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
540	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
550	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
560	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
570	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
580	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
590	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
600	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
610	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
620	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
630	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
640	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
650	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
660	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
670	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
680	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
690	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
700	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
710	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,004	-
720	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,004	-
730	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,004	-
740	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,004	-
750	600	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,4	0,005	-
760	600	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	0,4	0,005	-
770	600	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	0,4	0,005	-
780	600	0,0	0,001	0,00	0,1	0,006	0,00	0,4	0,005	-
900	600	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,009	-
910	600	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,009	-
920	600	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,009	-
930	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,009	-
940	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,009	-
950	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,008	-
960	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,008	-
970	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,008	-
980	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
990	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
1000	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,007	-
1010	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1020	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1030	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1040	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1050	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1060	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1070	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1080	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1090	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1100	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1110	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1120	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1130	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1140	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1180	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1190	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1200	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1210	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,003	-
1220	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1230	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1240	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1250	600	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
0	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
410	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
420	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
430	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
440	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
450	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
460	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
470	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
480	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
490	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
500	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
510	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
520	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
530	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
540	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
550	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
560	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
570	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
580	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
590	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
600	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
610	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
620	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
630	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
640	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
650	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
660	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
670	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
680	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
690	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,003	-
700	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
710	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
720	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,004	-
730	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,004	-
740	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,004	-
750	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,004	-
760	610	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	0,4	0,004	-
770	610	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	0,4	0,005	-
780	610	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	0,4	0,005	-
790	610	0,0	0,001	0,00	0,2	0,006	0,00	0,4	0,005	-
880	610	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	0,3	0,008	-
890	610	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,008	-
900	610	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,008	-
910	610	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,008	-
920	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,008	-
930	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,008	-
940	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,008	-
950	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,008	-
960	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,008	-
970	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
980	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
990	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
1000	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1010	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1020	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1030	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1040	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1050	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1060	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1070	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1080	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1090	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1100	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1110	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1120	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1130	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1180	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1190	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1200	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,003	-
1210	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,003	-
1220	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1230	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1240	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1250	610	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
0	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
110	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
430	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
440	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
450	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
460	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
470	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
480	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
490	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
500	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
510	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
520	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
530	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
540	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
550	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
560	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
570	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
580	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
590	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
600	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
610	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
620	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
630	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
640	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
650	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
660	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
670	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
680	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
690	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
700	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,003	-
710	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
720	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
730	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,004	-
740	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,4	0,004	-
750	620	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,4	0,004	-
760	620	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,4	0,004	-
770	620	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,4	0,004	-
780	620	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	0,4	0,004	-
790	620	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	0,4	0,005	-
800	620	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00	0,4	0,005	-
860	620	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	0,3	0,007	-
870	620	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	0,3	0,007	-
880	620	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,007	-
890	620	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,007	-
900	620	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,007	-
910	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,008	-
920	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,008	-
930	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,008	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
940	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,008	-
950	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
960	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
970	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
980	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
990	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1000	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1010	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1020	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1030	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1040	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1050	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1060	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1070	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1080	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1090	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1100	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1110	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1120	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1130	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1180	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1190	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1200	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,003	-
1210	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,003	-
1220	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1230	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1240	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1250	620	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
0	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
450	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
460	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
470	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
480	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
490	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
500	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
510	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
520	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
530	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
540	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
550	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
560	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
570	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
580	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
590	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
600	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
610	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
620	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
630	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
640	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
650	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
660	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
670	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
680	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
690	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
700	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
710	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
720	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,003	-
730	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,4	0,004	-
740	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
750	630	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	-
760	630	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	-
770	630	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	-
780	630	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,4	0,004	-
790	630	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	0,3	0,004	-
800	630	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	0,3	0,005	-
810	630	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	0,3	0,005	-
830	630	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	0,3	0,005	-
840	630	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	0,3	0,006	-
850	630	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	0,3	0,006	-
860	630	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	0,3	0,006	-
870	630	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	0,3	0,006	-
880	630	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00	0,3	0,007	-
890	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
900	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
910	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
920	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
930	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
940	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
950	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
960	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
970	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
980	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
990	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1000	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1010	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1020	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1030	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1040	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1050	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1060	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1070	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1080	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1090	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1100	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1110	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1120	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1130	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1180	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1190	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1200	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,003	-
1210	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1220	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1230	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1240	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1250	630	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
220	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
460	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
470	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
480	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
490	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
500	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
510	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
520	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
530	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
540	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
550	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
560	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
570	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
580	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
590	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
600	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
610	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
620	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
630	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
640	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
650	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
660	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
670	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
680	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
690	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
700	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
710	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
720	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
730	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
740	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
750	640	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,004	-
760	640	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
770	640	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	-
780	640	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	-
790	640	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	-
800	640	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	-
810	640	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	0,3	0,005	-
820	640	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	0,3	0,005	-
830	640	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	0,3	0,005	-
840	640	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	0,3	0,005	-
850	640	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	0,3	0,005	-
860	640	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00	0,3	0,006	-
870	640	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,006	-
880	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
890	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
900	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
910	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
920	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
930	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
940	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,007	-
950	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
960	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
970	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
980	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
990	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1000	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
1010	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1020	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1030	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1040	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1050	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1060	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1070	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1080	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1090	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1100	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1110	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1120	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1130	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1180	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1190	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1200	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,003	-
1210	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1220	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1230	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1240	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1250	640	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
0	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
290	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
490	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
500	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
510	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
520	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
530	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
540	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
550	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
560	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
570	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
580	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
590	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
600	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
610	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
620	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
630	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
640	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
650	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
660	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
670	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
680	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
690	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
700	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
710	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
720	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
730	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
740	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
750	650	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	-
760	650	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	-
770	650	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,004	-
780	650	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	-
790	650	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	-
800	650	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	-
810	650	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	-
820	650	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	-
830	650	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,005	-
840	650	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,005	-
850	650	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,005	-
860	650	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,005	-
870	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
880	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
890	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
900	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
910	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
920	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
930	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
940	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
950	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
960	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
970	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
980	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
990	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1000	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1010	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1020	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1030	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1040	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1050	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1060	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1070	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1080	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1090	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1100	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1110	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1120	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1130	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1180	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1190	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1200	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,003	-
1210	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1220	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1230	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1240	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1250	650	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
0	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
490	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
500	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
510	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
520	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
530	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
540	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
550	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
560	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
570	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
580	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
590	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
600	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
610	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
620	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
630	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
640	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
650	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
660	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
670	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
680	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
690	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
700	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
710	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
720	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
730	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
740	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
750	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
760	660	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	-
770	660	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	-
780	660	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,003	-
790	660	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00	0,3	0,004	-
800	660	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00	0,3	0,004	-
810	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,004	-
820	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,004	-
830	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,004	-
840	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
850	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
860	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
870	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
880	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
890	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
900	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
910	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
920	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
930	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,006	-
940	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
950	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
960	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,006	-
970	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
980	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
990	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1000	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1010	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1020	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1030	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1040	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1050	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1060	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1070	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1080	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1090	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1100	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1110	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1120	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1130	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1180	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1190	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,003	-
1200	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1210	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1220	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1230	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1240	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1250	660	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
110	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
510	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
520	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
530	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
540	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
550	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
560	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
570	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
580	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
590	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
600	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
610	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
620	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
630	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
640	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
650	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
660	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
670	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
680	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
690	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
700	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
710	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
720	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
730	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
740	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
750	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
760	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
770	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
780	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
790	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
800	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
810	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,004	-
820	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,004	-
830	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,004	-
840	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,004	-
850	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,004	-
860	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
870	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
880	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
890	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
900	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
910	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
920	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
930	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
940	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
950	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
960	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
970	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
980	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
990	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1000	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1010	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1020	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1030	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1040	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1050	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1060	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1070	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1080	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1090	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1100	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1110	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1120	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1130	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1180	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1190	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,003	-
1200	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1210	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1220	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1230	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1250	670	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
0	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
410	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
520	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
530	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
540	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
550	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
560	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
570	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
580	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
590	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
600	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
610	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
620	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
630	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
640	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
650	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
660	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
670	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
680	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
690	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
700	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
710	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
720	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
730	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
740	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
750	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
760	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
770	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
780	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
790	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
800	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
810	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
820	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
830	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
840	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,004	-
850	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,004	-
860	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,004	-
870	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,004	-
880	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,004	-
890	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00	0,3	0,005	-
900	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
910	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
920	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
930	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
940	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
950	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
960	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
970	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
980	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
990	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1000	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
1010	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1020	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1030	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1040	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1050	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1060	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1070	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1080	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1090	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1100	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1110	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1120	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1130	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1180	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1190	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1200	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1210	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1220	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1230	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1240	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	680	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
210	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
530	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
540	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
550	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
560	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
570	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
580	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
590	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
600	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
610	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
620	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
630	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
640	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
650	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
660	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
670	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
680	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
690	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
700	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
710	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
720	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
730	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
740	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
750	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
760	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
770	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
780	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
790	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
800	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
810	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
820	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
830	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
840	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
850	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
860	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
870	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
880	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
890	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
900	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
910	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
920	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
930	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
940	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
950	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
960	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
970	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
980	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,005	-
990	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1000	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1010	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1020	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1030	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1040	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1050	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1060	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1070	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1080	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1090	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1100	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1110	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1120	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1130	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1180	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1190	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1200	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1220	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1230	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1240	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	690	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
230	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
550	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
560	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
570	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
580	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
590	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
600	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
610	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
620	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
630	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
640	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
650	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
660	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
670	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
680	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
690	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
700	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
710	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
720	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
730	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
740	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
750	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
760	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
770	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
780	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
790	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
800	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
810	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
820	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
830	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
840	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
850	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
860	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
870	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
880	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
890	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
900	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
910	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
920	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
930	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
940	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
950	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
960	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
970	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
980	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
990	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1000	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1010	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1020	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1030	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1040	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1050	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1060	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1070	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1080	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1090	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1100	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1110	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1120	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1130	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1180	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1190	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1200	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1210	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1230	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	700	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
530	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
560	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
570	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
580	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
590	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
600	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
610	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
620	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
630	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
640	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
650	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
660	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
670	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
680	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
690	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
700	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
710	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
720	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
730	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
740	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
750	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
760	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
770	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
780	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
790	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
800	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
810	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
820	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
830	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
840	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
850	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
860	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
870	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
880	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
890	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
900	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
910	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
920	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
930	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
940	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
950	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
960	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
970	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
980	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
990	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1000	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1010	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1020	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1030	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1040	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1050	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1060	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1070	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1080	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1090	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1100	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1110	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1120	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1130	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1170	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1180	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1190	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1220	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	710	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
50	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
580	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
590	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
600	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
610	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
620	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
630	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
640	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
650	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
660	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
670	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
680	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
690	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
700	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
710	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
720	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
730	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
740	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
750	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
760	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
770	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
780	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
790	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
800	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
810	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
820	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
830	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
840	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
850	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
860	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
870	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
880	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
890	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
900	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
910	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
920	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
930	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
940	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
950	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
960	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
970	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
980	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
990	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1000	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1010	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1020	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1030	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1040	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1050	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1060	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1070	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1080	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1090	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1100	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1110	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1120	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1130	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1160	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
1170	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1180	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1190	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1200	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	720	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
350	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
580	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
590	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
600	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
610	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
620	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
630	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
640	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
650	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
660	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
670	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
680	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
690	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
700	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
710	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
720	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
730	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
740	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
750	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
760	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
770	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
780	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
790	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
800	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
810	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
820	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
830	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
840	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
850	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
860	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
870	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
880	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
890	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
900	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
910	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
920	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
930	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
940	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
950	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
960	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
970	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
980	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
990	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1000	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1010	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1020	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1030	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1040	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1050	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1060	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1070	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1080	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1090	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1100	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1110	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1120	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1130	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1140	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1150	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1160	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1170	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1180	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1190	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	730	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
580	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
590	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
600	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
610	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
620	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
630	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
640	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
650	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
660	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
670	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
680	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
690	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
700	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
710	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
720	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
730	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
740	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
750	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
760	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
770	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
780	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
790	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
800	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
810	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
820	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
830	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
840	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
850	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
860	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
870	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
880	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
890	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
900	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
910	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
920	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
930	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
940	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
950	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
960	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
970	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
980	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
990	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1000	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,004	-
1010	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1020	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1030	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1040	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1050	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1060	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1070	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1080	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1090	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1100	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1110	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1120	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1130	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1140	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1150	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
1160	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1170	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1180	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1190	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	740	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
170	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
580	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
590	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
600	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
610	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
620	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
630	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
640	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
650	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
660	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
670	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
680	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
690	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
700	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
710	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
720	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
730	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
740	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
750	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
760	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
770	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
780	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
790	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
800	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
810	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
820	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
830	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
840	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
850	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
860	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
870	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
880	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
890	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
900	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
910	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
920	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
930	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
940	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
950	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
960	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
970	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
980	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
990	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1000	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1010	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1020	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1030	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1040	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1050	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1060	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1070	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1080	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1090	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1100	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1110	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1120	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1130	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1140	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
1150	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1160	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1170	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1180	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1190	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	750	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
170	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
220	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
470	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
580	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
590	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
600	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
610	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
620	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
630	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
640	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
650	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
660	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
670	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
680	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
690	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
700	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
710	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
720	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
730	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
740	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
750	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
760	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
770	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
780	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
790	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
800	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
810	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
820	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
830	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
840	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
850	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
860	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
870	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
880	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
890	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
900	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
910	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
920	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
930	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
940	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
950	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
960	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
970	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
980	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
990	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1000	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1010	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1020	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1030	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1040	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1050	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1060	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1070	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1080	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1090	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1100	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1110	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1120	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1130	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
1140	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1150	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1160	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1170	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1180	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1190	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
1250	760	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
10	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
580	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
590	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
600	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
610	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
620	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
630	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
640	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
650	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
660	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
670	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
680	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
690	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
700	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
710	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
720	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
730	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
740	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
750	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
760	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
770	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
780	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
790	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
800	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
810	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
820	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
830	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
840	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
850	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
860	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
870	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
880	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
890	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
900	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
910	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
920	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
930	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
940	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
950	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
960	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
970	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
980	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
990	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1000	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1010	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1020	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1030	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1040	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1050	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1060	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1070	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1080	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1090	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1100	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1110	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1120	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
1130	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1140	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1150	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1160	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1170	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1180	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1190	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	770	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
10	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
20	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
30	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
220	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
230	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
290	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
580	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
590	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
600	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
610	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
620	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
630	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
640	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
650	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
660	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
670	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
680	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
690	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
700	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
710	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
720	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
730	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
740	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
750	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
760	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
770	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
780	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
790	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
800	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
810	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
820	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
830	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
840	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
850	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
860	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
870	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
880	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
890	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
900	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
910	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
920	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
930	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
940	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
950	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
960	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
970	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
980	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
990	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1000	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1010	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1020	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1030	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1040	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1050	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1060	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1070	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1080	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1090	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1100	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1110	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
1120	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1130	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1140	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1150	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1160	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1170	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1180	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1190	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	780	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
10	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
20	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
30	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
40	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
160	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
260	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
580	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
590	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
600	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
610	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
620	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
630	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
640	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
650	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
660	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
670	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
680	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
690	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
700	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
710	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
720	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
730	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
740	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
750	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
760	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
770	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
780	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
790	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
800	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
810	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
820	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
830	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
840	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
850	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
860	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
870	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
880	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
890	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
900	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
910	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
920	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
930	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
940	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
950	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
960	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
970	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
980	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
990	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1000	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1010	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1020	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1030	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1040	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1050	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1060	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1070	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1080	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1090	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
1100	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
1110	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1120	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1130	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1140	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1150	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1160	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1170	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1180	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1190	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	790	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
10	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
20	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
30	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
40	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
50	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
110	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
240	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
580	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
590	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
600	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
610	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
620	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
630	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
640	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
650	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
660	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
670	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
680	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
690	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
700	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
710	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
720	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
730	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
740	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
750	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
760	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
770	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
780	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
790	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
800	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
810	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
820	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
830	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
840	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
850	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
860	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
870	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
880	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
890	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
900	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
910	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
920	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
930	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
940	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
950	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
960	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
970	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
980	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
990	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1000	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1010	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1020	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1030	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1040	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1050	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1060	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1070	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1080	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
1090	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
1100	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1110	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1120	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1130	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1140	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1150	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1160	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1170	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1180	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1190	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	800	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
10	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
20	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
30	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
40	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
50	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
60	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
210	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
220	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
410	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
580	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
590	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
600	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
610	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
620	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
630	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
640	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
650	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
660	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
670	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
680	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
690	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
700	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
710	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
720	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
730	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
740	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
750	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
760	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
770	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
780	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
790	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
800	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
810	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
820	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
830	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
840	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
850	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
860	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
870	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
880	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
890	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
900	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
910	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
920	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
930	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
940	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
950	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
960	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
970	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
980	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
990	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1000	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1010	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,003	-
1020	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1030	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1040	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1050	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1060	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
1070	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
1080	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
1090	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1100	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1110	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1120	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1130	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1140	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1150	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1160	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1170	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1180	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1190	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	810	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
10	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
20	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
30	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
40	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
50	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
60	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
70	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
250	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
580	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
590	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
600	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
610	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
620	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
630	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
640	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
650	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
660	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
670	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
680	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
690	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
700	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
710	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
720	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
730	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
740	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
750	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
760	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
770	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
780	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
790	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
800	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
810	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
820	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
830	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
840	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
850	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
860	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
870	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
880	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
890	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
900	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
910	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
920	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
930	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
940	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
950	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
960	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
970	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
980	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
990	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
1000	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1010	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,003	-
1020	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
1030	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
1040	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
1050	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
1060	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
1070	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
1080	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1090	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1100	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1110	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1120	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1130	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1140	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1150	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1160	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1170	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1180	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1190	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	820	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
10	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
20	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
30	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
40	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
50	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
60	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
70	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
80	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
220	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
230	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
580	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
590	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
600	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
610	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
620	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
630	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
640	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
650	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
660	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
670	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
680	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
690	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
700	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
710	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
720	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
730	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
740	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
750	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
760	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
770	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
780	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
790	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
800	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
810	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
820	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
830	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
840	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
850	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
860	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
870	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
880	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
890	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
900	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
910	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
920	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
930	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
940	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
950	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
960	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
970	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
980	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
990	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
1000	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1010	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
1020	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
1030	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
1040	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
1050	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
1060	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1070	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1080	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1090	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1100	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1110	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1120	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1130	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1140	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1150	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1160	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1170	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1180	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1190	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	830	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
10	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
20	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
30	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
40	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
50	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
60	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
70	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
80	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
90	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
210	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
220	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
530	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
580	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
590	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
600	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
610	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
620	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
630	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
640	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
650	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
660	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
670	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
680	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
690	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
700	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
710	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
720	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
730	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
740	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
750	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
760	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
770	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
780	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
790	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
800	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
810	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
820	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
830	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
840	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
850	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
860	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
870	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
880	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
890	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
900	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
910	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
920	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
930	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
940	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
950	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
960	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
970	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
980	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
990	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
1000	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
1010	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
1020	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
1030	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
1040	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1050	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1060	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1070	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1080	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1090	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1100	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1110	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1120	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1130	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1140	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1150	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1160	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1170	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1180	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1190	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	840	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
10	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
20	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
30	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
40	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
50	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
60	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
70	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
80	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
90	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
100	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
250	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
580	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
590	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
600	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
610	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
620	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
630	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
640	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
650	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
660	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
670	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
680	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
690	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
700	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
710	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
720	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
730	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
740	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
750	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
760	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
770	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
780	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
790	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
800	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
810	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
820	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
830	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
840	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
850	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
860	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
870	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
880	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
890	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
900	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
910	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
920	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
930	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
940	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
950	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
960	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
970	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
980	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,3	0,002	-
990	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00	0,2	0,002	-
1000	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1010	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1020	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1030	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1040	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1050	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1060	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1070	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1080	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1090	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1100	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1110	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1120	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1130	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1140	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1150	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1160	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1170	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1180	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1190	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	850	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
10	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
20	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
30	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
40	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
50	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
60	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
70	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
80	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
90	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
100	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
110	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
220	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
230	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
240	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
350	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
580	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
590	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
600	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
610	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
620	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
630	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
640	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
650	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
660	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
670	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
680	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
690	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
700	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
710	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
720	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
730	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
740	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
750	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
760	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
770	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
780	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
790	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
800	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
810	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
820	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
830	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
840	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
850	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
860	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
870	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
880	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
890	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
900	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
910	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
920	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
930	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
940	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
950	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
960	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
970	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
980	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
990	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1000	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1010	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1020	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1030	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1040	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1050	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1060	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1070	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1080	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1090	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1100	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1110	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1120	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1130	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1140	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1150	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1160	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1170	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1180	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1190	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	860	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
0	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
10	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
20	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
30	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
40	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
50	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
60	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
70	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
80	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
90	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
100	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
110	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
210	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
220	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
260	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
580	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
590	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
600	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
610	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
620	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
630	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
640	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
650	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
660	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
670	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
680	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
690	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
700	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
710	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
720	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
730	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
740	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
750	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
760	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
770	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
780	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
790	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
800	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
810	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
820	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
830	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
840	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
850	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
860	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
870	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
880	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
890	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
900	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
910	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
920	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
930	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
940	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
950	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
960	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
970	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
980	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
990	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1000	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1010	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1020	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1030	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1040	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1050	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1060	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1070	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1080	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1090	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1100	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1110	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1120	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1130	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1140	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1150	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1160	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1170	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1180	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1190	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	870	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
0	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
10	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
20	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
30	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
40	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
50	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
60	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
70	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
80	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
90	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
100	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
110	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
120	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
170	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
240	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
250	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
580	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
590	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
600	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
610	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
620	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
630	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
640	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
650	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
660	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
670	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
680	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
690	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
700	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
710	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
720	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
730	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
740	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
750	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
760	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
770	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
780	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
790	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
800	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
810	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
820	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
830	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
840	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
850	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
860	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
870	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
880	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
890	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
900	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
910	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
920	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
930	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
940	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
950	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
960	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
970	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
980	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
990	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
1000	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1010	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1020	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1030	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1040	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1050	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1060	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1070	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1080	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1090	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1100	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1110	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1120	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1130	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1140	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1150	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1160	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1170	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1180	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1190	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1250	880	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
0	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
10	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
20	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
30	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
40	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
50	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
60	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
70	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
80	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
90	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
100	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
110	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
120	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
130	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
190	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
200	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
220	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
230	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
280	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
470	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
580	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
590	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
600	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
610	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
620	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
630	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
640	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
650	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
660	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
670	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
680	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
690	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
700	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
710	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
720	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
730	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
740	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
750	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
760	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
770	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
780	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
790	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
800	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
810	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
820	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
830	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
840	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
850	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
860	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
870	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
880	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
890	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
900	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
910	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
920	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
930	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
940	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
950	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
960	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
970	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
980	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
990	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1000	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1010	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1020	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1030	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1040	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1050	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1060	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1070	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1080	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1090	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1100	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1110	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1120	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1130	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1140	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1150	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1160	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1170	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1180	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1190	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1240	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
1250	890	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
0	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
10	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
20	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
30	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
40	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
50	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
60	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
70	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
80	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
90	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
100	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
110	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
120	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
130	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
140	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
180	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
210	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
220	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
240	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
250	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
260	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
290	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
580	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
590	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
600	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
610	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
620	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
630	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
640	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
650	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
660	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
670	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
680	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
690	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
700	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
710	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
720	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
730	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
740	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
750	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
760	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
770	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
780	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
790	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
800	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
810	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
820	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
830	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
840	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
850	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
860	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
870	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
880	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
890	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
900	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
910	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
920	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
930	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
940	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
950	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
960	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
970	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
980	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
990	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1000	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1010	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1020	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1030	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1040	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1050	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1060	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1070	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1080	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1090	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1100	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1110	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1120	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1130	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1140	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1150	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1160	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1170	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1180	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1190	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1210	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1220	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1230	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1240	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1250	900	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
0	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
10	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
20	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
30	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
40	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
50	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
60	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
70	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
80	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
90	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
100	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
110	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
120	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
130	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,000	-
140	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
150	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
160	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
170	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
180	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
190	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
200	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
210	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
220	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
230	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
240	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-
250	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
260	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
270	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
280	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
290	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
300	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
310	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
320	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
330	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
340	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
350	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
360	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
370	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
380	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
390	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
400	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
410	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
420	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
430	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
440	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
450	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
460	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
470	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
480	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
490	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
500	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
510	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
520	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
530	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
540	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
550	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
560	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
570	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
580	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
590	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
600	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
610	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
620	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
630	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
640	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
650	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
660	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
670	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
680	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
690	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
700	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
710	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
720	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
730	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
740	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
750	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
760	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
770	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
780	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
790	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
800	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
810	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
820	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
830	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
840	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
850	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
860	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
870	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
880	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
890	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
900	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
910	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
920	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
930	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
940	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
950	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
960	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,002	-
970	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
980	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
990	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1000	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1010	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1020	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1030	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1040	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1050	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1060	910	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
m	m									
590	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
600	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
610	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
620	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
630	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
640	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
650	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
660	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
670	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
680	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
690	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
700	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
710	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
720	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
730	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
740	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
750	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
760	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
770	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
780	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
790	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
800	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
810	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
820	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
830	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
840	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
850	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
860	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
870	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,3	0,001	-
880	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
890	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
900	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
910	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
920	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
930	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
940	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
950	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
960	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
970	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
980	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
990	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1000	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1010	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1020	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1030	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1040	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1050	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1060	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1070	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1080	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1090	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1100	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1110	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1120	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1130	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1140	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1150	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1160	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1170	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1180	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1190	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,002	-
1200	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1210	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1220	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1230	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1240	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-
1250	920	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00	0,2	0,001	-

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr., % 0,012 μg/m³
m	m			
0	0	0,00	0,0000	0,00
10	0	0,00	0,0000	0,00
20	0	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³
30	0	0,00	0,0000	0,00
40	0	0,00	0,0000	0,00
50	0	0,00	0,0000	0,00
60	0	0,00	0,0000	0,00
70	0	0,00	0,0000	0,00
80	0	0,00	0,0000	0,00
90	0	0,00	0,0000	0,00
100	0	0,00	0,0000	0,00
110	0	0,00	0,0000	0,00
120	0	0,00	0,0000	0,00
130	0	0,00	0,0000	0,00
140	0	0,00	0,0000	0,00
150	0	0,00	0,0000	0,00
160	0	0,00	0,0000	0,00
170	0	0,00	0,0000	0,00
180	0	0,00	0,0000	0,00
190	0	0,00	0,0000	0,00
200	0	0,00	0,0000	0,00
210	0	0,00	0,0000	0,00
220	0	0,00	0,0000	0,00
230	0	0,00	0,0000	0,00
240	0	0,00	0,0000	0,00
250	0	0,00	0,0000	0,00
260	0	0,00	0,0000	0,00
270	0	0,00	0,0000	0,00
280	0	0,00	0,0000	0,00
290	0	0,00	0,0000	0,00
300	0	0,00	0,0000	0,00
310	0	0,00	0,0000	0,00
320	0	0,00	0,0000	0,00
330	0	0,00	0,0000	0,00
340	0	0,00	0,0000	0,00
350	0	0,00	0,0000	0,00
360	0	0,00	0,0000	0,00
370	0	0,00	0,0000	0,00
380	0	0,00	0,0000	0,00
390	0	0,00	0,0000	0,00
400	0	0,00	0,0000	0,00
410	0	0,00	0,0000	0,00
420	0	0,00	0,0000	0,00
430	0	0,00	0,0000	0,00
440	0	0,00	0,0000	0,00
450	0	0,00	0,0000	0,00
460	0	0,00	0,0000	0,00
470	0	0,00	0,0000	0,00
480	0	0,00	0,0000	0,00
490	0	0,00	0,0000	0,00
500	0	0,00	0,0000	0,00
510	0	0,00	0,0000	0,00
520	0	0,00	0,0000	0,00
530	0	0,00	0,0000	0,00
540	0	0,00	0,0000	0,00
550	0	0,00	0,0000	0,00
560	0	0,00	0,0000	0,00
570	0	0,00	0,0000	0,00
580	0	0,00	0,0000	0,00
590	0	0,00	0,0000	0,00
600	0	0,00	0,0000	0,00
610	0	0,00	0,0000	0,00
620	0	0,00	0,0000	0,00
630	0	0,00	0,0000	0,00
640	0	0,00	0,0000	0,00
650	0	0,00	0,0000	0,00
660	0	0,00	0,0000	0,00
670	0	0,00	0,0000	0,00
680	0	0,00	0,0000	0,00
690	0	0,00	0,0000	0,00
700	0	0,00	0,0000	0,00
710	0	0,00	0,0000	0,00
720	0	0,00	0,0000	0,00
730	0	0,00	0,0000	0,00
740	0	0,00	0,0000	0,00
750	0	0,00	0,0000	0,00
760	0	0,00	0,0000	0,00
770	0	0,00	0,0000	0,00
780	0	0,00	0,0000	0,00
790	0	0,00	0,0000	0,00
800	0	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³
810	0	0,00	0,0000	0,00
820	0	0,00	0,0000	0,00
830	0	0,00	0,0000	0,00
840	0	0,00	0,0000	0,00
850	0	0,00	0,0000	0,00
860	0	0,00	0,0000	0,00
870	0	0,00	0,0000	0,00
880	0	0,00	0,0000	0,00
890	0	0,00	0,0000	0,00
900	0	0,00	0,0000	0,00
910	0	0,00	0,0000	0,00
920	0	0,00	0,0000	0,00
930	0	0,00	0,0000	0,00
940	0	0,00	0,0000	0,00
950	0	0,00	0,0000	0,00
960	0	0,00	0,0000	0,00
970	0	0,00	0,0000	0,00
980	0	0,00	0,0000	0,00
990	0	0,00	0,0000	0,00
1000	0	0,00	0,0000	0,00
1010	0	0,00	0,0000	0,00
1020	0	0,00	0,0000	0,00
1030	0	0,00	0,0000	0,00
1040	0	0,00	0,0000	0,00
1050	0	0,00	0,0000	0,00
1060	0	0,00	0,0000	0,00
1070	0	0,00	0,0000	0,00
1080	0	0,00	0,0000	0,00
1090	0	0,00	0,0000	0,00
1100	0	0,00	0,0000	0,00
1110	0	0,00	0,0000	0,00
1120	0	0,00	0,0000	0,00
1130	0	0,00	0,0000	0,00
1140	0	0,00	0,0000	0,00
1150	0	0,00	0,0000	0,00
1160	0	0,00	0,0000	0,00
1170	0	0,00	0,0000	0,00
1180	0	0,00	0,0000	0,00
1190	0	0,00	0,0000	0,00
1200	0	0,00	0,0000	0,00
1210	0	0,00	0,0000	0,00
1220	0	0,00	0,0000	0,00
1230	0	0,00	0,0000	0,00
1240	0	0,00	0,0000	0,00
1250	0	0,00	0,0000	0,00
0	10	0,00	0,0000	0,00
10	10	0,00	0,0000	0,00
20	10	0,00	0,0000	0,00
30	10	0,00	0,0000	0,00
40	10	0,00	0,0000	0,00
50	10	0,00	0,0000	0,00
60	10	0,00	0,0000	0,00
70	10	0,00	0,0000	0,00
80	10	0,00	0,0000	0,00
90	10	0,00	0,0000	0,00
100	10	0,00	0,0000	0,00
110	10	0,00	0,0000	0,00
120	10	0,00	0,0000	0,00
130	10	0,00	0,0000	0,00
140	10	0,00	0,0000	0,00
150	10	0,00	0,0000	0,00
160	10	0,00	0,0000	0,00
170	10	0,00	0,0000	0,00
180	10	0,00	0,0000	0,00
190	10	0,00	0,0000	0,00
200	10	0,00	0,0000	0,00
210	10	0,00	0,0000	0,00
220	10	0,00	0,0000	0,00
230	10	0,00	0,0000	0,00
240	10	0,00	0,0000	0,00
250	10	0,00	0,0000	0,00
260	10	0,00	0,0000	0,00
270	10	0,00	0,0000	0,00
280	10	0,00	0,0000	0,00
290	10	0,00	0,0000	0,00
300	10	0,00	0,0000	0,00
310	10	0,00	0,0000	0,00
320	10	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³
330	10	0,00	0,0000	0,00
340	10	0,00	0,0000	0,00
350	10	0,00	0,0000	0,00
360	10	0,00	0,0000	0,00
370	10	0,00	0,0000	0,00
380	10	0,00	0,0000	0,00
390	10	0,00	0,0000	0,00
400	10	0,00	0,0000	0,00
410	10	0,00	0,0000	0,00
420	10	0,00	0,0000	0,00
430	10	0,00	0,0000	0,00
440	10	0,00	0,0000	0,00
450	10	0,00	0,0000	0,00
460	10	0,00	0,0000	0,00
470	10	0,00	0,0000	0,00
480	10	0,00	0,0000	0,00
490	10	0,00	0,0000	0,00
500	10	0,00	0,0000	0,00
510	10	0,00	0,0000	0,00
520	10	0,00	0,0000	0,00
530	10	0,00	0,0000	0,00
540	10	0,00	0,0000	0,00
550	10	0,00	0,0000	0,00
560	10	0,00	0,0000	0,00
570	10	0,00	0,0000	0,00
580	10	0,00	0,0000	0,00
590	10	0,00	0,0000	0,00
600	10	0,00	0,0000	0,00
610	10	0,00	0,0000	0,00
620	10	0,00	0,0000	0,00
630	10	0,00	0,0000	0,00
640	10	0,00	0,0000	0,00
650	10	0,00	0,0000	0,00
660	10	0,00	0,0000	0,00
670	10	0,00	0,0000	0,00
680	10	0,00	0,0000	0,00
690	10	0,00	0,0000	0,00
700	10	0,00	0,0000	0,00
710	10	0,00	0,0000	0,00
720	10	0,00	0,0000	0,00
730	10	0,00	0,0000	0,00
740	10	0,00	0,0000	0,00
750	10	0,00	0,0000	0,00
760	10	0,00	0,0000	0,00
770	10	0,00	0,0000	0,00
780	10	0,00	0,0000	0,00
790	10	0,00	0,0000	0,00
800	10	0,00	0,0000	0,00
810	10	0,00	0,0000	0,00
820	10	0,00	0,0000	0,00
830	10	0,00	0,0000	0,00
840	10	0,00	0,0000	0,00
850	10	0,00	0,0000	0,00
860	10	0,00	0,0000	0,00
870	10	0,00	0,0000	0,00
880	10	0,00	0,0000	0,00
890	10	0,00	0,0000	0,00
900	10	0,00	0,0000	0,00
910	10	0,00	0,0000	0,00
920	10	0,00	0,0000	0,00
930	10	0,00	0,0000	0,00
940	10	0,00	0,0000	0,00
950	10	0,00	0,0000	0,00
960	10	0,00	0,0000	0,00
970	10	0,00	0,0000	0,00
980	10	0,00	0,0000	0,00
990	10	0,00	0,0000	0,00
1000	10	0,00	0,0000	0,00
1010	10	0,00	0,0000	0,00
1020	10	0,00	0,0000	0,00
1030	10	0,00	0,0000	0,00
1040	10	0,00	0,0000	0,00
1050	10	0,00	0,0000	0,00
1060	10	0,00	0,0000	0,00
1070	10	0,00	0,0000	0,00
1080	10	0,00	0,0000	0,00
1090	10	0,00	0,0000	0,00
1100	10	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m			
1110	10	0,00	0,0000	0,00
1120	10	0,00	0,0000	0,00
1130	10	0,00	0,0000	0,00
1140	10	0,00	0,0000	0,00
1150	10	0,00	0,0000	0,00
1160	10	0,00	0,0000	0,00
1170	10	0,00	0,0000	0,00
1180	10	0,00	0,0000	0,00
1190	10	0,00	0,0000	0,00
1200	10	0,00	0,0000	0,00
1210	10	0,00	0,0000	0,00
1220	10	0,00	0,0000	0,00
1230	10	0,00	0,0000	0,00
1240	10	0,00	0,0000	0,00
1250	10	0,00	0,0000	0,00
0	20	0,00	0,0000	0,00
10	20	0,00	0,0000	0,00
20	20	0,00	0,0000	0,00
30	20	0,00	0,0000	0,00
40	20	0,00	0,0000	0,00
50	20	0,00	0,0000	0,00
60	20	0,00	0,0000	0,00
70	20	0,00	0,0000	0,00
80	20	0,00	0,0000	0,00
90	20	0,00	0,0000	0,00
100	20	0,00	0,0000	0,00
110	20	0,00	0,0000	0,00
120	20	0,00	0,0000	0,00
130	20	0,00	0,0000	0,00
140	20	0,00	0,0000	0,00
150	20	0,00	0,0000	0,00
160	20	0,00	0,0000	0,00
170	20	0,00	0,0000	0,00
180	20	0,00	0,0000	0,00
190	20	0,00	0,0000	0,00
200	20	0,00	0,0000	0,00
210	20	0,00	0,0000	0,00
220	20	0,00	0,0000	0,00
230	20	0,00	0,0000	0,00
240	20	0,00	0,0000	0,00
250	20	0,00	0,0000	0,00
260	20	0,00	0,0000	0,00
270	20	0,00	0,0000	0,00
280	20	0,00	0,0000	0,00
290	20	0,00	0,0000	0,00
300	20	0,00	0,0000	0,00
310	20	0,00	0,0000	0,00
320	20	0,00	0,0000	0,00
330	20	0,00	0,0000	0,00
340	20	0,00	0,0000	0,00
350	20	0,00	0,0000	0,00
360	20	0,00	0,0000	0,00
370	20	0,00	0,0000	0,00
380	20	0,00	0,0000	0,00
390	20	0,00	0,0000	0,00
400	20	0,00	0,0000	0,00
410	20	0,00	0,0000	0,00
420	20	0,00	0,0000	0,00
430	20	0,00	0,0000	0,00
440	20	0,00	0,0000	0,00
450	20	0,00	0,0000	0,00
460	20	0,00	0,0000	0,00
470	20	0,00	0,0000	0,00
480	20	0,00	0,0000	0,00
490	20	0,00	0,0000	0,00
500	20	0,00	0,0000	0,00
510	20	0,00	0,0000	0,00
520	20	0,00	0,0000	0,00
530	20	0,00	0,0000	0,00
540	20	0,00	0,0000	0,00
550	20	0,00	0,0000	0,00
560	20	0,00	0,0000	0,00
570	20	0,00	0,0000	0,00
580	20	0,00	0,0000	0,00
590	20	0,00	0,0000	0,00
600	20	0,00	0,0000	0,00
610	20	0,00	0,0000	0,00
620	20	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
630	20	0,00	0,0000	0,00
640	20	0,00	0,0000	0,00
650	20	0,00	0,0000	0,00
660	20	0,00	0,0000	0,00
670	20	0,00	0,0000	0,00
680	20	0,00	0,0000	0,00
690	20	0,00	0,0000	0,00
700	20	0,00	0,0000	0,00
710	20	0,00	0,0000	0,00
720	20	0,00	0,0000	0,00
730	20	0,00	0,0000	0,00
740	20	0,00	0,0000	0,00
750	20	0,00	0,0000	0,00
760	20	0,00	0,0000	0,00
770	20	0,00	0,0000	0,00
780	20	0,00	0,0000	0,00
790	20	0,00	0,0000	0,00
800	20	0,00	0,0000	0,00
810	20	0,00	0,0000	0,00
820	20	0,00	0,0000	0,00
830	20	0,00	0,0000	0,00
840	20	0,00	0,0000	0,00
850	20	0,00	0,0000	0,00
860	20	0,00	0,0000	0,00
870	20	0,00	0,0000	0,00
880	20	0,00	0,0000	0,00
890	20	0,00	0,0000	0,00
900	20	0,00	0,0000	0,00
910	20	0,00	0,0000	0,00
920	20	0,00	0,0000	0,00
930	20	0,00	0,0000	0,00
940	20	0,00	0,0000	0,00
950	20	0,00	0,0000	0,00
960	20	0,00	0,0000	0,00
970	20	0,00	0,0000	0,00
980	20	0,00	0,0000	0,00
990	20	0,00	0,0000	0,00
1000	20	0,00	0,0000	0,00
1010	20	0,00	0,0000	0,00
1020	20	0,00	0,0000	0,00
1030	20	0,00	0,0000	0,00
1040	20	0,00	0,0000	0,00
1050	20	0,00	0,0000	0,00
1060	20	0,00	0,0000	0,00
1070	20	0,00	0,0000	0,00
1080	20	0,00	0,0000	0,00
1090	20	0,00	0,0000	0,00
1100	20	0,00	0,0000	0,00
1110	20	0,00	0,0000	0,00
1120	20	0,00	0,0000	0,00
1130	20	0,00	0,0000	0,00
1140	20	0,00	0,0000	0,00
1150	20	0,00	0,0000	0,00
1160	20	0,00	0,0000	0,00
1170	20	0,00	0,0000	0,00
1180	20	0,00	0,0000	0,00
1190	20	0,00	0,0000	0,00
1200	20	0,00	0,0000	0,00
1210	20	0,00	0,0000	0,00
1220	20	0,00	0,0000	0,00
1230	20	0,00	0,0000	0,00
1240	20	0,00	0,0000	0,00
1250	20	0,00	0,0000	0,00
0	30	0,00	0,0000	0,00
10	30	0,00	0,0000	0,00
20	30	0,00	0,0000	0,00
30	30	0,00	0,0000	0,00
40	30	0,00	0,0000	0,00
50	30	0,00	0,0000	0,00
60	30	0,00	0,0000	0,00
70	30	0,00	0,0000	0,00
80	30	0,00	0,0000	0,00
90	30	0,00	0,0000	0,00
100	30	0,00	0,0000	0,00
110	30	0,00	0,0000	0,00
120	30	0,00	0,0000	0,00
130	30	0,00	0,0000	0,00
140	30	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
150	30	0,00	0,0000	0,00
160	30	0,00	0,0000	0,00
170	30	0,00	0,0000	0,00
180	30	0,00	0,0000	0,00
190	30	0,00	0,0000	0,00
200	30	0,00	0,0000	0,00
210	30	0,00	0,0000	0,00
220	30	0,00	0,0000	0,00
230	30	0,00	0,0000	0,00
240	30	0,00	0,0000	0,00
250	30	0,00	0,0000	0,00
260	30	0,00	0,0000	0,00
270	30	0,00	0,0000	0,00
280	30	0,00	0,0000	0,00
290	30	0,00	0,0000	0,00
300	30	0,00	0,0000	0,00
310	30	0,00	0,0000	0,00
320	30	0,00	0,0000	0,00
330	30	0,00	0,0000	0,00
340	30	0,00	0,0000	0,00
350	30	0,00	0,0000	0,00
360	30	0,00	0,0000	0,00
370	30	0,00	0,0000	0,00
380	30	0,00	0,0000	0,00
390	30	0,00	0,0000	0,00
400	30	0,00	0,0000	0,00
410	30	0,00	0,0000	0,00
420	30	0,00	0,0000	0,00
430	30	0,00	0,0000	0,00
440	30	0,00	0,0000	0,00
450	30	0,00	0,0000	0,00
460	30	0,00	0,0000	0,00
470	30	0,00	0,0000	0,00
480	30	0,00	0,0000	0,00
490	30	0,00	0,0000	0,00
500	30	0,00	0,0000	0,00
510	30	0,00	0,0000	0,00
520	30	0,00	0,0000	0,00
530	30	0,00	0,0000	0,00
540	30	0,00	0,0000	0,00
550	30	0,00	0,0000	0,00
560	30	0,00	0,0000	0,00
570	30	0,00	0,0000	0,00
580	30	0,00	0,0000	0,00
590	30	0,00	0,0000	0,00
600	30	0,00	0,0000	0,00
610	30	0,00	0,0000	0,00
620	30	0,00	0,0000	0,00
630	30	0,00	0,0000	0,00
640	30	0,00	0,0000	0,00
650	30	0,00	0,0000	0,00
660	30	0,00	0,0000	0,00
670	30	0,00	0,0000	0,00
680	30	0,00	0,0000	0,00
690	30	0,00	0,0000	0,00
700	30	0,00	0,0000	0,00
710	30	0,00	0,0000	0,00
720	30	0,00	0,0000	0,00
730	30	0,00	0,0000	0,00
740	30	0,00	0,0000	0,00
750	30	0,00	0,0000	0,00
760	30	0,00	0,0000	0,00
770	30	0,00	0,0000	0,00
780	30	0,00	0,0000	0,00
790	30	0,00	0,0000	0,00
800	30	0,00	0,0000	0,00
810	30	0,00	0,0000	0,00
820	30	0,00	0,0000	0,00
830	30	0,00	0,0000	0,00
840	30	0,00	0,0000	0,00
850	30	0,00	0,0000	0,00
860	30	0,00	0,0000	0,00
870	30	0,00	0,0000	0,00
880	30	0,00	0,0000	0,00
890	30	0,00	0,0000	0,00
900	30	0,00	0,0000	0,00
910	30	0,00	0,0000	0,00
920	30	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³
930	30	0,00	0,0000	0,00
940	30	0,00	0,0000	0,00
950	30	0,00	0,0000	0,00
960	30	0,00	0,0000	0,00
970	30	0,00	0,0000	0,00
980	30	0,00	0,0000	0,00
990	30	0,00	0,0000	0,00
1000	30	0,00	0,0000	0,00
1010	30	0,00	0,0000	0,00
1020	30	0,00	0,0000	0,00
1030	30	0,00	0,0000	0,00
1040	30	0,00	0,0000	0,00
1050	30	0,00	0,0000	0,00
1060	30	0,00	0,0000	0,00
1070	30	0,00	0,0000	0,00
1080	30	0,00	0,0000	0,00
1090	30	0,00	0,0000	0,00
1100	30	0,00	0,0000	0,00
1110	30	0,00	0,0000	0,00
1120	30	0,00	0,0000	0,00
1130	30	0,00	0,0000	0,00
1140	30	0,00	0,0000	0,00
1150	30	0,00	0,0000	0,00
1160	30	0,00	0,0000	0,00
1170	30	0,00	0,0000	0,00
1180	30	0,00	0,0000	0,00
1190	30	0,00	0,0000	0,00
1200	30	0,00	0,0000	0,00
1210	30	0,00	0,0000	0,00
1220	30	0,00	0,0000	0,00
1230	30	0,00	0,0000	0,00
1240	30	0,00	0,0000	0,00
1250	30	0,00	0,0000	0,00
0	40	0,00	0,0000	0,00
10	40	0,00	0,0000	0,00
20	40	0,00	0,0000	0,00
30	40	0,00	0,0000	0,00
40	40	0,00	0,0000	0,00
50	40	0,00	0,0000	0,00
60	40	0,00	0,0000	0,00
70	40	0,00	0,0000	0,00
80	40	0,00	0,0000	0,00
90	40	0,00	0,0000	0,00
100	40	0,00	0,0000	0,00
110	40	0,00	0,0000	0,00
120	40	0,00	0,0000	0,00
130	40	0,00	0,0000	0,00
140	40	0,00	0,0000	0,00
150	40	0,00	0,0000	0,00
160	40	0,00	0,0000	0,00
170	40	0,00	0,0000	0,00
180	40	0,00	0,0000	0,00
190	40	0,00	0,0000	0,00
200	40	0,00	0,0000	0,00
210	40	0,00	0,0000	0,00
220	40	0,00	0,0000	0,00
230	40	0,00	0,0000	0,00
240	40	0,00	0,0000	0,00
250	40	0,00	0,0000	0,00
260	40	0,00	0,0000	0,00
270	40	0,00	0,0000	0,00
280	40	0,00	0,0000	0,00
290	40	0,00	0,0000	0,00
300	40	0,00	0,0000	0,00
310	40	0,00	0,0000	0,00
320	40	0,00	0,0000	0,00
330	40	0,00	0,0000	0,00
340	40	0,00	0,0000	0,00
350	40	0,00	0,0000	0,00
360	40	0,00	0,0000	0,00
370	40	0,00	0,0000	0,00
380	40	0,00	0,0000	0,00
390	40	0,00	0,0000	0,00
400	40	0,00	0,0000	0,00
410	40	0,00	0,0000	0,00
420	40	0,00	0,0000	0,00
430	40	0,00	0,0000	0,00
440	40	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
450	40	0,00	0,0000	0,00
460	40	0,00	0,0000	0,00
470	40	0,00	0,0000	0,00
480	40	0,00	0,0000	0,00
490	40	0,00	0,0000	0,00
500	40	0,00	0,0000	0,00
510	40	0,00	0,0000	0,00
520	40	0,00	0,0000	0,00
530	40	0,00	0,0000	0,00
540	40	0,00	0,0000	0,00
550	40	0,00	0,0000	0,00
560	40	0,00	0,0000	0,00
570	40	0,00	0,0000	0,00
580	40	0,00	0,0000	0,00
590	40	0,00	0,0000	0,00
600	40	0,00	0,0000	0,00
610	40	0,00	0,0000	0,00
620	40	0,00	0,0000	0,00
630	40	0,00	0,0000	0,00
640	40	0,00	0,0000	0,00
650	40	0,00	0,0000	0,00
660	40	0,00	0,0000	0,00
670	40	0,00	0,0000	0,00
680	40	0,00	0,0000	0,00
690	40	0,00	0,0000	0,00
700	40	0,00	0,0000	0,00
710	40	0,00	0,0000	0,00
720	40	0,00	0,0000	0,00
730	40	0,00	0,0000	0,00
740	40	0,00	0,0000	0,00
750	40	0,00	0,0000	0,00
760	40	0,00	0,0000	0,00
770	40	0,00	0,0000	0,00
780	40	0,00	0,0000	0,00
790	40	0,00	0,0000	0,00
800	40	0,00	0,0000	0,00
810	40	0,00	0,0000	0,00
820	40	0,00	0,0000	0,00
830	40	0,00	0,0000	0,00
840	40	0,00	0,0000	0,00
850	40	0,00	0,0000	0,00
860	40	0,00	0,0000	0,00
870	40	0,00	0,0000	0,00
880	40	0,00	0,0000	0,00
890	40	0,00	0,0000	0,00
900	40	0,00	0,0000	0,00
910	40	0,00	0,0000	0,00
920	40	0,00	0,0000	0,00
930	40	0,00	0,0000	0,00
940	40	0,00	0,0000	0,00
950	40	0,00	0,0000	0,00
960	40	0,00	0,0000	0,00
970	40	0,00	0,0000	0,00
980	40	0,00	0,0000	0,00
990	40	0,00	0,0000	0,00
1000	40	0,00	0,0000	0,00
1010	40	0,00	0,0000	0,00
1020	40	0,00	0,0000	0,00
1030	40	0,00	0,0000	0,00
1040	40	0,00	0,0000	0,00
1050	40	0,00	0,0000	0,00
1060	40	0,00	0,0000	0,00
1070	40	0,00	0,0000	0,00
1080	40	0,00	0,0000	0,00
1090	40	0,00	0,0000	0,00
1100	40	0,00	0,0000	0,00
1110	40	0,00	0,0000	0,00
1120	40	0,00	0,0000	0,00
1130	40	0,00	0,0000	0,00
1140	40	0,00	0,0000	0,00
1150	40	0,00	0,0000	0,00
1160	40	0,00	0,0000	0,00
1170	40	0,00	0,0000	0,00
1180	40	0,00	0,0000	0,00
1190	40	0,00	0,0000	0,00
1200	40	0,00	0,0000	0,00
1210	40	0,00	0,0000	0,00
1220	40	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³
1230	40	0,00	0,0000	0,00
1240	40	0,00	0,0000	0,00
1250	40	0,00	0,0000	0,00
0	50	0,00	0,0000	0,00
10	50	0,00	0,0000	0,00
20	50	0,00	0,0000	0,00
30	50	0,00	0,0000	0,00
40	50	0,00	0,0000	0,00
50	50	0,00	0,0000	0,00
60	50	0,00	0,0000	0,00
70	50	0,00	0,0000	0,00
80	50	0,00	0,0000	0,00
90	50	0,00	0,0000	0,00
100	50	0,00	0,0000	0,00
110	50	0,00	0,0000	0,00
120	50	0,00	0,0000	0,00
130	50	0,00	0,0000	0,00
140	50	0,00	0,0000	0,00
150	50	0,00	0,0000	0,00
160	50	0,00	0,0000	0,00
170	50	0,00	0,0000	0,00
180	50	0,00	0,0000	0,00
190	50	0,00	0,0000	0,00
200	50	0,00	0,0000	0,00
210	50	0,00	0,0000	0,00
220	50	0,00	0,0000	0,00
230	50	0,00	0,0000	0,00
240	50	0,00	0,0000	0,00
250	50	0,00	0,0000	0,00
260	50	0,00	0,0000	0,00
270	50	0,00	0,0000	0,00
280	50	0,00	0,0000	0,00
290	50	0,00	0,0000	0,00
300	50	0,00	0,0000	0,00
310	50	0,00	0,0000	0,00
320	50	0,00	0,0000	0,00
330	50	0,00	0,0000	0,00
340	50	0,00	0,0000	0,00
350	50	0,00	0,0000	0,00
360	50	0,00	0,0000	0,00
370	50	0,00	0,0000	0,00
380	50	0,00	0,0000	0,00
390	50	0,00	0,0000	0,00
400	50	0,00	0,0000	0,00
410	50	0,00	0,0000	0,00
420	50	0,00	0,0000	0,00
430	50	0,00	0,0000	0,00
440	50	0,00	0,0000	0,00
450	50	0,00	0,0000	0,00
460	50	0,00	0,0000	0,00
470	50	0,00	0,0000	0,00
480	50	0,00	0,0000	0,00
490	50	0,00	0,0000	0,00
500	50	0,00	0,0000	0,00
510	50	0,00	0,0000	0,00
520	50	0,00	0,0000	0,00
530	50	0,00	0,0000	0,00
540	50	0,00	0,0000	0,00
550	50	0,00	0,0000	0,00
560	50	0,00	0,0000	0,00
570	50	0,00	0,0000	0,00
580	50	0,00	0,0000	0,00
590	50	0,00	0,0000	0,00
600	50	0,00	0,0000	0,00
610	50	0,00	0,0000	0,00
620	50	0,00	0,0000	0,00
630	50	0,00	0,0000	0,00
640	50	0,00	0,0000	0,00
650	50	0,00	0,0000	0,00
660	50	0,00	0,0000	0,00
670	50	0,00	0,0000	0,00
680	50	0,00	0,0000	0,00
690	50	0,00	0,0000	0,00
700	50	0,00	0,0000	0,00
710	50	0,00	0,0000	0,00
720	50	0,00	0,0000	0,00
730	50	0,00	0,0000	0,00
740	50	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
750	50	0,00	0,0000	0,00
760	50	0,00	0,0000	0,00
770	50	0,00	0,0000	0,00
780	50	0,00	0,0000	0,00
790	50	0,00	0,0000	0,00
800	50	0,00	0,0000	0,00
810	50	0,00	0,0000	0,00
820	50	0,00	0,0000	0,00
830	50	0,00	0,0000	0,00
840	50	0,00	0,0000	0,00
850	50	0,00	0,0000	0,00
860	50	0,00	0,0000	0,00
870	50	0,00	0,0000	0,00
880	50	0,00	0,0000	0,00
890	50	0,00	0,0000	0,00
900	50	0,00	0,0000	0,00
910	50	0,00	0,0000	0,00
920	50	0,00	0,0000	0,00
930	50	0,00	0,0000	0,00
940	50	0,00	0,0000	0,00
950	50	0,00	0,0000	0,00
960	50	0,00	0,0000	0,00
970	50	0,00	0,0000	0,00
980	50	0,00	0,0000	0,00
990	50	0,00	0,0000	0,00
1000	50	0,00	0,0000	0,00
1010	50	0,00	0,0000	0,00
1020	50	0,00	0,0000	0,00
1030	50	0,00	0,0000	0,00
1040	50	0,00	0,0000	0,00
1050	50	0,00	0,0000	0,00
1060	50	0,00	0,0000	0,00
1070	50	0,00	0,0000	0,00
1080	50	0,00	0,0000	0,00
1090	50	0,00	0,0000	0,00
1100	50	0,00	0,0000	0,00
1110	50	0,00	0,0000	0,00
1120	50	0,00	0,0000	0,00
1130	50	0,00	0,0000	0,00
1140	50	0,00	0,0000	0,00
1150	50	0,00	0,0000	0,00
1160	50	0,00	0,0000	0,00
1170	50	0,00	0,0000	0,00
1180	50	0,00	0,0000	0,00
1190	50	0,00	0,0000	0,00
1200	50	0,00	0,0000	0,00
1210	50	0,00	0,0000	0,00
1220	50	0,00	0,0000	0,00
1230	50	0,00	0,0000	0,00
1240	50	0,00	0,0000	0,00
1250	50	0,00	0,0000	0,00
0	60	0,00	0,0000	0,00
10	60	0,00	0,0000	0,00
20	60	0,00	0,0000	0,00
30	60	0,00	0,0000	0,00
40	60	0,00	0,0000	0,00
50	60	0,00	0,0000	0,00
60	60	0,00	0,0000	0,00
70	60	0,00	0,0000	0,00
80	60	0,00	0,0000	0,00
90	60	0,00	0,0000	0,00
100	60	0,00	0,0000	0,00
110	60	0,00	0,0000	0,00
120	60	0,00	0,0000	0,00
130	60	0,00	0,0000	0,00
140	60	0,00	0,0000	0,00
150	60	0,00	0,0000	0,00
160	60	0,00	0,0000	0,00
170	60	0,00	0,0000	0,00
180	60	0,00	0,0000	0,00
190	60	0,00	0,0000	0,00
200	60	0,00	0,0000	0,00
210	60	0,00	0,0000	0,00
220	60	0,00	0,0000	0,00
230	60	0,00	0,0000	0,00
240	60	0,00	0,0000	0,00
250	60	0,00	0,0000	0,00
260	60	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
270	60	0,00	0,0000	0,00
280	60	0,00	0,0000	0,00
290	60	0,00	0,0000	0,00
300	60	0,00	0,0000	0,00
310	60	0,00	0,0000	0,00
320	60	0,00	0,0000	0,00
330	60	0,00	0,0000	0,00
340	60	0,00	0,0000	0,00
350	60	0,00	0,0000	0,00
360	60	0,00	0,0000	0,00
370	60	0,00	0,0000	0,00
380	60	0,00	0,0000	0,00
390	60	0,00	0,0000	0,00
400	60	0,00	0,0000	0,00
410	60	0,00	0,0000	0,00
420	60	0,00	0,0000	0,00
430	60	0,00	0,0000	0,00
440	60	0,00	0,0000	0,00
450	60	0,00	0,0000	0,00
460	60	0,00	0,0000	0,00
470	60	0,00	0,0000	0,00
480	60	0,00	0,0000	0,00
490	60	0,00	0,0000	0,00
500	60	0,00	0,0000	0,00
510	60	0,00	0,0000	0,00
520	60	0,00	0,0000	0,00
530	60	0,00	0,0000	0,00
540	60	0,00	0,0000	0,00
550	60	0,00	0,0000	0,00
560	60	0,00	0,0000	0,00
570	60	0,00	0,0000	0,00
580	60	0,00	0,0000	0,00
590	60	0,00	0,0000	0,00
600	60	0,00	0,0000	0,00
610	60	0,00	0,0000	0,00
620	60	0,00	0,0000	0,00
630	60	0,00	0,0000	0,00
640	60	0,00	0,0000	0,00
650	60	0,00	0,0000	0,00
660	60	0,00	0,0000	0,00
670	60	0,00	0,0000	0,00
680	60	0,00	0,0000	0,00
690	60	0,00	0,0000	0,00
700	60	0,00	0,0000	0,00
710	60	0,00	0,0000	0,00
720	60	0,00	0,0000	0,00
730	60	0,00	0,0000	0,00
740	60	0,00	0,0000	0,00
750	60	0,00	0,0000	0,00
760	60	0,00	0,0000	0,00
770	60	0,00	0,0000	0,00
780	60	0,00	0,0000	0,00
790	60	0,00	0,0000	0,00
800	60	0,00	0,0000	0,00
810	60	0,00	0,0000	0,00
820	60	0,00	0,0000	0,00
830	60	0,00	0,0000	0,00
840	60	0,00	0,0000	0,00
850	60	0,00	0,0000	0,00
860	60	0,00	0,0000	0,00
870	60	0,00	0,0000	0,00
880	60	0,00	0,0000	0,00
890	60	0,00	0,0000	0,00
900	60	0,00	0,0000	0,00
910	60	0,00	0,0000	0,00
920	60	0,00	0,0000	0,00
930	60	0,00	0,0000	0,00
940	60	0,00	0,0000	0,00
950	60	0,00	0,0000	0,00
960	60	0,00	0,0000	0,00
970	60	0,00	0,0000	0,00
980	60	0,00	0,0000	0,00
990	60	0,00	0,0000	0,00
1000	60	0,00	0,0000	0,00
1010	60	0,00	0,0000	0,00
1020	60	0,00	0,0000	0,00
1030	60	0,00	0,0000	0,00
1040	60	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³
1050	60	0,00	0,0000	0,00
1060	60	0,00	0,0000	0,00
1070	60	0,00	0,0000	0,00
1080	60	0,00	0,0000	0,00
1090	60	0,00	0,0000	0,00
1100	60	0,00	0,0000	0,00
1110	60	0,00	0,0000	0,00
1120	60	0,00	0,0000	0,00
1130	60	0,00	0,0000	0,00
1140	60	0,00	0,0000	0,00
1150	60	0,00	0,0000	0,00
1160	60	0,00	0,0000	0,00
1170	60	0,00	0,0000	0,00
1180	60	0,00	0,0000	0,00
1190	60	0,00	0,0000	0,00
1200	60	0,00	0,0000	0,00
1210	60	0,00	0,0000	0,00
1220	60	0,00	0,0000	0,00
1230	60	0,00	0,0000	0,00
1240	60	0,00	0,0000	0,00
1250	60	0,00	0,0000	0,00
0	70	0,00	0,0000	0,00
10	70	0,00	0,0000	0,00
20	70	0,00	0,0000	0,00
30	70	0,00	0,0000	0,00
40	70	0,00	0,0000	0,00
50	70	0,00	0,0000	0,00
60	70	0,00	0,0000	0,00
70	70	0,00	0,0000	0,00
80	70	0,00	0,0000	0,00
90	70	0,00	0,0000	0,00
100	70	0,00	0,0000	0,00
110	70	0,00	0,0000	0,00
120	70	0,00	0,0000	0,00
130	70	0,00	0,0000	0,00
140	70	0,00	0,0000	0,00
150	70	0,00	0,0000	0,00
160	70	0,00	0,0000	0,00
170	70	0,00	0,0000	0,00
180	70	0,00	0,0000	0,00
190	70	0,00	0,0000	0,00
200	70	0,00	0,0000	0,00
210	70	0,00	0,0000	0,00
220	70	0,00	0,0000	0,00
230	70	0,00	0,0000	0,00
240	70	0,00	0,0000	0,00
250	70	0,00	0,0000	0,00
260	70	0,00	0,0000	0,00
270	70	0,00	0,0000	0,00
280	70	0,00	0,0000	0,00
290	70	0,00	0,0000	0,00
300	70	0,00	0,0000	0,00
310	70	0,00	0,0000	0,00
320	70	0,00	0,0000	0,00
330	70	0,00	0,0000	0,00
340	70	0,00	0,0000	0,00
350	70	0,00	0,0000	0,00
360	70	0,00	0,0000	0,00
370	70	0,00	0,0000	0,00
380	70	0,00	0,0000	0,00
390	70	0,00	0,0000	0,00
400	70	0,00	0,0000	0,00
410	70	0,00	0,0000	0,00
420	70	0,00	0,0000	0,00
430	70	0,00	0,0000	0,00
440	70	0,00	0,0000	0,00
450	70	0,00	0,0000	0,00
460	70	0,00	0,0000	0,00
470	70	0,00	0,0000	0,00
480	70	0,00	0,0000	0,00
490	70	0,00	0,0000	0,00
500	70	0,00	0,0000	0,00
510	70	0,00	0,0000	0,00
520	70	0,00	0,0000	0,00
530	70	0,00	0,0000	0,00
540	70	0,00	0,0000	0,00
550	70	0,00	0,0000	0,00
560	70	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
570	70	0,00	0,0000	0,00
580	70	0,00	0,0000	0,00
590	70	0,00	0,0000	0,00
600	70	0,00	0,0000	0,00
610	70	0,00	0,0000	0,00
620	70	0,00	0,0000	0,00
630	70	0,00	0,0000	0,00
640	70	0,00	0,0000	0,00
650	70	0,00	0,0000	0,00
660	70	0,00	0,0000	0,00
670	70	0,00	0,0000	0,00
680	70	0,00	0,0000	0,00
690	70	0,00	0,0000	0,00
700	70	0,00	0,0000	0,00
710	70	0,00	0,0000	0,00
720	70	0,00	0,0000	0,00
730	70	0,00	0,0000	0,00
740	70	0,00	0,0000	0,00
750	70	0,00	0,0000	0,00
760	70	0,00	0,0000	0,00
770	70	0,00	0,0000	0,00
780	70	0,00	0,0000	0,00
790	70	0,00	0,0000	0,00
800	70	0,00	0,0000	0,00
810	70	0,00	0,0000	0,00
820	70	0,00	0,0000	0,00
830	70	0,00	0,0000	0,00
840	70	0,00	0,0000	0,00
850	70	0,00	0,0000	0,00
860	70	0,00	0,0000	0,00
870	70	0,00	0,0000	0,00
880	70	0,00	0,0000	0,00
890	70	0,00	0,0000	0,00
900	70	0,00	0,0000	0,00
910	70	0,00	0,0000	0,00
920	70	0,00	0,0000	0,00
930	70	0,00	0,0000	0,00
940	70	0,00	0,0000	0,00
950	70	0,00	0,0000	0,00
960	70	0,00	0,0000	0,00
970	70	0,00	0,0000	0,00
980	70	0,00	0,0000	0,00
990	70	0,00	0,0000	0,00
1000	70	0,00	0,0000	0,00
1010	70	0,00	0,0000	0,00
1020	70	0,00	0,0000	0,00
1030	70	0,00	0,0000	0,00
1040	70	0,00	0,0000	0,00
1050	70	0,00	0,0000	0,00
1060	70	0,00	0,0000	0,00
1070	70	0,00	0,0000	0,00
1080	70	0,00	0,0000	0,00
1090	70	0,00	0,0000	0,00
1100	70	0,00	0,0000	0,00
1110	70	0,00	0,0000	0,00
1120	70	0,00	0,0000	0,00
1130	70	0,00	0,0000	0,00
1140	70	0,00	0,0000	0,00
1150	70	0,00	0,0000	0,00
1160	70	0,00	0,0000	0,00
1170	70	0,00	0,0000	0,00
1180	70	0,00	0,0000	0,00
1190	70	0,00	0,0000	0,00
1200	70	0,00	0,0000	0,00
1210	70	0,00	0,0000	0,00
1220	70	0,00	0,0000	0,00
1230	70	0,00	0,0000	0,00
1240	70	0,00	0,0000	0,00
1250	70	0,00	0,0000	0,00
0	80	0,00	0,0000	0,00
10	80	0,00	0,0000	0,00
20	80	0,00	0,0000	0,00
30	80	0,00	0,0000	0,00
40	80	0,00	0,0000	0,00
50	80	0,00	0,0000	0,00
60	80	0,00	0,0000	0,00
70	80	0,00	0,0000	0,00
80	80	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
90	80	0,00	0,0000	0,00
100	80	0,00	0,0000	0,00
110	80	0,00	0,0000	0,00
120	80	0,00	0,0000	0,00
130	80	0,00	0,0000	0,00
140	80	0,00	0,0000	0,00
150	80	0,00	0,0000	0,00
160	80	0,00	0,0000	0,00
170	80	0,00	0,0000	0,00
180	80	0,00	0,0000	0,00
190	80	0,00	0,0000	0,00
200	80	0,00	0,0000	0,00
210	80	0,00	0,0000	0,00
220	80	0,00	0,0000	0,00
230	80	0,00	0,0000	0,00
240	80	0,00	0,0000	0,00
250	80	0,00	0,0000	0,00
260	80	0,00	0,0000	0,00
270	80	0,00	0,0000	0,00
280	80	0,00	0,0000	0,00
290	80	0,00	0,0000	0,00
300	80	0,00	0,0000	0,00
310	80	0,00	0,0000	0,00
320	80	0,00	0,0000	0,00
330	80	0,00	0,0000	0,00
340	80	0,00	0,0000	0,00
350	80	0,00	0,0000	0,00
360	80	0,00	0,0000	0,00
370	80	0,00	0,0000	0,00
380	80	0,00	0,0000	0,00
390	80	0,00	0,0000	0,00
400	80	0,00	0,0000	0,00
410	80	0,00	0,0000	0,00
420	80	0,00	0,0000	0,00
430	80	0,00	0,0000	0,00
440	80	0,00	0,0000	0,00
450	80	0,00	0,0000	0,00
460	80	0,00	0,0000	0,00
470	80	0,00	0,0000	0,00
480	80	0,00	0,0000	0,00
490	80	0,00	0,0000	0,00
500	80	0,00	0,0000	0,00
510	80	0,00	0,0000	0,00
520	80	0,00	0,0000	0,00
530	80	0,00	0,0000	0,00
540	80	0,00	0,0000	0,00
550	80	0,00	0,0000	0,00
560	80	0,00	0,0000	0,00
570	80	0,00	0,0000	0,00
580	80	0,00	0,0000	0,00
590	80	0,00	0,0000	0,00
600	80	0,00	0,0000	0,00
610	80	0,00	0,0000	0,00
620	80	0,00	0,0000	0,00
630	80	0,00	0,0000	0,00
640	80	0,00	0,0000	0,00
650	80	0,00	0,0000	0,00
660	80	0,00	0,0000	0,00
670	80	0,00	0,0000	0,00
680	80	0,00	0,0000	0,00
690	80	0,00	0,0000	0,00
700	80	0,00	0,0000	0,00
710	80	0,00	0,0000	0,00
720	80	0,00	0,0000	0,00
730	80	0,00	0,0000	0,00
740	80	0,00	0,0000	0,00
750	80	0,00	0,0000	0,00
760	80	0,00	0,0000	0,00
770	80	0,00	0,0000	0,00
780	80	0,00	0,0000	0,00
790	80	0,00	0,0000	0,00
800	80	0,00	0,0000	0,00
810	80	0,00	0,0000	0,00
820	80	0,00	0,0000	0,00
830	80	0,00	0,0000	0,00
840	80	0,00	0,0000	0,00
850	80	0,00	0,0000	0,00
860	80	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
870	80	0,00	0,0000	0,00
880	80	0,00	0,0000	0,00
890	80	0,00	0,0000	0,00
900	80	0,00	0,0000	0,00
910	80	0,00	0,0000	0,00
920	80	0,00	0,0000	0,00
930	80	0,00	0,0000	0,00
940	80	0,00	0,0000	0,00
950	80	0,00	0,0000	0,00
960	80	0,00	0,0000	0,00
970	80	0,00	0,0000	0,00
980	80	0,00	0,0000	0,00
990	80	0,00	0,0000	0,00
1000	80	0,00	0,0000	0,00
1010	80	0,00	0,0000	0,00
1020	80	0,00	0,0000	0,00
1030	80	0,00	0,0000	0,00
1040	80	0,00	0,0000	0,00
1050	80	0,00	0,0000	0,00
1060	80	0,00	0,0000	0,00
1070	80	0,00	0,0000	0,00
1080	80	0,00	0,0000	0,00
1090	80	0,00	0,0000	0,00
1100	80	0,00	0,0000	0,00
1110	80	0,00	0,0000	0,00
1120	80	0,00	0,0000	0,00
1130	80	0,00	0,0000	0,00
1140	80	0,00	0,0000	0,00
1150	80	0,00	0,0000	0,00
1160	80	0,00	0,0000	0,00
1170	80	0,00	0,0000	0,00
1180	80	0,00	0,0000	0,00
1190	80	0,00	0,0000	0,00
1200	80	0,00	0,0000	0,00
1210	80	0,00	0,0000	0,00
1220	80	0,00	0,0000	0,00
1230	80	0,00	0,0000	0,00
1240	80	0,00	0,0000	0,00
1250	80	0,00	0,0000	0,00
0	90	0,00	0,0000	0,00
10	90	0,00	0,0000	0,00
20	90	0,00	0,0000	0,00
30	90	0,00	0,0000	0,00
40	90	0,00	0,0000	0,00
50	90	0,00	0,0000	0,00
60	90	0,00	0,0000	0,00
70	90	0,00	0,0000	0,00
80	90	0,00	0,0000	0,00
90	90	0,00	0,0000	0,00
100	90	0,00	0,0000	0,00
110	90	0,00	0,0000	0,00
120	90	0,00	0,0000	0,00
130	90	0,00	0,0000	0,00
140	90	0,00	0,0000	0,00
150	90	0,00	0,0000	0,00
160	90	0,00	0,0000	0,00
170	90	0,00	0,0000	0,00
180	90	0,00	0,0000	0,00
190	90	0,00	0,0000	0,00
200	90	0,00	0,0000	0,00
210	90	0,00	0,0000	0,00
220	90	0,00	0,0000	0,00
230	90	0,00	0,0000	0,00
240	90	0,00	0,0000	0,00
250	90	0,00	0,0000	0,00
260	90	0,00	0,0000	0,00
270	90	0,00	0,0000	0,00
280	90	0,00	0,0000	0,00
290	90	0,00	0,0000	0,00
300	90	0,00	0,0000	0,00
310	90	0,00	0,0000	0,00
320	90	0,00	0,0000	0,00
330	90	0,00	0,0000	0,00
340	90	0,00	0,0000	0,00
350	90	0,00	0,0000	0,00
360	90	0,00	0,0000	0,00
370	90	0,00	0,0000	0,00
380	90	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³
390	90	0,00	0,0000	0,00
400	90	0,00	0,0000	0,00
410	90	0,00	0,0000	0,00
420	90	0,00	0,0000	0,00
430	90	0,00	0,0000	0,00
440	90	0,00	0,0000	0,00
450	90	0,00	0,0000	0,00
460	90	0,00	0,0000	0,00
470	90	0,00	0,0000	0,00
480	90	0,00	0,0000	0,00
490	90	0,00	0,0000	0,00
500	90	0,00	0,0000	0,00
510	90	0,00	0,0000	0,00
520	90	0,00	0,0000	0,00
530	90	0,00	0,0000	0,00
540	90	0,00	0,0000	0,00
550	90	0,00	0,0000	0,00
560	90	0,00	0,0000	0,00
570	90	0,00	0,0000	0,00
580	90	0,00	0,0000	0,00
590	90	0,00	0,0000	0,00
600	90	0,00	0,0000	0,00
610	90	0,00	0,0000	0,00
620	90	0,00	0,0000	0,00
630	90	0,00	0,0000	0,00
640	90	0,00	0,0000	0,00
650	90	0,00	0,0000	0,00
660	90	0,00	0,0000	0,00
670	90	0,00	0,0000	0,00
680	90	0,00	0,0000	0,00
690	90	0,00	0,0000	0,00
700	90	0,00	0,0000	0,00
710	90	0,00	0,0000	0,00
720	90	0,00	0,0000	0,00
730	90	0,00	0,0000	0,00
740	90	0,00	0,0000	0,00
750	90	0,00	0,0000	0,00
760	90	0,00	0,0000	0,00
770	90	0,00	0,0000	0,00
780	90	0,00	0,0000	0,00
790	90	0,00	0,0000	0,00
800	90	0,00	0,0000	0,00
810	90	0,00	0,0000	0,00
820	90	0,00	0,0000	0,00
830	90	0,00	0,0000	0,00
840	90	0,00	0,0000	0,00
850	90	0,00	0,0000	0,00
860	90	0,00	0,0000	0,00
870	90	0,00	0,0000	0,00
880	90	0,00	0,0000	0,00
890	90	0,00	0,0000	0,00
900	90	0,00	0,0000	0,00
910	90	0,00	0,0000	0,00
920	90	0,00	0,0000	0,00
930	90	0,00	0,0000	0,00
940	90	0,00	0,0000	0,00
950	90	0,00	0,0000	0,00
960	90	0,00	0,0000	0,00
970	90	0,00	0,0000	0,00
980	90	0,00	0,0000	0,00
990	90	0,00	0,0000	0,00
1000	90	0,00	0,0000	0,00
1010	90	0,00	0,0000	0,00
1020	90	0,00	0,0000	0,00
1030	90	0,00	0,0000	0,00
1040	90	0,00	0,0000	0,00
1050	90	0,00	0,0000	0,00
1060	90	0,00	0,0000	0,00
1070	90	0,00	0,0000	0,00
1080	90	0,00	0,0000	0,00
1090	90	0,00	0,0000	0,00
1100	90	0,00	0,0000	0,00
1110	90	0,00	0,0000	0,00
1120	90	0,00	0,0000	0,00
1130	90	0,00	0,0000	0,00
1140	90	0,00	0,0000	0,00
1150	90	0,00	0,0000	0,00
1160	90	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m			
1170	90	0,00	0,0000	0,00
1180	90	0,00	0,0000	0,00
1190	90	0,00	0,0000	0,00
1200	90	0,00	0,0000	0,00
1210	90	0,00	0,0000	0,00
1220	90	0,00	0,0000	0,00
1230	90	0,00	0,0000	0,00
1240	90	0,00	0,0000	0,00
1250	90	0,00	0,0000	0,00
0	100	0,00	0,0000	0,00
10	100	0,00	0,0000	0,00
20	100	0,00	0,0000	0,00
30	100	0,00	0,0000	0,00
40	100	0,00	0,0000	0,00
50	100	0,00	0,0000	0,00
60	100	0,00	0,0000	0,00
70	100	0,00	0,0000	0,00
80	100	0,00	0,0000	0,00
90	100	0,00	0,0000	0,00
100	100	0,00	0,0000	0,00
110	100	0,00	0,0000	0,00
120	100	0,00	0,0000	0,00
130	100	0,00	0,0000	0,00
140	100	0,00	0,0000	0,00
150	100	0,00	0,0000	0,00
160	100	0,00	0,0000	0,00
170	100	0,00	0,0000	0,00
180	100	0,00	0,0000	0,00
190	100	0,00	0,0000	0,00
200	100	0,00	0,0000	0,00
210	100	0,00	0,0000	0,00
220	100	0,00	0,0000	0,00
230	100	0,00	0,0000	0,00
240	100	0,00	0,0000	0,00
250	100	0,00	0,0000	0,00
260	100	0,00	0,0000	0,00
270	100	0,00	0,0000	0,00
280	100	0,00	0,0000	0,00
290	100	0,00	0,0000	0,00
300	100	0,00	0,0000	0,00
310	100	0,00	0,0000	0,00
320	100	0,00	0,0000	0,00
330	100	0,00	0,0000	0,00
340	100	0,00	0,0000	0,00
350	100	0,00	0,0000	0,00
360	100	0,00	0,0000	0,00
370	100	0,00	0,0000	0,00
380	100	0,00	0,0000	0,00
390	100	0,00	0,0000	0,00
400	100	0,00	0,0000	0,00
410	100	0,00	0,0000	0,00
420	100	0,00	0,0000	0,00
430	100	0,00	0,0000	0,00
440	100	0,00	0,0000	0,00
450	100	0,00	0,0000	0,00
460	100	0,00	0,0000	0,00
470	100	0,00	0,0000	0,00
480	100	0,00	0,0000	0,00
490	100	0,00	0,0000	0,00
500	100	0,00	0,0000	0,00
510	100	0,00	0,0000	0,00
520	100	0,00	0,0000	0,00
530	100	0,00	0,0000	0,00
540	100	0,00	0,0000	0,00
550	100	0,00	0,0000	0,00
560	100	0,00	0,0000	0,00
570	100	0,00	0,0000	0,00
580	100	0,00	0,0000	0,00
590	100	0,00	0,0000	0,00
600	100	0,00	0,0000	0,00
610	100	0,00	0,0000	0,00
620	100	0,00	0,0000	0,00
630	100	0,00	0,0000	0,00
640	100	0,00	0,0000	0,00
650	100	0,00	0,0000	0,00
660	100	0,00	0,0000	0,00
670	100	0,00	0,0000	0,00
680	100	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
690	100	0,00	0,0000	0,00
700	100	0,00	0,0000	0,00
710	100	0,00	0,0000	0,00
720	100	0,00	0,0000	0,00
730	100	0,00	0,0000	0,00
740	100	0,00	0,0000	0,00
750	100	0,00	0,0000	0,00
760	100	0,00	0,0000	0,00
770	100	0,00	0,0000	0,00
780	100	0,00	0,0000	0,00
790	100	0,00	0,0000	0,00
800	100	0,00	0,0000	0,00
810	100	0,00	0,0000	0,00
820	100	0,00	0,0000	0,00
830	100	0,00	0,0000	0,00
840	100	0,00	0,0000	0,00
850	100	0,00	0,0000	0,00
860	100	0,00	0,0000	0,00
870	100	0,00	0,0000	0,00
880	100	0,00	0,0000	0,00
890	100	0,00	0,0000	0,00
900	100	0,00	0,0000	0,00
910	100	0,00	0,0000	0,00
920	100	0,00	0,0000	0,00
930	100	0,00	0,0000	0,00
940	100	0,00	0,0000	0,00
950	100	0,00	0,0000	0,00
960	100	0,00	0,0000	0,00
970	100	0,00	0,0000	0,00
980	100	0,00	0,0000	0,00
990	100	0,00	0,0000	0,00
1000	100	0,00	0,0000	0,00
1010	100	0,00	0,0000	0,00
1020	100	0,00	0,0000	0,00
1030	100	0,00	0,0000	0,00
1040	100	0,00	0,0000	0,00
1050	100	0,00	0,0000	0,00
1060	100	0,00	0,0000	0,00
1070	100	0,00	0,0000	0,00
1080	100	0,00	0,0000	0,00
1090	100	0,00	0,0000	0,00
1100	100	0,00	0,0000	0,00
1110	100	0,00	0,0000	0,00
1120	100	0,00	0,0000	0,00
1130	100	0,00	0,0000	0,00
1140	100	0,00	0,0000	0,00
1150	100	0,00	0,0000	0,00
1160	100	0,00	0,0000	0,00
1170	100	0,00	0,0000	0,00
1180	100	0,00	0,0000	0,00
1190	100	0,00	0,0000	0,00
1200	100	0,00	0,0000	0,00
1210	100	0,00	0,0000	0,00
1220	100	0,00	0,0000	0,00
1230	100	0,00	0,0000	0,00
1240	100	0,00	0,0000	0,00
1250	100	0,00	0,0000	0,00
0	110	0,00	0,0000	0,00
10	110	0,00	0,0000	0,00
20	110	0,00	0,0000	0,00
30	110	0,00	0,0000	0,00
40	110	0,00	0,0000	0,00
50	110	0,00	0,0000	0,00
60	110	0,00	0,0000	0,00
70	110	0,00	0,0000	0,00
80	110	0,00	0,0000	0,00
90	110	0,00	0,0000	0,00
100	110	0,00	0,0000	0,00
110	110	0,00	0,0000	0,00
120	110	0,00	0,0000	0,00
130	110	0,00	0,0000	0,00
140	110	0,00	0,0000	0,00
150	110	0,00	0,0000	0,00
160	110	0,00	0,0000	0,00
170	110	0,00	0,0000	0,00
180	110	0,00	0,0000	0,00
190	110	0,00	0,0000	0,00
200	110	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
210	110	0,00	0,0000	0,00
220	110	0,00	0,0000	0,00
230	110	0,00	0,0000	0,00
240	110	0,00	0,0000	0,00
250	110	0,00	0,0000	0,00
260	110	0,00	0,0000	0,00
270	110	0,00	0,0000	0,00
280	110	0,00	0,0000	0,00
290	110	0,00	0,0000	0,00
300	110	0,00	0,0000	0,00
310	110	0,00	0,0000	0,00
320	110	0,00	0,0000	0,00
330	110	0,00	0,0000	0,00
340	110	0,00	0,0000	0,00
350	110	0,00	0,0000	0,00
360	110	0,00	0,0000	0,00
370	110	0,00	0,0000	0,00
380	110	0,00	0,0000	0,00
390	110	0,00	0,0000	0,00
400	110	0,00	0,0000	0,00
410	110	0,00	0,0000	0,00
420	110	0,00	0,0000	0,00
430	110	0,00	0,0000	0,00
440	110	0,00	0,0000	0,00
450	110	0,00	0,0000	0,00
460	110	0,00	0,0000	0,00
470	110	0,00	0,0000	0,00
480	110	0,00	0,0000	0,00
490	110	0,00	0,0000	0,00
500	110	0,00	0,0000	0,00
510	110	0,00	0,0000	0,00
520	110	0,00	0,0000	0,00
530	110	0,00	0,0000	0,00
540	110	0,00	0,0000	0,00
550	110	0,00	0,0000	0,00
560	110	0,00	0,0000	0,00
570	110	0,00	0,0000	0,00
580	110	0,00	0,0000	0,00
590	110	0,00	0,0000	0,00
600	110	0,00	0,0000	0,00
610	110	0,00	0,0000	0,00
620	110	0,00	0,0000	0,00
630	110	0,00	0,0000	0,00
640	110	0,00	0,0000	0,00
650	110	0,00	0,0000	0,00
660	110	0,00	0,0000	0,00
670	110	0,00	0,0000	0,00
680	110	0,00	0,0000	0,00
690	110	0,00	0,0000	0,00
700	110	0,00	0,0000	0,00
710	110	0,00	0,0000	0,00
720	110	0,00	0,0000	0,00
730	110	0,00	0,0000	0,00
740	110	0,00	0,0000	0,00
750	110	0,00	0,0000	0,00
760	110	0,00	0,0000	0,00
770	110	0,00	0,0000	0,00
780	110	0,00	0,0000	0,00
790	110	0,00	0,0000	0,00
800	110	0,00	0,0000	0,00
810	110	0,00	0,0000	0,00
820	110	0,00	0,0000	0,00
830	110	0,00	0,0000	0,00
840	110	0,00	0,0000	0,00
850	110	0,00	0,0000	0,00
860	110	0,00	0,0000	0,00
870	110	0,00	0,0000	0,00
880	110	0,00	0,0000	0,00
890	110	0,00	0,0000	0,00
900	110	0,00	0,0000	0,00
910	110	0,00	0,0000	0,00
920	110	0,00	0,0000	0,00
930	110	0,00	0,0000	0,00
940	110	0,00	0,0000	0,00
950	110	0,00	0,0000	0,00
960	110	0,00	0,0000	0,00
970	110	0,00	0,0000	0,00
980	110	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
990	110	0,00	0,0000	0,00
1000	110	0,00	0,0000	0,00
1010	110	0,00	0,0000	0,00
1020	110	0,00	0,0000	0,00
1030	110	0,00	0,0000	0,00
1040	110	0,00	0,0000	0,00
1050	110	0,00	0,0000	0,00
1060	110	0,00	0,0000	0,00
1070	110	0,00	0,0000	0,00
1080	110	0,00	0,0000	0,00
1090	110	0,00	0,0000	0,00
1100	110	0,00	0,0000	0,00
1110	110	0,00	0,0000	0,00
1120	110	0,00	0,0000	0,00
1130	110	0,00	0,0000	0,00
1140	110	0,00	0,0000	0,00
1150	110	0,00	0,0000	0,00
1160	110	0,00	0,0000	0,00
1170	110	0,00	0,0000	0,00
1180	110	0,00	0,0000	0,00
1190	110	0,00	0,0000	0,00
1200	110	0,00	0,0000	0,00
1210	110	0,00	0,0000	0,00
1220	110	0,00	0,0000	0,00
1230	110	0,00	0,0000	0,00
1240	110	0,00	0,0000	0,00
1250	110	0,00	0,0000	0,00
0	120	0,00	0,0000	0,00
10	120	0,00	0,0000	0,00
20	120	0,00	0,0000	0,00
30	120	0,00	0,0000	0,00
40	120	0,00	0,0000	0,00
50	120	0,00	0,0000	0,00
60	120	0,00	0,0000	0,00
70	120	0,00	0,0000	0,00
80	120	0,00	0,0000	0,00
90	120	0,00	0,0000	0,00
100	120	0,00	0,0000	0,00
110	120	0,00	0,0000	0,00
120	120	0,00	0,0000	0,00
130	120	0,00	0,0000	0,00
140	120	0,00	0,0000	0,00
150	120	0,00	0,0000	0,00
160	120	0,00	0,0000	0,00
170	120	0,00	0,0000	0,00
180	120	0,00	0,0000	0,00
190	120	0,00	0,0000	0,00
200	120	0,00	0,0000	0,00
210	120	0,00	0,0000	0,00
220	120	0,00	0,0000	0,00
230	120	0,00	0,0000	0,00
240	120	0,00	0,0000	0,00
250	120	0,00	0,0000	0,00
260	120	0,00	0,0000	0,00
270	120	0,00	0,0000	0,00
280	120	0,00	0,0000	0,00
290	120	0,00	0,0000	0,00
300	120	0,00	0,0000	0,00
310	120	0,00	0,0000	0,00
320	120	0,00	0,0000	0,00
330	120	0,00	0,0000	0,00
340	120	0,00	0,0000	0,00
350	120	0,00	0,0000	0,00
360	120	0,00	0,0000	0,00
370	120	0,00	0,0000	0,00
380	120	0,00	0,0000	0,00
390	120	0,00	0,0000	0,00
400	120	0,00	0,0000	0,00
410	120	0,00	0,0000	0,00
420	120	0,00	0,0000	0,00
430	120	0,00	0,0000	0,00
440	120	0,00	0,0000	0,00
450	120	0,00	0,0000	0,00
460	120	0,00	0,0000	0,00
470	120	0,00	0,0000	0,00
480	120	0,00	0,0000	0,00
490	120	0,00	0,0000	0,00
500	120	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
510	120	0,00	0,0000	0,00
520	120	0,00	0,0000	0,00
530	120	0,00	0,0000	0,00
540	120	0,00	0,0000	0,00
550	120	0,00	0,0000	0,00
560	120	0,00	0,0000	0,00
570	120	0,00	0,0000	0,00
580	120	0,00	0,0000	0,00
590	120	0,00	0,0000	0,00
600	120	0,00	0,0000	0,00
610	120	0,00	0,0000	0,00
620	120	0,00	0,0000	0,00
630	120	0,00	0,0000	0,00
640	120	0,00	0,0000	0,00
650	120	0,00	0,0000	0,00
660	120	0,00	0,0000	0,00
670	120	0,00	0,0000	0,00
680	120	0,00	0,0000	0,00
690	120	0,00	0,0000	0,00
700	120	0,00	0,0000	0,00
710	120	0,00	0,0000	0,00
720	120	0,00	0,0000	0,00
730	120	0,00	0,0000	0,00
740	120	0,00	0,0000	0,00
750	120	0,00	0,0000	0,00
760	120	0,00	0,0000	0,00
770	120	0,00	0,0000	0,00
780	120	0,00	0,0000	0,00
790	120	0,00	0,0000	0,00
800	120	0,00	0,0000	0,00
810	120	0,00	0,0000	0,00
820	120	0,00	0,0000	0,00
830	120	0,00	0,0000	0,00
840	120	0,00	0,0000	0,00
850	120	0,00	0,0000	0,00
860	120	0,00	0,0000	0,00
870	120	0,00	0,0000	0,00
880	120	0,00	0,0000	0,00
890	120	0,00	0,0000	0,00
900	120	0,00	0,0000	0,00
910	120	0,00	0,0000	0,00
920	120	0,00	0,0000	0,00
930	120	0,00	0,0000	0,00
940	120	0,00	0,0000	0,00
950	120	0,00	0,0000	0,00
960	120	0,00	0,0000	0,00
970	120	0,00	0,0000	0,00
980	120	0,00	0,0000	0,00
990	120	0,00	0,0000	0,00
1000	120	0,00	0,0000	0,00
1010	120	0,00	0,0000	0,00
1020	120	0,00	0,0000	0,00
1030	120	0,00	0,0000	0,00
1040	120	0,00	0,0000	0,00
1050	120	0,00	0,0000	0,00
1060	120	0,00	0,0000	0,00
1070	120	0,00	0,0000	0,00
1080	120	0,00	0,0000	0,00
1090	120	0,00	0,0000	0,00
1100	120	0,00	0,0000	0,00
1110	120	0,00	0,0000	0,00
1120	120	0,00	0,0000	0,00
1130	120	0,00	0,0000	0,00
1140	120	0,00	0,0000	0,00
1150	120	0,00	0,0000	0,00
1160	120	0,00	0,0000	0,00
1170	120	0,00	0,0000	0,00
1180	120	0,00	0,0000	0,00
1190	120	0,00	0,0000	0,00
1200	120	0,00	0,0000	0,00
1210	120	0,00	0,0000	0,00
1220	120	0,00	0,0000	0,00
1230	120	0,00	0,0000	0,00
1240	120	0,00	0,0000	0,00
1250	120	0,00	0,0000	0,00
0	130	0,00	0,0000	0,00
10	130	0,00	0,0000	0,00
20	130	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³
30	130	0,00	0,0000	0,00
40	130	0,00	0,0000	0,00
50	130	0,00	0,0000	0,00
60	130	0,00	0,0000	0,00
70	130	0,00	0,0000	0,00
80	130	0,00	0,0000	0,00
90	130	0,00	0,0000	0,00
100	130	0,00	0,0000	0,00
110	130	0,00	0,0000	0,00
120	130	0,00	0,0000	0,00
130	130	0,00	0,0000	0,00
140	130	0,00	0,0000	0,00
150	130	0,00	0,0000	0,00
160	130	0,00	0,0000	0,00
170	130	0,00	0,0000	0,00
180	130	0,00	0,0000	0,00
190	130	0,00	0,0000	0,00
200	130	0,00	0,0000	0,00
210	130	0,00	0,0000	0,00
220	130	0,00	0,0000	0,00
230	130	0,00	0,0000	0,00
240	130	0,00	0,0000	0,00
250	130	0,00	0,0000	0,00
260	130	0,00	0,0000	0,00
270	130	0,00	0,0000	0,00
280	130	0,00	0,0000	0,00
290	130	0,00	0,0000	0,00
300	130	0,00	0,0000	0,00
310	130	0,00	0,0000	0,00
320	130	0,00	0,0000	0,00
330	130	0,00	0,0000	0,00
340	130	0,00	0,0000	0,00
350	130	0,00	0,0000	0,00
360	130	0,00	0,0000	0,00
370	130	0,00	0,0000	0,00
380	130	0,00	0,0000	0,00
390	130	0,00	0,0000	0,00
400	130	0,00	0,0000	0,00
410	130	0,00	0,0000	0,00
420	130	0,00	0,0000	0,00
430	130	0,00	0,0000	0,00
440	130	0,00	0,0000	0,00
450	130	0,00	0,0000	0,00
460	130	0,00	0,0000	0,00
470	130	0,00	0,0000	0,00
480	130	0,00	0,0000	0,00
490	130	0,00	0,0000	0,00
500	130	0,00	0,0000	0,00
510	130	0,00	0,0000	0,00
520	130	0,00	0,0000	0,00
530	130	0,00	0,0000	0,00
540	130	0,00	0,0000	0,00
550	130	0,00	0,0000	0,00
560	130	0,00	0,0000	0,00
570	130	0,00	0,0000	0,00
580	130	0,00	0,0000	0,00
590	130	0,00	0,0000	0,00
600	130	0,00	0,0000	0,00
610	130	0,00	0,0000	0,00
620	130	0,00	0,0000	0,00
630	130	0,00	0,0000	0,00
640	130	0,00	0,0000	0,00
650	130	0,00	0,0000	0,00
660	130	0,00	0,0000	0,00
670	130	0,00	0,0000	0,00
680	130	0,00	0,0000	0,00
690	130	0,00	0,0000	0,00
700	130	0,00	0,0000	0,00
710	130	0,00	0,0000	0,00
720	130	0,00	0,0000	0,00
730	130	0,00	0,0000	0,00
740	130	0,00	0,0000	0,00
750	130	0,00	0,0000	0,00
760	130	0,00	0,0000	0,00
770	130	0,00	0,0000	0,00
780	130	0,00	0,0000	0,00
790	130	0,00	0,0000	0,00
800	130	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
810	130	0,00	0,0000	0,00
820	130	0,00	0,0000	0,00
830	130	0,00	0,0000	0,00
840	130	0,00	0,0000	0,00
850	130	0,00	0,0000	0,00
860	130	0,00	0,0000	0,00
870	130	0,00	0,0000	0,00
880	130	0,00	0,0000	0,00
890	130	0,00	0,0000	0,00
900	130	0,00	0,0000	0,00
910	130	0,00	0,0000	0,00
920	130	0,00	0,0000	0,00
930	130	0,00	0,0000	0,00
940	130	0,00	0,0000	0,00
950	130	0,00	0,0000	0,00
960	130	0,00	0,0000	0,00
970	130	0,00	0,0000	0,00
980	130	0,00	0,0000	0,00
990	130	0,00	0,0000	0,00
1000	130	0,00	0,0000	0,00
1010	130	0,00	0,0000	0,00
1020	130	0,00	0,0000	0,00
1030	130	0,00	0,0000	0,00
1040	130	0,00	0,0000	0,00
1050	130	0,00	0,0000	0,00
1060	130	0,00	0,0000	0,00
1070	130	0,00	0,0000	0,00
1080	130	0,00	0,0000	0,00
1090	130	0,00	0,0000	0,00
1100	130	0,00	0,0000	0,00
1110	130	0,00	0,0000	0,00
1120	130	0,00	0,0000	0,00
1130	130	0,00	0,0000	0,00
1140	130	0,00	0,0000	0,00
1150	130	0,00	0,0000	0,00
1160	130	0,00	0,0000	0,00
1170	130	0,00	0,0000	0,00
1180	130	0,00	0,0000	0,00
1190	130	0,00	0,0000	0,00
1200	130	0,00	0,0000	0,00
1210	130	0,00	0,0000	0,00
1220	130	0,00	0,0000	0,00
1230	130	0,00	0,0000	0,00
1240	130	0,00	0,0000	0,00
1250	130	0,00	0,0000	0,00
0	140	0,00	0,0000	0,00
10	140	0,00	0,0000	0,00
20	140	0,00	0,0000	0,00
30	140	0,00	0,0000	0,00
40	140	0,00	0,0000	0,00
50	140	0,00	0,0000	0,00
60	140	0,00	0,0000	0,00
70	140	0,00	0,0000	0,00
80	140	0,00	0,0000	0,00
90	140	0,00	0,0000	0,00
100	140	0,00	0,0000	0,00
110	140	0,00	0,0000	0,00
120	140	0,00	0,0000	0,00
130	140	0,00	0,0000	0,00
140	140	0,00	0,0000	0,00
150	140	0,00	0,0000	0,00
160	140	0,00	0,0000	0,00
170	140	0,00	0,0000	0,00
180	140	0,00	0,0000	0,00
190	140	0,00	0,0000	0,00
200	140	0,00	0,0000	0,00
210	140	0,00	0,0000	0,00
220	140	0,00	0,0000	0,00
230	140	0,00	0,0000	0,00
240	140	0,00	0,0000	0,00
250	140	0,00	0,0000	0,00
260	140	0,00	0,0000	0,00
270	140	0,00	0,0000	0,00
280	140	0,00	0,0000	0,00
290	140	0,00	0,0000	0,00
300	140	0,00	0,0000	0,00
310	140	0,00	0,0000	0,00
320	140	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
330	140	0,00	0,0000	0,00
340	140	0,00	0,0000	0,00
350	140	0,00	0,0000	0,00
360	140	0,00	0,0000	0,00
370	140	0,00	0,0000	0,00
380	140	0,00	0,0000	0,00
390	140	0,00	0,0000	0,00
400	140	0,00	0,0000	0,00
410	140	0,00	0,0000	0,00
420	140	0,00	0,0000	0,00
430	140	0,00	0,0000	0,00
440	140	0,00	0,0000	0,00
450	140	0,00	0,0000	0,00
460	140	0,00	0,0000	0,00
470	140	0,00	0,0000	0,00
480	140	0,00	0,0000	0,00
490	140	0,00	0,0000	0,00
500	140	0,00	0,0000	0,00
510	140	0,00	0,0000	0,00
520	140	0,00	0,0000	0,00
530	140	0,00	0,0000	0,00
540	140	0,00	0,0000	0,00
550	140	0,00	0,0000	0,00
560	140	0,00	0,0000	0,00
570	140	0,00	0,0000	0,00
580	140	0,00	0,0000	0,00
590	140	0,00	0,0000	0,00
600	140	0,00	0,0000	0,00
610	140	0,00	0,0000	0,00
620	140	0,00	0,0000	0,00
630	140	0,00	0,0000	0,00
640	140	0,00	0,0000	0,00
650	140	0,00	0,0000	0,00
660	140	0,00	0,0000	0,00
670	140	0,00	0,0000	0,00
680	140	0,00	0,0000	0,00
690	140	0,00	0,0000	0,00
700	140	0,00	0,0000	0,00
710	140	0,00	0,0000	0,00
720	140	0,00	0,0000	0,00
730	140	0,00	0,0000	0,00
740	140	0,00	0,0000	0,00
750	140	0,00	0,0000	0,00
760	140	0,00	0,0000	0,00
770	140	0,00	0,0000	0,00
780	140	0,00	0,0000	0,00
790	140	0,00	0,0000	0,00
800	140	0,00	0,0000	0,00
810	140	0,00	0,0000	0,00
820	140	0,00	0,0000	0,00
830	140	0,00	0,0000	0,00
850	140	0,00	0,0000	0,00
860	140	0,00	0,0000	0,00
870	140	0,00	0,0000	0,00
880	140	0,00	0,0000	0,00
890	140	0,00	0,0000	0,00
900	140	0,00	0,0000	0,00
910	140	0,00	0,0000	0,00
920	140	0,00	0,0000	0,00
930	140	0,00	0,0000	0,00
940	140	0,00	0,0000	0,00
950	140	0,00	0,0000	0,00
960	140	0,00	0,0000	0,00
970	140	0,00	0,0000	0,00
980	140	0,00	0,0000	0,00
990	140	0,00	0,0000	0,00
1000	140	0,00	0,0000	0,00
1010	140	0,00	0,0000	0,00
1020	140	0,00	0,0000	0,00
1030	140	0,00	0,0000	0,00
1040	140	0,00	0,0000	0,00
1050	140	0,00	0,0000	0,00
1060	140	0,00	0,0000	0,00
1070	140	0,00	0,0000	0,00
1080	140	0,00	0,0000	0,00
1090	140	0,00	0,0000	0,00
1100	140	0,00	0,0000	0,00
1110	140	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1120	140	0,00	0,0000	0,00
1130	140	0,00	0,0000	0,00
1140	140	0,00	0,0000	0,00
1150	140	0,00	0,0000	0,00
1160	140	0,00	0,0000	0,00
1170	140	0,00	0,0000	0,00
1180	140	0,00	0,0000	0,00
1190	140	0,00	0,0000	0,00
1200	140	0,00	0,0000	0,00
1210	140	0,00	0,0000	0,00
1220	140	0,00	0,0000	0,00
1230	140	0,00	0,0000	0,00
1240	140	0,00	0,0000	0,00
1250	140	0,00	0,0000	0,00
0	150	0,00	0,0000	0,00
10	150	0,00	0,0000	0,00
20	150	0,00	0,0000	0,00
30	150	0,00	0,0000	0,00
40	150	0,00	0,0000	0,00
50	150	0,00	0,0000	0,00
60	150	0,00	0,0000	0,00
70	150	0,00	0,0000	0,00
80	150	0,00	0,0000	0,00
90	150	0,00	0,0000	0,00
100	150	0,00	0,0000	0,00
110	150	0,00	0,0000	0,00
120	150	0,00	0,0000	0,00
130	150	0,00	0,0000	0,00
140	150	0,00	0,0000	0,00
150	150	0,00	0,0000	0,00
160	150	0,00	0,0000	0,00
170	150	0,00	0,0000	0,00
180	150	0,00	0,0000	0,00
190	150	0,00	0,0000	0,00
200	150	0,00	0,0000	0,00
210	150	0,00	0,0000	0,00
220	150	0,00	0,0000	0,00
230	150	0,00	0,0000	0,00
240	150	0,00	0,0000	0,00
250	150	0,00	0,0000	0,00
260	150	0,00	0,0000	0,00
270	150	0,00	0,0000	0,00
280	150	0,00	0,0000	0,00
290	150	0,00	0,0000	0,00
300	150	0,00	0,0000	0,00
310	150	0,00	0,0000	0,00
320	150	0,00	0,0000	0,00
330	150	0,00	0,0000	0,00
340	150	0,00	0,0000	0,00
350	150	0,00	0,0000	0,00
360	150	0,00	0,0000	0,00
370	150	0,00	0,0000	0,00
380	150	0,00	0,0000	0,00
390	150	0,00	0,0000	0,00
400	150	0,00	0,0000	0,00
410	150	0,00	0,0000	0,00
420	150	0,00	0,0000	0,00
430	150	0,00	0,0000	0,00
440	150	0,00	0,0000	0,00
450	150	0,00	0,0000	0,00
460	150	0,00	0,0000	0,00
470	150	0,00	0,0000	0,00
480	150	0,00	0,0000	0,00
490	150	0,00	0,0000	0,00
500	150	0,00	0,0000	0,00
510	150	0,00	0,0000	0,00
520	150	0,00	0,0000	0,00
530	150	0,00	0,0000	0,00
540	150	0,00	0,0000	0,00
550	150	0,00	0,0000	0,00
560	150	0,00	0,0000	0,00
570	150	0,00	0,0000	0,00
580	150	0,00	0,0000	0,00
590	150	0,00	0,0000	0,00
600	150	0,00	0,0000	0,00
610	150	0,00	0,0000	0,00
620	150	0,00	0,0000	0,00
630	150	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
640	150	0,00	0,0000	0,00
650	150	0,00	0,0000	0,00
660	150	0,00	0,0000	0,00
670	150	0,00	0,0000	0,00
680	150	0,00	0,0000	0,00
690	150	0,00	0,0000	0,00
700	150	0,00	0,0000	0,00
710	150	0,00	0,0000	0,00
720	150	0,00	0,0000	0,00
730	150	0,00	0,0000	0,00
740	150	0,00	0,0000	0,00
750	150	0,00	0,0000	0,00
760	150	0,00	0,0000	0,00
770	150	0,00	0,0000	0,00
780	150	0,00	0,0000	0,00
790	150	0,00	0,0000	0,00
800	150	0,00	0,0000	0,00
810	150	0,00	0,0000	0,00
820	150	0,00	0,0000	0,00
860	150	0,00	0,0000	0,00
870	150	0,00	0,0000	0,00
880	150	0,00	0,0000	0,00
890	150	0,00	0,0000	0,00
900	150	0,00	0,0000	0,00
910	150	0,00	0,0000	0,00
920	150	0,00	0,0000	0,00
930	150	0,00	0,0000	0,00
940	150	0,00	0,0000	0,00
950	150	0,00	0,0000	0,00
960	150	0,00	0,0000	0,00
970	150	0,00	0,0000	0,00
980	150	0,00	0,0000	0,00
990	150	0,00	0,0000	0,00
1000	150	0,00	0,0000	0,00
1010	150	0,00	0,0000	0,00
1020	150	0,00	0,0000	0,00
1030	150	0,00	0,0000	0,00
1040	150	0,00	0,0000	0,00
1050	150	0,00	0,0000	0,00
1060	150	0,00	0,0000	0,00
1070	150	0,00	0,0000	0,00
1080	150	0,00	0,0000	0,00
1090	150	0,00	0,0000	0,00
1100	150	0,00	0,0000	0,00
1110	150	0,00	0,0000	0,00
1120	150	0,00	0,0000	0,00
1130	150	0,00	0,0000	0,00
1140	150	0,00	0,0000	0,00
1150	150	0,00	0,0000	0,00
1160	150	0,00	0,0000	0,00
1170	150	0,00	0,0000	0,00
1180	150	0,00	0,0000	0,00
1190	150	0,00	0,0000	0,00
1200	150	0,00	0,0000	0,00
1210	150	0,00	0,0000	0,00
1220	150	0,00	0,0000	0,00
1230	150	0,00	0,0000	0,00
1240	150	0,00	0,0000	0,00
1250	150	0,00	0,0000	0,00
0	160	0,00	0,0000	0,00
10	160	0,00	0,0000	0,00
20	160	0,00	0,0000	0,00
30	160	0,00	0,0000	0,00
40	160	0,00	0,0000	0,00
50	160	0,00	0,0000	0,00
60	160	0,00	0,0000	0,00
70	160	0,00	0,0000	0,00
80	160	0,00	0,0000	0,00
90	160	0,00	0,0000	0,00
100	160	0,00	0,0000	0,00
110	160	0,00	0,0000	0,00
120	160	0,00	0,0000	0,00
130	160	0,00	0,0000	0,00
140	160	0,00	0,0000	0,00
150	160	0,00	0,0000	0,00
160	160	0,00	0,0000	0,00
170	160	0,00	0,0000	0,00
180	160	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³
190	160	0,00	0,0000	0,00
200	160	0,00	0,0000	0,00
210	160	0,00	0,0000	0,00
220	160	0,00	0,0000	0,00
230	160	0,00	0,0000	0,00
240	160	0,00	0,0000	0,00
250	160	0,00	0,0000	0,00
260	160	0,00	0,0000	0,00
270	160	0,00	0,0000	0,00
280	160	0,00	0,0000	0,00
290	160	0,00	0,0000	0,00
300	160	0,00	0,0000	0,00
310	160	0,00	0,0000	0,00
320	160	0,00	0,0000	0,00
330	160	0,00	0,0000	0,00
340	160	0,00	0,0000	0,00
350	160	0,00	0,0000	0,00
360	160	0,00	0,0000	0,00
370	160	0,00	0,0000	0,00
380	160	0,00	0,0000	0,00
390	160	0,00	0,0000	0,00
400	160	0,00	0,0000	0,00
410	160	0,00	0,0000	0,00
420	160	0,00	0,0000	0,00
430	160	0,00	0,0000	0,00
440	160	0,00	0,0000	0,00
450	160	0,00	0,0000	0,00
460	160	0,00	0,0000	0,00
470	160	0,00	0,0000	0,00
480	160	0,00	0,0000	0,00
490	160	0,00	0,0000	0,00
500	160	0,00	0,0000	0,00
510	160	0,00	0,0000	0,00
520	160	0,00	0,0000	0,00
530	160	0,00	0,0000	0,00
540	160	0,00	0,0000	0,00
550	160	0,00	0,0000	0,00
560	160	0,00	0,0000	0,00
570	160	0,00	0,0000	0,00
580	160	0,00	0,0000	0,00
590	160	0,00	0,0000	0,00
600	160	0,00	0,0000	0,00
610	160	0,00	0,0000	0,00
620	160	0,00	0,0000	0,00
630	160	0,00	0,0000	0,00
640	160	0,00	0,0000	0,00
650	160	0,00	0,0000	0,00
660	160	0,00	0,0000	0,00
670	160	0,00	0,0000	0,00
680	160	0,00	0,0000	0,00
690	160	0,00	0,0000	0,00
700	160	0,00	0,0000	0,00
710	160	0,00	0,0000	0,00
720	160	0,00	0,0000	0,00
730	160	0,00	0,0000	0,00
740	160	0,00	0,0000	0,00
750	160	0,00	0,0000	0,00
760	160	0,00	0,0000	0,00
770	160	0,00	0,0000	0,00
780	160	0,00	0,0000	0,00
790	160	0,00	0,0000	0,00
800	160	0,00	0,0000	0,00
810	160	0,00	0,0000	0,00
820	160	0,00	0,0000	0,00
860	160	0,00	0,0000	0,00
870	160	0,00	0,0000	0,00
880	160	0,00	0,0000	0,00
890	160	0,00	0,0000	0,00
900	160	0,00	0,0000	0,00
910	160	0,00	0,0000	0,00
920	160	0,00	0,0000	0,00
930	160	0,00	0,0000	0,00
940	160	0,00	0,0000	0,00
950	160	0,00	0,0000	0,00
960	160	0,00	0,0000	0,00
970	160	0,00	0,0000	0,00
980	160	0,00	0,0000	0,00
990	160	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³
1000	160	0,00	0,0000	0,00
1010	160	0,00	0,0000	0,00
1020	160	0,00	0,0000	0,00
1030	160	0,00	0,0000	0,00
1040	160	0,00	0,0000	0,00
1050	160	0,00	0,0000	0,00
1060	160	0,00	0,0000	0,00
1070	160	0,00	0,0000	0,00
1080	160	0,00	0,0000	0,00
1090	160	0,00	0,0000	0,00
1100	160	0,00	0,0000	0,00
1110	160	0,00	0,0000	0,00
1120	160	0,00	0,0000	0,00
1130	160	0,00	0,0000	0,00
1140	160	0,00	0,0000	0,00
1150	160	0,00	0,0000	0,00
1160	160	0,00	0,0000	0,00
1170	160	0,00	0,0000	0,00
1180	160	0,00	0,0000	0,00
1190	160	0,00	0,0000	0,00
1200	160	0,00	0,0000	0,00
1210	160	0,00	0,0000	0,00
1220	160	0,00	0,0000	0,00
1230	160	0,00	0,0000	0,00
1240	160	0,00	0,0000	0,00
1250	160	0,00	0,0000	0,00
0	170	0,00	0,0000	0,00
10	170	0,00	0,0000	0,00
20	170	0,00	0,0000	0,00
30	170	0,00	0,0000	0,00
40	170	0,00	0,0000	0,00
50	170	0,00	0,0000	0,00
60	170	0,00	0,0000	0,00
70	170	0,00	0,0000	0,00
80	170	0,00	0,0000	0,00
90	170	0,00	0,0000	0,00
100	170	0,00	0,0000	0,00
110	170	0,00	0,0000	0,00
120	170	0,00	0,0000	0,00
130	170	0,00	0,0000	0,00
140	170	0,00	0,0000	0,00
150	170	0,00	0,0000	0,00
160	170	0,00	0,0000	0,00
170	170	0,00	0,0000	0,00
180	170	0,00	0,0000	0,00
190	170	0,00	0,0000	0,00
200	170	0,00	0,0000	0,00
210	170	0,00	0,0000	0,00
220	170	0,00	0,0000	0,00
230	170	0,00	0,0000	0,00
240	170	0,00	0,0000	0,00
250	170	0,00	0,0000	0,00
260	170	0,00	0,0000	0,00
270	170	0,00	0,0000	0,00
280	170	0,00	0,0000	0,00
290	170	0,00	0,0000	0,00
300	170	0,00	0,0000	0,00
310	170	0,00	0,0000	0,00
320	170	0,00	0,0000	0,00
330	170	0,00	0,0000	0,00
340	170	0,00	0,0000	0,00
350	170	0,00	0,0000	0,00
360	170	0,00	0,0000	0,00
370	170	0,00	0,0000	0,00
380	170	0,00	0,0000	0,00
390	170	0,00	0,0000	0,00
400	170	0,00	0,0000	0,00
410	170	0,00	0,0000	0,00
420	170	0,00	0,0000	0,00
430	170	0,00	0,0000	0,00
440	170	0,00	0,0000	0,00
450	170	0,00	0,0000	0,00
460	170	0,00	0,0000	0,00
470	170	0,00	0,0000	0,00
480	170	0,00	0,0000	0,00
490	170	0,00	0,0000	0,00
500	170	0,00	0,0000	0,00
510	170	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
520	170	0,00	0,0000	0,00
530	170	0,00	0,0000	0,00
540	170	0,00	0,0000	0,00
550	170	0,00	0,0000	0,00
560	170	0,00	0,0000	0,00
570	170	0,00	0,0000	0,00
580	170	0,00	0,0000	0,00
590	170	0,00	0,0000	0,00
600	170	0,00	0,0000	0,00
610	170	0,00	0,0000	0,00
620	170	0,00	0,0000	0,00
630	170	0,00	0,0000	0,00
640	170	0,00	0,0000	0,00
650	170	0,00	0,0000	0,00
660	170	0,00	0,0000	0,00
670	170	0,00	0,0000	0,00
680	170	0,00	0,0000	0,00
690	170	0,00	0,0000	0,00
700	170	0,00	0,0000	0,00
710	170	0,00	0,0000	0,00
720	170	0,00	0,0000	0,00
730	170	0,00	0,0000	0,00
740	170	0,00	0,0000	0,00
750	170	0,00	0,0000	0,00
760	170	0,00	0,0000	0,00
770	170	0,00	0,0000	0,00
780	170	0,00	0,0000	0,00
790	170	0,00	0,0000	0,00
800	170	0,00	0,0000	0,00
810	170	0,00	0,0000	0,00
870	170	0,00	0,0000	0,00
880	170	0,00	0,0000	0,00
890	170	0,00	0,0000	0,00
900	170	0,00	0,0000	0,00
910	170	0,00	0,0000	0,00
920	170	0,00	0,0000	0,00
930	170	0,00	0,0000	0,00
940	170	0,00	0,0000	0,00
950	170	0,00	0,0000	0,00
960	170	0,00	0,0000	0,00
970	170	0,00	0,0000	0,00
980	170	0,00	0,0000	0,00
990	170	0,00	0,0000	0,00
1000	170	0,00	0,0000	0,00
1010	170	0,00	0,0000	0,00
1020	170	0,00	0,0000	0,00
1030	170	0,00	0,0000	0,00
1040	170	0,00	0,0000	0,00
1050	170	0,00	0,0000	0,00
1060	170	0,00	0,0000	0,00
1070	170	0,00	0,0000	0,00
1080	170	0,00	0,0000	0,00
1090	170	0,00	0,0000	0,00
1100	170	0,00	0,0000	0,00
1110	170	0,00	0,0000	0,00
1120	170	0,00	0,0000	0,00
1130	170	0,00	0,0000	0,00
1140	170	0,00	0,0000	0,00
1150	170	0,00	0,0000	0,00
1160	170	0,00	0,0000	0,00
1170	170	0,00	0,0000	0,00
1180	170	0,00	0,0000	0,00
1190	170	0,00	0,0000	0,00
1200	170	0,00	0,0000	0,00
1210	170	0,00	0,0000	0,00
1220	170	0,00	0,0000	0,00
1230	170	0,00	0,0000	0,00
1240	170	0,00	0,0000	0,00
1250	170	0,00	0,0000	0,00
0	180	0,00	0,0000	0,00
10	180	0,00	0,0000	0,00
20	180	0,00	0,0000	0,00
30	180	0,00	0,0000	0,00
40	180	0,00	0,0000	0,00
50	180	0,00	0,0000	0,00
60	180	0,00	0,0000	0,00
70	180	0,00	0,0000	0,00
80	180	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³
90	180	0,00	0,0000	0,00
100	180	0,00	0,0000	0,00
110	180	0,00	0,0000	0,00
120	180	0,00	0,0000	0,00
130	180	0,00	0,0000	0,00
140	180	0,00	0,0000	0,00
150	180	0,00	0,0000	0,00
160	180	0,00	0,0000	0,00
170	180	0,00	0,0000	0,00
180	180	0,00	0,0000	0,00
190	180	0,00	0,0000	0,00
200	180	0,00	0,0000	0,00
210	180	0,00	0,0000	0,00
220	180	0,00	0,0000	0,00
230	180	0,00	0,0000	0,00
240	180	0,00	0,0000	0,00
250	180	0,00	0,0000	0,00
260	180	0,00	0,0000	0,00
270	180	0,00	0,0000	0,00
280	180	0,00	0,0000	0,00
290	180	0,00	0,0000	0,00
300	180	0,00	0,0000	0,00
310	180	0,00	0,0000	0,00
320	180	0,00	0,0000	0,00
330	180	0,00	0,0000	0,00
340	180	0,00	0,0000	0,00
350	180	0,00	0,0000	0,00
360	180	0,00	0,0000	0,00
370	180	0,00	0,0000	0,00
380	180	0,00	0,0000	0,00
390	180	0,00	0,0000	0,00
400	180	0,00	0,0000	0,00
410	180	0,00	0,0000	0,00
420	180	0,00	0,0000	0,00
430	180	0,00	0,0000	0,00
440	180	0,00	0,0000	0,00
450	180	0,00	0,0000	0,00
460	180	0,00	0,0000	0,00
470	180	0,00	0,0000	0,00
480	180	0,00	0,0000	0,00
490	180	0,00	0,0000	0,00
500	180	0,00	0,0000	0,00
510	180	0,00	0,0000	0,00
520	180	0,00	0,0000	0,00
530	180	0,00	0,0000	0,00
540	180	0,00	0,0000	0,00
550	180	0,00	0,0000	0,00
560	180	0,00	0,0000	0,00
570	180	0,00	0,0000	0,00
580	180	0,00	0,0000	0,00
590	180	0,00	0,0000	0,00
600	180	0,00	0,0000	0,00
610	180	0,00	0,0000	0,00
620	180	0,00	0,0000	0,00
630	180	0,00	0,0000	0,00
640	180	0,00	0,0000	0,00
650	180	0,00	0,0000	0,00
660	180	0,00	0,0000	0,00
670	180	0,00	0,0000	0,00
680	180	0,00	0,0000	0,00
690	180	0,00	0,0000	0,00
700	180	0,00	0,0000	0,00
710	180	0,00	0,0000	0,00
720	180	0,00	0,0000	0,00
730	180	0,00	0,0000	0,00
740	180	0,00	0,0000	0,00
750	180	0,00	0,0000	0,00
760	180	0,00	0,0000	0,00
770	180	0,00	0,0000	0,00
780	180	0,00	0,0000	0,00
790	180	0,00	0,0000	0,00
800	180	0,00	0,0000	0,00
810	180	0,00	0,0000	0,00
870	180	0,00	0,0000	0,00
880	180	0,00	0,0000	0,00
890	180	0,00	0,0000	0,00
900	180	0,00	0,0000	0,00
910	180	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³
920	180	0,00	0,0000	0,00
930	180	0,00	0,0000	0,00
940	180	0,00	0,0000	0,00
950	180	0,00	0,0000	0,00
960	180	0,00	0,0000	0,00
970	180	0,00	0,0000	0,00
980	180	0,00	0,0000	0,00
990	180	0,00	0,0000	0,00
1000	180	0,00	0,0000	0,00
1010	180	0,00	0,0000	0,00
1020	180	0,00	0,0000	0,00
1030	180	0,00	0,0000	0,00
1040	180	0,00	0,0000	0,00
1050	180	0,00	0,0000	0,00
1060	180	0,00	0,0000	0,00
1070	180	0,00	0,0000	0,00
1080	180	0,00	0,0000	0,00
1090	180	0,00	0,0000	0,00
1100	180	0,00	0,0000	0,00
1110	180	0,00	0,0000	0,00
1120	180	0,00	0,0000	0,00
1130	180	0,00	0,0000	0,00
1140	180	0,00	0,0000	0,00
1150	180	0,00	0,0000	0,00
1160	180	0,00	0,0000	0,00
1170	180	0,00	0,0000	0,00
1180	180	0,00	0,0000	0,00
1190	180	0,00	0,0000	0,00
1200	180	0,00	0,0000	0,00
1210	180	0,00	0,0000	0,00
1220	180	0,00	0,0000	0,00
1230	180	0,00	0,0000	0,00
1240	180	0,00	0,0000	0,00
1250	180	0,00	0,0000	0,00
0	190	0,00	0,0000	0,00
10	190	0,00	0,0000	0,00
20	190	0,00	0,0000	0,00
30	190	0,00	0,0000	0,00
40	190	0,00	0,0000	0,00
50	190	0,00	0,0000	0,00
60	190	0,00	0,0000	0,00
70	190	0,00	0,0000	0,00
80	190	0,00	0,0000	0,00
90	190	0,00	0,0000	0,00
100	190	0,00	0,0000	0,00
110	190	0,00	0,0000	0,00
120	190	0,00	0,0000	0,00
130	190	0,00	0,0000	0,00
140	190	0,00	0,0000	0,00
150	190	0,00	0,0000	0,00
160	190	0,00	0,0000	0,00
170	190	0,00	0,0000	0,00
180	190	0,00	0,0000	0,00
190	190	0,00	0,0000	0,00
200	190	0,00	0,0000	0,00
210	190	0,00	0,0000	0,00
220	190	0,00	0,0000	0,00
230	190	0,00	0,0000	0,00
240	190	0,00	0,0000	0,00
250	190	0,00	0,0000	0,00
260	190	0,00	0,0000	0,00
270	190	0,00	0,0000	0,00
280	190	0,00	0,0000	0,00
290	190	0,00	0,0000	0,00
300	190	0,00	0,0000	0,00
310	190	0,00	0,0000	0,00
320	190	0,00	0,0000	0,00
330	190	0,00	0,0000	0,00
340	190	0,00	0,0000	0,00
350	190	0,00	0,0000	0,00
360	190	0,00	0,0000	0,00
370	190	0,00	0,0000	0,00
380	190	0,00	0,0000	0,00
390	190	0,00	0,0000	0,00
400	190	0,00	0,0000	0,00
410	190	0,00	0,0000	0,00
420	190	0,00	0,0000	0,00
430	190	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
440	190	0,00	0,0000	0,00
450	190	0,00	0,0000	0,00
460	190	0,00	0,0000	0,00
470	190	0,00	0,0000	0,00
480	190	0,00	0,0000	0,00
490	190	0,00	0,0000	0,00
500	190	0,00	0,0000	0,00
510	190	0,00	0,0000	0,00
520	190	0,00	0,0000	0,00
530	190	0,00	0,0000	0,00
540	190	0,00	0,0000	0,00
550	190	0,00	0,0000	0,00
560	190	0,00	0,0000	0,00
570	190	0,00	0,0000	0,00
580	190	0,00	0,0000	0,00
590	190	0,00	0,0000	0,00
600	190	0,00	0,0000	0,00
610	190	0,00	0,0000	0,00
620	190	0,00	0,0000	0,00
630	190	0,00	0,0000	0,00
640	190	0,00	0,0000	0,00
650	190	0,00	0,0000	0,00
660	190	0,00	0,0000	0,00
670	190	0,00	0,0000	0,00
680	190	0,00	0,0000	0,00
690	190	0,00	0,0000	0,00
700	190	0,00	0,0000	0,00
710	190	0,00	0,0000	0,00
720	190	0,00	0,0000	0,00
730	190	0,00	0,0000	0,00
740	190	0,00	0,0000	0,00
750	190	0,00	0,0000	0,00
760	190	0,00	0,0000	0,00
770	190	0,00	0,0000	0,00
780	190	0,00	0,0000	0,00
790	190	0,00	0,0000	0,00
800	190	0,00	0,0000	0,00
880	190	0,00	0,0000	0,00
890	190	0,00	0,0000	0,00
900	190	0,00	0,0000	0,00
910	190	0,00	0,0000	0,00
920	190	0,00	0,0000	0,00
930	190	0,00	0,0000	0,00
940	190	0,00	0,0000	0,00
950	190	0,00	0,0000	0,00
960	190	0,00	0,0000	0,00
970	190	0,00	0,0000	0,00
980	190	0,00	0,0000	0,00
990	190	0,00	0,0000	0,00
1000	190	0,00	0,0000	0,00
1010	190	0,00	0,0000	0,00
1020	190	0,00	0,0000	0,00
1030	190	0,00	0,0000	0,00
1040	190	0,00	0,0000	0,00
1050	190	0,00	0,0000	0,00
1060	190	0,00	0,0000	0,00
1070	190	0,00	0,0000	0,00
1080	190	0,00	0,0000	0,00
1090	190	0,00	0,0000	0,00
1100	190	0,00	0,0000	0,00
1110	190	0,00	0,0000	0,00
1120	190	0,00	0,0000	0,00
1130	190	0,00	0,0000	0,00
1140	190	0,00	0,0000	0,00
1150	190	0,00	0,0000	0,00
1160	190	0,00	0,0000	0,00
1170	190	0,00	0,0000	0,00
1180	190	0,00	0,0000	0,00
1190	190	0,00	0,0000	0,00
1200	190	0,00	0,0000	0,00
1210	190	0,00	0,0000	0,00
1220	190	0,00	0,0000	0,00
1230	190	0,00	0,0000	0,00
1240	190	0,00	0,0000	0,00
1250	190	0,00	0,0000	0,00
0	200	0,00	0,0000	0,00
10	200	0,00	0,0000	0,00
20	200	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³
30	200	0,00	0,0000	0,00
40	200	0,00	0,0000	0,00
50	200	0,00	0,0000	0,00
60	200	0,00	0,0000	0,00
70	200	0,00	0,0000	0,00
80	200	0,00	0,0000	0,00
90	200	0,00	0,0000	0,00
100	200	0,00	0,0000	0,00
110	200	0,00	0,0000	0,00
120	200	0,00	0,0000	0,00
130	200	0,00	0,0000	0,00
140	200	0,00	0,0000	0,00
150	200	0,00	0,0000	0,00
160	200	0,00	0,0000	0,00
170	200	0,00	0,0000	0,00
180	200	0,00	0,0000	0,00
190	200	0,00	0,0000	0,00
200	200	0,00	0,0000	0,00
210	200	0,00	0,0000	0,00
220	200	0,00	0,0000	0,00
230	200	0,00	0,0000	0,00
240	200	0,00	0,0000	0,00
250	200	0,00	0,0000	0,00
260	200	0,00	0,0000	0,00
270	200	0,00	0,0000	0,00
280	200	0,00	0,0000	0,00
290	200	0,00	0,0000	0,00
300	200	0,00	0,0000	0,00
310	200	0,00	0,0000	0,00
320	200	0,00	0,0000	0,00
330	200	0,00	0,0000	0,00
340	200	0,00	0,0000	0,00
350	200	0,00	0,0000	0,00
360	200	0,00	0,0000	0,00
370	200	0,00	0,0000	0,00
380	200	0,00	0,0000	0,00
390	200	0,00	0,0000	0,00
400	200	0,00	0,0000	0,00
410	200	0,00	0,0000	0,00
420	200	0,00	0,0000	0,00
430	200	0,00	0,0000	0,00
440	200	0,00	0,0000	0,00
450	200	0,00	0,0000	0,00
460	200	0,00	0,0000	0,00
470	200	0,00	0,0000	0,00
480	200	0,00	0,0000	0,00
490	200	0,00	0,0000	0,00
500	200	0,00	0,0000	0,00
510	200	0,00	0,0000	0,00
520	200	0,00	0,0000	0,00
530	200	0,00	0,0000	0,00
540	200	0,00	0,0000	0,00
550	200	0,00	0,0000	0,00
560	200	0,00	0,0000	0,00
570	200	0,00	0,0000	0,00
580	200	0,00	0,0000	0,00
590	200	0,00	0,0000	0,00
600	200	0,00	0,0000	0,00
610	200	0,00	0,0000	0,00
620	200	0,00	0,0000	0,00
630	200	0,00	0,0000	0,00
640	200	0,00	0,0000	0,00
650	200	0,00	0,0000	0,00
660	200	0,00	0,0000	0,00
670	200	0,00	0,0000	0,00
680	200	0,00	0,0000	0,00
690	200	0,00	0,0000	0,00
700	200	0,00	0,0000	0,00
710	200	0,00	0,0000	0,00
720	200	0,00	0,0000	0,00
730	200	0,00	0,0000	0,00
740	200	0,00	0,0000	0,00
750	200	0,00	0,0000	0,00
760	200	0,00	0,0000	0,00
770	200	0,00	0,0000	0,00
780	200	0,00	0,0000	0,00
790	200	0,00	0,0000	0,00
800	200	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
880	200	0,00	0,0000	0,00
890	200	0,00	0,0000	0,00
900	200	0,00	0,0000	0,00
910	200	0,00	0,0000	0,00
920	200	0,00	0,0000	0,00
930	200	0,00	0,0000	0,00
940	200	0,00	0,0000	0,00
950	200	0,00	0,0000	0,00
960	200	0,00	0,0000	0,00
970	200	0,00	0,0000	0,00
980	200	0,00	0,0000	0,00
990	200	0,00	0,0000	0,00
1000	200	0,00	0,0000	0,00
1010	200	0,00	0,0000	0,00
1020	200	0,00	0,0000	0,00
1030	200	0,00	0,0000	0,00
1040	200	0,00	0,0000	0,00
1050	200	0,00	0,0000	0,00
1060	200	0,00	0,0000	0,00
1070	200	0,00	0,0000	0,00
1080	200	0,00	0,0000	0,00
1090	200	0,00	0,0000	0,00
1100	200	0,00	0,0000	0,00
1110	200	0,00	0,0000	0,00
1120	200	0,00	0,0000	0,00
1130	200	0,00	0,0000	0,00
1140	200	0,00	0,0000	0,00
1150	200	0,00	0,0000	0,00
1160	200	0,00	0,0000	0,00
1170	200	0,00	0,0000	0,00
1180	200	0,00	0,0000	0,00
1190	200	0,00	0,0000	0,00
1200	200	0,00	0,0000	0,00
1210	200	0,00	0,0000	0,00
1220	200	0,00	0,0000	0,00
1230	200	0,00	0,0000	0,00
1240	200	0,00	0,0000	0,00
1250	200	0,00	0,0000	0,00
0	210	0,00	0,0000	0,00
10	210	0,00	0,0000	0,00
20	210	0,00	0,0000	0,00
30	210	0,00	0,0000	0,00
40	210	0,00	0,0000	0,00
50	210	0,00	0,0000	0,00
60	210	0,00	0,0000	0,00
70	210	0,00	0,0000	0,00
80	210	0,00	0,0000	0,00
90	210	0,00	0,0000	0,00
100	210	0,00	0,0000	0,00
110	210	0,00	0,0000	0,00
120	210	0,00	0,0000	0,00
130	210	0,00	0,0000	0,00
140	210	0,00	0,0000	0,00
150	210	0,00	0,0000	0,00
160	210	0,00	0,0000	0,00
170	210	0,00	0,0000	0,00
180	210	0,00	0,0000	0,00
190	210	0,00	0,0000	0,00
200	210	0,00	0,0000	0,00
210	210	0,00	0,0000	0,00
220	210	0,00	0,0000	0,00
230	210	0,00	0,0000	0,00
240	210	0,00	0,0000	0,00
250	210	0,00	0,0000	0,00
260	210	0,00	0,0000	0,00
270	210	0,00	0,0000	0,00
280	210	0,00	0,0000	0,00
290	210	0,00	0,0000	0,00
300	210	0,00	0,0000	0,00
310	210	0,00	0,0000	0,00
320	210	0,00	0,0000	0,00
330	210	0,00	0,0000	0,00
340	210	0,00	0,0000	0,00
350	210	0,00	0,0000	0,00
360	210	0,00	0,0000	0,00
370	210	0,00	0,0000	0,00
380	210	0,00	0,0000	0,00
390	210	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
400	210	0,00	0,0000	0,00
410	210	0,00	0,0000	0,00
420	210	0,00	0,0000	0,00
430	210	0,00	0,0000	0,00
440	210	0,00	0,0000	0,00
450	210	0,00	0,0000	0,00
460	210	0,00	0,0000	0,00
470	210	0,00	0,0000	0,00
480	210	0,00	0,0000	0,00
490	210	0,00	0,0000	0,00
500	210	0,00	0,0000	0,00
510	210	0,00	0,0000	0,00
520	210	0,00	0,0000	0,00
530	210	0,00	0,0000	0,00
540	210	0,00	0,0000	0,00
550	210	0,00	0,0000	0,00
560	210	0,00	0,0000	0,00
570	210	0,00	0,0000	0,00
580	210	0,00	0,0000	0,00
590	210	0,00	0,0000	0,00
600	210	0,00	0,0000	0,00
610	210	0,00	0,0000	0,00
620	210	0,00	0,0000	0,00
630	210	0,00	0,0000	0,00
640	210	0,00	0,0000	0,00
650	210	0,00	0,0000	0,00
660	210	0,00	0,0000	0,00
670	210	0,00	0,0000	0,00
680	210	0,00	0,0000	0,00
690	210	0,00	0,0000	0,00
700	210	0,00	0,0000	0,00
710	210	0,00	0,0000	0,00
720	210	0,00	0,0000	0,00
730	210	0,00	0,0000	0,00
740	210	0,00	0,0000	0,00
750	210	0,00	0,0000	0,00
760	210	0,00	0,0000	0,00
770	210	0,00	0,0000	0,00
780	210	0,00	0,0000	0,00
790	210	0,00	0,0000	0,00
890	210	0,00	0,0000	0,00
900	210	0,00	0,0000	0,00
910	210	0,00	0,0000	0,00
920	210	0,00	0,0000	0,00
930	210	0,00	0,0000	0,00
940	210	0,00	0,0000	0,00
950	210	0,00	0,0000	0,00
960	210	0,00	0,0000	0,00
970	210	0,00	0,0000	0,00
980	210	0,00	0,0000	0,00
990	210	0,00	0,0000	0,00
1000	210	0,00	0,0000	0,00
1010	210	0,00	0,0000	0,00
1020	210	0,00	0,0000	0,00
1030	210	0,00	0,0000	0,00
1040	210	0,00	0,0000	0,00
1050	210	0,00	0,0000	0,00
1060	210	0,00	0,0000	0,00
1070	210	0,00	0,0000	0,00
1080	210	0,00	0,0000	0,00
1090	210	0,00	0,0000	0,00
1100	210	0,00	0,0000	0,00
1110	210	0,00	0,0000	0,00
1120	210	0,00	0,0000	0,00
1130	210	0,00	0,0000	0,00
1140	210	0,00	0,0000	0,00
1150	210	0,00	0,0000	0,00
1160	210	0,00	0,0000	0,00
1170	210	0,00	0,0000	0,00
1180	210	0,00	0,0000	0,00
1190	210	0,00	0,0000	0,00
1200	210	0,00	0,0000	0,00
1210	210	0,00	0,0000	0,00
1220	210	0,00	0,0000	0,00
1230	210	0,00	0,0000	0,00
1240	210	0,00	0,0000	0,00
1250	210	0,00	0,0000	0,00
0	220	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
10	220	0,00	0,0000	0,00
20	220	0,00	0,0000	0,00
30	220	0,00	0,0000	0,00
40	220	0,00	0,0000	0,00
50	220	0,00	0,0000	0,00
60	220	0,00	0,0000	0,00
70	220	0,00	0,0000	0,00
80	220	0,00	0,0000	0,00
90	220	0,00	0,0000	0,00
100	220	0,00	0,0000	0,00
110	220	0,00	0,0000	0,00
120	220	0,00	0,0000	0,00
130	220	0,00	0,0000	0,00
140	220	0,00	0,0000	0,00
150	220	0,00	0,0000	0,00
160	220	0,00	0,0000	0,00
170	220	0,00	0,0000	0,00
180	220	0,00	0,0000	0,00
190	220	0,00	0,0000	0,00
200	220	0,00	0,0000	0,00
210	220	0,00	0,0000	0,00
220	220	0,00	0,0000	0,00
230	220	0,00	0,0000	0,00
240	220	0,00	0,0000	0,00
250	220	0,00	0,0000	0,00
260	220	0,00	0,0000	0,00
270	220	0,00	0,0000	0,00
280	220	0,00	0,0000	0,00
290	220	0,00	0,0000	0,00
300	220	0,00	0,0000	0,00
310	220	0,00	0,0000	0,00
320	220	0,00	0,0000	0,00
330	220	0,00	0,0000	0,00
340	220	0,00	0,0000	0,00
350	220	0,00	0,0000	0,00
360	220	0,00	0,0000	0,00
370	220	0,00	0,0000	0,00
380	220	0,00	0,0000	0,00
390	220	0,00	0,0000	0,00
400	220	0,00	0,0000	0,00
410	220	0,00	0,0000	0,00
420	220	0,00	0,0000	0,00
430	220	0,00	0,0000	0,00
440	220	0,00	0,0000	0,00
450	220	0,00	0,0000	0,00
460	220	0,00	0,0000	0,00
470	220	0,00	0,0000	0,00
480	220	0,00	0,0000	0,00
490	220	0,00	0,0000	0,00
500	220	0,00	0,0000	0,00
510	220	0,00	0,0000	0,00
520	220	0,00	0,0000	0,00
530	220	0,00	0,0000	0,00
540	220	0,00	0,0000	0,00
550	220	0,00	0,0000	0,00
560	220	0,00	0,0000	0,00
570	220	0,00	0,0000	0,00
580	220	0,00	0,0000	0,00
590	220	0,00	0,0000	0,00
600	220	0,00	0,0000	0,00
610	220	0,00	0,0000	0,00
620	220	0,00	0,0000	0,00
630	220	0,00	0,0000	0,00
640	220	0,00	0,0000	0,00
650	220	0,00	0,0000	0,00
660	220	0,00	0,0000	0,00
670	220	0,00	0,0000	0,00
680	220	0,00	0,0000	0,00
690	220	0,00	0,0000	0,00
700	220	0,00	0,0000	0,00
710	220	0,00	0,0000	0,00
720	220	0,00	0,0000	0,00
730	220	0,00	0,0000	0,00
740	220	0,00	0,0000	0,00
750	220	0,00	0,0000	0,00
760	220	0,00	0,0000	0,00
770	220	0,00	0,0000	0,00
780	220	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³
790	220	0,00	0,0000	0,00
900	220	0,00	0,0000	0,00
910	220	0,00	0,0000	0,00
920	220	0,00	0,0000	0,00
930	220	0,00	0,0000	0,00
940	220	0,00	0,0000	0,00
950	220	0,00	0,0000	0,00
960	220	0,00	0,0000	0,00
970	220	0,00	0,0000	0,00
980	220	0,00	0,0000	0,00
990	220	0,00	0,0000	0,00
1000	220	0,00	0,0000	0,00
1010	220	0,00	0,0000	0,00
1020	220	0,00	0,0000	0,00
1030	220	0,00	0,0000	0,00
1040	220	0,00	0,0000	0,00
1050	220	0,00	0,0000	0,00
1060	220	0,00	0,0000	0,00
1070	220	0,00	0,0000	0,00
1080	220	0,00	0,0000	0,00
1090	220	0,00	0,0000	0,00
1100	220	0,00	0,0000	0,00
1110	220	0,00	0,0000	0,00
1120	220	0,00	0,0000	0,00
1130	220	0,00	0,0000	0,00
1140	220	0,00	0,0000	0,00
1150	220	0,00	0,0000	0,00
1160	220	0,00	0,0000	0,00
1170	220	0,00	0,0000	0,00
1180	220	0,00	0,0000	0,00
1190	220	0,00	0,0000	0,00
1200	220	0,00	0,0000	0,00
1210	220	0,00	0,0000	0,00
1220	220	0,00	0,0000	0,00
1230	220	0,00	0,0000	0,00
1240	220	0,00	0,0000	0,00
1250	220	0,00	0,0000	0,00
0	230	0,00	0,0000	0,00
10	230	0,00	0,0000	0,00
20	230	0,00	0,0000	0,00
30	230	0,00	0,0000	0,00
40	230	0,00	0,0000	0,00
50	230	0,00	0,0000	0,00
60	230	0,00	0,0000	0,00
70	230	0,00	0,0000	0,00
80	230	0,00	0,0000	0,00
90	230	0,00	0,0000	0,00
100	230	0,00	0,0000	0,00
110	230	0,00	0,0000	0,00
120	230	0,00	0,0000	0,00
130	230	0,00	0,0000	0,00
140	230	0,00	0,0000	0,00
150	230	0,00	0,0000	0,00
160	230	0,00	0,0000	0,00
170	230	0,00	0,0000	0,00
180	230	0,00	0,0000	0,00
190	230	0,00	0,0000	0,00
200	230	0,00	0,0000	0,00
210	230	0,00	0,0000	0,00
220	230	0,00	0,0000	0,00
230	230	0,00	0,0000	0,00
240	230	0,00	0,0000	0,00
250	230	0,00	0,0000	0,00
260	230	0,00	0,0000	0,00
270	230	0,00	0,0000	0,00
280	230	0,00	0,0000	0,00
290	230	0,00	0,0000	0,00
300	230	0,00	0,0000	0,00
310	230	0,00	0,0000	0,00
320	230	0,00	0,0000	0,00
330	230	0,00	0,0000	0,00
340	230	0,00	0,0000	0,00
350	230	0,00	0,0000	0,00
360	230	0,00	0,0000	0,00
370	230	0,00	0,0000	0,00
380	230	0,00	0,0000	0,00
390	230	0,00	0,0000	0,00
400	230	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
410	230	0,00	0,0000	0,00
420	230	0,00	0,0000	0,00
430	230	0,00	0,0000	0,00
440	230	0,00	0,0000	0,00
450	230	0,00	0,0000	0,00
460	230	0,00	0,0000	0,00
470	230	0,00	0,0000	0,00
480	230	0,00	0,0000	0,00
490	230	0,00	0,0000	0,00
500	230	0,00	0,0000	0,00
510	230	0,00	0,0000	0,00
520	230	0,00	0,0000	0,00
530	230	0,00	0,0000	0,00
540	230	0,00	0,0000	0,00
550	230	0,00	0,0000	0,00
560	230	0,00	0,0000	0,00
570	230	0,00	0,0000	0,00
580	230	0,00	0,0000	0,00
590	230	0,00	0,0000	0,00
600	230	0,00	0,0000	0,00
610	230	0,00	0,0000	0,00
620	230	0,00	0,0000	0,00
630	230	0,00	0,0000	0,00
640	230	0,00	0,0000	0,00
650	230	0,00	0,0000	0,00
660	230	0,00	0,0000	0,00
670	230	0,00	0,0000	0,00
680	230	0,00	0,0000	0,00
690	230	0,00	0,0000	0,00
700	230	0,00	0,0000	0,00
710	230	0,00	0,0000	0,00
720	230	0,00	0,0000	0,00
730	230	0,00	0,0000	0,00
740	230	0,00	0,0000	0,00
750	230	0,00	0,0000	0,00
760	230	0,00	0,0000	0,00
770	230	0,00	0,0000	0,00
780	230	0,00	0,0000	0,00
900	230	0,00	0,0000	0,00
910	230	0,00	0,0000	0,00
920	230	0,00	0,0000	0,00
930	230	0,00	0,0000	0,00
940	230	0,00	0,0000	0,00
950	230	0,00	0,0000	0,00
960	230	0,00	0,0000	0,00
970	230	0,00	0,0000	0,00
980	230	0,00	0,0000	0,00
990	230	0,00	0,0000	0,00
1000	230	0,00	0,0000	0,00
1010	230	0,00	0,0000	0,00
1020	230	0,00	0,0000	0,00
1030	230	0,00	0,0000	0,00
1040	230	0,00	0,0000	0,00
1050	230	0,00	0,0000	0,00
1060	230	0,00	0,0000	0,00
1070	230	0,00	0,0000	0,00
1080	230	0,00	0,0000	0,00
1090	230	0,00	0,0000	0,00
1100	230	0,00	0,0000	0,00
1110	230	0,00	0,0000	0,00
1120	230	0,00	0,0000	0,00
1130	230	0,00	0,0000	0,00
1140	230	0,00	0,0000	0,00
1150	230	0,00	0,0000	0,00
1160	230	0,00	0,0000	0,00
1170	230	0,00	0,0000	0,00
1180	230	0,00	0,0000	0,00
1190	230	0,00	0,0000	0,00
1200	230	0,00	0,0000	0,00
1210	230	0,00	0,0000	0,00
1220	230	0,00	0,0000	0,00
1230	230	0,00	0,0000	0,00
1240	230	0,00	0,0000	0,00
1250	230	0,00	0,0000	0,00
0	240	0,00	0,0000	0,00
10	240	0,00	0,0000	0,00
20	240	0,00	0,0000	0,00
30	240	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
40	240	0,00	0,0000	0,00
50	240	0,00	0,0000	0,00
60	240	0,00	0,0000	0,00
70	240	0,00	0,0000	0,00
80	240	0,00	0,0000	0,00
90	240	0,00	0,0000	0,00
100	240	0,00	0,0000	0,00
110	240	0,00	0,0000	0,00
120	240	0,00	0,0000	0,00
130	240	0,00	0,0000	0,00
140	240	0,00	0,0000	0,00
150	240	0,00	0,0000	0,00
160	240	0,00	0,0000	0,00
170	240	0,00	0,0000	0,00
180	240	0,00	0,0000	0,00
190	240	0,00	0,0000	0,00
200	240	0,00	0,0000	0,00
210	240	0,00	0,0000	0,00
220	240	0,00	0,0000	0,00
230	240	0,00	0,0000	0,00
240	240	0,00	0,0000	0,00
250	240	0,00	0,0000	0,00
260	240	0,00	0,0000	0,00
270	240	0,00	0,0000	0,00
280	240	0,00	0,0000	0,00
290	240	0,00	0,0000	0,00
300	240	0,00	0,0000	0,00
310	240	0,00	0,0000	0,00
320	240	0,00	0,0000	0,00
330	240	0,00	0,0000	0,00
340	240	0,00	0,0000	0,00
350	240	0,00	0,0000	0,00
360	240	0,00	0,0000	0,00
370	240	0,00	0,0000	0,00
380	240	0,00	0,0000	0,00
390	240	0,00	0,0000	0,00
400	240	0,00	0,0000	0,00
410	240	0,00	0,0000	0,00
420	240	0,00	0,0000	0,00
430	240	0,00	0,0000	0,00
440	240	0,00	0,0000	0,00
450	240	0,00	0,0000	0,00
460	240	0,00	0,0000	0,00
470	240	0,00	0,0000	0,00
480	240	0,00	0,0000	0,00
490	240	0,00	0,0000	0,00
500	240	0,00	0,0000	0,00
510	240	0,00	0,0000	0,00
520	240	0,00	0,0000	0,00
530	240	0,00	0,0000	0,00
540	240	0,00	0,0000	0,00
550	240	0,00	0,0000	0,00
560	240	0,00	0,0000	0,00
570	240	0,00	0,0000	0,00
580	240	0,00	0,0000	0,00
590	240	0,00	0,0000	0,00
600	240	0,00	0,0000	0,00
610	240	0,00	0,0000	0,00
620	240	0,00	0,0000	0,00
630	240	0,00	0,0000	0,00
640	240	0,00	0,0000	0,00
650	240	0,00	0,0000	0,00
660	240	0,00	0,0000	0,00
670	240	0,00	0,0000	0,00
680	240	0,00	0,0000	0,00
690	240	0,00	0,0000	0,00
700	240	0,00	0,0000	0,00
710	240	0,00	0,0000	0,00
720	240	0,00	0,0000	0,00
730	240	0,00	0,0000	0,00
740	240	0,00	0,0000	0,00
750	240	0,00	0,0000	0,00
760	240	0,00	0,0000	0,00
770	240	0,00	0,0000	0,00
780	240	0,00	0,0000	0,00
910	240	0,00	0,0000	0,00
920	240	0,00	0,0000	0,00
930	240	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³
940	240	0,00	0,0000	0,00
950	240	0,00	0,0000	0,00
960	240	0,00	0,0000	0,00
970	240	0,00	0,0000	0,00
980	240	0,00	0,0000	0,00
990	240	0,00	0,0000	0,00
1000	240	0,00	0,0000	0,00
1010	240	0,00	0,0000	0,00
1020	240	0,00	0,0000	0,00
1030	240	0,00	0,0000	0,00
1040	240	0,00	0,0000	0,00
1050	240	0,00	0,0000	0,00
1060	240	0,00	0,0000	0,00
1070	240	0,00	0,0000	0,00
1080	240	0,00	0,0000	0,00
1090	240	0,00	0,0000	0,00
1100	240	0,00	0,0000	0,00
1110	240	0,00	0,0000	0,00
1120	240	0,00	0,0000	0,00
1130	240	0,00	0,0000	0,00
1140	240	0,00	0,0000	0,00
1150	240	0,00	0,0000	0,00
1160	240	0,00	0,0000	0,00
1170	240	0,00	0,0000	0,00
1180	240	0,00	0,0000	0,00
1190	240	0,00	0,0000	0,00
1200	240	0,00	0,0000	0,00
1210	240	0,00	0,0000	0,00
1220	240	0,00	0,0000	0,00
1230	240	0,00	0,0000	0,00
1240	240	0,00	0,0000	0,00
1250	240	0,00	0,0000	0,00
0	250	0,00	0,0000	0,00
10	250	0,00	0,0000	0,00
20	250	0,00	0,0000	0,00
30	250	0,00	0,0000	0,00
40	250	0,00	0,0000	0,00
50	250	0,00	0,0000	0,00
60	250	0,00	0,0000	0,00
70	250	0,00	0,0000	0,00
80	250	0,00	0,0000	0,00
90	250	0,00	0,0000	0,00
100	250	0,00	0,0000	0,00
110	250	0,00	0,0000	0,00
120	250	0,00	0,0000	0,00
130	250	0,00	0,0000	0,00
140	250	0,00	0,0000	0,00
150	250	0,00	0,0000	0,00
160	250	0,00	0,0000	0,00
170	250	0,00	0,0000	0,00
180	250	0,00	0,0000	0,00
190	250	0,00	0,0000	0,00
200	250	0,00	0,0000	0,00
210	250	0,00	0,0000	0,00
220	250	0,00	0,0000	0,00
230	250	0,00	0,0000	0,00
240	250	0,00	0,0000	0,00
250	250	0,00	0,0000	0,00
260	250	0,00	0,0000	0,00
270	250	0,00	0,0000	0,00
280	250	0,00	0,0000	0,00
290	250	0,00	0,0000	0,00
300	250	0,00	0,0000	0,00
310	250	0,00	0,0000	0,00
320	250	0,00	0,0000	0,00
330	250	0,00	0,0000	0,00
340	250	0,00	0,0000	0,00
350	250	0,00	0,0000	0,00
360	250	0,00	0,0000	0,00
370	250	0,00	0,0000	0,00
380	250	0,00	0,0000	0,00
390	250	0,00	0,0000	0,00
400	250	0,00	0,0000	0,00
410	250	0,00	0,0000	0,00
420	250	0,00	0,0000	0,00
430	250	0,00	0,0000	0,00
440	250	0,00	0,0000	0,00
450	250	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
460	250	0,00	0,0000	0,00
470	250	0,00	0,0000	0,00
480	250	0,00	0,0000	0,00
490	250	0,00	0,0000	0,00
500	250	0,00	0,0000	0,00
510	250	0,00	0,0000	0,00
520	250	0,00	0,0000	0,00
530	250	0,00	0,0000	0,00
540	250	0,00	0,0000	0,00
550	250	0,00	0,0000	0,00
560	250	0,00	0,0000	0,00
570	250	0,00	0,0000	0,00
580	250	0,00	0,0000	0,00
590	250	0,00	0,0000	0,00
600	250	0,00	0,0000	0,00
610	250	0,00	0,0000	0,00
620	250	0,00	0,0000	0,00
630	250	0,00	0,0000	0,00
640	250	0,00	0,0000	0,00
650	250	0,00	0,0000	0,00
660	250	0,00	0,0000	0,00
670	250	0,00	0,0000	0,00
680	250	0,00	0,0000	0,00
690	250	0,00	0,0000	0,00
700	250	0,00	0,0000	0,00
710	250	0,00	0,0000	0,00
720	250	0,00	0,0000	0,00
730	250	0,00	0,0000	0,00
740	250	0,00	0,0000	0,00
750	250	0,00	0,0000	0,00
760	250	0,00	0,0000	0,00
770	250	0,00	0,0000	0,00
910	250	0,00	0,0000	0,00
920	250	0,00	0,0000	0,00
930	250	0,00	0,0000	0,00
940	250	0,00	0,0000	0,00
950	250	0,00	0,0000	0,00
960	250	0,00	0,0000	0,00
970	250	0,00	0,0000	0,00
980	250	0,00	0,0000	0,00
990	250	0,00	0,0000	0,00
1000	250	0,00	0,0000	0,00
1010	250	0,00	0,0000	0,00
1020	250	0,00	0,0000	0,00
1030	250	0,00	0,0000	0,00
1040	250	0,00	0,0000	0,00
1050	250	0,00	0,0000	0,00
1060	250	0,00	0,0000	0,00
1070	250	0,00	0,0000	0,00
1080	250	0,00	0,0000	0,00
1090	250	0,00	0,0000	0,00
1100	250	0,00	0,0000	0,00
1110	250	0,00	0,0000	0,00
1120	250	0,00	0,0000	0,00
1130	250	0,00	0,0000	0,00
1140	250	0,00	0,0000	0,00
1150	250	0,00	0,0000	0,00
1160	250	0,00	0,0000	0,00
1170	250	0,00	0,0000	0,00
1180	250	0,00	0,0000	0,00
1190	250	0,00	0,0000	0,00
1200	250	0,00	0,0000	0,00
1210	250	0,00	0,0000	0,00
1220	250	0,00	0,0000	0,00
1230	250	0,00	0,0000	0,00
1240	250	0,00	0,0000	0,00
1250	250	0,00	0,0000	0,00
0	260	0,00	0,0000	0,00
10	260	0,00	0,0000	0,00
20	260	0,00	0,0000	0,00
30	260	0,00	0,0000	0,00
40	260	0,00	0,0000	0,00
50	260	0,00	0,0000	0,00
60	260	0,00	0,0000	0,00
70	260	0,00	0,0000	0,00
80	260	0,00	0,0000	0,00
90	260	0,00	0,0000	0,00
100	260	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
110	260	0,00	0,0000	0,00
120	260	0,00	0,0000	0,00
130	260	0,00	0,0000	0,00
140	260	0,00	0,0000	0,00
150	260	0,00	0,0000	0,00
160	260	0,00	0,0000	0,00
170	260	0,00	0,0000	0,00
180	260	0,00	0,0000	0,00
190	260	0,00	0,0000	0,00
200	260	0,00	0,0000	0,00
210	260	0,00	0,0000	0,00
220	260	0,00	0,0000	0,00
230	260	0,00	0,0000	0,00
240	260	0,00	0,0000	0,00
250	260	0,00	0,0000	0,00
260	260	0,00	0,0000	0,00
270	260	0,00	0,0000	0,00
280	260	0,00	0,0000	0,00
290	260	0,00	0,0000	0,00
300	260	0,00	0,0000	0,00
310	260	0,00	0,0000	0,00
320	260	0,00	0,0000	0,00
330	260	0,00	0,0000	0,00
340	260	0,00	0,0000	0,00
350	260	0,00	0,0000	0,00
360	260	0,00	0,0000	0,00
370	260	0,00	0,0000	0,00
380	260	0,00	0,0000	0,00
390	260	0,00	0,0000	0,00
400	260	0,00	0,0000	0,00
410	260	0,00	0,0000	0,00
420	260	0,00	0,0000	0,00
430	260	0,00	0,0000	0,00
440	260	0,00	0,0000	0,00
450	260	0,00	0,0000	0,00
460	260	0,00	0,0000	0,00
470	260	0,00	0,0000	0,00
480	260	0,00	0,0000	0,00
490	260	0,00	0,0000	0,00
500	260	0,00	0,0000	0,00
510	260	0,00	0,0000	0,00
520	260	0,00	0,0000	0,00
530	260	0,00	0,0000	0,00
540	260	0,00	0,0000	0,00
550	260	0,00	0,0000	0,00
560	260	0,00	0,0000	0,00
570	260	0,00	0,0000	0,00
580	260	0,00	0,0000	0,00
590	260	0,00	0,0000	0,00
600	260	0,00	0,0000	0,00
610	260	0,00	0,0000	0,00
620	260	0,00	0,0000	0,00
630	260	0,00	0,0000	0,00
640	260	0,00	0,0000	0,00
650	260	0,00	0,0000	0,00
660	260	0,00	0,0000	0,00
670	260	0,00	0,0000	0,00
680	260	0,00	0,0000	0,00
690	260	0,00	0,0000	0,00
700	260	0,00	0,0000	0,00
710	260	0,00	0,0000	0,00
720	260	0,00	0,0000	0,00
730	260	0,00	0,0000	0,00
740	260	0,00	0,0000	0,00
750	260	0,00	0,0000	0,00
760	260	0,00	0,0000	0,00
770	260	0,00	0,0000	0,00
920	260	0,00	0,0000	0,00
930	260	0,00	0,0000	0,00
940	260	0,00	0,0000	0,00
950	260	0,00	0,0000	0,00
960	260	0,00	0,0000	0,00
970	260	0,00	0,0000	0,00
980	260	0,00	0,0000	0,00
990	260	0,00	0,0000	0,00
1000	260	0,00	0,0000	0,00
1010	260	0,00	0,0000	0,00
1020	260	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³
1030	260	0,00	0,0000	0,00
1040	260	0,00	0,0000	0,00
1050	260	0,00	0,0000	0,00
1060	260	0,00	0,0000	0,00
1070	260	0,00	0,0000	0,00
1080	260	0,00	0,0000	0,00
1090	260	0,00	0,0000	0,00
1100	260	0,00	0,0000	0,00
1110	260	0,00	0,0000	0,00
1120	260	0,00	0,0000	0,00
1130	260	0,00	0,0000	0,00
1140	260	0,00	0,0000	0,00
1150	260	0,00	0,0000	0,00
1160	260	0,00	0,0000	0,00
1170	260	0,00	0,0000	0,00
1180	260	0,00	0,0000	0,00
1190	260	0,00	0,0000	0,00
1200	260	0,00	0,0000	0,00
1210	260	0,00	0,0000	0,00
1220	260	0,00	0,0000	0,00
1230	260	0,00	0,0000	0,00
1240	260	0,00	0,0000	0,00
1250	260	0,00	0,0000	0,00
0	270	0,00	0,0000	0,00
10	270	0,00	0,0000	0,00
20	270	0,00	0,0000	0,00
30	270	0,00	0,0000	0,00
40	270	0,00	0,0000	0,00
50	270	0,00	0,0000	0,00
60	270	0,00	0,0000	0,00
70	270	0,00	0,0000	0,00
80	270	0,00	0,0000	0,00
90	270	0,00	0,0000	0,00
100	270	0,00	0,0000	0,00
110	270	0,00	0,0000	0,00
120	270	0,00	0,0000	0,00
130	270	0,00	0,0000	0,00
140	270	0,00	0,0000	0,00
150	270	0,00	0,0000	0,00
160	270	0,00	0,0000	0,00
170	270	0,00	0,0000	0,00
180	270	0,00	0,0000	0,00
190	270	0,00	0,0000	0,00
200	270	0,00	0,0000	0,00
210	270	0,00	0,0000	0,00
220	270	0,00	0,0000	0,00
230	270	0,00	0,0000	0,00
240	270	0,00	0,0000	0,00
250	270	0,00	0,0000	0,00
260	270	0,00	0,0000	0,00
270	270	0,00	0,0000	0,00
280	270	0,00	0,0000	0,00
290	270	0,00	0,0000	0,00
300	270	0,00	0,0000	0,00
310	270	0,00	0,0000	0,00
320	270	0,00	0,0000	0,00
330	270	0,00	0,0000	0,00
340	270	0,00	0,0000	0,00
350	270	0,00	0,0000	0,00
360	270	0,00	0,0000	0,00
370	270	0,00	0,0000	0,00
380	270	0,00	0,0000	0,00
390	270	0,00	0,0000	0,00
400	270	0,00	0,0000	0,00
410	270	0,00	0,0000	0,00
420	270	0,00	0,0000	0,00
430	270	0,00	0,0000	0,00
440	270	0,00	0,0000	0,00
450	270	0,00	0,0000	0,00
460	270	0,00	0,0000	0,00
470	270	0,00	0,0000	0,00
480	270	0,00	0,0000	0,00
490	270	0,00	0,0000	0,00
500	270	0,00	0,0000	0,00
510	270	0,00	0,0000	0,00
520	270	0,00	0,0000	0,00
530	270	0,00	0,0000	0,00
540	270	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
550	270	0,00	0,0000	0,00
560	270	0,00	0,0000	0,00
570	270	0,00	0,0000	0,00
580	270	0,00	0,0000	0,00
590	270	0,00	0,0000	0,00
600	270	0,00	0,0000	0,00
610	270	0,00	0,0000	0,00
620	270	0,00	0,0000	0,00
630	270	0,00	0,0000	0,00
640	270	0,00	0,0000	0,00
650	270	0,00	0,0000	0,00
660	270	0,00	0,0000	0,00
670	270	0,00	0,0000	0,00
680	270	0,00	0,0000	0,00
690	270	0,00	0,0000	0,00
700	270	0,00	0,0000	0,00
710	270	0,00	0,0000	0,00
720	270	0,00	0,0000	0,00
730	270	0,00	0,0000	0,00
740	270	0,00	0,0000	0,00
750	270	0,00	0,0000	0,00
760	270	0,00	0,0000	0,00
920	270	0,00	0,0000	0,00
930	270	0,00	0,0000	0,00
940	270	0,00	0,0000	0,00
950	270	0,00	0,0000	0,00
960	270	0,00	0,0000	0,00
970	270	0,00	0,0000	0,00
980	270	0,00	0,0000	0,00
990	270	0,00	0,0000	0,00
1000	270	0,00	0,0000	0,00
1010	270	0,00	0,0000	0,00
1020	270	0,00	0,0000	0,00
1030	270	0,00	0,0000	0,00
1040	270	0,00	0,0000	0,00
1050	270	0,00	0,0000	0,00
1060	270	0,00	0,0000	0,00
1070	270	0,00	0,0000	0,00
1080	270	0,00	0,0000	0,00
1090	270	0,00	0,0000	0,00
1100	270	0,00	0,0000	0,00
1110	270	0,00	0,0000	0,00
1120	270	0,00	0,0000	0,00
1130	270	0,00	0,0000	0,00
1140	270	0,00	0,0000	0,00
1150	270	0,00	0,0000	0,00
1160	270	0,00	0,0000	0,00
1170	270	0,00	0,0000	0,00
1180	270	0,00	0,0000	0,00
1190	270	0,00	0,0000	0,00
1200	270	0,00	0,0000	0,00
1210	270	0,00	0,0000	0,00
1220	270	0,00	0,0000	0,00
1230	270	0,00	0,0000	0,00
1240	270	0,00	0,0000	0,00
1250	270	0,00	0,0000	0,00
0	280	0,00	0,0000	0,00
10	280	0,00	0,0000	0,00
20	280	0,00	0,0000	0,00
30	280	0,00	0,0000	0,00
40	280	0,00	0,0000	0,00
50	280	0,00	0,0000	0,00
60	280	0,00	0,0000	0,00
70	280	0,00	0,0000	0,00
80	280	0,00	0,0000	0,00
90	280	0,00	0,0000	0,00
100	280	0,00	0,0000	0,00
110	280	0,00	0,0000	0,00
120	280	0,00	0,0000	0,00
130	280	0,00	0,0000	0,00
140	280	0,00	0,0000	0,00
150	280	0,00	0,0000	0,00
160	280	0,00	0,0000	0,00
170	280	0,00	0,0000	0,00
180	280	0,00	0,0000	0,00
190	280	0,00	0,0000	0,00
200	280	0,00	0,0000	0,00
210	280	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
220	280	0,00	0,0000	0,00
230	280	0,00	0,0000	0,00
240	280	0,00	0,0000	0,00
250	280	0,00	0,0000	0,00
260	280	0,00	0,0000	0,00
270	280	0,00	0,0000	0,00
280	280	0,00	0,0000	0,00
290	280	0,00	0,0000	0,00
300	280	0,00	0,0000	0,00
310	280	0,00	0,0000	0,00
320	280	0,00	0,0000	0,00
330	280	0,00	0,0000	0,00
340	280	0,00	0,0000	0,00
350	280	0,00	0,0000	0,00
360	280	0,00	0,0000	0,00
370	280	0,00	0,0000	0,00
380	280	0,00	0,0000	0,00
390	280	0,00	0,0000	0,00
400	280	0,00	0,0000	0,00
410	280	0,00	0,0000	0,00
420	280	0,00	0,0000	0,00
430	280	0,00	0,0000	0,00
440	280	0,00	0,0000	0,00
450	280	0,00	0,0000	0,00
460	280	0,00	0,0000	0,00
470	280	0,00	0,0000	0,00
480	280	0,00	0,0000	0,00
490	280	0,00	0,0000	0,00
500	280	0,00	0,0000	0,00
510	280	0,00	0,0000	0,00
520	280	0,00	0,0000	0,00
530	280	0,00	0,0000	0,00
540	280	0,00	0,0000	0,00
550	280	0,00	0,0000	0,00
560	280	0,00	0,0000	0,00
570	280	0,00	0,0000	0,00
580	280	0,00	0,0000	0,00
590	280	0,00	0,0000	0,00
600	280	0,00	0,0000	0,00
610	280	0,00	0,0000	0,00
620	280	0,00	0,0000	0,00
630	280	0,00	0,0000	0,00
640	280	0,00	0,0000	0,00
650	280	0,00	0,0000	0,00
660	280	0,00	0,0000	0,00
670	280	0,00	0,0000	0,00
680	280	0,00	0,0000	0,00
690	280	0,00	0,0000	0,00
700	280	0,00	0,0000	0,00
710	280	0,00	0,0000	0,00
720	280	0,00	0,0000	0,00
730	280	0,00	0,0000	0,00
740	280	0,00	0,0000	0,00
750	280	0,00	0,0000	0,00
760	280	0,00	0,0000	0,00
930	280	0,00	0,0000	0,00
940	280	0,00	0,0000	0,00
950	280	0,00	0,0000	0,00
960	280	0,00	0,0000	0,00
970	280	0,00	0,0000	0,00
980	280	0,00	0,0000	0,00
990	280	0,00	0,0000	0,00
1000	280	0,00	0,0000	0,00
1010	280	0,00	0,0000	0,00
1020	280	0,00	0,0000	0,00
1030	280	0,00	0,0000	0,00
1040	280	0,00	0,0000	0,00
1050	280	0,00	0,0000	0,00
1060	280	0,00	0,0000	0,00
1070	280	0,00	0,0000	0,00
1080	280	0,00	0,0000	0,00
1090	280	0,00	0,0000	0,00
1100	280	0,00	0,0000	0,00
1110	280	0,00	0,0000	0,00
1120	280	0,00	0,0000	0,00
1130	280	0,00	0,0000	0,00
1140	280	0,00	0,0000	0,00
1150	280	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m			
1160	280	0,00	0,0000	0,00
1170	280	0,00	0,0000	0,00
1180	280	0,00	0,0000	0,00
1190	280	0,00	0,0000	0,00
1200	280	0,00	0,0000	0,00
1210	280	0,00	0,0000	0,00
1220	280	0,00	0,0000	0,00
1230	280	0,00	0,0000	0,00
1240	280	0,00	0,0000	0,00
1250	280	0,00	0,0000	0,00
0	290	0,00	0,0000	0,00
10	290	0,00	0,0000	0,00
20	290	0,00	0,0000	0,00
30	290	0,00	0,0000	0,00
40	290	0,00	0,0000	0,00
50	290	0,00	0,0000	0,00
60	290	0,00	0,0000	0,00
70	290	0,00	0,0000	0,00
80	290	0,00	0,0000	0,00
90	290	0,00	0,0000	0,00
100	290	0,00	0,0000	0,00
110	290	0,00	0,0000	0,00
120	290	0,00	0,0000	0,00
130	290	0,00	0,0000	0,00
140	290	0,00	0,0000	0,00
150	290	0,00	0,0000	0,00
160	290	0,00	0,0000	0,00
170	290	0,00	0,0000	0,00
180	290	0,00	0,0000	0,00
190	290	0,00	0,0000	0,00
200	290	0,00	0,0000	0,00
210	290	0,00	0,0000	0,00
220	290	0,00	0,0000	0,00
230	290	0,00	0,0000	0,00
240	290	0,00	0,0000	0,00
250	290	0,00	0,0000	0,00
260	290	0,00	0,0000	0,00
270	290	0,00	0,0000	0,00
280	290	0,00	0,0000	0,00
290	290	0,00	0,0000	0,00
300	290	0,00	0,0000	0,00
310	290	0,00	0,0000	0,00
320	290	0,00	0,0000	0,00
330	290	0,00	0,0000	0,00
340	290	0,00	0,0000	0,00
350	290	0,00	0,0000	0,00
360	290	0,00	0,0000	0,00
370	290	0,00	0,0000	0,00
380	290	0,00	0,0000	0,00
390	290	0,00	0,0000	0,00
400	290	0,00	0,0000	0,00
410	290	0,00	0,0000	0,00
420	290	0,00	0,0000	0,00
430	290	0,00	0,0000	0,00
440	290	0,00	0,0000	0,00
450	290	0,00	0,0000	0,00
460	290	0,00	0,0000	0,00
470	290	0,00	0,0000	0,00
480	290	0,00	0,0000	0,00
490	290	0,00	0,0000	0,00
500	290	0,00	0,0000	0,00
510	290	0,00	0,0000	0,00
520	290	0,00	0,0000	0,00
530	290	0,00	0,0000	0,00
540	290	0,00	0,0000	0,00
550	290	0,00	0,0000	0,00
560	290	0,00	0,0000	0,00
570	290	0,00	0,0000	0,00
580	290	0,00	0,0000	0,00
590	290	0,00	0,0000	0,00
600	290	0,00	0,0000	0,00
610	290	0,00	0,0000	0,00
620	290	0,00	0,0000	0,00
630	290	0,00	0,0000	0,00
640	290	0,00	0,0000	0,00
650	290	0,00	0,0000	0,00
660	290	0,00	0,0000	0,00
670	290	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
680	290	0,00	0,0000	0,00
690	290	0,00	0,0000	0,00
700	290	0,00	0,0000	0,00
710	290	0,00	0,0000	0,00
720	290	0,00	0,0000	0,00
730	290	0,00	0,0000	0,00
740	290	0,00	0,0000	0,00
750	290	0,00	0,0000	0,00
940	290	0,00	0,0000	0,00
950	290	0,00	0,0000	0,00
960	290	0,00	0,0000	0,00
970	290	0,00	0,0000	0,00
980	290	0,00	0,0000	0,00
990	290	0,00	0,0000	0,00
1000	290	0,00	0,0000	0,00
1010	290	0,00	0,0000	0,00
1020	290	0,00	0,0000	0,00
1030	290	0,00	0,0000	0,00
1040	290	0,00	0,0000	0,00
1050	290	0,00	0,0000	0,00
1060	290	0,00	0,0000	0,00
1070	290	0,00	0,0000	0,00
1080	290	0,00	0,0000	0,00
1090	290	0,00	0,0000	0,00
1100	290	0,00	0,0000	0,00
1110	290	0,00	0,0000	0,00
1120	290	0,00	0,0000	0,00
1130	290	0,00	0,0000	0,00
1140	290	0,00	0,0000	0,00
1150	290	0,00	0,0000	0,00
1160	290	0,00	0,0000	0,00
1170	290	0,00	0,0000	0,00
1180	290	0,00	0,0000	0,00
1190	290	0,00	0,0000	0,00
1200	290	0,00	0,0000	0,00
1210	290	0,00	0,0000	0,00
1220	290	0,00	0,0000	0,00
1230	290	0,00	0,0000	0,00
1240	290	0,00	0,0000	0,00
1250	290	0,00	0,0000	0,00
0	300	0,00	0,0000	0,00
10	300	0,00	0,0000	0,00
20	300	0,00	0,0000	0,00
30	300	0,00	0,0000	0,00
40	300	0,00	0,0000	0,00
50	300	0,00	0,0000	0,00
60	300	0,00	0,0000	0,00
70	300	0,00	0,0000	0,00
80	300	0,00	0,0000	0,00
90	300	0,00	0,0000	0,00
100	300	0,00	0,0000	0,00
110	300	0,00	0,0000	0,00
120	300	0,00	0,0000	0,00
130	300	0,00	0,0000	0,00
140	300	0,00	0,0000	0,00
150	300	0,00	0,0000	0,00
160	300	0,00	0,0000	0,00
170	300	0,00	0,0000	0,00
180	300	0,00	0,0000	0,00
190	300	0,00	0,0000	0,00
200	300	0,00	0,0000	0,00
210	300	0,00	0,0000	0,00
220	300	0,00	0,0000	0,00
230	300	0,00	0,0000	0,00
240	300	0,00	0,0000	0,00
250	300	0,00	0,0000	0,00
260	300	0,00	0,0000	0,00
270	300	0,00	0,0000	0,00
280	300	0,00	0,0000	0,00
290	300	0,00	0,0000	0,00
300	300	0,00	0,0000	0,00
310	300	0,00	0,0000	0,00
320	300	0,00	0,0000	0,00
330	300	0,00	0,0000	0,00
340	300	0,00	0,0000	0,00
350	300	0,00	0,0000	0,00
360	300	0,00	0,0000	0,00
370	300	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
380	300	0,00	0,0000	0,00
390	300	0,00	0,0000	0,00
400	300	0,00	0,0000	0,00
410	300	0,00	0,0000	0,00
420	300	0,00	0,0000	0,00
430	300	0,00	0,0000	0,00
440	300	0,00	0,0000	0,00
450	300	0,00	0,0000	0,00
460	300	0,00	0,0000	0,00
470	300	0,00	0,0000	0,00
480	300	0,00	0,0000	0,00
490	300	0,00	0,0000	0,00
500	300	0,00	0,0000	0,00
510	300	0,00	0,0000	0,00
520	300	0,00	0,0000	0,00
530	300	0,00	0,0000	0,00
540	300	0,00	0,0000	0,00
550	300	0,00	0,0000	0,00
560	300	0,00	0,0000	0,00
570	300	0,00	0,0000	0,00
580	300	0,00	0,0000	0,00
590	300	0,00	0,0000	0,00
600	300	0,00	0,0000	0,00
610	300	0,00	0,0000	0,00
620	300	0,00	0,0000	0,00
630	300	0,00	0,0000	0,00
640	300	0,00	0,0000	0,00
650	300	0,00	0,0000	0,00
660	300	0,00	0,0000	0,00
670	300	0,00	0,0000	0,00
680	300	0,00	0,0000	0,00
690	300	0,00	0,0000	0,00
700	300	0,00	0,0000	0,00
710	300	0,00	0,0000	0,00
720	300	0,00	0,0000	0,00
730	300	0,00	0,0000	0,00
740	300	0,00	0,0000	0,00
750	300	0,00	0,0000	0,00
940	300	0,00	0,0000	0,00
950	300	0,00	0,0000	0,00
960	300	0,00	0,0000	0,00
970	300	0,00	0,0000	0,00
980	300	0,00	0,0000	0,00
990	300	0,00	0,0000	0,00
1000	300	0,00	0,0000	0,00
1010	300	0,00	0,0000	0,00
1020	300	0,00	0,0000	0,00
1030	300	0,00	0,0000	0,00
1040	300	0,00	0,0000	0,00
1050	300	0,00	0,0000	0,00
1060	300	0,00	0,0000	0,00
1070	300	0,00	0,0000	0,00
1080	300	0,00	0,0000	0,00
1090	300	0,00	0,0000	0,00
1100	300	0,00	0,0000	0,00
1110	300	0,00	0,0000	0,00
1120	300	0,00	0,0000	0,00
1130	300	0,00	0,0000	0,00
1140	300	0,00	0,0000	0,00
1150	300	0,00	0,0000	0,00
1160	300	0,00	0,0000	0,00
1170	300	0,00	0,0000	0,00
1180	300	0,00	0,0000	0,00
1190	300	0,00	0,0000	0,00
1200	300	0,00	0,0000	0,00
1210	300	0,00	0,0000	0,00
1220	300	0,00	0,0000	0,00
1230	300	0,00	0,0000	0,00
1240	300	0,00	0,0000	0,00
1250	300	0,00	0,0000	0,00
0	310	0,00	0,0000	0,00
10	310	0,00	0,0000	0,00
20	310	0,00	0,0000	0,00
30	310	0,00	0,0000	0,00
40	310	0,00	0,0000	0,00
50	310	0,00	0,0000	0,00
60	310	0,00	0,0000	0,00
70	310	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³
80	310	0,00	0,0000	0,00
90	310	0,00	0,0000	0,00
100	310	0,00	0,0000	0,00
110	310	0,00	0,0000	0,00
120	310	0,00	0,0000	0,00
130	310	0,00	0,0000	0,00
140	310	0,00	0,0000	0,00
150	310	0,00	0,0000	0,00
160	310	0,00	0,0000	0,00
170	310	0,00	0,0000	0,00
180	310	0,00	0,0000	0,00
190	310	0,00	0,0000	0,00
200	310	0,00	0,0000	0,00
210	310	0,00	0,0000	0,00
220	310	0,00	0,0000	0,00
230	310	0,00	0,0000	0,00
240	310	0,00	0,0000	0,00
250	310	0,00	0,0000	0,00
260	310	0,00	0,0000	0,00
270	310	0,00	0,0000	0,00
280	310	0,00	0,0000	0,00
290	310	0,00	0,0000	0,00
300	310	0,00	0,0000	0,00
310	310	0,00	0,0000	0,00
320	310	0,00	0,0000	0,00
330	310	0,00	0,0000	0,00
340	310	0,00	0,0000	0,00
350	310	0,00	0,0000	0,00
360	310	0,00	0,0000	0,00
370	310	0,00	0,0000	0,00
380	310	0,00	0,0000	0,00
390	310	0,00	0,0000	0,00
400	310	0,00	0,0000	0,00
410	310	0,00	0,0000	0,00
420	310	0,00	0,0000	0,00
430	310	0,00	0,0000	0,00
440	310	0,00	0,0000	0,00
450	310	0,00	0,0000	0,00
460	310	0,00	0,0000	0,00
470	310	0,00	0,0000	0,00
480	310	0,00	0,0000	0,00
490	310	0,00	0,0000	0,00
500	310	0,00	0,0000	0,00
510	310	0,00	0,0000	0,00
520	310	0,00	0,0000	0,00
530	310	0,00	0,0000	0,00
540	310	0,00	0,0000	0,00
550	310	0,00	0,0000	0,00
560	310	0,00	0,0000	0,00
570	310	0,00	0,0000	0,00
580	310	0,00	0,0000	0,00
590	310	0,00	0,0000	0,00
600	310	0,00	0,0000	0,00
610	310	0,00	0,0000	0,00
620	310	0,00	0,0000	0,00
630	310	0,00	0,0000	0,00
640	310	0,00	0,0000	0,00
650	310	0,00	0,0000	0,00
660	310	0,00	0,0000	0,00
670	310	0,00	0,0000	0,00
680	310	0,00	0,0000	0,00
690	310	0,00	0,0000	0,00
700	310	0,00	0,0000	0,00
710	310	0,00	0,0000	0,00
720	310	0,00	0,0000	0,00
730	310	0,00	0,0000	0,00
740	310	0,00	0,0000	0,00
950	310	0,00	0,0000	0,00
960	310	0,00	0,0000	0,00
970	310	0,00	0,0000	0,00
980	310	0,00	0,0000	0,00
990	310	0,00	0,0000	0,00
1000	310	0,00	0,0000	0,00
1010	310	0,00	0,0000	0,00
1020	310	0,00	0,0000	0,00
1030	310	0,00	0,0000	0,00
1040	310	0,00	0,0000	0,00
1050	310	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1060	310	0,00	0,0000	0,00
1070	310	0,00	0,0000	0,00
1080	310	0,00	0,0000	0,00
1090	310	0,00	0,0000	0,00
1100	310	0,00	0,0000	0,00
1110	310	0,00	0,0000	0,00
1120	310	0,00	0,0000	0,00
1130	310	0,00	0,0000	0,00
1140	310	0,00	0,0000	0,00
1150	310	0,00	0,0000	0,00
1160	310	0,00	0,0000	0,00
1170	310	0,00	0,0000	0,00
1180	310	0,00	0,0000	0,00
1190	310	0,00	0,0000	0,00
1200	310	0,00	0,0000	0,00
1210	310	0,00	0,0000	0,00
1220	310	0,00	0,0000	0,00
1230	310	0,00	0,0000	0,00
1240	310	0,00	0,0000	0,00
1250	310	0,00	0,0000	0,00
0	320	0,00	0,0000	0,00
10	320	0,00	0,0000	0,00
20	320	0,00	0,0000	0,00
30	320	0,00	0,0000	0,00
40	320	0,00	0,0000	0,00
50	320	0,00	0,0000	0,00
60	320	0,00	0,0000	0,00
70	320	0,00	0,0000	0,00
80	320	0,00	0,0000	0,00
90	320	0,00	0,0000	0,00
100	320	0,00	0,0000	0,00
110	320	0,00	0,0000	0,00
120	320	0,00	0,0000	0,00
130	320	0,00	0,0000	0,00
140	320	0,00	0,0000	0,00
150	320	0,00	0,0000	0,00
160	320	0,00	0,0000	0,00
170	320	0,00	0,0000	0,00
180	320	0,00	0,0000	0,00
190	320	0,00	0,0000	0,00
200	320	0,00	0,0000	0,00
210	320	0,00	0,0000	0,00
220	320	0,00	0,0000	0,00
230	320	0,00	0,0000	0,00
240	320	0,00	0,0000	0,00
250	320	0,00	0,0000	0,00
260	320	0,00	0,0000	0,00
270	320	0,00	0,0000	0,00
280	320	0,00	0,0000	0,00
290	320	0,00	0,0000	0,00
300	320	0,00	0,0000	0,00
310	320	0,00	0,0000	0,00
320	320	0,00	0,0000	0,00
330	320	0,00	0,0000	0,00
340	320	0,00	0,0000	0,00
350	320	0,00	0,0000	0,00
360	320	0,00	0,0000	0,00
370	320	0,00	0,0000	0,00
380	320	0,00	0,0000	0,00
390	320	0,00	0,0000	0,00
400	320	0,00	0,0000	0,00
410	320	0,00	0,0000	0,00
420	320	0,00	0,0000	0,00
430	320	0,00	0,0000	0,00
440	320	0,00	0,0000	0,00
450	320	0,00	0,0000	0,00
460	320	0,00	0,0000	0,00
470	320	0,00	0,0000	0,00
480	320	0,00	0,0000	0,00
490	320	0,00	0,0000	0,00
500	320	0,00	0,0000	0,00
510	320	0,00	0,0000	0,00
520	320	0,00	0,0000	0,00
530	320	0,00	0,0000	0,00
540	320	0,00	0,0000	0,00
550	320	0,00	0,0000	0,00
560	320	0,00	0,0000	0,00
570	320	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
580	320	0,00	0,0000	0,00
590	320	0,00	0,0000	0,00
600	320	0,00	0,0000	0,00
610	320	0,00	0,0000	0,00
620	320	0,00	0,0000	0,00
630	320	0,00	0,0000	0,00
640	320	0,00	0,0000	0,00
650	320	0,00	0,0000	0,00
660	320	0,00	0,0000	0,00
670	320	0,00	0,0000	0,00
680	320	0,00	0,0000	0,00
690	320	0,00	0,0000	0,00
700	320	0,00	0,0000	0,00
710	320	0,00	0,0000	0,00
720	320	0,00	0,0000	0,00
730	320	0,00	0,0000	0,00
740	320	0,00	0,0000	0,00
950	320	0,00	0,0000	0,00
960	320	0,00	0,0000	0,00
970	320	0,00	0,0000	0,00
980	320	0,00	0,0000	0,00
990	320	0,00	0,0000	0,00
1000	320	0,00	0,0000	0,00
1010	320	0,00	0,0000	0,00
1020	320	0,00	0,0000	0,00
1030	320	0,00	0,0000	0,00
1040	320	0,00	0,0000	0,00
1050	320	0,00	0,0000	0,00
1060	320	0,00	0,0000	0,00
1070	320	0,00	0,0000	0,00
1080	320	0,00	0,0000	0,00
1090	320	0,00	0,0000	0,00
1100	320	0,00	0,0000	0,00
1110	320	0,00	0,0000	0,00
1120	320	0,00	0,0000	0,00
1130	320	0,00	0,0000	0,00
1140	320	0,00	0,0000	0,00
1150	320	0,00	0,0000	0,00
1160	320	0,00	0,0000	0,00
1170	320	0,00	0,0000	0,00
1180	320	0,00	0,0000	0,00
1190	320	0,00	0,0000	0,00
1200	320	0,00	0,0000	0,00
1210	320	0,00	0,0000	0,00
1220	320	0,00	0,0000	0,00
1230	320	0,00	0,0000	0,00
1240	320	0,00	0,0000	0,00
1250	320	0,00	0,0000	0,00
0	330	0,00	0,0000	0,00
10	330	0,00	0,0000	0,00
20	330	0,00	0,0000	0,00
30	330	0,00	0,0000	0,00
40	330	0,00	0,0000	0,00
50	330	0,00	0,0000	0,00
60	330	0,00	0,0000	0,00
70	330	0,00	0,0000	0,00
80	330	0,00	0,0000	0,00
90	330	0,00	0,0000	0,00
100	330	0,00	0,0000	0,00
110	330	0,00	0,0000	0,00
120	330	0,00	0,0000	0,00
130	330	0,00	0,0000	0,00
140	330	0,00	0,0000	0,00
150	330	0,00	0,0000	0,00
160	330	0,00	0,0000	0,00
170	330	0,00	0,0000	0,00
180	330	0,00	0,0000	0,00
190	330	0,00	0,0000	0,00
200	330	0,00	0,0000	0,00
210	330	0,00	0,0000	0,00
220	330	0,00	0,0000	0,00
230	330	0,00	0,0000	0,00
240	330	0,00	0,0000	0,00
250	330	0,00	0,0000	0,00
260	330	0,00	0,0000	0,00
270	330	0,00	0,0000	0,00
280	330	0,00	0,0000	0,00
290	330	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
300	330	0,00	0,0000	0,00
310	330	0,00	0,0000	0,00
320	330	0,00	0,0000	0,00
330	330	0,00	0,0000	0,00
340	330	0,00	0,0000	0,00
350	330	0,00	0,0000	0,00
360	330	0,00	0,0000	0,00
370	330	0,00	0,0000	0,00
380	330	0,00	0,0000	0,00
390	330	0,00	0,0000	0,00
400	330	0,00	0,0000	0,00
410	330	0,00	0,0000	0,00
420	330	0,00	0,0000	0,00
430	330	0,00	0,0000	0,00
440	330	0,00	0,0000	0,00
450	330	0,00	0,0000	0,00
460	330	0,00	0,0000	0,00
470	330	0,00	0,0000	0,00
480	330	0,00	0,0000	0,00
490	330	0,00	0,0000	0,00
500	330	0,00	0,0000	0,00
510	330	0,00	0,0000	0,00
520	330	0,00	0,0000	0,00
530	330	0,00	0,0000	0,00
540	330	0,00	0,0000	0,00
550	330	0,00	0,0000	0,00
560	330	0,00	0,0000	0,00
570	330	0,00	0,0000	0,00
580	330	0,00	0,0000	0,00
590	330	0,00	0,0000	0,00
600	330	0,00	0,0000	0,00
610	330	0,00	0,0000	0,00
620	330	0,00	0,0000	0,00
630	330	0,00	0,0000	0,00
640	330	0,00	0,0000	0,00
650	330	0,00	0,0000	0,00
660	330	0,00	0,0000	0,00
670	330	0,00	0,0000	0,00
680	330	0,00	0,0000	0,00
690	330	0,00	0,0000	0,00
700	330	0,00	0,0000	0,00
710	330	0,00	0,0000	0,00
720	330	0,00	0,0000	0,00
730	330	0,00	0,0000	0,00
960	330	0,00	0,0000	0,00
970	330	0,00	0,0000	0,00
980	330	0,00	0,0000	0,00
990	330	0,00	0,0000	0,00
1000	330	0,00	0,0000	0,00
1010	330	0,00	0,0000	0,00
1020	330	0,00	0,0000	0,00
1030	330	0,00	0,0000	0,00
1040	330	0,00	0,0000	0,00
1050	330	0,00	0,0000	0,00
1060	330	0,00	0,0000	0,00
1070	330	0,00	0,0000	0,00
1080	330	0,00	0,0000	0,00
1090	330	0,00	0,0000	0,00
1100	330	0,00	0,0000	0,00
1110	330	0,00	0,0000	0,00
1120	330	0,00	0,0000	0,00
1130	330	0,00	0,0000	0,00
1140	330	0,00	0,0000	0,00
1150	330	0,00	0,0000	0,00
1160	330	0,00	0,0000	0,00
1170	330	0,00	0,0000	0,00
1180	330	0,00	0,0000	0,00
1190	330	0,00	0,0000	0,00
1200	330	0,00	0,0000	0,00
1210	330	0,00	0,0000	0,00
1220	330	0,00	0,0000	0,00
1230	330	0,00	0,0000	0,00
1240	330	0,00	0,0000	0,00
1250	330	0,00	0,0000	0,00
0	340	0,00	0,0000	0,00
10	340	0,00	0,0000	0,00
20	340	0,00	0,0000	0,00
30	340	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
40	340	0,00	0,0000	0,00
50	340	0,00	0,0000	0,00
60	340	0,00	0,0000	0,00
70	340	0,00	0,0000	0,00
80	340	0,00	0,0000	0,00
90	340	0,00	0,0000	0,00
100	340	0,00	0,0000	0,00
110	340	0,00	0,0000	0,00
120	340	0,00	0,0000	0,00
130	340	0,00	0,0000	0,00
140	340	0,00	0,0000	0,00
150	340	0,00	0,0000	0,00
160	340	0,00	0,0000	0,00
170	340	0,00	0,0000	0,00
180	340	0,00	0,0000	0,00
190	340	0,00	0,0000	0,00
200	340	0,00	0,0000	0,00
210	340	0,00	0,0000	0,00
220	340	0,00	0,0000	0,00
230	340	0,00	0,0000	0,00
240	340	0,00	0,0000	0,00
250	340	0,00	0,0000	0,00
260	340	0,00	0,0000	0,00
270	340	0,00	0,0000	0,00
280	340	0,00	0,0000	0,00
290	340	0,00	0,0000	0,00
300	340	0,00	0,0000	0,00
310	340	0,00	0,0000	0,00
320	340	0,00	0,0000	0,00
330	340	0,00	0,0000	0,00
340	340	0,00	0,0000	0,00
350	340	0,00	0,0000	0,00
360	340	0,00	0,0000	0,00
370	340	0,00	0,0000	0,00
380	340	0,00	0,0000	0,00
390	340	0,00	0,0000	0,00
400	340	0,00	0,0000	0,00
410	340	0,00	0,0000	0,00
420	340	0,00	0,0000	0,00
430	340	0,00	0,0000	0,00
440	340	0,00	0,0000	0,00
450	340	0,00	0,0000	0,00
460	340	0,00	0,0000	0,00
470	340	0,00	0,0000	0,00
480	340	0,00	0,0000	0,00
490	340	0,00	0,0000	0,00
500	340	0,00	0,0000	0,00
510	340	0,00	0,0000	0,00
520	340	0,00	0,0000	0,00
530	340	0,00	0,0000	0,00
540	340	0,00	0,0000	0,00
550	340	0,00	0,0000	0,00
560	340	0,00	0,0000	0,00
570	340	0,00	0,0000	0,00
580	340	0,00	0,0000	0,00
590	340	0,00	0,0000	0,00
600	340	0,00	0,0000	0,00
610	340	0,00	0,0000	0,00
620	340	0,00	0,0000	0,00
630	340	0,00	0,0000	0,00
640	340	0,00	0,0000	0,00
650	340	0,00	0,0000	0,00
660	340	0,00	0,0000	0,00
670	340	0,00	0,0000	0,00
680	340	0,00	0,0000	0,00
690	340	0,00	0,0000	0,00
700	340	0,00	0,0000	0,00
710	340	0,00	0,0000	0,00
720	340	0,00	0,0000	0,00
960	340	0,00	0,0000	0,00
970	340	0,00	0,0000	0,00
980	340	0,00	0,0000	0,00
990	340	0,00	0,0000	0,00
1000	340	0,00	0,0000	0,00
1010	340	0,00	0,0000	0,00
1020	340	0,00	0,0000	0,00
1030	340	0,00	0,0000	0,00
1040	340	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1050	340	0,00	0,0000	0,00
1060	340	0,00	0,0000	0,00
1070	340	0,00	0,0000	0,00
1080	340	0,00	0,0000	0,00
1090	340	0,00	0,0000	0,00
1100	340	0,00	0,0000	0,00
1110	340	0,00	0,0000	0,00
1120	340	0,00	0,0000	0,00
1130	340	0,00	0,0000	0,00
1140	340	0,00	0,0000	0,00
1150	340	0,00	0,0000	0,00
1160	340	0,00	0,0000	0,00
1170	340	0,00	0,0000	0,00
1180	340	0,00	0,0000	0,00
1190	340	0,00	0,0000	0,00
1200	340	0,00	0,0000	0,00
1210	340	0,00	0,0000	0,00
1220	340	0,00	0,0000	0,00
1230	340	0,00	0,0000	0,00
1240	340	0,00	0,0000	0,00
1250	340	0,00	0,0000	0,00
0	350	0,00	0,0000	0,00
10	350	0,00	0,0000	0,00
20	350	0,00	0,0000	0,00
30	350	0,00	0,0000	0,00
40	350	0,00	0,0000	0,00
50	350	0,00	0,0000	0,00
60	350	0,00	0,0000	0,00
70	350	0,00	0,0000	0,00
80	350	0,00	0,0000	0,00
90	350	0,00	0,0000	0,00
100	350	0,00	0,0000	0,00
110	350	0,00	0,0000	0,00
120	350	0,00	0,0000	0,00
130	350	0,00	0,0000	0,00
140	350	0,00	0,0000	0,00
150	350	0,00	0,0000	0,00
160	350	0,00	0,0000	0,00
170	350	0,00	0,0000	0,00
180	350	0,00	0,0000	0,00
190	350	0,00	0,0000	0,00
200	350	0,00	0,0000	0,00
210	350	0,00	0,0000	0,00
220	350	0,00	0,0000	0,00
230	350	0,00	0,0000	0,00
240	350	0,00	0,0000	0,00
250	350	0,00	0,0000	0,00
260	350	0,00	0,0000	0,00
270	350	0,00	0,0000	0,00
280	350	0,00	0,0000	0,00
290	350	0,00	0,0000	0,00
300	350	0,00	0,0000	0,00
310	350	0,00	0,0000	0,00
320	350	0,00	0,0000	0,00
330	350	0,00	0,0000	0,00
340	350	0,00	0,0000	0,00
350	350	0,00	0,0000	0,00
360	350	0,00	0,0000	0,00
370	350	0,00	0,0000	0,00
380	350	0,00	0,0000	0,00
390	350	0,00	0,0000	0,00
400	350	0,00	0,0000	0,00
410	350	0,00	0,0000	0,00
420	350	0,00	0,0000	0,00
430	350	0,00	0,0000	0,00
440	350	0,00	0,0000	0,00
450	350	0,00	0,0000	0,00
460	350	0,00	0,0000	0,00
470	350	0,00	0,0000	0,00
480	350	0,00	0,0000	0,00
490	350	0,00	0,0000	0,00
500	350	0,00	0,0000	0,00
510	350	0,00	0,0000	0,00
520	350	0,00	0,0000	0,00
530	350	0,00	0,0000	0,00
540	350	0,00	0,0000	0,00
550	350	0,00	0,0000	0,00
560	350	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
570	350	0,00	0,0000	0,00
580	350	0,00	0,0000	0,00
590	350	0,00	0,0000	0,00
600	350	0,00	0,0000	0,00
610	350	0,00	0,0000	0,00
620	350	0,00	0,0000	0,00
630	350	0,00	0,0000	0,00
640	350	0,00	0,0000	0,00
650	350	0,00	0,0000	0,00
660	350	0,00	0,0000	0,00
670	350	0,00	0,0000	0,00
680	350	0,00	0,0000	0,00
690	350	0,00	0,0000	0,00
700	350	0,00	0,0000	0,00
710	350	0,00	0,0000	0,00
970	350	0,00	0,0000	0,00
980	350	0,00	0,0000	0,00
990	350	0,00	0,0000	0,00
1000	350	0,00	0,0000	0,00
1010	350	0,00	0,0000	0,00
1020	350	0,00	0,0000	0,00
1030	350	0,00	0,0000	0,00
1040	350	0,00	0,0000	0,00
1050	350	0,00	0,0000	0,00
1060	350	0,00	0,0000	0,00
1070	350	0,00	0,0000	0,00
1080	350	0,00	0,0000	0,00
1090	350	0,00	0,0000	0,00
1100	350	0,00	0,0000	0,00
1110	350	0,00	0,0000	0,00
1120	350	0,00	0,0000	0,00
1130	350	0,00	0,0000	0,00
1140	350	0,00	0,0000	0,00
1150	350	0,00	0,0000	0,00
1160	350	0,00	0,0000	0,00
1170	350	0,00	0,0000	0,00
1180	350	0,00	0,0000	0,00
1190	350	0,00	0,0000	0,00
1200	350	0,00	0,0000	0,00
1210	350	0,00	0,0000	0,00
1220	350	0,00	0,0000	0,00
1230	350	0,00	0,0000	0,00
1240	350	0,00	0,0000	0,00
1250	350	0,00	0,0000	0,00
0	360	0,00	0,0000	0,00
10	360	0,00	0,0000	0,00
20	360	0,00	0,0000	0,00
30	360	0,00	0,0000	0,00
40	360	0,00	0,0000	0,00
50	360	0,00	0,0000	0,00
60	360	0,00	0,0000	0,00
70	360	0,00	0,0000	0,00
80	360	0,00	0,0000	0,00
90	360	0,00	0,0000	0,00
100	360	0,00	0,0000	0,00
110	360	0,00	0,0000	0,00
120	360	0,00	0,0000	0,00
130	360	0,00	0,0000	0,00
140	360	0,00	0,0000	0,00
150	360	0,00	0,0000	0,00
160	360	0,00	0,0000	0,00
170	360	0,00	0,0000	0,00
180	360	0,00	0,0000	0,00
190	360	0,00	0,0000	0,00
200	360	0,00	0,0000	0,00
210	360	0,00	0,0000	0,00
220	360	0,00	0,0000	0,00
230	360	0,00	0,0000	0,00
240	360	0,00	0,0000	0,00
250	360	0,00	0,0000	0,00
260	360	0,00	0,0000	0,00
270	360	0,00	0,0000	0,00
280	360	0,00	0,0000	0,00
290	360	0,00	0,0000	0,00
300	360	0,00	0,0000	0,00
310	360	0,00	0,0000	0,00
320	360	0,00	0,0000	0,00
330	360	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 0,012 μg/m ³
340	360	0,00	0,0000	0,00
350	360	0,00	0,0000	0,00
360	360	0,00	0,0000	0,00
370	360	0,00	0,0000	0,00
380	360	0,00	0,0000	0,00
390	360	0,00	0,0000	0,00
400	360	0,00	0,0000	0,00
410	360	0,00	0,0000	0,00
420	360	0,00	0,0000	0,00
430	360	0,00	0,0000	0,00
440	360	0,00	0,0000	0,00
450	360	0,00	0,0000	0,00
460	360	0,00	0,0000	0,00
470	360	0,00	0,0000	0,00
480	360	0,00	0,0000	0,00
490	360	0,00	0,0000	0,00
500	360	0,00	0,0000	0,00
510	360	0,00	0,0000	0,00
520	360	0,00	0,0000	0,00
530	360	0,00	0,0000	0,00
540	360	0,00	0,0000	0,00
550	360	0,00	0,0000	0,00
560	360	0,00	0,0000	0,00
570	360	0,00	0,0000	0,00
580	360	0,00	0,0000	0,00
590	360	0,00	0,0000	0,00
600	360	0,00	0,0000	0,00
610	360	0,00	0,0000	0,00
620	360	0,00	0,0000	0,00
630	360	0,00	0,0000	0,00
640	360	0,00	0,0000	0,00
650	360	0,00	0,0000	0,00
660	360	0,00	0,0000	0,00
670	360	0,00	0,0000	0,00
680	360	0,00	0,0000	0,00
690	360	0,00	0,0000	0,00
700	360	0,00	0,0000	0,00
980	360	0,00	0,0000	0,00
990	360	0,00	0,0000	0,00
1000	360	0,00	0,0000	0,00
1010	360	0,00	0,0000	0,00
1020	360	0,00	0,0000	0,00
1030	360	0,00	0,0000	0,00
1040	360	0,00	0,0000	0,00
1050	360	0,00	0,0000	0,00
1060	360	0,00	0,0000	0,00
1070	360	0,00	0,0000	0,00
1080	360	0,00	0,0000	0,00
1090	360	0,00	0,0000	0,00
1100	360	0,00	0,0000	0,00
1110	360	0,00	0,0000	0,00
1120	360	0,00	0,0000	0,00
1130	360	0,00	0,0000	0,00
1140	360	0,00	0,0000	0,00
1150	360	0,00	0,0000	0,00
1160	360	0,00	0,0000	0,00
1170	360	0,00	0,0000	0,00
1180	360	0,00	0,0000	0,00
1190	360	0,00	0,0000	0,00
1200	360	0,00	0,0000	0,00
1210	360	0,00	0,0000	0,00
1220	360	0,00	0,0000	0,00
1230	360	0,00	0,0000	0,00
1240	360	0,00	0,0000	0,00
1250	360	0,00	0,0000	0,00
0	370	0,00	0,0000	0,00
10	370	0,00	0,0000	0,00
20	370	0,00	0,0000	0,00
30	370	0,00	0,0000	0,00
40	370	0,00	0,0000	0,00
50	370	0,00	0,0000	0,00
60	370	0,00	0,0000	0,00
70	370	0,00	0,0000	0,00
80	370	0,00	0,0000	0,00
90	370	0,00	0,0000	0,00
100	370	0,00	0,0000	0,00
110	370	0,00	0,0000	0,00
120	370	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³
130	370	0,00	0,0000	0,00
140	370	0,00	0,0000	0,00
150	370	0,00	0,0000	0,00
160	370	0,00	0,0000	0,00
170	370	0,00	0,0000	0,00
180	370	0,00	0,0000	0,00
190	370	0,00	0,0000	0,00
200	370	0,00	0,0000	0,00
210	370	0,00	0,0000	0,00
220	370	0,00	0,0000	0,00
230	370	0,00	0,0000	0,00
240	370	0,00	0,0000	0,00
250	370	0,00	0,0000	0,00
260	370	0,00	0,0000	0,00
270	370	0,00	0,0000	0,00
280	370	0,00	0,0000	0,00
290	370	0,00	0,0000	0,00
300	370	0,00	0,0000	0,00
310	370	0,00	0,0000	0,00
320	370	0,00	0,0000	0,00
330	370	0,00	0,0000	0,00
340	370	0,00	0,0000	0,00
350	370	0,00	0,0000	0,00
360	370	0,00	0,0000	0,00
370	370	0,00	0,0000	0,00
380	370	0,00	0,0000	0,00
390	370	0,00	0,0000	0,00
400	370	0,00	0,0000	0,00
410	370	0,00	0,0000	0,00
420	370	0,00	0,0000	0,00
430	370	0,00	0,0000	0,00
440	370	0,00	0,0000	0,00
450	370	0,00	0,0000	0,00
460	370	0,00	0,0000	0,00
470	370	0,00	0,0000	0,00
480	370	0,00	0,0000	0,00
490	370	0,00	0,0000	0,00
500	370	0,00	0,0000	0,00
510	370	0,00	0,0000	0,00
520	370	0,00	0,0000	0,00
530	370	0,00	0,0000	0,00
540	370	0,00	0,0000	0,00
550	370	0,00	0,0000	0,00
560	370	0,00	0,0000	0,00
570	370	0,00	0,0000	0,00
580	370	0,00	0,0000	0,00
590	370	0,00	0,0000	0,00
600	370	0,00	0,0000	0,00
610	370	0,00	0,0000	0,00
620	370	0,00	0,0000	0,00
630	370	0,00	0,0000	0,00
640	370	0,00	0,0000	0,00
650	370	0,00	0,0000	0,00
660	370	0,00	0,0000	0,00
670	370	0,00	0,0000	0,00
680	370	0,00	0,0000	0,00
690	370	0,00	0,0000	0,00
700	370	0,00	0,0000	0,00
980	370	0,00	0,0000	0,00
990	370	0,00	0,0000	0,00
1000	370	0,00	0,0000	0,00
1010	370	0,00	0,0000	0,00
1020	370	0,00	0,0000	0,00
1030	370	0,00	0,0000	0,00
1040	370	0,00	0,0000	0,00
1050	370	0,00	0,0000	0,00
1060	370	0,00	0,0000	0,00
1070	370	0,00	0,0000	0,00
1080	370	0,00	0,0000	0,00
1090	370	0,00	0,0000	0,00
1100	370	0,00	0,0000	0,00
1110	370	0,00	0,0000	0,00
1120	370	0,00	0,0000	0,00
1130	370	0,00	0,0000	0,00
1140	370	0,00	0,0000	0,00
1150	370	0,00	0,0000	0,00
1160	370	0,00	0,0000	0,00
1170	370	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³
m	m			
1180	370	0,00	0,0000	0,00
1190	370	0,00	0,0000	0,00
1200	370	0,00	0,0000	0,00
1210	370	0,00	0,0000	0,00
1220	370	0,00	0,0000	0,00
1230	370	0,00	0,0000	0,00
1240	370	0,00	0,0000	0,00
1250	370	0,00	0,0000	0,00
0	380	0,00	0,0000	0,00
10	380	0,00	0,0000	0,00
20	380	0,00	0,0000	0,00
30	380	0,00	0,0000	0,00
40	380	0,00	0,0000	0,00
50	380	0,00	0,0000	0,00
60	380	0,00	0,0000	0,00
70	380	0,00	0,0000	0,00
80	380	0,00	0,0000	0,00
90	380	0,00	0,0000	0,00
100	380	0,00	0,0000	0,00
110	380	0,00	0,0000	0,00
120	380	0,00	0,0000	0,00
130	380	0,00	0,0000	0,00
140	380	0,00	0,0000	0,00
150	380	0,00	0,0000	0,00
160	380	0,00	0,0000	0,00
170	380	0,00	0,0000	0,00
180	380	0,00	0,0000	0,00
190	380	0,00	0,0000	0,00
200	380	0,00	0,0000	0,00
210	380	0,00	0,0000	0,00
220	380	0,00	0,0000	0,00
230	380	0,00	0,0000	0,00
240	380	0,00	0,0000	0,00
250	380	0,00	0,0000	0,00
260	380	0,00	0,0000	0,00
270	380	0,00	0,0000	0,00
280	380	0,00	0,0000	0,00
290	380	0,00	0,0000	0,00
300	380	0,00	0,0000	0,00
310	380	0,00	0,0000	0,00
320	380	0,00	0,0000	0,00
330	380	0,00	0,0000	0,00
340	380	0,00	0,0000	0,00
350	380	0,00	0,0000	0,00
360	380	0,00	0,0000	0,00
370	380	0,00	0,0000	0,00
380	380	0,00	0,0000	0,00
390	380	0,00	0,0000	0,00
400	380	0,00	0,0000	0,00
410	380	0,00	0,0000	0,00
420	380	0,00	0,0000	0,00
430	380	0,00	0,0000	0,00
440	380	0,00	0,0000	0,00
450	380	0,00	0,0000	0,00
460	380	0,00	0,0000	0,00
470	380	0,00	0,0000	0,00
480	380	0,00	0,0000	0,00
490	380	0,00	0,0000	0,00
500	380	0,00	0,0000	0,00
510	380	0,00	0,0000	0,00
520	380	0,00	0,0000	0,00
530	380	0,00	0,0000	0,00
540	380	0,00	0,0000	0,00
550	380	0,00	0,0000	0,00
560	380	0,00	0,0000	0,00
570	380	0,00	0,0000	0,00
580	380	0,00	0,0000	0,00
590	380	0,00	0,0000	0,00
600	380	0,00	0,0000	0,00
610	380	0,00	0,0000	0,00
620	380	0,00	0,0000	0,00
630	380	0,00	0,0000	0,00
640	380	0,00	0,0000	0,00
650	380	0,00	0,0000	0,00
660	380	0,00	0,0000	0,00
670	380	0,00	0,0000	0,00
680	380	0,00	0,0000	0,00
690	380	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
990	380	0,00	0,0000	0,00
1000	380	0,00	0,0000	0,00
1010	380	0,00	0,0000	0,00
1020	380	0,00	0,0000	0,00
1030	380	0,00	0,0000	0,00
1040	380	0,00	0,0000	0,00
1050	380	0,00	0,0000	0,00
1060	380	0,00	0,0000	0,00
1070	380	0,00	0,0000	0,00
1080	380	0,00	0,0000	0,00
1090	380	0,00	0,0000	0,00
1100	380	0,00	0,0000	0,00
1110	380	0,00	0,0000	0,00
1120	380	0,00	0,0000	0,00
1130	380	0,00	0,0000	0,00
1140	380	0,00	0,0000	0,00
1150	380	0,00	0,0000	0,00
1160	380	0,00	0,0000	0,00
1170	380	0,00	0,0000	0,00
1180	380	0,00	0,0000	0,00
1190	380	0,00	0,0000	0,00
1200	380	0,00	0,0000	0,00
1210	380	0,00	0,0000	0,00
1220	380	0,00	0,0000	0,00
1230	380	0,00	0,0000	0,00
1240	380	0,00	0,0000	0,00
1250	380	0,00	0,0000	0,00
0	390	0,00	0,0000	0,00
10	390	0,00	0,0000	0,00
20	390	0,00	0,0000	0,00
30	390	0,00	0,0000	0,00
40	390	0,00	0,0000	0,00
50	390	0,00	0,0000	0,00
60	390	0,00	0,0000	0,00
70	390	0,00	0,0000	0,00
80	390	0,00	0,0000	0,00
90	390	0,00	0,0000	0,00
100	390	0,00	0,0000	0,00
110	390	0,00	0,0000	0,00
120	390	0,00	0,0000	0,00
130	390	0,00	0,0000	0,00
140	390	0,00	0,0000	0,00
150	390	0,00	0,0000	0,00
160	390	0,00	0,0000	0,00
170	390	0,00	0,0000	0,00
180	390	0,00	0,0000	0,00
190	390	0,00	0,0000	0,00
200	390	0,00	0,0000	0,00
210	390	0,00	0,0000	0,00
220	390	0,00	0,0000	0,00
230	390	0,00	0,0000	0,00
240	390	0,00	0,0000	0,00
250	390	0,00	0,0000	0,00
260	390	0,00	0,0000	0,00
270	390	0,00	0,0000	0,00
280	390	0,00	0,0000	0,00
290	390	0,00	0,0000	0,00
300	390	0,00	0,0000	0,00
310	390	0,00	0,0000	0,00
320	390	0,00	0,0000	0,00
330	390	0,00	0,0000	0,00
340	390	0,00	0,0000	0,00
350	390	0,00	0,0000	0,00
360	390	0,00	0,0000	0,00
370	390	0,00	0,0000	0,00
380	390	0,00	0,0000	0,00
390	390	0,00	0,0000	0,00
400	390	0,00	0,0000	0,00
410	390	0,00	0,0000	0,00
420	390	0,00	0,0000	0,00
430	390	0,00	0,0000	0,00
440	390	0,00	0,0000	0,00
450	390	0,00	0,0000	0,00
460	390	0,00	0,0000	0,00
470	390	0,00	0,0000	0,00
480	390	0,00	0,0000	0,00
490	390	0,00	0,0000	0,00
500	390	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
510	390	0,00	0,0000	0,00
520	390	0,00	0,0000	0,00
530	390	0,00	0,0000	0,00
540	390	0,00	0,0000	0,00
550	390	0,00	0,0000	0,00
560	390	0,00	0,0000	0,00
570	390	0,00	0,0000	0,00
580	390	0,00	0,0000	0,00
590	390	0,00	0,0000	0,00
600	390	0,00	0,0000	0,00
610	390	0,00	0,0000	0,00
620	390	0,00	0,0000	0,00
630	390	0,00	0,0000	0,00
640	390	0,00	0,0000	0,00
650	390	0,00	0,0000	0,00
660	390	0,00	0,0000	0,00
670	390	0,00	0,0000	0,00
680	390	0,00	0,0000	0,00
990	390	0,00	0,0000	0,00
1000	390	0,00	0,0000	0,00
1010	390	0,00	0,0000	0,00
1020	390	0,00	0,0000	0,00
1030	390	0,00	0,0000	0,00
1040	390	0,00	0,0000	0,00
1050	390	0,00	0,0000	0,00
1060	390	0,00	0,0000	0,00
1070	390	0,00	0,0000	0,00
1080	390	0,00	0,0000	0,00
1090	390	0,00	0,0000	0,00
1100	390	0,00	0,0000	0,00
1110	390	0,00	0,0000	0,00
1120	390	0,00	0,0000	0,00
1130	390	0,00	0,0000	0,00
1140	390	0,00	0,0000	0,00
1150	390	0,00	0,0000	0,00
1160	390	0,00	0,0000	0,00
1170	390	0,00	0,0000	0,00
1180	390	0,00	0,0000	0,00
1190	390	0,00	0,0000	0,00
1200	390	0,00	0,0000	0,00
1210	390	0,00	0,0000	0,00
1220	390	0,00	0,0000	0,00
1230	390	0,00	0,0000	0,00
1240	390	0,00	0,0000	0,00
1250	390	0,00	0,0000	0,00
0	400	0,00	0,0000	0,00
10	400	0,00	0,0000	0,00
20	400	0,00	0,0000	0,00
30	400	0,00	0,0000	0,00
40	400	0,00	0,0000	0,00
50	400	0,00	0,0000	0,00
60	400	0,00	0,0000	0,00
70	400	0,00	0,0000	0,00
80	400	0,00	0,0000	0,00
90	400	0,00	0,0000	0,00
100	400	0,00	0,0000	0,00
110	400	0,00	0,0000	0,00
120	400	0,00	0,0000	0,00
130	400	0,00	0,0000	0,00
140	400	0,00	0,0000	0,00
150	400	0,00	0,0000	0,00
160	400	0,00	0,0000	0,00
170	400	0,00	0,0000	0,00
180	400	0,00	0,0000	0,00
190	400	0,00	0,0000	0,00
200	400	0,00	0,0000	0,00
210	400	0,00	0,0000	0,00
220	400	0,00	0,0000	0,00
230	400	0,00	0,0000	0,00
240	400	0,00	0,0000	0,00
250	400	0,00	0,0000	0,00
260	400	0,00	0,0000	0,00
270	400	0,00	0,0000	0,00
280	400	0,00	0,0000	0,00
290	400	0,00	0,0000	0,00
300	400	0,00	0,0000	0,00
310	400	0,00	0,0000	0,00
320	400	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m³
330	400	0,00	0,0000	0,00
340	400	0,00	0,0000	0,00
350	400	0,00	0,0000	0,00
360	400	0,00	0,0000	0,00
370	400	0,00	0,0000	0,00
380	400	0,00	0,0000	0,00
390	400	0,00	0,0000	0,00
400	400	0,00	0,0000	0,00
410	400	0,00	0,0000	0,00
420	400	0,00	0,0000	0,00
430	400	0,00	0,0000	0,00
440	400	0,00	0,0000	0,00
450	400	0,00	0,0000	0,00
460	400	0,00	0,0000	0,00
470	400	0,00	0,0000	0,00
480	400	0,00	0,0000	0,00
490	400	0,00	0,0000	0,00
500	400	0,00	0,0000	0,00
510	400	0,00	0,0000	0,00
520	400	0,00	0,0000	0,00
530	400	0,00	0,0000	0,00
540	400	0,00	0,0000	0,00
550	400	0,00	0,0000	0,00
560	400	0,00	0,0000	0,00
570	400	0,00	0,0000	0,00
580	400	0,00	0,0000	0,00
590	400	0,00	0,0000	0,00
600	400	0,00	0,0000	0,00
610	400	0,00	0,0000	0,00
620	400	0,00	0,0000	0,00
630	400	0,00	0,0000	0,00
640	400	0,00	0,0000	0,00
650	400	0,00	0,0000	0,00
660	400	0,00	0,0000	0,00
1000	400	0,00	0,0000	0,00
1010	400	0,00	0,0000	0,00
1020	400	0,00	0,0000	0,00
1030	400	0,00	0,0000	0,00
1040	400	0,00	0,0000	0,00
1050	400	0,00	0,0000	0,00
1060	400	0,00	0,0000	0,00
1070	400	0,00	0,0000	0,00
1080	400	0,00	0,0000	0,00
1090	400	0,00	0,0000	0,00
1100	400	0,00	0,0000	0,00
1110	400	0,00	0,0000	0,00
1120	400	0,00	0,0000	0,00
1130	400	0,00	0,0000	0,00
1140	400	0,00	0,0000	0,00
1150	400	0,00	0,0000	0,00
1160	400	0,00	0,0000	0,00
1170	400	0,00	0,0000	0,00
1180	400	0,00	0,0000	0,00
1190	400	0,00	0,0000	0,00
1200	400	0,00	0,0000	0,00
1210	400	0,00	0,0000	0,00
1220	400	0,00	0,0000	0,00
1230	400	0,00	0,0000	0,00
1240	400	0,00	0,0000	0,00
1250	400	0,00	0,0000	0,00
0	410	0,00	0,0000	0,00
10	410	0,00	0,0000	0,00
20	410	0,00	0,0000	0,00
30	410	0,00	0,0000	0,00
40	410	0,00	0,0000	0,00
50	410	0,00	0,0000	0,00
60	410	0,00	0,0000	0,00
70	410	0,00	0,0000	0,00
80	410	0,00	0,0000	0,00
90	410	0,00	0,0000	0,00
100	410	0,00	0,0000	0,00
110	410	0,00	0,0000	0,00
120	410	0,00	0,0000	0,00
130	410	0,00	0,0000	0,00
140	410	0,00	0,0000	0,00
150	410	0,00	0,0000	0,00
160	410	0,00	0,0000	0,00
170	410	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³
180	410	0,00	0,0000	0,00
190	410	0,00	0,0000	0,00
200	410	0,00	0,0000	0,00
210	410	0,00	0,0000	0,00
220	410	0,00	0,0000	0,00
230	410	0,00	0,0000	0,00
240	410	0,00	0,0000	0,00
250	410	0,00	0,0000	0,00
260	410	0,00	0,0000	0,00
270	410	0,00	0,0000	0,00
280	410	0,00	0,0000	0,00
290	410	0,00	0,0000	0,00
300	410	0,00	0,0000	0,00
310	410	0,00	0,0000	0,00
320	410	0,00	0,0000	0,00
330	410	0,00	0,0000	0,00
340	410	0,00	0,0000	0,00
350	410	0,00	0,0000	0,00
360	410	0,00	0,0000	0,00
370	410	0,00	0,0000	0,00
380	410	0,00	0,0000	0,00
390	410	0,00	0,0000	0,00
400	410	0,00	0,0000	0,00
410	410	0,00	0,0000	0,00
420	410	0,00	0,0000	0,00
430	410	0,00	0,0000	0,00
440	410	0,00	0,0000	0,00
450	410	0,00	0,0000	0,00
460	410	0,00	0,0000	0,00
470	410	0,00	0,0000	0,00
480	410	0,00	0,0000	0,00
490	410	0,00	0,0000	0,00
500	410	0,00	0,0000	0,00
510	410	0,00	0,0000	0,00
520	410	0,00	0,0000	0,00
530	410	0,00	0,0000	0,00
540	410	0,00	0,0000	0,00
550	410	0,00	0,0000	0,00
560	410	0,00	0,0000	0,00
570	410	0,00	0,0000	0,00
580	410	0,00	0,0000	0,00
590	410	0,00	0,0000	0,00
600	410	0,00	0,0000	0,00
610	410	0,00	0,0000	0,00
620	410	0,00	0,0000	0,00
630	410	0,00	0,0000	0,00
640	410	0,00	0,0000	0,00
650	410	0,00	0,0000	0,00
1000	410	0,00	0,0000	0,00
1010	410	0,00	0,0000	0,00
1020	410	0,00	0,0000	0,00
1030	410	0,00	0,0000	0,00
1040	410	0,00	0,0000	0,00
1050	410	0,00	0,0000	0,00
1060	410	0,00	0,0000	0,00
1070	410	0,00	0,0000	0,00
1080	410	0,00	0,0000	0,00
1090	410	0,00	0,0000	0,00
1100	410	0,00	0,0000	0,00
1110	410	0,00	0,0000	0,00
1120	410	0,00	0,0000	0,00
1130	410	0,00	0,0000	0,00
1140	410	0,00	0,0000	0,00
1150	410	0,00	0,0000	0,00
1160	410	0,00	0,0000	0,00
1170	410	0,00	0,0000	0,00
1180	410	0,00	0,0000	0,00
1190	410	0,00	0,0000	0,00
1200	410	0,00	0,0000	0,00
1210	410	0,00	0,0000	0,00
1220	410	0,00	0,0000	0,00
1230	410	0,00	0,0000	0,00
1240	410	0,00	0,0000	0,00
1250	410	0,00	0,0000	0,00
0	420	0,00	0,0000	0,00
10	420	0,00	0,0000	0,00
20	420	0,00	0,0000	0,00
30	420	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
40	420	0,00	0,0000	0,00
50	420	0,00	0,0000	0,00
60	420	0,00	0,0000	0,00
70	420	0,00	0,0000	0,00
80	420	0,00	0,0000	0,00
90	420	0,00	0,0000	0,00
100	420	0,00	0,0000	0,00
110	420	0,00	0,0000	0,00
120	420	0,00	0,0000	0,00
130	420	0,00	0,0000	0,00
140	420	0,00	0,0000	0,00
150	420	0,00	0,0000	0,00
160	420	0,00	0,0000	0,00
170	420	0,00	0,0000	0,00
180	420	0,00	0,0000	0,00
190	420	0,00	0,0000	0,00
200	420	0,00	0,0000	0,00
210	420	0,00	0,0000	0,00
220	420	0,00	0,0000	0,00
230	420	0,00	0,0000	0,00
240	420	0,00	0,0000	0,00
250	420	0,00	0,0000	0,00
260	420	0,00	0,0000	0,00
270	420	0,00	0,0000	0,00
280	420	0,00	0,0000	0,00
290	420	0,00	0,0000	0,00
300	420	0,00	0,0000	0,00
310	420	0,00	0,0000	0,00
320	420	0,00	0,0000	0,00
330	420	0,00	0,0000	0,00
340	420	0,00	0,0000	0,00
350	420	0,00	0,0000	0,00
360	420	0,00	0,0000	0,00
370	420	0,00	0,0000	0,00
380	420	0,00	0,0000	0,00
390	420	0,00	0,0000	0,00
400	420	0,00	0,0000	0,00
410	420	0,00	0,0000	0,00
420	420	0,00	0,0000	0,00
430	420	0,00	0,0000	0,00
440	420	0,00	0,0000	0,00
450	420	0,00	0,0000	0,00
460	420	0,00	0,0000	0,00
470	420	0,00	0,0000	0,00
480	420	0,00	0,0000	0,00
490	420	0,00	0,0000	0,00
500	420	0,00	0,0000	0,00
510	420	0,00	0,0000	0,00
520	420	0,00	0,0000	0,00
530	420	0,00	0,0000	0,00
540	420	0,00	0,0000	0,00
550	420	0,00	0,0000	0,00
560	420	0,00	0,0000	0,00
570	420	0,00	0,0000	0,00
580	420	0,00	0,0000	0,00
590	420	0,00	0,0000	0,00
600	420	0,00	0,0000	0,00
610	420	0,00	0,0000	0,00
620	420	0,00	0,0000	0,00
630	420	0,00	0,0000	0,00
640	420	0,00	0,0000	0,00
1010	420	0,00	0,0000	0,00
1020	420	0,00	0,0000	0,00
1030	420	0,00	0,0000	0,00
1040	420	0,00	0,0000	0,00
1050	420	0,00	0,0000	0,00
1060	420	0,00	0,0000	0,00
1070	420	0,00	0,0000	0,00
1080	420	0,00	0,0000	0,00
1090	420	0,00	0,0000	0,00
1100	420	0,00	0,0000	0,00
1110	420	0,00	0,0000	0,00
1120	420	0,00	0,0000	0,00
1130	420	0,00	0,0000	0,00
1140	420	0,00	0,0000	0,00
1150	420	0,00	0,0000	0,00
1160	420	0,00	0,0000	0,00
1170	420	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1180	420	0,00	0,0000	0,00
1190	420	0,00	0,0000	0,00
1200	420	0,00	0,0000	0,00
1210	420	0,00	0,0000	0,00
1220	420	0,00	0,0000	0,00
1230	420	0,00	0,0000	0,00
1240	420	0,00	0,0000	0,00
1250	420	0,00	0,0000	0,00
0	430	0,00	0,0000	0,00
10	430	0,00	0,0000	0,00
20	430	0,00	0,0000	0,00
30	430	0,00	0,0000	0,00
40	430	0,00	0,0000	0,00
50	430	0,00	0,0000	0,00
60	430	0,00	0,0000	0,00
70	430	0,00	0,0000	0,00
80	430	0,00	0,0000	0,00
90	430	0,00	0,0000	0,00
100	430	0,00	0,0000	0,00
110	430	0,00	0,0000	0,00
120	430	0,00	0,0000	0,00
130	430	0,00	0,0000	0,00
140	430	0,00	0,0000	0,00
150	430	0,00	0,0000	0,00
160	430	0,00	0,0000	0,00
170	430	0,00	0,0000	0,00
180	430	0,00	0,0000	0,00
190	430	0,00	0,0000	0,00
200	430	0,00	0,0000	0,00
210	430	0,00	0,0000	0,00
220	430	0,00	0,0000	0,00
230	430	0,00	0,0000	0,00
240	430	0,00	0,0000	0,00
250	430	0,00	0,0000	0,00
260	430	0,00	0,0000	0,00
270	430	0,00	0,0000	0,00
280	430	0,00	0,0000	0,00
290	430	0,00	0,0000	0,00
300	430	0,00	0,0000	0,00
310	430	0,00	0,0000	0,00
320	430	0,00	0,0000	0,00
330	430	0,00	0,0000	0,00
340	430	0,00	0,0000	0,00
350	430	0,00	0,0000	0,00
360	430	0,00	0,0000	0,00
370	430	0,00	0,0000	0,00
380	430	0,00	0,0000	0,00
390	430	0,00	0,0000	0,00
400	430	0,00	0,0000	0,00
410	430	0,00	0,0000	0,00
420	430	0,00	0,0000	0,00
430	430	0,00	0,0000	0,00
440	430	0,00	0,0000	0,00
450	430	0,00	0,0000	0,00
460	430	0,00	0,0000	0,00
470	430	0,00	0,0000	0,00
480	430	0,00	0,0000	0,00
490	430	0,00	0,0000	0,00
500	430	0,00	0,0000	0,00
510	430	0,00	0,0000	0,00
520	430	0,00	0,0000	0,00
530	430	0,00	0,0000	0,00
540	430	0,00	0,0000	0,00
550	430	0,00	0,0000	0,00
560	430	0,00	0,0000	0,00
570	430	0,00	0,0000	0,00
580	430	0,00	0,0000	0,00
590	430	0,00	0,0000	0,00
600	430	0,00	0,0000	0,00
610	430	0,00	0,0000	0,00
620	430	0,00	0,0000	0,00
630	430	0,00	0,0000	0,00
640	430	0,00	0,0000	0,00
1020	430	0,00	0,0000	0,00
1030	430	0,00	0,0000	0,00
1040	430	0,00	0,0000	0,00
1050	430	0,00	0,0000	0,00
1060	430	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1070	430	0,00	0,0000	0,00
1080	430	0,00	0,0000	0,00
1090	430	0,00	0,0000	0,00
1100	430	0,00	0,0000	0,00
1110	430	0,00	0,0000	0,00
1120	430	0,00	0,0000	0,00
1130	430	0,00	0,0000	0,00
1140	430	0,00	0,0000	0,00
1150	430	0,00	0,0000	0,00
1160	430	0,00	0,0000	0,00
1170	430	0,00	0,0000	0,00
1180	430	0,00	0,0000	0,00
1190	430	0,00	0,0000	0,00
1200	430	0,00	0,0000	0,00
1210	430	0,00	0,0000	0,00
1220	430	0,00	0,0000	0,00
1230	430	0,00	0,0000	0,00
1240	430	0,00	0,0000	0,00
1250	430	0,00	0,0000	0,00
0	440	0,00	0,0000	0,00
10	440	0,00	0,0000	0,00
20	440	0,00	0,0000	0,00
30	440	0,00	0,0000	0,00
40	440	0,00	0,0000	0,00
50	440	0,00	0,0000	0,00
60	440	0,00	0,0000	0,00
70	440	0,00	0,0000	0,00
80	440	0,00	0,0000	0,00
90	440	0,00	0,0000	0,00
100	440	0,00	0,0000	0,00
110	440	0,00	0,0000	0,00
120	440	0,00	0,0000	0,00
130	440	0,00	0,0000	0,00
140	440	0,00	0,0000	0,00
150	440	0,00	0,0000	0,00
160	440	0,00	0,0000	0,00
170	440	0,00	0,0000	0,00
180	440	0,00	0,0000	0,00
190	440	0,00	0,0000	0,00
200	440	0,00	0,0000	0,00
210	440	0,00	0,0000	0,00
220	440	0,00	0,0000	0,00
230	440	0,00	0,0000	0,00
240	440	0,00	0,0000	0,00
250	440	0,00	0,0000	0,00
260	440	0,00	0,0000	0,00
270	440	0,00	0,0000	0,00
280	440	0,00	0,0000	0,00
290	440	0,00	0,0000	0,00
300	440	0,00	0,0000	0,00
310	440	0,00	0,0000	0,00
320	440	0,00	0,0000	0,00
330	440	0,00	0,0000	0,00
340	440	0,00	0,0000	0,00
350	440	0,00	0,0000	0,00
360	440	0,00	0,0000	0,00
370	440	0,00	0,0000	0,00
380	440	0,00	0,0000	0,00
390	440	0,00	0,0000	0,00
400	440	0,00	0,0000	0,00
410	440	0,00	0,0000	0,00
420	440	0,00	0,0000	0,00
430	440	0,00	0,0000	0,00
440	440	0,00	0,0000	0,00
450	440	0,00	0,0000	0,00
460	440	0,00	0,0000	0,00
470	440	0,00	0,0000	0,00
480	440	0,00	0,0000	0,00
490	440	0,00	0,0000	0,00
500	440	0,00	0,0000	0,00
510	440	0,00	0,0000	0,00
520	440	0,00	0,0000	0,00
530	440	0,00	0,0000	0,00
540	440	0,00	0,0000	0,00
550	440	0,00	0,0000	0,00
560	440	0,00	0,0000	0,00
570	440	0,00	0,0000	0,00
580	440	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
590	440	0,00	0,0000	0,00
600	440	0,00	0,0000	0,00
610	440	0,00	0,0000	0,00
620	440	0,00	0,0000	0,00
630	440	0,00	0,0000	0,00
640	440	0,00	0,0000	0,00
650	440	0,00	0,0000	0,00
1020	440	0,00	0,0000	0,00
1030	440	0,00	0,0000	0,00
1040	440	0,00	0,0000	0,00
1050	440	0,00	0,0000	0,00
1060	440	0,00	0,0000	0,00
1070	440	0,00	0,0000	0,00
1080	440	0,00	0,0000	0,00
1090	440	0,00	0,0000	0,00
1100	440	0,00	0,0000	0,00
1110	440	0,00	0,0000	0,00
1120	440	0,00	0,0000	0,00
1130	440	0,00	0,0000	0,00
1140	440	0,00	0,0000	0,00
1150	440	0,00	0,0000	0,00
1160	440	0,00	0,0000	0,00
1170	440	0,00	0,0000	0,00
1180	440	0,00	0,0000	0,00
1190	440	0,00	0,0000	0,00
1200	440	0,00	0,0000	0,00
1210	440	0,00	0,0000	0,00
1220	440	0,00	0,0000	0,00
1230	440	0,00	0,0000	0,00
1240	440	0,00	0,0000	0,00
1250	440	0,00	0,0000	0,00
0	450	0,00	0,0000	0,00
10	450	0,00	0,0000	0,00
20	450	0,00	0,0000	0,00
30	450	0,00	0,0000	0,00
40	450	0,00	0,0000	0,00
50	450	0,00	0,0000	0,00
60	450	0,00	0,0000	0,00
70	450	0,00	0,0000	0,00
80	450	0,00	0,0000	0,00
90	450	0,00	0,0000	0,00
100	450	0,00	0,0000	0,00
110	450	0,00	0,0000	0,00
120	450	0,00	0,0000	0,00
130	450	0,00	0,0000	0,00
140	450	0,00	0,0000	0,00
150	450	0,00	0,0000	0,00
160	450	0,00	0,0000	0,00
170	450	0,00	0,0000	0,00
180	450	0,00	0,0000	0,00
190	450	0,00	0,0000	0,00
200	450	0,00	0,0000	0,00
210	450	0,00	0,0000	0,00
220	450	0,00	0,0000	0,00
230	450	0,00	0,0000	0,00
240	450	0,00	0,0000	0,00
250	450	0,00	0,0000	0,00
260	450	0,00	0,0000	0,00
270	450	0,00	0,0000	0,00
280	450	0,00	0,0000	0,00
290	450	0,00	0,0000	0,00
300	450	0,00	0,0000	0,00
310	450	0,00	0,0000	0,00
320	450	0,00	0,0000	0,00
330	450	0,00	0,0000	0,00
340	450	0,00	0,0000	0,00
350	450	0,00	0,0000	0,00
360	450	0,00	0,0000	0,00
370	450	0,00	0,0000	0,00
380	450	0,00	0,0000	0,00
390	450	0,00	0,0000	0,00
400	450	0,00	0,0000	0,00
410	450	0,00	0,0000	0,00
420	450	0,00	0,0000	0,00
430	450	0,00	0,0000	0,00
440	450	0,00	0,0000	0,00
450	450	0,00	0,0000	0,00
460	450	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
470	450	0,00	0,0000	0,00
480	450	0,00	0,0000	0,00
490	450	0,00	0,0000	0,00
500	450	0,00	0,0000	0,00
510	450	0,00	0,0000	0,00
520	450	0,00	0,0000	0,00
530	450	0,00	0,0000	0,00
540	450	0,00	0,0000	0,00
550	450	0,00	0,0000	0,00
560	450	0,00	0,0000	0,00
570	450	0,00	0,0000	0,00
580	450	0,00	0,0000	0,00
590	450	0,00	0,0000	0,00
600	450	0,00	0,0000	0,00
610	450	0,00	0,0000	0,00
620	450	0,00	0,0000	0,00
630	450	0,00	0,0000	0,00
640	450	0,00	0,0000	0,00
650	450	0,00	0,0000	0,00
660	450	0,00	0,0000	0,00
1030	450	0,00	0,0000	0,00
1040	450	0,00	0,0000	0,00
1050	450	0,00	0,0000	0,00
1060	450	0,00	0,0000	0,00
1070	450	0,00	0,0000	0,00
1080	450	0,00	0,0000	0,00
1090	450	0,00	0,0000	0,00
1100	450	0,00	0,0000	0,00
1110	450	0,00	0,0000	0,00
1120	450	0,00	0,0000	0,00
1130	450	0,00	0,0000	0,00
1140	450	0,00	0,0000	0,00
1150	450	0,00	0,0000	0,00
1160	450	0,00	0,0000	0,00
1170	450	0,00	0,0000	0,00
1180	450	0,00	0,0000	0,00
1190	450	0,00	0,0000	0,00
1200	450	0,00	0,0000	0,00
1210	450	0,00	0,0000	0,00
1220	450	0,00	0,0000	0,00
1230	450	0,00	0,0000	0,00
1240	450	0,00	0,0000	0,00
1250	450	0,00	0,0000	0,00
0	460	0,00	0,0000	0,00
10	460	0,00	0,0000	0,00
20	460	0,00	0,0000	0,00
30	460	0,00	0,0000	0,00
40	460	0,00	0,0000	0,00
50	460	0,00	0,0000	0,00
60	460	0,00	0,0000	0,00
70	460	0,00	0,0000	0,00
80	460	0,00	0,0000	0,00
90	460	0,00	0,0000	0,00
100	460	0,00	0,0000	0,00
110	460	0,00	0,0000	0,00
120	460	0,00	0,0000	0,00
130	460	0,00	0,0000	0,00
140	460	0,00	0,0000	0,00
150	460	0,00	0,0000	0,00
160	460	0,00	0,0000	0,00
170	460	0,00	0,0000	0,00
180	460	0,00	0,0000	0,00
190	460	0,00	0,0000	0,00
200	460	0,00	0,0000	0,00
210	460	0,00	0,0000	0,00
220	460	0,00	0,0000	0,00
230	460	0,00	0,0000	0,00
240	460	0,00	0,0000	0,00
250	460	0,00	0,0000	0,00
260	460	0,00	0,0000	0,00
270	460	0,00	0,0000	0,00
280	460	0,00	0,0000	0,00
290	460	0,00	0,0000	0,00
300	460	0,00	0,0000	0,00
310	460	0,00	0,0000	0,00
320	460	0,00	0,0000	0,00
330	460	0,00	0,0000	0,00
340	460	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
350	460	0,00	0,0000	0,00
360	460	0,00	0,0000	0,00
370	460	0,00	0,0000	0,00
380	460	0,00	0,0000	0,00
390	460	0,00	0,0000	0,00
400	460	0,00	0,0000	0,00
410	460	0,00	0,0000	0,00
420	460	0,00	0,0000	0,00
430	460	0,00	0,0000	0,00
440	460	0,00	0,0000	0,00
450	460	0,00	0,0000	0,00
460	460	0,00	0,0000	0,00
470	460	0,00	0,0000	0,00
480	460	0,00	0,0000	0,00
490	460	0,00	0,0000	0,00
500	460	0,00	0,0000	0,00
510	460	0,00	0,0000	0,00
520	460	0,00	0,0000	0,00
530	460	0,00	0,0000	0,00
540	460	0,00	0,0000	0,00
550	460	0,00	0,0000	0,00
560	460	0,00	0,0000	0,00
570	460	0,00	0,0000	0,00
580	460	0,00	0,0000	0,00
590	460	0,00	0,0000	0,00
600	460	0,00	0,0000	0,00
610	460	0,00	0,0000	0,00
620	460	0,00	0,0000	0,00
630	460	0,00	0,0000	0,00
640	460	0,00	0,0000	0,00
650	460	0,00	0,0000	0,00
660	460	0,00	0,0000	0,00
1030	460	0,00	0,0000	0,00
1040	460	0,00	0,0000	0,00
1050	460	0,00	0,0000	0,00
1060	460	0,00	0,0000	0,00
1070	460	0,00	0,0000	0,00
1080	460	0,00	0,0000	0,00
1090	460	0,00	0,0000	0,00
1100	460	0,00	0,0000	0,00
1110	460	0,00	0,0000	0,00
1120	460	0,00	0,0000	0,00
1130	460	0,00	0,0000	0,00
1140	460	0,00	0,0000	0,00
1150	460	0,00	0,0000	0,00
1160	460	0,00	0,0000	0,00
1170	460	0,00	0,0000	0,00
1180	460	0,00	0,0000	0,00
1190	460	0,00	0,0000	0,00
1200	460	0,00	0,0000	0,00
1210	460	0,00	0,0000	0,00
1220	460	0,00	0,0000	0,00
1230	460	0,00	0,0000	0,00
1240	460	0,00	0,0000	0,00
1250	460	0,00	0,0000	0,00
0	470	0,00	0,0000	0,00
10	470	0,00	0,0000	0,00
20	470	0,00	0,0000	0,00
30	470	0,00	0,0000	0,00
40	470	0,00	0,0000	0,00
50	470	0,00	0,0000	0,00
60	470	0,00	0,0000	0,00
70	470	0,00	0,0000	0,00
80	470	0,00	0,0000	0,00
90	470	0,00	0,0000	0,00
100	470	0,00	0,0000	0,00
110	470	0,00	0,0000	0,00
120	470	0,00	0,0000	0,00
130	470	0,00	0,0000	0,00
140	470	0,00	0,0000	0,00
150	470	0,00	0,0000	0,00
160	470	0,00	0,0000	0,00
170	470	0,00	0,0000	0,00
180	470	0,00	0,0000	0,00
190	470	0,00	0,0000	0,00
200	470	0,00	0,0000	0,00
210	470	0,00	0,0000	0,00
220	470	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
230	470	0,00	0,0000	0,00
240	470	0,00	0,0000	0,00
250	470	0,00	0,0000	0,00
260	470	0,00	0,0000	0,00
270	470	0,00	0,0000	0,00
280	470	0,00	0,0000	0,00
290	470	0,00	0,0000	0,00
300	470	0,00	0,0000	0,00
310	470	0,00	0,0000	0,00
320	470	0,00	0,0000	0,00
330	470	0,00	0,0000	0,00
340	470	0,00	0,0000	0,00
350	470	0,00	0,0000	0,00
360	470	0,00	0,0000	0,00
370	470	0,00	0,0000	0,00
380	470	0,00	0,0000	0,00
390	470	0,00	0,0000	0,00
400	470	0,00	0,0000	0,00
410	470	0,00	0,0000	0,00
420	470	0,00	0,0000	0,00
430	470	0,00	0,0000	0,00
440	470	0,00	0,0000	0,00
450	470	0,00	0,0000	0,00
460	470	0,00	0,0000	0,00
470	470	0,00	0,0000	0,00
480	470	0,00	0,0000	0,00
490	470	0,00	0,0000	0,00
500	470	0,00	0,0000	0,00
510	470	0,00	0,0000	0,00
520	470	0,00	0,0000	0,00
530	470	0,00	0,0000	0,00
540	470	0,00	0,0000	0,00
550	470	0,00	0,0000	0,00
560	470	0,00	0,0000	0,00
570	470	0,00	0,0000	0,00
580	470	0,00	0,0000	0,00
590	470	0,00	0,0000	0,00
600	470	0,00	0,0000	0,00
610	470	0,00	0,0000	0,00
620	470	0,00	0,0000	0,00
630	470	0,00	0,0000	0,00
640	470	0,00	0,0000	0,00
650	470	0,00	0,0000	0,00
660	470	0,00	0,0000	0,00
670	470	0,00	0,0000	0,00
1040	470	0,00	0,0000	0,00
1050	470	0,00	0,0000	0,00
1060	470	0,00	0,0000	0,00
1070	470	0,00	0,0000	0,00
1080	470	0,00	0,0000	0,00
1090	470	0,00	0,0000	0,00
1100	470	0,00	0,0000	0,00
1110	470	0,00	0,0000	0,00
1120	470	0,00	0,0000	0,00
1130	470	0,00	0,0000	0,00
1140	470	0,00	0,0000	0,00
1150	470	0,00	0,0000	0,00
1160	470	0,00	0,0000	0,00
1170	470	0,00	0,0000	0,00
1180	470	0,00	0,0000	0,00
1190	470	0,00	0,0000	0,00
1200	470	0,00	0,0000	0,00
1210	470	0,00	0,0000	0,00
1220	470	0,00	0,0000	0,00
1230	470	0,00	0,0000	0,00
1240	470	0,00	0,0000	0,00
1250	470	0,00	0,0000	0,00
0	480	0,00	0,0000	0,00
10	480	0,00	0,0000	0,00
20	480	0,00	0,0000	0,00
30	480	0,00	0,0000	0,00
40	480	0,00	0,0000	0,00
50	480	0,00	0,0000	0,00
60	480	0,00	0,0000	0,00
70	480	0,00	0,0000	0,00
80	480	0,00	0,0000	0,00
90	480	0,00	0,0000	0,00
100	480	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³
110	480	0,00	0,0000	0,00
120	480	0,00	0,0000	0,00
130	480	0,00	0,0000	0,00
140	480	0,00	0,0000	0,00
150	480	0,00	0,0000	0,00
160	480	0,00	0,0000	0,00
170	480	0,00	0,0000	0,00
180	480	0,00	0,0000	0,00
190	480	0,00	0,0000	0,00
200	480	0,00	0,0000	0,00
210	480	0,00	0,0000	0,00
220	480	0,00	0,0000	0,00
230	480	0,00	0,0000	0,00
240	480	0,00	0,0000	0,00
250	480	0,00	0,0000	0,00
260	480	0,00	0,0000	0,00
270	480	0,00	0,0000	0,00
280	480	0,00	0,0000	0,00
290	480	0,00	0,0000	0,00
300	480	0,00	0,0000	0,00
310	480	0,00	0,0000	0,00
320	480	0,00	0,0000	0,00
330	480	0,00	0,0000	0,00
340	480	0,00	0,0000	0,00
350	480	0,00	0,0000	0,00
360	480	0,00	0,0000	0,00
370	480	0,00	0,0000	0,00
380	480	0,00	0,0000	0,00
390	480	0,00	0,0000	0,00
400	480	0,00	0,0000	0,00
410	480	0,00	0,0000	0,00
420	480	0,00	0,0000	0,00
430	480	0,00	0,0000	0,00
440	480	0,00	0,0000	0,00
450	480	0,00	0,0000	0,00
460	480	0,00	0,0000	0,00
470	480	0,00	0,0000	0,00
480	480	0,00	0,0000	0,00
490	480	0,00	0,0000	0,00
500	480	0,00	0,0000	0,00
510	480	0,00	0,0000	0,00
520	480	0,00	0,0000	0,00
530	480	0,00	0,0000	0,00
540	480	0,00	0,0000	0,00
550	480	0,00	0,0000	0,00
560	480	0,00	0,0000	0,00
570	480	0,00	0,0000	0,00
580	480	0,00	0,0000	0,00
590	480	0,00	0,0000	0,00
600	480	0,00	0,0000	0,00
610	480	0,00	0,0000	0,00
620	480	0,00	0,0000	0,00
630	480	0,00	0,0000	0,00
640	480	0,00	0,0000	0,00
650	480	0,00	0,0000	0,00
660	480	0,00	0,0000	0,00
670	480	0,00	0,0000	0,00
680	480	0,00	0,0000	0,00
1040	480	0,00	0,0000	0,00
1050	480	0,00	0,0000	0,00
1060	480	0,00	0,0000	0,00
1070	480	0,00	0,0000	0,00
1080	480	0,00	0,0000	0,00
1090	480	0,00	0,0000	0,00
1100	480	0,00	0,0000	0,00
1110	480	0,00	0,0000	0,00
1120	480	0,00	0,0000	0,00
1130	480	0,00	0,0000	0,00
1140	480	0,00	0,0000	0,00
1150	480	0,00	0,0000	0,00
1160	480	0,00	0,0000	0,00
1170	480	0,00	0,0000	0,00
1180	480	0,00	0,0000	0,00
1190	480	0,00	0,0000	0,00
1200	480	0,00	0,0000	0,00
1210	480	0,00	0,0000	0,00
1220	480	0,00	0,0000	0,00
1230	480	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³
1240	480	0,00	0,0000	0,00
1250	480	0,00	0,0000	0,00
0	490	0,00	0,0000	0,00
10	490	0,00	0,0000	0,00
20	490	0,00	0,0000	0,00
30	490	0,00	0,0000	0,00
40	490	0,00	0,0000	0,00
50	490	0,00	0,0000	0,00
60	490	0,00	0,0000	0,00
70	490	0,00	0,0000	0,00
80	490	0,00	0,0000	0,00
90	490	0,00	0,0000	0,00
100	490	0,00	0,0000	0,00
110	490	0,00	0,0000	0,00
120	490	0,00	0,0000	0,00
130	490	0,00	0,0000	0,00
140	490	0,00	0,0000	0,00
150	490	0,00	0,0000	0,00
160	490	0,00	0,0000	0,00
170	490	0,00	0,0000	0,00
180	490	0,00	0,0000	0,00
190	490	0,00	0,0000	0,00
200	490	0,00	0,0000	0,00
210	490	0,00	0,0000	0,00
220	490	0,00	0,0000	0,00
230	490	0,00	0,0000	0,00
240	490	0,00	0,0000	0,00
250	490	0,00	0,0000	0,00
260	490	0,00	0,0000	0,00
270	490	0,00	0,0000	0,00
280	490	0,00	0,0000	0,00
290	490	0,00	0,0000	0,00
300	490	0,00	0,0000	0,00
310	490	0,00	0,0000	0,00
320	490	0,00	0,0000	0,00
330	490	0,00	0,0000	0,00
340	490	0,00	0,0000	0,00
350	490	0,00	0,0000	0,00
360	490	0,00	0,0000	0,00
370	490	0,00	0,0000	0,00
380	490	0,00	0,0000	0,00
390	490	0,00	0,0000	0,00
400	490	0,00	0,0000	0,00
410	490	0,00	0,0000	0,00
420	490	0,00	0,0000	0,00
430	490	0,00	0,0000	0,00
440	490	0,00	0,0000	0,00
450	490	0,00	0,0000	0,00
460	490	0,00	0,0000	0,00
470	490	0,00	0,0000	0,00
480	490	0,00	0,0000	0,00
490	490	0,00	0,0000	0,00
500	490	0,00	0,0000	0,00
510	490	0,00	0,0000	0,00
520	490	0,00	0,0000	0,00
530	490	0,00	0,0000	0,00
540	490	0,00	0,0000	0,00
550	490	0,00	0,0000	0,00
560	490	0,00	0,0000	0,00
570	490	0,00	0,0000	0,00
580	490	0,00	0,0000	0,00
590	490	0,00	0,0000	0,00
600	490	0,00	0,0000	0,00
610	490	0,00	0,0000	0,00
620	490	0,00	0,0000	0,00
630	490	0,00	0,0000	0,00
640	490	0,00	0,0000	0,00
650	490	0,00	0,0000	0,00
660	490	0,00	0,0000	0,00
670	490	0,00	0,0000	0,00
680	490	0,00	0,0000	0,00
690	490	0,00	0,0000	0,00
1050	490	0,00	0,0000	0,00
1060	490	0,00	0,0000	0,00
1070	490	0,00	0,0000	0,00
1080	490	0,00	0,0000	0,00
1090	490	0,00	0,0000	0,00
1100	490	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1110	490	0,00	0,0000	0,00
1120	490	0,00	0,0000	0,00
1130	490	0,00	0,0000	0,00
1140	490	0,00	0,0000	0,00
1150	490	0,00	0,0000	0,00
1160	490	0,00	0,0000	0,00
1170	490	0,00	0,0000	0,00
1180	490	0,00	0,0000	0,00
1190	490	0,00	0,0000	0,00
1200	490	0,00	0,0000	0,00
1210	490	0,00	0,0000	0,00
1220	490	0,00	0,0000	0,00
1230	490	0,00	0,0000	0,00
1240	490	0,00	0,0000	0,00
1250	490	0,00	0,0000	0,00
0	500	0,00	0,0000	0,00
10	500	0,00	0,0000	0,00
20	500	0,00	0,0000	0,00
30	500	0,00	0,0000	0,00
40	500	0,00	0,0000	0,00
50	500	0,00	0,0000	0,00
60	500	0,00	0,0000	0,00
70	500	0,00	0,0000	0,00
80	500	0,00	0,0000	0,00
90	500	0,00	0,0000	0,00
100	500	0,00	0,0000	0,00
110	500	0,00	0,0000	0,00
120	500	0,00	0,0000	0,00
130	500	0,00	0,0000	0,00
140	500	0,00	0,0000	0,00
150	500	0,00	0,0000	0,00
160	500	0,00	0,0000	0,00
170	500	0,00	0,0000	0,00
180	500	0,00	0,0000	0,00
190	500	0,00	0,0000	0,00
200	500	0,00	0,0000	0,00
210	500	0,00	0,0000	0,00
220	500	0,00	0,0000	0,00
230	500	0,00	0,0000	0,00
240	500	0,00	0,0000	0,00
250	500	0,00	0,0000	0,00
260	500	0,00	0,0000	0,00
270	500	0,00	0,0000	0,00
280	500	0,00	0,0000	0,00
290	500	0,00	0,0000	0,00
300	500	0,00	0,0000	0,00
310	500	0,00	0,0000	0,00
320	500	0,00	0,0000	0,00
330	500	0,00	0,0000	0,00
340	500	0,00	0,0000	0,00
350	500	0,00	0,0000	0,00
360	500	0,00	0,0000	0,00
370	500	0,00	0,0000	0,00
380	500	0,00	0,0000	0,00
390	500	0,00	0,0000	0,00
400	500	0,00	0,0000	0,00
410	500	0,00	0,0000	0,00
420	500	0,00	0,0000	0,00
430	500	0,00	0,0000	0,00
440	500	0,00	0,0000	0,00
450	500	0,00	0,0000	0,00
460	500	0,00	0,0000	0,00
470	500	0,00	0,0000	0,00
480	500	0,00	0,0000	0,00
490	500	0,00	0,0000	0,00
500	500	0,00	0,0000	0,00
510	500	0,00	0,0000	0,00
520	500	0,00	0,0000	0,00
530	500	0,00	0,0000	0,00
540	500	0,00	0,0000	0,00
550	500	0,00	0,0000	0,00
560	500	0,00	0,0000	0,00
570	500	0,00	0,0000	0,00
580	500	0,00	0,0000	0,00
590	500	0,00	0,0000	0,00
600	500	0,00	0,0000	0,00
610	500	0,00	0,0000	0,00
620	500	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
630	500	0,00	0,0000	0,00
640	500	0,00	0,0000	0,00
650	500	0,00	0,0000	0,00
660	500	0,00	0,0000	0,00
670	500	0,00	0,0000	0,00
680	500	0,00	0,0000	0,00
690	500	0,00	0,0000	0,00
1050	500	0,00	0,0000	0,00
1060	500	0,00	0,0000	0,00
1070	500	0,00	0,0000	0,00
1080	500	0,00	0,0000	0,00
1090	500	0,00	0,0000	0,00
1100	500	0,00	0,0000	0,00
1110	500	0,00	0,0000	0,00
1120	500	0,00	0,0000	0,00
1130	500	0,00	0,0000	0,00
1140	500	0,00	0,0000	0,00
1150	500	0,00	0,0000	0,00
1160	500	0,00	0,0000	0,00
1170	500	0,00	0,0000	0,00
1180	500	0,00	0,0000	0,00
1190	500	0,00	0,0000	0,00
1200	500	0,00	0,0000	0,00
1210	500	0,00	0,0000	0,00
1220	500	0,00	0,0000	0,00
1230	500	0,00	0,0000	0,00
1240	500	0,00	0,0000	0,00
1250	500	0,00	0,0000	0,00
0	510	0,00	0,0000	0,00
10	510	0,00	0,0000	0,00
20	510	0,00	0,0000	0,00
30	510	0,00	0,0000	0,00
40	510	0,00	0,0000	0,00
50	510	0,00	0,0000	0,00
60	510	0,00	0,0000	0,00
70	510	0,00	0,0000	0,00
80	510	0,00	0,0000	0,00
90	510	0,00	0,0000	0,00
100	510	0,00	0,0000	0,00
110	510	0,00	0,0000	0,00
120	510	0,00	0,0000	0,00
130	510	0,00	0,0000	0,00
140	510	0,00	0,0000	0,00
150	510	0,00	0,0000	0,00
160	510	0,00	0,0000	0,00
170	510	0,00	0,0000	0,00
180	510	0,00	0,0000	0,00
190	510	0,00	0,0000	0,00
200	510	0,00	0,0000	0,00
210	510	0,00	0,0000	0,00
220	510	0,00	0,0000	0,00
230	510	0,00	0,0000	0,00
240	510	0,00	0,0000	0,00
250	510	0,00	0,0000	0,00
260	510	0,00	0,0000	0,00
270	510	0,00	0,0000	0,00
280	510	0,00	0,0000	0,00
290	510	0,00	0,0000	0,00
300	510	0,00	0,0000	0,00
310	510	0,00	0,0000	0,00
320	510	0,00	0,0000	0,00
330	510	0,00	0,0000	0,00
340	510	0,00	0,0000	0,00
350	510	0,00	0,0000	0,00
360	510	0,00	0,0000	0,00
370	510	0,00	0,0000	0,00
380	510	0,00	0,0000	0,00
390	510	0,00	0,0000	0,00
400	510	0,00	0,0000	0,00
410	510	0,00	0,0000	0,00
420	510	0,00	0,0000	0,00
430	510	0,00	0,0000	0,00
440	510	0,00	0,0000	0,00
450	510	0,00	0,0000	0,00
460	510	0,00	0,0000	0,00
470	510	0,00	0,0000	0,00
480	510	0,00	0,0000	0,00
490	510	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
500	510	0,00	0,0000	0,00
510	510	0,00	0,0000	0,00
520	510	0,00	0,0000	0,00
530	510	0,00	0,0000	0,00
540	510	0,00	0,0000	0,00
550	510	0,00	0,0000	0,00
560	510	0,00	0,0000	0,00
570	510	0,00	0,0000	0,00
580	510	0,00	0,0000	0,00
590	510	0,00	0,0000	0,00
600	510	0,00	0,0000	0,00
610	510	0,00	0,0000	0,00
620	510	0,00	0,0000	0,00
630	510	0,00	0,0000	0,00
640	510	0,00	0,0000	0,00
650	510	0,00	0,0000	0,00
660	510	0,00	0,0000	0,00
670	510	0,00	0,0000	0,00
680	510	0,00	0,0000	0,00
690	510	0,00	0,0000	0,00
700	510	0,00	0,0000	0,00
1030	510	0,00	0,0000	0,00
1040	510	0,00	0,0000	0,00
1050	510	0,00	0,0000	0,00
1060	510	0,00	0,0000	0,00
1070	510	0,00	0,0000	0,00
1080	510	0,00	0,0000	0,00
1090	510	0,00	0,0000	0,00
1100	510	0,00	0,0000	0,00
1110	510	0,00	0,0000	0,00
1120	510	0,00	0,0000	0,00
1130	510	0,00	0,0000	0,00
1140	510	0,00	0,0000	0,00
1150	510	0,00	0,0000	0,00
1160	510	0,00	0,0000	0,00
1170	510	0,00	0,0000	0,00
1180	510	0,00	0,0000	0,00
1190	510	0,00	0,0000	0,00
1200	510	0,00	0,0000	0,00
1210	510	0,00	0,0000	0,00
1220	510	0,00	0,0000	0,00
1230	510	0,00	0,0000	0,00
1240	510	0,00	0,0000	0,00
1250	510	0,00	0,0000	0,00
0	520	0,00	0,0000	0,00
10	520	0,00	0,0000	0,00
20	520	0,00	0,0000	0,00
30	520	0,00	0,0000	0,00
40	520	0,00	0,0000	0,00
50	520	0,00	0,0000	0,00
60	520	0,00	0,0000	0,00
70	520	0,00	0,0000	0,00
80	520	0,00	0,0000	0,00
90	520	0,00	0,0000	0,00
100	520	0,00	0,0000	0,00
110	520	0,00	0,0000	0,00
120	520	0,00	0,0000	0,00
130	520	0,00	0,0000	0,00
140	520	0,00	0,0000	0,00
150	520	0,00	0,0000	0,00
160	520	0,00	0,0000	0,00
170	520	0,00	0,0000	0,00
180	520	0,00	0,0000	0,00
190	520	0,00	0,0000	0,00
200	520	0,00	0,0000	0,00
210	520	0,00	0,0000	0,00
220	520	0,00	0,0000	0,00
230	520	0,00	0,0000	0,00
240	520	0,00	0,0000	0,00
250	520	0,00	0,0000	0,00
260	520	0,00	0,0000	0,00
270	520	0,00	0,0000	0,00
280	520	0,00	0,0000	0,00
290	520	0,00	0,0000	0,00
300	520	0,00	0,0000	0,00
310	520	0,00	0,0000	0,00
320	520	0,00	0,0000	0,00
330	520	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
340	520	0,00	0,0000	0,00
350	520	0,00	0,0000	0,00
360	520	0,00	0,0000	0,00
370	520	0,00	0,0000	0,00
380	520	0,00	0,0000	0,00
390	520	0,00	0,0000	0,00
400	520	0,00	0,0000	0,00
410	520	0,00	0,0000	0,00
420	520	0,00	0,0000	0,00
430	520	0,00	0,0000	0,00
440	520	0,00	0,0000	0,00
450	520	0,00	0,0000	0,00
460	520	0,00	0,0000	0,00
470	520	0,00	0,0000	0,00
480	520	0,00	0,0000	0,00
490	520	0,00	0,0000	0,00
500	520	0,00	0,0000	0,00
510	520	0,00	0,0000	0,00
520	520	0,00	0,0000	0,00
530	520	0,00	0,0000	0,00
540	520	0,00	0,0000	0,00
550	520	0,00	0,0000	0,00
560	520	0,00	0,0000	0,00
570	520	0,00	0,0000	0,00
580	520	0,00	0,0000	0,00
590	520	0,00	0,0000	0,00
600	520	0,00	0,0000	0,00
610	520	0,00	0,0000	0,00
620	520	0,00	0,0000	0,00
630	520	0,00	0,0000	0,00
640	520	0,00	0,0000	0,00
650	520	0,00	0,0000	0,00
660	520	0,00	0,0000	0,00
670	520	0,00	0,0000	0,00
680	520	0,00	0,0000	0,00
690	520	0,00	0,0000	0,00
700	520	0,00	0,0000	0,00
710	520	0,00	0,0000	0,00
1010	520	0,00	0,0000	0,00
1020	520	0,00	0,0000	0,00
1030	520	0,00	0,0000	0,00
1040	520	0,00	0,0000	0,00
1050	520	0,00	0,0000	0,00
1060	520	0,00	0,0000	0,00
1070	520	0,00	0,0000	0,00
1080	520	0,00	0,0000	0,00
1090	520	0,00	0,0000	0,00
1100	520	0,00	0,0000	0,00
1110	520	0,00	0,0000	0,00
1120	520	0,00	0,0000	0,00
1130	520	0,00	0,0000	0,00
1140	520	0,00	0,0000	0,00
1150	520	0,00	0,0000	0,00
1160	520	0,00	0,0000	0,00
1170	520	0,00	0,0000	0,00
1180	520	0,00	0,0000	0,00
1190	520	0,00	0,0000	0,00
1200	520	0,00	0,0000	0,00
1210	520	0,00	0,0000	0,00
1220	520	0,00	0,0000	0,00
1230	520	0,00	0,0000	0,00
1240	520	0,00	0,0000	0,00
1250	520	0,00	0,0000	0,00
0	530	0,00	0,0000	0,00
10	530	0,00	0,0000	0,00
20	530	0,00	0,0000	0,00
30	530	0,00	0,0000	0,00
40	530	0,00	0,0000	0,00
50	530	0,00	0,0000	0,00
60	530	0,00	0,0000	0,00
70	530	0,00	0,0000	0,00
80	530	0,00	0,0000	0,00
90	530	0,00	0,0000	0,00
100	530	0,00	0,0000	0,00
110	530	0,00	0,0000	0,00
120	530	0,00	0,0000	0,00
130	530	0,00	0,0000	0,00
140	530	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
150	530	0,00	0,0000	0,00
160	530	0,00	0,0000	0,00
170	530	0,00	0,0000	0,00
180	530	0,00	0,0000	0,00
190	530	0,00	0,0000	0,00
200	530	0,00	0,0000	0,00
210	530	0,00	0,0000	0,00
220	530	0,00	0,0000	0,00
230	530	0,00	0,0000	0,00
240	530	0,00	0,0000	0,00
250	530	0,00	0,0000	0,00
260	530	0,00	0,0000	0,00
270	530	0,00	0,0000	0,00
280	530	0,00	0,0000	0,00
290	530	0,00	0,0000	0,00
300	530	0,00	0,0000	0,00
310	530	0,00	0,0000	0,00
320	530	0,00	0,0000	0,00
330	530	0,00	0,0000	0,00
340	530	0,00	0,0000	0,00
350	530	0,00	0,0000	0,00
360	530	0,00	0,0000	0,00
370	530	0,00	0,0000	0,00
380	530	0,00	0,0000	0,00
390	530	0,00	0,0000	0,00
400	530	0,00	0,0000	0,00
410	530	0,00	0,0000	0,00
420	530	0,00	0,0000	0,00
430	530	0,00	0,0000	0,00
440	530	0,00	0,0000	0,00
450	530	0,00	0,0000	0,00
460	530	0,00	0,0000	0,00
470	530	0,00	0,0000	0,00
480	530	0,00	0,0000	0,00
490	530	0,00	0,0000	0,00
500	530	0,00	0,0000	0,00
510	530	0,00	0,0000	0,00
520	530	0,00	0,0000	0,00
530	530	0,00	0,0000	0,00
540	530	0,00	0,0000	0,00
550	530	0,00	0,0000	0,00
560	530	0,00	0,0000	0,00
570	530	0,00	0,0000	0,00
580	530	0,00	0,0000	0,00
590	530	0,00	0,0000	0,00
600	530	0,00	0,0000	0,00
610	530	0,00	0,0000	0,00
620	530	0,00	0,0000	0,00
630	530	0,00	0,0000	0,00
640	530	0,00	0,0000	0,00
650	530	0,00	0,0000	0,00
660	530	0,00	0,0000	0,00
670	530	0,00	0,0000	0,00
680	530	0,00	0,0000	0,00
690	530	0,00	0,0000	0,00
700	530	0,00	0,0000	0,00
710	530	0,00	0,0000	0,00
720	530	0,00	0,0000	0,00
760	530	0,00	0,0000	0,00
770	530	0,00	0,0000	0,00
1000	530	0,00	0,0000	0,00
1010	530	0,00	0,0000	0,00
1020	530	0,00	0,0000	0,00
1030	530	0,00	0,0000	0,00
1040	530	0,00	0,0000	0,00
1050	530	0,00	0,0000	0,00
1060	530	0,00	0,0000	0,00
1070	530	0,00	0,0000	0,00
1080	530	0,00	0,0000	0,00
1090	530	0,00	0,0000	0,00
1100	530	0,00	0,0000	0,00
1110	530	0,00	0,0000	0,00
1120	530	0,00	0,0000	0,00
1130	530	0,00	0,0000	0,00
1140	530	0,00	0,0000	0,00
1150	530	0,00	0,0000	0,00
1160	530	0,00	0,0000	0,00
1170	530	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1180	530	0,00	0,0000	0,00
1190	530	0,00	0,0000	0,00
1200	530	0,00	0,0000	0,00
1210	530	0,00	0,0000	0,00
1220	530	0,00	0,0000	0,00
1230	530	0,00	0,0000	0,00
1240	530	0,00	0,0000	0,00
1250	530	0,00	0,0000	0,00
0	540	0,00	0,0000	0,00
10	540	0,00	0,0000	0,00
20	540	0,00	0,0000	0,00
30	540	0,00	0,0000	0,00
40	540	0,00	0,0000	0,00
50	540	0,00	0,0000	0,00
60	540	0,00	0,0000	0,00
70	540	0,00	0,0000	0,00
80	540	0,00	0,0000	0,00
90	540	0,00	0,0000	0,00
100	540	0,00	0,0000	0,00
110	540	0,00	0,0000	0,00
120	540	0,00	0,0000	0,00
130	540	0,00	0,0000	0,00
140	540	0,00	0,0000	0,00
150	540	0,00	0,0000	0,00
160	540	0,00	0,0000	0,00
170	540	0,00	0,0000	0,00
180	540	0,00	0,0000	0,00
190	540	0,00	0,0000	0,00
200	540	0,00	0,0000	0,00
210	540	0,00	0,0000	0,00
220	540	0,00	0,0000	0,00
230	540	0,00	0,0000	0,00
240	540	0,00	0,0000	0,00
250	540	0,00	0,0000	0,00
260	540	0,00	0,0000	0,00
270	540	0,00	0,0000	0,00
280	540	0,00	0,0000	0,00
290	540	0,00	0,0000	0,00
300	540	0,00	0,0000	0,00
310	540	0,00	0,0000	0,00
320	540	0,00	0,0000	0,00
330	540	0,00	0,0000	0,00
340	540	0,00	0,0000	0,00
350	540	0,00	0,0000	0,00
360	540	0,00	0,0000	0,00
370	540	0,00	0,0000	0,00
380	540	0,00	0,0000	0,00
390	540	0,00	0,0000	0,00
400	540	0,00	0,0000	0,00
410	540	0,00	0,0000	0,00
420	540	0,00	0,0000	0,00
430	540	0,00	0,0000	0,00
440	540	0,00	0,0000	0,00
450	540	0,00	0,0000	0,00
460	540	0,00	0,0000	0,00
470	540	0,00	0,0000	0,00
480	540	0,00	0,0000	0,00
490	540	0,00	0,0000	0,00
500	540	0,00	0,0000	0,00
510	540	0,00	0,0000	0,00
520	540	0,00	0,0000	0,00
530	540	0,00	0,0000	0,00
540	540	0,00	0,0000	0,00
550	540	0,00	0,0000	0,00
560	540	0,00	0,0000	0,00
570	540	0,00	0,0000	0,00
580	540	0,00	0,0000	0,00
590	540	0,00	0,0000	0,00
600	540	0,00	0,0000	0,00
610	540	0,00	0,0000	0,00
620	540	0,00	0,0000	0,00
630	540	0,00	0,0000	0,00
640	540	0,00	0,0000	0,00
650	540	0,00	0,0000	0,00
660	540	0,00	0,0000	0,00
670	540	0,00	0,0000	0,00
680	540	0,00	0,0000	0,00
690	540	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
700	540	0,00	0,0000	0,00
710	540	0,00	0,0000	0,00
720	540	0,00	0,0000	0,00
730	540	0,00	0,0000	0,00
750	540	0,00	0,0000	0,00
760	540	0,00	0,0000	0,00
770	540	0,00	0,0000	0,00
780	540	0,00	0,0000	0,00
980	540	0,00	0,0000	0,00
990	540	0,00	0,0000	0,00
1000	540	0,00	0,0000	0,00
1010	540	0,00	0,0000	0,00
1020	540	0,00	0,0000	0,00
1030	540	0,00	0,0000	0,00
1040	540	0,00	0,0000	0,00
1050	540	0,00	0,0000	0,00
1060	540	0,00	0,0000	0,00
1070	540	0,00	0,0000	0,00
1080	540	0,00	0,0000	0,00
1090	540	0,00	0,0000	0,00
1100	540	0,00	0,0000	0,00
1110	540	0,00	0,0000	0,00
1120	540	0,00	0,0000	0,00
1130	540	0,00	0,0000	0,00
1140	540	0,00	0,0000	0,00
1150	540	0,00	0,0000	0,00
1160	540	0,00	0,0000	0,00
1170	540	0,00	0,0000	0,00
1180	540	0,00	0,0000	0,00
1190	540	0,00	0,0000	0,00
1200	540	0,00	0,0000	0,00
1210	540	0,00	0,0000	0,00
1220	540	0,00	0,0000	0,00
1230	540	0,00	0,0000	0,00
1240	540	0,00	0,0000	0,00
1250	540	0,00	0,0000	0,00
0	550	0,00	0,0000	0,00
10	550	0,00	0,0000	0,00
20	550	0,00	0,0000	0,00
30	550	0,00	0,0000	0,00
40	550	0,00	0,0000	0,00
50	550	0,00	0,0000	0,00
60	550	0,00	0,0000	0,00
70	550	0,00	0,0000	0,00
80	550	0,00	0,0000	0,00
90	550	0,00	0,0000	0,00
100	550	0,00	0,0000	0,00
110	550	0,00	0,0000	0,00
120	550	0,00	0,0000	0,00
130	550	0,00	0,0000	0,00
140	550	0,00	0,0000	0,00
150	550	0,00	0,0000	0,00
160	550	0,00	0,0000	0,00
170	550	0,00	0,0000	0,00
180	550	0,00	0,0000	0,00
190	550	0,00	0,0000	0,00
200	550	0,00	0,0000	0,00
210	550	0,00	0,0000	0,00
220	550	0,00	0,0000	0,00
230	550	0,00	0,0000	0,00
240	550	0,00	0,0000	0,00
250	550	0,00	0,0000	0,00
260	550	0,00	0,0000	0,00
270	550	0,00	0,0000	0,00
280	550	0,00	0,0000	0,00
290	550	0,00	0,0000	0,00
300	550	0,00	0,0000	0,00
310	550	0,00	0,0000	0,00
320	550	0,00	0,0000	0,00
330	550	0,00	0,0000	0,00
340	550	0,00	0,0000	0,00
350	550	0,00	0,0000	0,00
360	550	0,00	0,0000	0,00
370	550	0,00	0,0000	0,00
380	550	0,00	0,0000	0,00
390	550	0,00	0,0000	0,00
400	550	0,00	0,0000	0,00
410	550	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
420	550	0,00	0,0000	0,00
430	550	0,00	0,0000	0,00
440	550	0,00	0,0000	0,00
450	550	0,00	0,0000	0,00
460	550	0,00	0,0000	0,00
470	550	0,00	0,0000	0,00
480	550	0,00	0,0000	0,00
490	550	0,00	0,0000	0,00
500	550	0,00	0,0000	0,00
510	550	0,00	0,0000	0,00
520	550	0,00	0,0000	0,00
530	550	0,00	0,0000	0,00
540	550	0,00	0,0000	0,00
550	550	0,00	0,0000	0,00
560	550	0,00	0,0000	0,00
570	550	0,00	0,0000	0,00
580	550	0,00	0,0000	0,00
590	550	0,00	0,0000	0,00
600	550	0,00	0,0000	0,00
610	550	0,00	0,0000	0,00
620	550	0,00	0,0000	0,00
630	550	0,00	0,0000	0,00
640	550	0,00	0,0000	0,00
650	550	0,00	0,0000	0,00
660	550	0,00	0,0000	0,00
670	550	0,00	0,0000	0,00
680	550	0,00	0,0000	0,00
690	550	0,00	0,0000	0,00
700	550	0,00	0,0000	0,00
710	550	0,00	0,0000	0,00
720	550	0,00	0,0000	0,00
730	550	0,00	0,0000	0,00
740	550	0,00	0,0000	0,00
750	550	0,00	0,0000	0,00
760	550	0,00	0,0000	0,00
770	550	0,00	0,0000	0,00
780	550	0,00	0,0000	0,00
790	550	0,00	0,0000	0,00
970	550	0,00	0,0000	0,00
980	550	0,00	0,0000	0,00
990	550	0,00	0,0000	0,00
1000	550	0,00	0,0000	0,00
1010	550	0,00	0,0000	0,00
1020	550	0,00	0,0000	0,00
1030	550	0,00	0,0000	0,00
1040	550	0,00	0,0000	0,00
1050	550	0,00	0,0000	0,00
1060	550	0,00	0,0000	0,00
1070	550	0,00	0,0000	0,00
1080	550	0,00	0,0000	0,00
1090	550	0,00	0,0000	0,00
1100	550	0,00	0,0000	0,00
1110	550	0,00	0,0000	0,00
1120	550	0,00	0,0000	0,00
1130	550	0,00	0,0000	0,00
1140	550	0,00	0,0000	0,00
1150	550	0,00	0,0000	0,00
1160	550	0,00	0,0000	0,00
1170	550	0,00	0,0000	0,00
1180	550	0,00	0,0000	0,00
1190	550	0,00	0,0000	0,00
1200	550	0,00	0,0000	0,00
1210	550	0,00	0,0000	0,00
1220	550	0,00	0,0000	0,00
1230	550	0,00	0,0000	0,00
1240	550	0,00	0,0000	0,00
1250	550	0,00	0,0000	0,00
0	560	0,00	0,0000	0,00
10	560	0,00	0,0000	0,00
20	560	0,00	0,0000	0,00
30	560	0,00	0,0000	0,00
40	560	0,00	0,0000	0,00
50	560	0,00	0,0000	0,00
60	560	0,00	0,0000	0,00
70	560	0,00	0,0000	0,00
80	560	0,00	0,0000	0,00
90	560	0,00	0,0000	0,00
100	560	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
110	560	0,00	0,0000	0,00
120	560	0,00	0,0000	0,00
130	560	0,00	0,0000	0,00
140	560	0,00	0,0000	0,00
150	560	0,00	0,0000	0,00
160	560	0,00	0,0000	0,00
170	560	0,00	0,0000	0,00
180	560	0,00	0,0000	0,00
190	560	0,00	0,0000	0,00
200	560	0,00	0,0000	0,00
210	560	0,00	0,0000	0,00
220	560	0,00	0,0000	0,00
230	560	0,00	0,0000	0,00
240	560	0,00	0,0000	0,00
250	560	0,00	0,0000	0,00
260	560	0,00	0,0000	0,00
270	560	0,00	0,0000	0,00
280	560	0,00	0,0000	0,00
290	560	0,00	0,0000	0,00
300	560	0,00	0,0000	0,00
310	560	0,00	0,0000	0,00
320	560	0,00	0,0000	0,00
330	560	0,00	0,0000	0,00
340	560	0,00	0,0000	0,00
350	560	0,00	0,0000	0,00
360	560	0,00	0,0000	0,00
370	560	0,00	0,0000	0,00
380	560	0,00	0,0000	0,00
390	560	0,00	0,0000	0,00
400	560	0,00	0,0000	0,00
410	560	0,00	0,0000	0,00
420	560	0,00	0,0000	0,00
430	560	0,00	0,0000	0,00
440	560	0,00	0,0000	0,00
450	560	0,00	0,0000	0,00
460	560	0,00	0,0000	0,00
470	560	0,00	0,0000	0,00
480	560	0,00	0,0000	0,00
490	560	0,00	0,0000	0,00
500	560	0,00	0,0000	0,00
510	560	0,00	0,0000	0,00
520	560	0,00	0,0000	0,00
530	560	0,00	0,0000	0,00
540	560	0,00	0,0000	0,00
550	560	0,00	0,0000	0,00
560	560	0,00	0,0000	0,00
570	560	0,00	0,0000	0,00
580	560	0,00	0,0000	0,00
590	560	0,00	0,0000	0,00
600	560	0,00	0,0000	0,00
610	560	0,00	0,0000	0,00
620	560	0,00	0,0000	0,00
630	560	0,00	0,0000	0,00
640	560	0,00	0,0000	0,00
650	560	0,00	0,0000	0,00
660	560	0,00	0,0000	0,00
670	560	0,00	0,0000	0,00
680	560	0,00	0,0000	0,00
690	560	0,00	0,0000	0,00
700	560	0,00	0,0000	0,00
710	560	0,00	0,0000	0,00
720	560	0,00	0,0000	0,00
730	560	0,00	0,0000	0,00
740	560	0,00	0,0000	0,00
750	560	0,00	0,0000	0,00
760	560	0,00	0,0000	0,00
770	560	0,00	0,0000	0,00
780	560	0,00	0,0000	0,00
790	560	0,00	0,0000	0,00
960	560	0,00	0,0000	0,00
970	560	0,00	0,0000	0,00
980	560	0,00	0,0000	0,00
990	560	0,00	0,0000	0,00
1000	560	0,00	0,0000	0,00
1010	560	0,00	0,0000	0,00
1020	560	0,00	0,0000	0,00
1030	560	0,00	0,0000	0,00
1040	560	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1050	560	0,00	0,0000	0,00
1060	560	0,00	0,0000	0,00
1070	560	0,00	0,0000	0,00
1080	560	0,00	0,0000	0,00
1090	560	0,00	0,0000	0,00
1100	560	0,00	0,0000	0,00
1110	560	0,00	0,0000	0,00
1120	560	0,00	0,0000	0,00
1130	560	0,00	0,0000	0,00
1140	560	0,00	0,0000	0,00
1150	560	0,00	0,0000	0,00
1160	560	0,00	0,0000	0,00
1170	560	0,00	0,0000	0,00
1180	560	0,00	0,0000	0,00
1190	560	0,00	0,0000	0,00
1200	560	0,00	0,0000	0,00
1210	560	0,00	0,0000	0,00
1220	560	0,00	0,0000	0,00
1230	560	0,00	0,0000	0,00
1240	560	0,00	0,0000	0,00
1250	560	0,00	0,0000	0,00
0	570	0,00	0,0000	0,00
10	570	0,00	0,0000	0,00
20	570	0,00	0,0000	0,00
30	570	0,00	0,0000	0,00
40	570	0,00	0,0000	0,00
50	570	0,00	0,0000	0,00
60	570	0,00	0,0000	0,00
70	570	0,00	0,0000	0,00
80	570	0,00	0,0000	0,00
90	570	0,00	0,0000	0,00
100	570	0,00	0,0000	0,00
110	570	0,00	0,0000	0,00
120	570	0,00	0,0000	0,00
130	570	0,00	0,0000	0,00
140	570	0,00	0,0000	0,00
150	570	0,00	0,0000	0,00
160	570	0,00	0,0000	0,00
170	570	0,00	0,0000	0,00
180	570	0,00	0,0000	0,00
190	570	0,00	0,0000	0,00
200	570	0,00	0,0000	0,00
210	570	0,00	0,0000	0,00
220	570	0,00	0,0000	0,00
230	570	0,00	0,0000	0,00
240	570	0,00	0,0000	0,00
250	570	0,00	0,0000	0,00
260	570	0,00	0,0000	0,00
270	570	0,00	0,0000	0,00
280	570	0,00	0,0000	0,00
290	570	0,00	0,0000	0,00
300	570	0,00	0,0000	0,00
310	570	0,00	0,0000	0,00
320	570	0,00	0,0000	0,00
330	570	0,00	0,0000	0,00
340	570	0,00	0,0000	0,00
350	570	0,00	0,0000	0,00
360	570	0,00	0,0000	0,00
370	570	0,00	0,0000	0,00
380	570	0,00	0,0000	0,00
390	570	0,00	0,0000	0,00
400	570	0,00	0,0000	0,00
410	570	0,00	0,0000	0,00
420	570	0,00	0,0000	0,00
430	570	0,00	0,0000	0,00
440	570	0,00	0,0000	0,00
450	570	0,00	0,0000	0,00
460	570	0,00	0,0000	0,00
470	570	0,00	0,0000	0,00
480	570	0,00	0,0000	0,00
490	570	0,00	0,0000	0,00
500	570	0,00	0,0000	0,00
510	570	0,00	0,0000	0,00
520	570	0,00	0,0000	0,00
530	570	0,00	0,0000	0,00
540	570	0,00	0,0000	0,00
550	570	0,00	0,0000	0,00
560	570	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³
570	570	0,00	0,0000	0,00
580	570	0,00	0,0000	0,00
590	570	0,00	0,0000	0,00
600	570	0,00	0,0000	0,00
610	570	0,00	0,0000	0,00
620	570	0,00	0,0000	0,00
630	570	0,00	0,0000	0,00
640	570	0,00	0,0000	0,00
650	570	0,00	0,0000	0,00
660	570	0,00	0,0000	0,00
670	570	0,00	0,0000	0,00
680	570	0,00	0,0000	0,00
690	570	0,00	0,0000	0,00
700	570	0,00	0,0000	0,00
710	570	0,00	0,0000	0,00
720	570	0,00	0,0000	0,00
730	570	0,00	0,0000	0,00
740	570	0,00	0,0000	0,00
750	570	0,00	0,0000	0,00
760	570	0,00	0,0000	0,00
770	570	0,00	0,0000	0,00
950	570	0,00	0,0000	0,00
960	570	0,00	0,0000	0,00
970	570	0,00	0,0000	0,00
980	570	0,00	0,0000	0,00
990	570	0,00	0,0000	0,00
1000	570	0,00	0,0000	0,00
1010	570	0,00	0,0000	0,00
1020	570	0,00	0,0000	0,00
1030	570	0,00	0,0000	0,00
1040	570	0,00	0,0000	0,00
1050	570	0,00	0,0000	0,00
1060	570	0,00	0,0000	0,00
1070	570	0,00	0,0000	0,00
1080	570	0,00	0,0000	0,00
1090	570	0,00	0,0000	0,00
1100	570	0,00	0,0000	0,00
1110	570	0,00	0,0000	0,00
1120	570	0,00	0,0000	0,00
1130	570	0,00	0,0000	0,00
1140	570	0,00	0,0000	0,00
1150	570	0,00	0,0000	0,00
1160	570	0,00	0,0000	0,00
1170	570	0,00	0,0000	0,00
1180	570	0,00	0,0000	0,00
1190	570	0,00	0,0000	0,00
1200	570	0,00	0,0000	0,00
1210	570	0,00	0,0000	0,00
1220	570	0,00	0,0000	0,00
1230	570	0,00	0,0000	0,00
1240	570	0,00	0,0000	0,00
1250	570	0,00	0,0000	0,00
0	580	0,00	0,0000	0,00
10	580	0,00	0,0000	0,00
20	580	0,00	0,0000	0,00
30	580	0,00	0,0000	0,00
40	580	0,00	0,0000	0,00
50	580	0,00	0,0000	0,00
60	580	0,00	0,0000	0,00
70	580	0,00	0,0000	0,00
80	580	0,00	0,0000	0,00
90	580	0,00	0,0000	0,00
100	580	0,00	0,0000	0,00
110	580	0,00	0,0000	0,00
120	580	0,00	0,0000	0,00
130	580	0,00	0,0000	0,00
140	580	0,00	0,0000	0,00
150	580	0,00	0,0000	0,00
160	580	0,00	0,0000	0,00
170	580	0,00	0,0000	0,00
180	580	0,00	0,0000	0,00
190	580	0,00	0,0000	0,00
200	580	0,00	0,0000	0,00
210	580	0,00	0,0000	0,00
220	580	0,00	0,0000	0,00
230	580	0,00	0,0000	0,00
240	580	0,00	0,0000	0,00
250	580	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
260	580	0,00	0,0000	0,00
270	580	0,00	0,0000	0,00
280	580	0,00	0,0000	0,00
290	580	0,00	0,0000	0,00
300	580	0,00	0,0000	0,00
310	580	0,00	0,0000	0,00
320	580	0,00	0,0000	0,00
330	580	0,00	0,0000	0,00
340	580	0,00	0,0000	0,00
350	580	0,00	0,0000	0,00
360	580	0,00	0,0000	0,00
370	580	0,00	0,0000	0,00
380	580	0,00	0,0000	0,00
390	580	0,00	0,0000	0,00
400	580	0,00	0,0000	0,00
410	580	0,00	0,0000	0,00
420	580	0,00	0,0000	0,00
430	580	0,00	0,0000	0,00
440	580	0,00	0,0000	0,00
450	580	0,00	0,0000	0,00
460	580	0,00	0,0000	0,00
470	580	0,00	0,0000	0,00
480	580	0,00	0,0000	0,00
490	580	0,00	0,0000	0,00
500	580	0,00	0,0000	0,00
510	580	0,00	0,0000	0,00
520	580	0,00	0,0000	0,00
530	580	0,00	0,0000	0,00
540	580	0,00	0,0000	0,00
550	580	0,00	0,0000	0,00
560	580	0,00	0,0000	0,00
570	580	0,00	0,0000	0,00
580	580	0,00	0,0000	0,00
590	580	0,00	0,0000	0,00
600	580	0,00	0,0000	0,00
610	580	0,00	0,0000	0,00
620	580	0,00	0,0000	0,00
630	580	0,00	0,0000	0,00
640	580	0,00	0,0000	0,00
650	580	0,00	0,0000	0,00
660	580	0,00	0,0000	0,00
670	580	0,00	0,0000	0,00
680	580	0,00	0,0000	0,00
690	580	0,00	0,0000	0,00
700	580	0,00	0,0000	0,00
710	580	0,00	0,0000	0,00
720	580	0,00	0,0000	0,00
730	580	0,00	0,0000	0,00
740	580	0,00	0,0000	0,00
750	580	0,00	0,0000	0,00
760	580	0,00	0,0000	0,00
930	580	0,00	0,0000	0,00
940	580	0,00	0,0000	0,00
950	580	0,00	0,0000	0,00
960	580	0,00	0,0000	0,00
970	580	0,00	0,0000	0,00
980	580	0,00	0,0000	0,00
990	580	0,00	0,0000	0,00
1000	580	0,00	0,0000	0,00
1010	580	0,00	0,0000	0,00
1020	580	0,00	0,0000	0,00
1030	580	0,00	0,0000	0,00
1040	580	0,00	0,0000	0,00
1050	580	0,00	0,0000	0,00
1060	580	0,00	0,0000	0,00
1070	580	0,00	0,0000	0,00
1080	580	0,00	0,0000	0,00
1090	580	0,00	0,0000	0,00
1100	580	0,00	0,0000	0,00
1110	580	0,00	0,0000	0,00
1120	580	0,00	0,0000	0,00
1130	580	0,00	0,0000	0,00
1140	580	0,00	0,0000	0,00
1150	580	0,00	0,0000	0,00
1160	580	0,00	0,0000	0,00
1170	580	0,00	0,0000	0,00
1180	580	0,00	0,0000	0,00
1190	580	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m			
1200	580	0,00	0,0000	0,00
1210	580	0,00	0,0000	0,00
1220	580	0,00	0,0000	0,00
1230	580	0,00	0,0000	0,00
1240	580	0,00	0,0000	0,00
1250	580	0,00	0,0000	0,00
0	590	0,00	0,0000	0,00
10	590	0,00	0,0000	0,00
20	590	0,00	0,0000	0,00
30	590	0,00	0,0000	0,00
40	590	0,00	0,0000	0,00
50	590	0,00	0,0000	0,00
60	590	0,00	0,0000	0,00
70	590	0,00	0,0000	0,00
80	590	0,00	0,0000	0,00
90	590	0,00	0,0000	0,00
100	590	0,00	0,0000	0,00
110	590	0,00	0,0000	0,00
120	590	0,00	0,0000	0,00
130	590	0,00	0,0000	0,00
140	590	0,00	0,0000	0,00
150	590	0,00	0,0000	0,00
160	590	0,00	0,0000	0,00
170	590	0,00	0,0000	0,00
180	590	0,00	0,0000	0,00
190	590	0,00	0,0000	0,00
200	590	0,00	0,0000	0,00
210	590	0,00	0,0000	0,00
220	590	0,00	0,0000	0,00
230	590	0,00	0,0000	0,00
240	590	0,00	0,0000	0,00
250	590	0,00	0,0000	0,00
260	590	0,00	0,0000	0,00
270	590	0,00	0,0000	0,00
280	590	0,00	0,0000	0,00
290	590	0,00	0,0000	0,00
300	590	0,00	0,0000	0,00
310	590	0,00	0,0000	0,00
320	590	0,00	0,0000	0,00
330	590	0,00	0,0000	0,00
340	590	0,00	0,0000	0,00
350	590	0,00	0,0000	0,00
360	590	0,00	0,0000	0,00
370	590	0,00	0,0000	0,00
380	590	0,00	0,0000	0,00
390	590	0,00	0,0000	0,00
400	590	0,00	0,0000	0,00
410	590	0,00	0,0000	0,00
420	590	0,00	0,0000	0,00
430	590	0,00	0,0000	0,00
440	590	0,00	0,0000	0,00
450	590	0,00	0,0000	0,00
460	590	0,00	0,0000	0,00
470	590	0,00	0,0000	0,00
480	590	0,00	0,0000	0,00
490	590	0,00	0,0000	0,00
500	590	0,00	0,0000	0,00
510	590	0,00	0,0000	0,00
520	590	0,00	0,0000	0,00
530	590	0,00	0,0000	0,00
540	590	0,00	0,0000	0,00
550	590	0,00	0,0000	0,00
560	590	0,00	0,0000	0,00
570	590	0,00	0,0000	0,00
580	590	0,00	0,0000	0,00
590	590	0,00	0,0000	0,00
600	590	0,00	0,0000	0,00
610	590	0,00	0,0000	0,00
620	590	0,00	0,0000	0,00
630	590	0,00	0,0000	0,00
640	590	0,00	0,0000	0,00
650	590	0,00	0,0000	0,00
660	590	0,00	0,0000	0,00
670	590	0,00	0,0000	0,00
680	590	0,00	0,0000	0,00
690	590	0,00	0,0000	0,00
700	590	0,00	0,0000	0,00
710	590	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
720	590	0,00	0,0000	0,00
730	590	0,00	0,0000	0,00
740	590	0,00	0,0000	0,00
750	590	0,00	0,0000	0,00
760	590	0,00	0,0000	0,00
770	590	0,00	0,0000	0,00
920	590	0,00	0,0000	0,00
930	590	0,00	0,0000	0,00
940	590	0,00	0,0000	0,00
950	590	0,00	0,0000	0,00
960	590	0,00	0,0000	0,00
970	590	0,00	0,0000	0,00
980	590	0,00	0,0000	0,00
990	590	0,00	0,0000	0,00
1000	590	0,00	0,0000	0,00
1010	590	0,00	0,0000	0,00
1020	590	0,00	0,0000	0,00
1030	590	0,00	0,0000	0,00
1040	590	0,00	0,0000	0,00
1050	590	0,00	0,0000	0,00
1060	590	0,00	0,0000	0,00
1070	590	0,00	0,0000	0,00
1080	590	0,00	0,0000	0,00
1090	590	0,00	0,0000	0,00
1100	590	0,00	0,0000	0,00
1110	590	0,00	0,0000	0,00
1120	590	0,00	0,0000	0,00
1130	590	0,00	0,0000	0,00
1140	590	0,00	0,0000	0,00
1150	590	0,00	0,0000	0,00
1160	590	0,00	0,0000	0,00
1170	590	0,00	0,0000	0,00
1180	590	0,00	0,0000	0,00
1190	590	0,00	0,0000	0,00
1200	590	0,00	0,0000	0,00
1210	590	0,00	0,0000	0,00
1220	590	0,00	0,0000	0,00
1230	590	0,00	0,0000	0,00
1240	590	0,00	0,0000	0,00
1250	590	0,00	0,0000	0,00
0	600	0,00	0,0000	0,00
10	600	0,00	0,0000	0,00
20	600	0,00	0,0000	0,00
30	600	0,00	0,0000	0,00
40	600	0,00	0,0000	0,00
50	600	0,00	0,0000	0,00
60	600	0,00	0,0000	0,00
70	600	0,00	0,0000	0,00
80	600	0,00	0,0000	0,00
90	600	0,00	0,0000	0,00
100	600	0,00	0,0000	0,00
110	600	0,00	0,0000	0,00
120	600	0,00	0,0000	0,00
130	600	0,00	0,0000	0,00
140	600	0,00	0,0000	0,00
150	600	0,00	0,0000	0,00
160	600	0,00	0,0000	0,00
170	600	0,00	0,0000	0,00
180	600	0,00	0,0000	0,00
190	600	0,00	0,0000	0,00
200	600	0,00	0,0000	0,00
210	600	0,00	0,0000	0,00
220	600	0,00	0,0000	0,00
230	600	0,00	0,0000	0,00
240	600	0,00	0,0000	0,00
250	600	0,00	0,0000	0,00
260	600	0,00	0,0000	0,00
270	600	0,00	0,0000	0,00
280	600	0,00	0,0000	0,00
290	600	0,00	0,0000	0,00
300	600	0,00	0,0000	0,00
310	600	0,00	0,0000	0,00
320	600	0,00	0,0000	0,00
330	600	0,00	0,0000	0,00
340	600	0,00	0,0000	0,00
350	600	0,00	0,0000	0,00
360	600	0,00	0,0000	0,00
370	600	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
380	600	0,00	0,0000	0,00
390	600	0,00	0,0000	0,00
400	600	0,00	0,0000	0,00
410	600	0,00	0,0000	0,00
420	600	0,00	0,0000	0,00
430	600	0,00	0,0000	0,00
440	600	0,00	0,0000	0,00
450	600	0,00	0,0000	0,00
460	600	0,00	0,0000	0,00
470	600	0,00	0,0000	0,00
480	600	0,00	0,0000	0,00
490	600	0,00	0,0000	0,00
500	600	0,00	0,0000	0,00
510	600	0,00	0,0000	0,00
520	600	0,00	0,0000	0,00
530	600	0,00	0,0000	0,00
540	600	0,00	0,0000	0,00
550	600	0,00	0,0000	0,00
560	600	0,00	0,0000	0,00
570	600	0,00	0,0000	0,00
580	600	0,00	0,0000	0,00
590	600	0,00	0,0000	0,00
600	600	0,00	0,0000	0,00
610	600	0,00	0,0000	0,00
620	600	0,00	0,0000	0,00
630	600	0,00	0,0000	0,00
640	600	0,00	0,0000	0,00
650	600	0,00	0,0000	0,00
660	600	0,00	0,0000	0,00
670	600	0,00	0,0000	0,00
680	600	0,00	0,0000	0,00
690	600	0,00	0,0000	0,00
700	600	0,00	0,0000	0,00
710	600	0,00	0,0000	0,00
720	600	0,00	0,0000	0,00
730	600	0,00	0,0000	0,00
740	600	0,00	0,0000	0,00
750	600	0,00	0,0000	0,00
760	600	0,00	0,0000	0,00
770	600	0,00	0,0000	0,00
780	600	0,00	0,0000	0,00
900	600	0,00	0,0000	0,00
910	600	0,00	0,0000	0,00
920	600	0,00	0,0000	0,00
930	600	0,00	0,0000	0,00
940	600	0,00	0,0000	0,00
950	600	0,00	0,0000	0,00
960	600	0,00	0,0000	0,00
970	600	0,00	0,0000	0,00
980	600	0,00	0,0000	0,00
990	600	0,00	0,0000	0,00
1000	600	0,00	0,0000	0,00
1010	600	0,00	0,0000	0,00
1020	600	0,00	0,0000	0,00
1030	600	0,00	0,0000	0,00
1040	600	0,00	0,0000	0,00
1050	600	0,00	0,0000	0,00
1060	600	0,00	0,0000	0,00
1070	600	0,00	0,0000	0,00
1080	600	0,00	0,0000	0,00
1090	600	0,00	0,0000	0,00
1100	600	0,00	0,0000	0,00
1110	600	0,00	0,0000	0,00
1120	600	0,00	0,0000	0,00
1130	600	0,00	0,0000	0,00
1140	600	0,00	0,0000	0,00
1150	600	0,00	0,0000	0,00
1160	600	0,00	0,0000	0,00
1170	600	0,00	0,0000	0,00
1180	600	0,00	0,0000	0,00
1190	600	0,00	0,0000	0,00
1200	600	0,00	0,0000	0,00
1210	600	0,00	0,0000	0,00
1220	600	0,00	0,0000	0,00
1230	600	0,00	0,0000	0,00
1240	600	0,00	0,0000	0,00
1250	600	0,00	0,0000	0,00
0	610	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³
10	610	0,00	0,0000	0,00
20	610	0,00	0,0000	0,00
30	610	0,00	0,0000	0,00
40	610	0,00	0,0000	0,00
50	610	0,00	0,0000	0,00
60	610	0,00	0,0000	0,00
70	610	0,00	0,0000	0,00
80	610	0,00	0,0000	0,00
90	610	0,00	0,0000	0,00
100	610	0,00	0,0000	0,00
110	610	0,00	0,0000	0,00
120	610	0,00	0,0000	0,00
130	610	0,00	0,0000	0,00
140	610	0,00	0,0000	0,00
150	610	0,00	0,0000	0,00
160	610	0,00	0,0000	0,00
170	610	0,00	0,0000	0,00
180	610	0,00	0,0000	0,00
190	610	0,00	0,0000	0,00
200	610	0,00	0,0000	0,00
210	610	0,00	0,0000	0,00
220	610	0,00	0,0000	0,00
230	610	0,00	0,0000	0,00
240	610	0,00	0,0000	0,00
250	610	0,00	0,0000	0,00
260	610	0,00	0,0000	0,00
270	610	0,00	0,0000	0,00
280	610	0,00	0,0000	0,00
290	610	0,00	0,0000	0,00
300	610	0,00	0,0000	0,00
310	610	0,00	0,0000	0,00
320	610	0,00	0,0000	0,00
330	610	0,00	0,0000	0,00
340	610	0,00	0,0000	0,00
350	610	0,00	0,0000	0,00
360	610	0,00	0,0000	0,00
370	610	0,00	0,0000	0,00
380	610	0,00	0,0000	0,00
390	610	0,00	0,0000	0,00
400	610	0,00	0,0000	0,00
410	610	0,00	0,0000	0,00
420	610	0,00	0,0000	0,00
430	610	0,00	0,0000	0,00
440	610	0,00	0,0000	0,00
450	610	0,00	0,0000	0,00
460	610	0,00	0,0000	0,00
470	610	0,00	0,0000	0,00
480	610	0,00	0,0000	0,00
490	610	0,00	0,0000	0,00
500	610	0,00	0,0000	0,00
510	610	0,00	0,0000	0,00
520	610	0,00	0,0000	0,00
530	610	0,00	0,0000	0,00
540	610	0,00	0,0000	0,00
550	610	0,00	0,0000	0,00
560	610	0,00	0,0000	0,00
570	610	0,00	0,0000	0,00
580	610	0,00	0,0000	0,00
590	610	0,00	0,0000	0,00
600	610	0,00	0,0000	0,00
610	610	0,00	0,0000	0,00
620	610	0,00	0,0000	0,00
630	610	0,00	0,0000	0,00
640	610	0,00	0,0000	0,00
650	610	0,00	0,0000	0,00
660	610	0,00	0,0000	0,00
670	610	0,00	0,0000	0,00
680	610	0,00	0,0000	0,00
690	610	0,00	0,0000	0,00
700	610	0,00	0,0000	0,00
710	610	0,00	0,0000	0,00
720	610	0,00	0,0000	0,00
730	610	0,00	0,0000	0,00
740	610	0,00	0,0000	0,00
750	610	0,00	0,0000	0,00
760	610	0,00	0,0000	0,00
770	610	0,00	0,0000	0,00
780	610	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³
790	610	0,00	0,0000	0,00
880	610	0,00	0,0000	0,00
890	610	0,00	0,0000	0,00
900	610	0,00	0,0000	0,00
910	610	0,00	0,0000	0,00
920	610	0,00	0,0000	0,00
930	610	0,00	0,0000	0,00
940	610	0,00	0,0000	0,00
950	610	0,00	0,0000	0,00
960	610	0,00	0,0000	0,00
970	610	0,00	0,0000	0,00
980	610	0,00	0,0000	0,00
990	610	0,00	0,0000	0,00
1000	610	0,00	0,0000	0,00
1010	610	0,00	0,0000	0,00
1020	610	0,00	0,0000	0,00
1030	610	0,00	0,0000	0,00
1040	610	0,00	0,0000	0,00
1050	610	0,00	0,0000	0,00
1060	610	0,00	0,0000	0,00
1070	610	0,00	0,0000	0,00
1080	610	0,00	0,0000	0,00
1090	610	0,00	0,0000	0,00
1100	610	0,00	0,0000	0,00
1110	610	0,00	0,0000	0,00
1120	610	0,00	0,0000	0,00
1130	610	0,00	0,0000	0,00
1140	610	0,00	0,0000	0,00
1150	610	0,00	0,0000	0,00
1160	610	0,00	0,0000	0,00
1170	610	0,00	0,0000	0,00
1180	610	0,00	0,0000	0,00
1190	610	0,00	0,0000	0,00
1200	610	0,00	0,0000	0,00
1210	610	0,00	0,0000	0,00
1220	610	0,00	0,0000	0,00
1230	610	0,00	0,0000	0,00
1240	610	0,00	0,0000	0,00
1250	610	0,00	0,0000	0,00
0	620	0,00	0,0000	0,00
10	620	0,00	0,0000	0,00
20	620	0,00	0,0000	0,00
30	620	0,00	0,0000	0,00
40	620	0,00	0,0000	0,00
50	620	0,00	0,0000	0,00
60	620	0,00	0,0000	0,00
70	620	0,00	0,0000	0,00
80	620	0,00	0,0000	0,00
90	620	0,00	0,0000	0,00
100	620	0,00	0,0000	0,00
110	620	0,00	0,0000	0,00
120	620	0,00	0,0000	0,00
130	620	0,00	0,0000	0,00
140	620	0,00	0,0000	0,00
150	620	0,00	0,0000	0,00
160	620	0,00	0,0000	0,00
170	620	0,00	0,0000	0,00
180	620	0,00	0,0000	0,00
190	620	0,00	0,0000	0,00
200	620	0,00	0,0000	0,00
210	620	0,00	0,0000	0,00
220	620	0,00	0,0000	0,00
230	620	0,00	0,0000	0,00
240	620	0,00	0,0000	0,00
250	620	0,00	0,0000	0,00
260	620	0,00	0,0000	0,00
270	620	0,00	0,0000	0,00
280	620	0,00	0,0000	0,00
290	620	0,00	0,0000	0,00
300	620	0,00	0,0000	0,00
310	620	0,00	0,0000	0,00
320	620	0,00	0,0000	0,00
330	620	0,00	0,0000	0,00
340	620	0,00	0,0000	0,00
350	620	0,00	0,0000	0,00
360	620	0,00	0,0000	0,00
370	620	0,00	0,0000	0,00
380	620	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³
390	620	0,00	0,0000	0,00
400	620	0,00	0,0000	0,00
410	620	0,00	0,0000	0,00
420	620	0,00	0,0000	0,00
430	620	0,00	0,0000	0,00
440	620	0,00	0,0000	0,00
450	620	0,00	0,0000	0,00
460	620	0,00	0,0000	0,00
470	620	0,00	0,0000	0,00
480	620	0,00	0,0000	0,00
490	620	0,00	0,0000	0,00
500	620	0,00	0,0000	0,00
510	620	0,00	0,0000	0,00
520	620	0,00	0,0000	0,00
530	620	0,00	0,0000	0,00
540	620	0,00	0,0000	0,00
550	620	0,00	0,0000	0,00
560	620	0,00	0,0000	0,00
570	620	0,00	0,0000	0,00
580	620	0,00	0,0000	0,00
590	620	0,00	0,0000	0,00
600	620	0,00	0,0000	0,00
610	620	0,00	0,0000	0,00
620	620	0,00	0,0000	0,00
630	620	0,00	0,0000	0,00
640	620	0,00	0,0000	0,00
650	620	0,00	0,0000	0,00
660	620	0,00	0,0000	0,00
670	620	0,00	0,0000	0,00
680	620	0,00	0,0000	0,00
690	620	0,00	0,0000	0,00
700	620	0,00	0,0000	0,00
710	620	0,00	0,0000	0,00
720	620	0,00	0,0000	0,00
730	620	0,00	0,0000	0,00
740	620	0,00	0,0000	0,00
750	620	0,00	0,0000	0,00
760	620	0,00	0,0000	0,00
770	620	0,00	0,0000	0,00
780	620	0,00	0,0000	0,00
790	620	0,00	0,0000	0,00
800	620	0,00	0,0000	0,00
860	620	0,00	0,0000	0,00
870	620	0,00	0,0000	0,00
880	620	0,00	0,0000	0,00
890	620	0,00	0,0000	0,00
900	620	0,00	0,0000	0,00
910	620	0,00	0,0000	0,00
920	620	0,00	0,0000	0,00
930	620	0,00	0,0000	0,00
940	620	0,00	0,0000	0,00
950	620	0,00	0,0000	0,00
960	620	0,00	0,0000	0,00
970	620	0,00	0,0000	0,00
980	620	0,00	0,0000	0,00
990	620	0,00	0,0000	0,00
1000	620	0,00	0,0000	0,00
1010	620	0,00	0,0000	0,00
1020	620	0,00	0,0000	0,00
1030	620	0,00	0,0000	0,00
1040	620	0,00	0,0000	0,00
1050	620	0,00	0,0000	0,00
1060	620	0,00	0,0000	0,00
1070	620	0,00	0,0000	0,00
1080	620	0,00	0,0000	0,00
1090	620	0,00	0,0000	0,00
1100	620	0,00	0,0000	0,00
1110	620	0,00	0,0000	0,00
1120	620	0,00	0,0000	0,00
1130	620	0,00	0,0000	0,00
1140	620	0,00	0,0000	0,00
1150	620	0,00	0,0000	0,00
1160	620	0,00	0,0000	0,00
1170	620	0,00	0,0000	0,00
1180	620	0,00	0,0000	0,00
1190	620	0,00	0,0000	0,00
1200	620	0,00	0,0000	0,00
1210	620	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³
1220	620	0,00	0,0000	0,00
1230	620	0,00	0,0000	0,00
1240	620	0,00	0,0000	0,00
1250	620	0,00	0,0000	0,00
0	630	0,00	0,0000	0,00
10	630	0,00	0,0000	0,00
20	630	0,00	0,0000	0,00
30	630	0,00	0,0000	0,00
40	630	0,00	0,0000	0,00
50	630	0,00	0,0000	0,00
60	630	0,00	0,0000	0,00
70	630	0,00	0,0000	0,00
80	630	0,00	0,0000	0,00
90	630	0,00	0,0000	0,00
100	630	0,00	0,0000	0,00
110	630	0,00	0,0000	0,00
120	630	0,00	0,0000	0,00
130	630	0,00	0,0000	0,00
140	630	0,00	0,0000	0,00
150	630	0,00	0,0000	0,00
160	630	0,00	0,0000	0,00
170	630	0,00	0,0000	0,00
180	630	0,00	0,0000	0,00
190	630	0,00	0,0000	0,00
200	630	0,00	0,0000	0,00
210	630	0,00	0,0000	0,00
220	630	0,00	0,0000	0,00
230	630	0,00	0,0000	0,00
240	630	0,00	0,0000	0,00
250	630	0,00	0,0000	0,00
260	630	0,00	0,0000	0,00
270	630	0,00	0,0000	0,00
280	630	0,00	0,0000	0,00
290	630	0,00	0,0000	0,00
300	630	0,00	0,0000	0,00
310	630	0,00	0,0000	0,00
320	630	0,00	0,0000	0,00
330	630	0,00	0,0000	0,00
340	630	0,00	0,0000	0,00
350	630	0,00	0,0000	0,00
360	630	0,00	0,0000	0,00
370	630	0,00	0,0000	0,00
380	630	0,00	0,0000	0,00
390	630	0,00	0,0000	0,00
400	630	0,00	0,0000	0,00
410	630	0,00	0,0000	0,00
420	630	0,00	0,0000	0,00
430	630	0,00	0,0000	0,00
440	630	0,00	0,0000	0,00
450	630	0,00	0,0000	0,00
460	630	0,00	0,0000	0,00
470	630	0,00	0,0000	0,00
480	630	0,00	0,0000	0,00
490	630	0,00	0,0000	0,00
500	630	0,00	0,0000	0,00
510	630	0,00	0,0000	0,00
520	630	0,00	0,0000	0,00
530	630	0,00	0,0000	0,00
540	630	0,00	0,0000	0,00
550	630	0,00	0,0000	0,00
560	630	0,00	0,0000	0,00
570	630	0,00	0,0000	0,00
580	630	0,00	0,0000	0,00
590	630	0,00	0,0000	0,00
600	630	0,00	0,0000	0,00
610	630	0,00	0,0000	0,00
620	630	0,00	0,0000	0,00
630	630	0,00	0,0000	0,00
640	630	0,00	0,0000	0,00
650	630	0,00	0,0000	0,00
660	630	0,00	0,0000	0,00
670	630	0,00	0,0000	0,00
680	630	0,00	0,0000	0,00
690	630	0,00	0,0000	0,00
700	630	0,00	0,0000	0,00
710	630	0,00	0,0000	0,00
720	630	0,00	0,0000	0,00
730	630	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
740	630	0,00	0,0000	0,00
750	630	0,00	0,0000	0,00
760	630	0,00	0,0000	0,00
770	630	0,00	0,0000	0,00
780	630	0,00	0,0000	0,00
790	630	0,00	0,0000	0,00
800	630	0,00	0,0000	0,00
810	630	0,00	0,0000	0,00
830	630	0,00	0,0000	0,00
840	630	0,00	0,0000	0,00
850	630	0,00	0,0000	0,00
860	630	0,00	0,0000	0,00
870	630	0,00	0,0000	0,00
880	630	0,00	0,0000	0,00
890	630	0,00	0,0000	0,00
900	630	0,00	0,0000	0,00
910	630	0,00	0,0000	0,00
920	630	0,00	0,0000	0,00
930	630	0,00	0,0000	0,00
940	630	0,00	0,0000	0,00
950	630	0,00	0,0000	0,00
960	630	0,00	0,0000	0,00
970	630	0,00	0,0000	0,00
980	630	0,00	0,0000	0,00
990	630	0,00	0,0000	0,00
1000	630	0,00	0,0000	0,00
1010	630	0,00	0,0000	0,00
1020	630	0,00	0,0000	0,00
1030	630	0,00	0,0000	0,00
1040	630	0,00	0,0000	0,00
1050	630	0,00	0,0000	0,00
1060	630	0,00	0,0000	0,00
1070	630	0,00	0,0000	0,00
1080	630	0,00	0,0000	0,00
1090	630	0,00	0,0000	0,00
1100	630	0,00	0,0000	0,00
1110	630	0,00	0,0000	0,00
1120	630	0,00	0,0000	0,00
1130	630	0,00	0,0000	0,00
1140	630	0,00	0,0000	0,00
1150	630	0,00	0,0000	0,00
1160	630	0,00	0,0000	0,00
1170	630	0,00	0,0000	0,00
1180	630	0,00	0,0000	0,00
1190	630	0,00	0,0000	0,00
1200	630	0,00	0,0000	0,00
1210	630	0,00	0,0000	0,00
1220	630	0,00	0,0000	0,00
1230	630	0,00	0,0000	0,00
1240	630	0,00	0,0000	0,00
1250	630	0,00	0,0000	0,00
0	640	0,00	0,0000	0,00
10	640	0,00	0,0000	0,00
20	640	0,00	0,0000	0,00
30	640	0,00	0,0000	0,00
40	640	0,00	0,0000	0,00
50	640	0,00	0,0000	0,00
60	640	0,00	0,0000	0,00
70	640	0,00	0,0000	0,00
80	640	0,00	0,0000	0,00
90	640	0,00	0,0000	0,00
100	640	0,00	0,0000	0,00
110	640	0,00	0,0000	0,00
120	640	0,00	0,0000	0,00
130	640	0,00	0,0000	0,00
140	640	0,00	0,0000	0,00
150	640	0,00	0,0000	0,00
160	640	0,00	0,0000	0,00
170	640	0,00	0,0000	0,00
180	640	0,00	0,0000	0,00
190	640	0,00	0,0000	0,00
200	640	0,00	0,0000	0,00
210	640	0,00	0,0000	0,00
220	640	0,00	0,0000	0,00
230	640	0,00	0,0000	0,00
240	640	0,00	0,0000	0,00
250	640	0,00	0,0000	0,00
260	640	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
270	640	0,00	0,0000	0,00
280	640	0,00	0,0000	0,00
290	640	0,00	0,0000	0,00
300	640	0,00	0,0000	0,00
310	640	0,00	0,0000	0,00
320	640	0,00	0,0000	0,00
330	640	0,00	0,0000	0,00
340	640	0,00	0,0000	0,00
350	640	0,00	0,0000	0,00
360	640	0,00	0,0000	0,00
370	640	0,00	0,0000	0,00
380	640	0,00	0,0000	0,00
390	640	0,00	0,0000	0,00
400	640	0,00	0,0000	0,00
410	640	0,00	0,0000	0,00
420	640	0,00	0,0000	0,00
430	640	0,00	0,0000	0,00
440	640	0,00	0,0000	0,00
450	640	0,00	0,0000	0,00
460	640	0,00	0,0000	0,00
470	640	0,00	0,0000	0,00
480	640	0,00	0,0000	0,00
490	640	0,00	0,0000	0,00
500	640	0,00	0,0000	0,00
510	640	0,00	0,0000	0,00
520	640	0,00	0,0000	0,00
530	640	0,00	0,0000	0,00
540	640	0,00	0,0000	0,00
550	640	0,00	0,0000	0,00
560	640	0,00	0,0000	0,00
570	640	0,00	0,0000	0,00
580	640	0,00	0,0000	0,00
590	640	0,00	0,0000	0,00
600	640	0,00	0,0000	0,00
610	640	0,00	0,0000	0,00
620	640	0,00	0,0000	0,00
630	640	0,00	0,0000	0,00
640	640	0,00	0,0000	0,00
650	640	0,00	0,0000	0,00
660	640	0,00	0,0000	0,00
670	640	0,00	0,0000	0,00
680	640	0,00	0,0000	0,00
690	640	0,00	0,0000	0,00
700	640	0,00	0,0000	0,00
710	640	0,00	0,0000	0,00
720	640	0,00	0,0000	0,00
730	640	0,00	0,0000	0,00
740	640	0,00	0,0000	0,00
750	640	0,00	0,0000	0,00
760	640	0,00	0,0000	0,00
770	640	0,00	0,0000	0,00
780	640	0,00	0,0000	0,00
790	640	0,00	0,0000	0,00
800	640	0,00	0,0000	0,00
810	640	0,00	0,0000	0,00
820	640	0,00	0,0000	0,00
830	640	0,00	0,0000	0,00
840	640	0,00	0,0000	0,00
850	640	0,00	0,0000	0,00
860	640	0,00	0,0000	0,00
870	640	0,00	0,0000	0,00
880	640	0,00	0,0000	0,00
890	640	0,00	0,0000	0,00
900	640	0,00	0,0000	0,00
910	640	0,00	0,0000	0,00
920	640	0,00	0,0000	0,00
930	640	0,00	0,0000	0,00
940	640	0,00	0,0000	0,00
950	640	0,00	0,0000	0,00
960	640	0,00	0,0000	0,00
970	640	0,00	0,0000	0,00
980	640	0,00	0,0000	0,00
990	640	0,00	0,0000	0,00
1000	640	0,00	0,0000	0,00
1010	640	0,00	0,0000	0,00
1020	640	0,00	0,0000	0,00
1030	640	0,00	0,0000	0,00
1040	640	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1050	640	0,00	0,0000	0,00
1060	640	0,00	0,0000	0,00
1070	640	0,00	0,0000	0,00
1080	640	0,00	0,0000	0,00
1090	640	0,00	0,0000	0,00
1100	640	0,00	0,0000	0,00
1110	640	0,00	0,0000	0,00
1120	640	0,00	0,0000	0,00
1130	640	0,00	0,0000	0,00
1140	640	0,00	0,0000	0,00
1150	640	0,00	0,0000	0,00
1160	640	0,00	0,0000	0,00
1170	640	0,00	0,0000	0,00
1180	640	0,00	0,0000	0,00
1190	640	0,00	0,0000	0,00
1200	640	0,00	0,0000	0,00
1210	640	0,00	0,0000	0,00
1220	640	0,00	0,0000	0,00
1230	640	0,00	0,0000	0,00
1240	640	0,00	0,0000	0,00
1250	640	0,00	0,0000	0,00
0	650	0,00	0,0000	0,00
10	650	0,00	0,0000	0,00
20	650	0,00	0,0000	0,00
30	650	0,00	0,0000	0,00
40	650	0,00	0,0000	0,00
50	650	0,00	0,0000	0,00
60	650	0,00	0,0000	0,00
70	650	0,00	0,0000	0,00
80	650	0,00	0,0000	0,00
90	650	0,00	0,0000	0,00
100	650	0,00	0,0000	0,00
110	650	0,00	0,0000	0,00
120	650	0,00	0,0000	0,00
130	650	0,00	0,0000	0,00
140	650	0,00	0,0000	0,00
150	650	0,00	0,0000	0,00
160	650	0,00	0,0000	0,00
170	650	0,00	0,0000	0,00
180	650	0,00	0,0000	0,00
190	650	0,00	0,0000	0,00
200	650	0,00	0,0000	0,00
210	650	0,00	0,0000	0,00
220	650	0,00	0,0000	0,00
230	650	0,00	0,0000	0,00
240	650	0,00	0,0000	0,00
250	650	0,00	0,0000	0,00
260	650	0,00	0,0000	0,00
270	650	0,00	0,0000	0,00
280	650	0,00	0,0000	0,00
290	650	0,00	0,0000	0,00
300	650	0,00	0,0000	0,00
310	650	0,00	0,0000	0,00
320	650	0,00	0,0000	0,00
330	650	0,00	0,0000	0,00
340	650	0,00	0,0000	0,00
350	650	0,00	0,0000	0,00
360	650	0,00	0,0000	0,00
370	650	0,00	0,0000	0,00
380	650	0,00	0,0000	0,00
390	650	0,00	0,0000	0,00
400	650	0,00	0,0000	0,00
410	650	0,00	0,0000	0,00
420	650	0,00	0,0000	0,00
430	650	0,00	0,0000	0,00
440	650	0,00	0,0000	0,00
450	650	0,00	0,0000	0,00
460	650	0,00	0,0000	0,00
470	650	0,00	0,0000	0,00
480	650	0,00	0,0000	0,00
490	650	0,00	0,0000	0,00
500	650	0,00	0,0000	0,00
510	650	0,00	0,0000	0,00
520	650	0,00	0,0000	0,00
530	650	0,00	0,0000	0,00
540	650	0,00	0,0000	0,00
550	650	0,00	0,0000	0,00
560	650	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³
570	650	0,00	0,0000	0,00
580	650	0,00	0,0000	0,00
590	650	0,00	0,0000	0,00
600	650	0,00	0,0000	0,00
610	650	0,00	0,0000	0,00
620	650	0,00	0,0000	0,00
630	650	0,00	0,0000	0,00
640	650	0,00	0,0000	0,00
650	650	0,00	0,0000	0,00
660	650	0,00	0,0000	0,00
670	650	0,00	0,0000	0,00
680	650	0,00	0,0000	0,00
690	650	0,00	0,0000	0,00
700	650	0,00	0,0000	0,00
710	650	0,00	0,0000	0,00
720	650	0,00	0,0000	0,00
730	650	0,00	0,0000	0,00
740	650	0,00	0,0000	0,00
750	650	0,00	0,0000	0,00
760	650	0,00	0,0000	0,00
770	650	0,00	0,0000	0,00
780	650	0,00	0,0000	0,00
790	650	0,00	0,0000	0,00
800	650	0,00	0,0000	0,00
810	650	0,00	0,0000	0,00
820	650	0,00	0,0000	0,00
830	650	0,00	0,0000	0,00
840	650	0,00	0,0000	0,00
850	650	0,00	0,0000	0,00
860	650	0,00	0,0000	0,00
870	650	0,00	0,0000	0,00
880	650	0,00	0,0000	0,00
890	650	0,00	0,0000	0,00
900	650	0,00	0,0000	0,00
910	650	0,00	0,0000	0,00
920	650	0,00	0,0000	0,00
930	650	0,00	0,0000	0,00
940	650	0,00	0,0000	0,00
950	650	0,00	0,0000	0,00
960	650	0,00	0,0000	0,00
970	650	0,00	0,0000	0,00
980	650	0,00	0,0000	0,00
990	650	0,00	0,0000	0,00
1000	650	0,00	0,0000	0,00
1010	650	0,00	0,0000	0,00
1020	650	0,00	0,0000	0,00
1030	650	0,00	0,0000	0,00
1040	650	0,00	0,0000	0,00
1050	650	0,00	0,0000	0,00
1060	650	0,00	0,0000	0,00
1070	650	0,00	0,0000	0,00
1080	650	0,00	0,0000	0,00
1090	650	0,00	0,0000	0,00
1100	650	0,00	0,0000	0,00
1110	650	0,00	0,0000	0,00
1120	650	0,00	0,0000	0,00
1130	650	0,00	0,0000	0,00
1140	650	0,00	0,0000	0,00
1150	650	0,00	0,0000	0,00
1160	650	0,00	0,0000	0,00
1170	650	0,00	0,0000	0,00
1180	650	0,00	0,0000	0,00
1190	650	0,00	0,0000	0,00
1200	650	0,00	0,0000	0,00
1210	650	0,00	0,0000	0,00
1220	650	0,00	0,0000	0,00
1230	650	0,00	0,0000	0,00
1240	650	0,00	0,0000	0,00
1250	650	0,00	0,0000	0,00
0	660	0,00	0,0000	0,00
10	660	0,00	0,0000	0,00
20	660	0,00	0,0000	0,00
30	660	0,00	0,0000	0,00
40	660	0,00	0,0000	0,00
50	660	0,00	0,0000	0,00
60	660	0,00	0,0000	0,00
70	660	0,00	0,0000	0,00
80	660	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
90	660	0,00	0,0000	0,00
100	660	0,00	0,0000	0,00
110	660	0,00	0,0000	0,00
120	660	0,00	0,0000	0,00
130	660	0,00	0,0000	0,00
140	660	0,00	0,0000	0,00
150	660	0,00	0,0000	0,00
160	660	0,00	0,0000	0,00
170	660	0,00	0,0000	0,00
180	660	0,00	0,0000	0,00
190	660	0,00	0,0000	0,00
200	660	0,00	0,0000	0,00
210	660	0,00	0,0000	0,00
220	660	0,00	0,0000	0,00
230	660	0,00	0,0000	0,00
240	660	0,00	0,0000	0,00
250	660	0,00	0,0000	0,00
260	660	0,00	0,0000	0,00
270	660	0,00	0,0000	0,00
280	660	0,00	0,0000	0,00
290	660	0,00	0,0000	0,00
300	660	0,00	0,0000	0,00
310	660	0,00	0,0000	0,00
320	660	0,00	0,0000	0,00
330	660	0,00	0,0000	0,00
340	660	0,00	0,0000	0,00
350	660	0,00	0,0000	0,00
360	660	0,00	0,0000	0,00
370	660	0,00	0,0000	0,00
380	660	0,00	0,0000	0,00
390	660	0,00	0,0000	0,00
400	660	0,00	0,0000	0,00
410	660	0,00	0,0000	0,00
420	660	0,00	0,0000	0,00
430	660	0,00	0,0000	0,00
440	660	0,00	0,0000	0,00
450	660	0,00	0,0000	0,00
460	660	0,00	0,0000	0,00
470	660	0,00	0,0000	0,00
480	660	0,00	0,0000	0,00
490	660	0,00	0,0000	0,00
500	660	0,00	0,0000	0,00
510	660	0,00	0,0000	0,00
520	660	0,00	0,0000	0,00
530	660	0,00	0,0000	0,00
540	660	0,00	0,0000	0,00
550	660	0,00	0,0000	0,00
560	660	0,00	0,0000	0,00
570	660	0,00	0,0000	0,00
580	660	0,00	0,0000	0,00
590	660	0,00	0,0000	0,00
600	660	0,00	0,0000	0,00
610	660	0,00	0,0000	0,00
620	660	0,00	0,0000	0,00
630	660	0,00	0,0000	0,00
640	660	0,00	0,0000	0,00
650	660	0,00	0,0000	0,00
660	660	0,00	0,0000	0,00
670	660	0,00	0,0000	0,00
680	660	0,00	0,0000	0,00
690	660	0,00	0,0000	0,00
700	660	0,00	0,0000	0,00
710	660	0,00	0,0000	0,00
720	660	0,00	0,0000	0,00
730	660	0,00	0,0000	0,00
740	660	0,00	0,0000	0,00
750	660	0,00	0,0000	0,00
760	660	0,00	0,0000	0,00
770	660	0,00	0,0000	0,00
780	660	0,00	0,0000	0,00
790	660	0,00	0,0000	0,00
800	660	0,00	0,0000	0,00
810	660	0,00	0,0000	0,00
820	660	0,00	0,0000	0,00
830	660	0,00	0,0000	0,00
840	660	0,00	0,0000	0,00
850	660	0,00	0,0000	0,00
860	660	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
870	660	0,00	0,0000	0,00
880	660	0,00	0,0000	0,00
890	660	0,00	0,0000	0,00
900	660	0,00	0,0000	0,00
910	660	0,00	0,0000	0,00
920	660	0,00	0,0000	0,00
930	660	0,00	0,0000	0,00
940	660	0,00	0,0000	0,00
950	660	0,00	0,0000	0,00
960	660	0,00	0,0000	0,00
970	660	0,00	0,0000	0,00
980	660	0,00	0,0000	0,00
990	660	0,00	0,0000	0,00
1000	660	0,00	0,0000	0,00
1010	660	0,00	0,0000	0,00
1020	660	0,00	0,0000	0,00
1030	660	0,00	0,0000	0,00
1040	660	0,00	0,0000	0,00
1050	660	0,00	0,0000	0,00
1060	660	0,00	0,0000	0,00
1070	660	0,00	0,0000	0,00
1080	660	0,00	0,0000	0,00
1090	660	0,00	0,0000	0,00
1100	660	0,00	0,0000	0,00
1110	660	0,00	0,0000	0,00
1120	660	0,00	0,0000	0,00
1130	660	0,00	0,0000	0,00
1140	660	0,00	0,0000	0,00
1150	660	0,00	0,0000	0,00
1160	660	0,00	0,0000	0,00
1170	660	0,00	0,0000	0,00
1180	660	0,00	0,0000	0,00
1190	660	0,00	0,0000	0,00
1200	660	0,00	0,0000	0,00
1210	660	0,00	0,0000	0,00
1220	660	0,00	0,0000	0,00
1230	660	0,00	0,0000	0,00
1240	660	0,00	0,0000	0,00
1250	660	0,00	0,0000	0,00
0	670	0,00	0,0000	0,00
10	670	0,00	0,0000	0,00
20	670	0,00	0,0000	0,00
30	670	0,00	0,0000	0,00
40	670	0,00	0,0000	0,00
50	670	0,00	0,0000	0,00
60	670	0,00	0,0000	0,00
70	670	0,00	0,0000	0,00
80	670	0,00	0,0000	0,00
90	670	0,00	0,0000	0,00
100	670	0,00	0,0000	0,00
110	670	0,00	0,0000	0,00
120	670	0,00	0,0000	0,00
130	670	0,00	0,0000	0,00
140	670	0,00	0,0000	0,00
150	670	0,00	0,0000	0,00
160	670	0,00	0,0000	0,00
170	670	0,00	0,0000	0,00
180	670	0,00	0,0000	0,00
190	670	0,00	0,0000	0,00
200	670	0,00	0,0000	0,00
210	670	0,00	0,0000	0,00
220	670	0,00	0,0000	0,00
230	670	0,00	0,0000	0,00
240	670	0,00	0,0000	0,00
250	670	0,00	0,0000	0,00
260	670	0,00	0,0000	0,00
270	670	0,00	0,0000	0,00
280	670	0,00	0,0000	0,00
290	670	0,00	0,0000	0,00
300	670	0,00	0,0000	0,00
310	670	0,00	0,0000	0,00
320	670	0,00	0,0000	0,00
330	670	0,00	0,0000	0,00
340	670	0,00	0,0000	0,00
350	670	0,00	0,0000	0,00
360	670	0,00	0,0000	0,00
370	670	0,00	0,0000	0,00
380	670	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
390	670	0,00	0,0000	0,00
400	670	0,00	0,0000	0,00
410	670	0,00	0,0000	0,00
420	670	0,00	0,0000	0,00
430	670	0,00	0,0000	0,00
440	670	0,00	0,0000	0,00
450	670	0,00	0,0000	0,00
460	670	0,00	0,0000	0,00
470	670	0,00	0,0000	0,00
480	670	0,00	0,0000	0,00
490	670	0,00	0,0000	0,00
500	670	0,00	0,0000	0,00
510	670	0,00	0,0000	0,00
520	670	0,00	0,0000	0,00
530	670	0,00	0,0000	0,00
540	670	0,00	0,0000	0,00
550	670	0,00	0,0000	0,00
560	670	0,00	0,0000	0,00
570	670	0,00	0,0000	0,00
580	670	0,00	0,0000	0,00
590	670	0,00	0,0000	0,00
600	670	0,00	0,0000	0,00
610	670	0,00	0,0000	0,00
620	670	0,00	0,0000	0,00
630	670	0,00	0,0000	0,00
640	670	0,00	0,0000	0,00
650	670	0,00	0,0000	0,00
660	670	0,00	0,0000	0,00
670	670	0,00	0,0000	0,00
680	670	0,00	0,0000	0,00
690	670	0,00	0,0000	0,00
700	670	0,00	0,0000	0,00
710	670	0,00	0,0000	0,00
720	670	0,00	0,0000	0,00
730	670	0,00	0,0000	0,00
740	670	0,00	0,0000	0,00
750	670	0,00	0,0000	0,00
760	670	0,00	0,0000	0,00
770	670	0,00	0,0000	0,00
780	670	0,00	0,0000	0,00
790	670	0,00	0,0000	0,00
800	670	0,00	0,0000	0,00
810	670	0,00	0,0000	0,00
820	670	0,00	0,0000	0,00
830	670	0,00	0,0000	0,00
840	670	0,00	0,0000	0,00
850	670	0,00	0,0000	0,00
860	670	0,00	0,0000	0,00
870	670	0,00	0,0000	0,00
880	670	0,00	0,0000	0,00
890	670	0,00	0,0000	0,00
900	670	0,00	0,0000	0,00
910	670	0,00	0,0000	0,00
920	670	0,00	0,0000	0,00
930	670	0,00	0,0000	0,00
940	670	0,00	0,0000	0,00
950	670	0,00	0,0000	0,00
960	670	0,00	0,0000	0,00
970	670	0,00	0,0000	0,00
980	670	0,00	0,0000	0,00
990	670	0,00	0,0000	0,00
1000	670	0,00	0,0000	0,00
1010	670	0,00	0,0000	0,00
1020	670	0,00	0,0000	0,00
1030	670	0,00	0,0000	0,00
1040	670	0,00	0,0000	0,00
1050	670	0,00	0,0000	0,00
1060	670	0,00	0,0000	0,00
1070	670	0,00	0,0000	0,00
1080	670	0,00	0,0000	0,00
1090	670	0,00	0,0000	0,00
1100	670	0,00	0,0000	0,00
1110	670	0,00	0,0000	0,00
1120	670	0,00	0,0000	0,00
1130	670	0,00	0,0000	0,00
1140	670	0,00	0,0000	0,00
1150	670	0,00	0,0000	0,00
1160	670	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³
m	m			
1170	670	0,00	0,0000	0,00
1180	670	0,00	0,0000	0,00
1190	670	0,00	0,0000	0,00
1200	670	0,00	0,0000	0,00
1210	670	0,00	0,0000	0,00
1220	670	0,00	0,0000	0,00
1230	670	0,00	0,0000	0,00
1240	670	0,00	0,0000	0,00
1250	670	0,00	0,0000	0,00
0	680	0,00	0,0000	0,00
10	680	0,00	0,0000	0,00
20	680	0,00	0,0000	0,00
30	680	0,00	0,0000	0,00
40	680	0,00	0,0000	0,00
50	680	0,00	0,0000	0,00
60	680	0,00	0,0000	0,00
70	680	0,00	0,0000	0,00
80	680	0,00	0,0000	0,00
90	680	0,00	0,0000	0,00
100	680	0,00	0,0000	0,00
110	680	0,00	0,0000	0,00
120	680	0,00	0,0000	0,00
130	680	0,00	0,0000	0,00
140	680	0,00	0,0000	0,00
150	680	0,00	0,0000	0,00
160	680	0,00	0,0000	0,00
170	680	0,00	0,0000	0,00
180	680	0,00	0,0000	0,00
190	680	0,00	0,0000	0,00
200	680	0,00	0,0000	0,00
210	680	0,00	0,0000	0,00
220	680	0,00	0,0000	0,00
230	680	0,00	0,0000	0,00
240	680	0,00	0,0000	0,00
250	680	0,00	0,0000	0,00
260	680	0,00	0,0000	0,00
270	680	0,00	0,0000	0,00
280	680	0,00	0,0000	0,00
290	680	0,00	0,0000	0,00
300	680	0,00	0,0000	0,00
310	680	0,00	0,0000	0,00
320	680	0,00	0,0000	0,00
330	680	0,00	0,0000	0,00
340	680	0,00	0,0000	0,00
350	680	0,00	0,0000	0,00
360	680	0,00	0,0000	0,00
370	680	0,00	0,0000	0,00
380	680	0,00	0,0000	0,00
390	680	0,00	0,0000	0,00
400	680	0,00	0,0000	0,00
410	680	0,00	0,0000	0,00
420	680	0,00	0,0000	0,00
430	680	0,00	0,0000	0,00
440	680	0,00	0,0000	0,00
450	680	0,00	0,0000	0,00
460	680	0,00	0,0000	0,00
470	680	0,00	0,0000	0,00
480	680	0,00	0,0000	0,00
490	680	0,00	0,0000	0,00
500	680	0,00	0,0000	0,00
510	680	0,00	0,0000	0,00
520	680	0,00	0,0000	0,00
530	680	0,00	0,0000	0,00
540	680	0,00	0,0000	0,00
550	680	0,00	0,0000	0,00
560	680	0,00	0,0000	0,00
570	680	0,00	0,0000	0,00
580	680	0,00	0,0000	0,00
590	680	0,00	0,0000	0,00
600	680	0,00	0,0000	0,00
610	680	0,00	0,0000	0,00
620	680	0,00	0,0000	0,00
630	680	0,00	0,0000	0,00
640	680	0,00	0,0000	0,00
650	680	0,00	0,0000	0,00
660	680	0,00	0,0000	0,00
670	680	0,00	0,0000	0,00
680	680	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
690	680	0,00	0,0000	0,00
700	680	0,00	0,0000	0,00
710	680	0,00	0,0000	0,00
720	680	0,00	0,0000	0,00
730	680	0,00	0,0000	0,00
740	680	0,00	0,0000	0,00
750	680	0,00	0,0000	0,00
760	680	0,00	0,0000	0,00
770	680	0,00	0,0000	0,00
780	680	0,00	0,0000	0,00
790	680	0,00	0,0000	0,00
800	680	0,00	0,0000	0,00
810	680	0,00	0,0000	0,00
820	680	0,00	0,0000	0,00
830	680	0,00	0,0000	0,00
840	680	0,00	0,0000	0,00
850	680	0,00	0,0000	0,00
860	680	0,00	0,0000	0,00
870	680	0,00	0,0000	0,00
880	680	0,00	0,0000	0,00
890	680	0,00	0,0000	0,00
900	680	0,00	0,0000	0,00
910	680	0,00	0,0000	0,00
920	680	0,00	0,0000	0,00
930	680	0,00	0,0000	0,00
940	680	0,00	0,0000	0,00
950	680	0,00	0,0000	0,00
960	680	0,00	0,0000	0,00
970	680	0,00	0,0000	0,00
980	680	0,00	0,0000	0,00
990	680	0,00	0,0000	0,00
1000	680	0,00	0,0000	0,00
1010	680	0,00	0,0000	0,00
1020	680	0,00	0,0000	0,00
1030	680	0,00	0,0000	0,00
1040	680	0,00	0,0000	0,00
1050	680	0,00	0,0000	0,00
1060	680	0,00	0,0000	0,00
1070	680	0,00	0,0000	0,00
1080	680	0,00	0,0000	0,00
1090	680	0,00	0,0000	0,00
1100	680	0,00	0,0000	0,00
1110	680	0,00	0,0000	0,00
1120	680	0,00	0,0000	0,00
1130	680	0,00	0,0000	0,00
1140	680	0,00	0,0000	0,00
1150	680	0,00	0,0000	0,00
1160	680	0,00	0,0000	0,00
1170	680	0,00	0,0000	0,00
1180	680	0,00	0,0000	0,00
1190	680	0,00	0,0000	0,00
1200	680	0,00	0,0000	0,00
1210	680	0,00	0,0000	0,00
1220	680	0,00	0,0000	0,00
1230	680	0,00	0,0000	0,00
1240	680	0,00	0,0000	0,00
1250	680	0,00	0,0000	0,00
0	690	0,00	0,0000	0,00
10	690	0,00	0,0000	0,00
20	690	0,00	0,0000	0,00
30	690	0,00	0,0000	0,00
40	690	0,00	0,0000	0,00
50	690	0,00	0,0000	0,00
60	690	0,00	0,0000	0,00
70	690	0,00	0,0000	0,00
80	690	0,00	0,0000	0,00
90	690	0,00	0,0000	0,00
100	690	0,00	0,0000	0,00
110	690	0,00	0,0000	0,00
120	690	0,00	0,0000	0,00
130	690	0,00	0,0000	0,00
140	690	0,00	0,0000	0,00
150	690	0,00	0,0000	0,00
160	690	0,00	0,0000	0,00
170	690	0,00	0,0000	0,00
180	690	0,00	0,0000	0,00
190	690	0,00	0,0000	0,00
200	690	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
210	690	0,00	0,0000	0,00
220	690	0,00	0,0000	0,00
230	690	0,00	0,0000	0,00
240	690	0,00	0,0000	0,00
250	690	0,00	0,0000	0,00
260	690	0,00	0,0000	0,00
270	690	0,00	0,0000	0,00
280	690	0,00	0,0000	0,00
290	690	0,00	0,0000	0,00
300	690	0,00	0,0000	0,00
310	690	0,00	0,0000	0,00
320	690	0,00	0,0000	0,00
330	690	0,00	0,0000	0,00
340	690	0,00	0,0000	0,00
350	690	0,00	0,0000	0,00
360	690	0,00	0,0000	0,00
370	690	0,00	0,0000	0,00
380	690	0,00	0,0000	0,00
390	690	0,00	0,0000	0,00
400	690	0,00	0,0000	0,00
410	690	0,00	0,0000	0,00
420	690	0,00	0,0000	0,00
430	690	0,00	0,0000	0,00
440	690	0,00	0,0000	0,00
450	690	0,00	0,0000	0,00
460	690	0,00	0,0000	0,00
470	690	0,00	0,0000	0,00
480	690	0,00	0,0000	0,00
490	690	0,00	0,0000	0,00
500	690	0,00	0,0000	0,00
510	690	0,00	0,0000	0,00
520	690	0,00	0,0000	0,00
530	690	0,00	0,0000	0,00
540	690	0,00	0,0000	0,00
550	690	0,00	0,0000	0,00
560	690	0,00	0,0000	0,00
570	690	0,00	0,0000	0,00
580	690	0,00	0,0000	0,00
590	690	0,00	0,0000	0,00
600	690	0,00	0,0000	0,00
610	690	0,00	0,0000	0,00
620	690	0,00	0,0000	0,00
630	690	0,00	0,0000	0,00
640	690	0,00	0,0000	0,00
650	690	0,00	0,0000	0,00
660	690	0,00	0,0000	0,00
670	690	0,00	0,0000	0,00
680	690	0,00	0,0000	0,00
690	690	0,00	0,0000	0,00
700	690	0,00	0,0000	0,00
710	690	0,00	0,0000	0,00
720	690	0,00	0,0000	0,00
730	690	0,00	0,0000	0,00
740	690	0,00	0,0000	0,00
750	690	0,00	0,0000	0,00
760	690	0,00	0,0000	0,00
770	690	0,00	0,0000	0,00
780	690	0,00	0,0000	0,00
790	690	0,00	0,0000	0,00
800	690	0,00	0,0000	0,00
810	690	0,00	0,0000	0,00
820	690	0,00	0,0000	0,00
830	690	0,00	0,0000	0,00
840	690	0,00	0,0000	0,00
850	690	0,00	0,0000	0,00
860	690	0,00	0,0000	0,00
870	690	0,00	0,0000	0,00
880	690	0,00	0,0000	0,00
890	690	0,00	0,0000	0,00
900	690	0,00	0,0000	0,00
910	690	0,00	0,0000	0,00
920	690	0,00	0,0000	0,00
930	690	0,00	0,0000	0,00
940	690	0,00	0,0000	0,00
950	690	0,00	0,0000	0,00
960	690	0,00	0,0000	0,00
970	690	0,00	0,0000	0,00
980	690	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
990	690	0,00	0,0000	0,00
1000	690	0,00	0,0000	0,00
1010	690	0,00	0,0000	0,00
1020	690	0,00	0,0000	0,00
1030	690	0,00	0,0000	0,00
1040	690	0,00	0,0000	0,00
1050	690	0,00	0,0000	0,00
1060	690	0,00	0,0000	0,00
1070	690	0,00	0,0000	0,00
1080	690	0,00	0,0000	0,00
1090	690	0,00	0,0000	0,00
1100	690	0,00	0,0000	0,00
1110	690	0,00	0,0000	0,00
1120	690	0,00	0,0000	0,00
1130	690	0,00	0,0000	0,00
1140	690	0,00	0,0000	0,00
1150	690	0,00	0,0000	0,00
1160	690	0,00	0,0000	0,00
1170	690	0,00	0,0000	0,00
1180	690	0,00	0,0000	0,00
1190	690	0,00	0,0000	0,00
1200	690	0,00	0,0000	0,00
1210	690	0,00	0,0000	0,00
1220	690	0,00	0,0000	0,00
1230	690	0,00	0,0000	0,00
1240	690	0,00	0,0000	0,00
1250	690	0,00	0,0000	0,00
0	700	0,00	0,0000	0,00
10	700	0,00	0,0000	0,00
20	700	0,00	0,0000	0,00
30	700	0,00	0,0000	0,00
40	700	0,00	0,0000	0,00
50	700	0,00	0,0000	0,00
60	700	0,00	0,0000	0,00
70	700	0,00	0,0000	0,00
80	700	0,00	0,0000	0,00
90	700	0,00	0,0000	0,00
100	700	0,00	0,0000	0,00
110	700	0,00	0,0000	0,00
120	700	0,00	0,0000	0,00
130	700	0,00	0,0000	0,00
140	700	0,00	0,0000	0,00
150	700	0,00	0,0000	0,00
160	700	0,00	0,0000	0,00
170	700	0,00	0,0000	0,00
180	700	0,00	0,0000	0,00
190	700	0,00	0,0000	0,00
200	700	0,00	0,0000	0,00
210	700	0,00	0,0000	0,00
220	700	0,00	0,0000	0,00
230	700	0,00	0,0000	0,00
240	700	0,00	0,0000	0,00
250	700	0,00	0,0000	0,00
260	700	0,00	0,0000	0,00
270	700	0,00	0,0000	0,00
280	700	0,00	0,0000	0,00
290	700	0,00	0,0000	0,00
300	700	0,00	0,0000	0,00
310	700	0,00	0,0000	0,00
320	700	0,00	0,0000	0,00
330	700	0,00	0,0000	0,00
340	700	0,00	0,0000	0,00
350	700	0,00	0,0000	0,00
360	700	0,00	0,0000	0,00
370	700	0,00	0,0000	0,00
380	700	0,00	0,0000	0,00
390	700	0,00	0,0000	0,00
400	700	0,00	0,0000	0,00
410	700	0,00	0,0000	0,00
420	700	0,00	0,0000	0,00
430	700	0,00	0,0000	0,00
440	700	0,00	0,0000	0,00
450	700	0,00	0,0000	0,00
460	700	0,00	0,0000	0,00
470	700	0,00	0,0000	0,00
480	700	0,00	0,0000	0,00
490	700	0,00	0,0000	0,00
500	700	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
510	700	0,00	0,0000	0,00
520	700	0,00	0,0000	0,00
530	700	0,00	0,0000	0,00
540	700	0,00	0,0000	0,00
550	700	0,00	0,0000	0,00
560	700	0,00	0,0000	0,00
570	700	0,00	0,0000	0,00
580	700	0,00	0,0000	0,00
590	700	0,00	0,0000	0,00
600	700	0,00	0,0000	0,00
610	700	0,00	0,0000	0,00
620	700	0,00	0,0000	0,00
630	700	0,00	0,0000	0,00
640	700	0,00	0,0000	0,00
650	700	0,00	0,0000	0,00
660	700	0,00	0,0000	0,00
670	700	0,00	0,0000	0,00
680	700	0,00	0,0000	0,00
690	700	0,00	0,0000	0,00
700	700	0,00	0,0000	0,00
710	700	0,00	0,0000	0,00
720	700	0,00	0,0000	0,00
730	700	0,00	0,0000	0,00
740	700	0,00	0,0000	0,00
750	700	0,00	0,0000	0,00
760	700	0,00	0,0000	0,00
770	700	0,00	0,0000	0,00
780	700	0,00	0,0000	0,00
790	700	0,00	0,0000	0,00
800	700	0,00	0,0000	0,00
810	700	0,00	0,0000	0,00
820	700	0,00	0,0000	0,00
830	700	0,00	0,0000	0,00
840	700	0,00	0,0000	0,00
850	700	0,00	0,0000	0,00
860	700	0,00	0,0000	0,00
870	700	0,00	0,0000	0,00
880	700	0,00	0,0000	0,00
890	700	0,00	0,0000	0,00
900	700	0,00	0,0000	0,00
910	700	0,00	0,0000	0,00
920	700	0,00	0,0000	0,00
930	700	0,00	0,0000	0,00
940	700	0,00	0,0000	0,00
950	700	0,00	0,0000	0,00
960	700	0,00	0,0000	0,00
970	700	0,00	0,0000	0,00
980	700	0,00	0,0000	0,00
990	700	0,00	0,0000	0,00
1000	700	0,00	0,0000	0,00
1010	700	0,00	0,0000	0,00
1020	700	0,00	0,0000	0,00
1030	700	0,00	0,0000	0,00
1040	700	0,00	0,0000	0,00
1050	700	0,00	0,0000	0,00
1060	700	0,00	0,0000	0,00
1070	700	0,00	0,0000	0,00
1080	700	0,00	0,0000	0,00
1090	700	0,00	0,0000	0,00
1100	700	0,00	0,0000	0,00
1110	700	0,00	0,0000	0,00
1120	700	0,00	0,0000	0,00
1130	700	0,00	0,0000	0,00
1140	700	0,00	0,0000	0,00
1150	700	0,00	0,0000	0,00
1160	700	0,00	0,0000	0,00
1170	700	0,00	0,0000	0,00
1180	700	0,00	0,0000	0,00
1190	700	0,00	0,0000	0,00
1200	700	0,00	0,0000	0,00
1210	700	0,00	0,0000	0,00
1220	700	0,00	0,0000	0,00
1230	700	0,00	0,0000	0,00
1240	700	0,00	0,0000	0,00
1250	700	0,00	0,0000	0,00
0	710	0,00	0,0000	0,00
10	710	0,00	0,0000	0,00
20	710	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³
30	710	0,00	0,0000	0,00
40	710	0,00	0,0000	0,00
50	710	0,00	0,0000	0,00
60	710	0,00	0,0000	0,00
70	710	0,00	0,0000	0,00
80	710	0,00	0,0000	0,00
90	710	0,00	0,0000	0,00
100	710	0,00	0,0000	0,00
110	710	0,00	0,0000	0,00
120	710	0,00	0,0000	0,00
130	710	0,00	0,0000	0,00
140	710	0,00	0,0000	0,00
150	710	0,00	0,0000	0,00
160	710	0,00	0,0000	0,00
170	710	0,00	0,0000	0,00
180	710	0,00	0,0000	0,00
190	710	0,00	0,0000	0,00
200	710	0,00	0,0000	0,00
210	710	0,00	0,0000	0,00
220	710	0,00	0,0000	0,00
230	710	0,00	0,0000	0,00
240	710	0,00	0,0000	0,00
250	710	0,00	0,0000	0,00
260	710	0,00	0,0000	0,00
270	710	0,00	0,0000	0,00
280	710	0,00	0,0000	0,00
290	710	0,00	0,0000	0,00
300	710	0,00	0,0000	0,00
310	710	0,00	0,0000	0,00
320	710	0,00	0,0000	0,00
330	710	0,00	0,0000	0,00
340	710	0,00	0,0000	0,00
350	710	0,00	0,0000	0,00
360	710	0,00	0,0000	0,00
370	710	0,00	0,0000	0,00
380	710	0,00	0,0000	0,00
390	710	0,00	0,0000	0,00
400	710	0,00	0,0000	0,00
410	710	0,00	0,0000	0,00
420	710	0,00	0,0000	0,00
430	710	0,00	0,0000	0,00
440	710	0,00	0,0000	0,00
450	710	0,00	0,0000	0,00
460	710	0,00	0,0000	0,00
470	710	0,00	0,0000	0,00
480	710	0,00	0,0000	0,00
490	710	0,00	0,0000	0,00
500	710	0,00	0,0000	0,00
510	710	0,00	0,0000	0,00
520	710	0,00	0,0000	0,00
530	710	0,00	0,0000	0,00
540	710	0,00	0,0000	0,00
550	710	0,00	0,0000	0,00
560	710	0,00	0,0000	0,00
570	710	0,00	0,0000	0,00
580	710	0,00	0,0000	0,00
590	710	0,00	0,0000	0,00
600	710	0,00	0,0000	0,00
610	710	0,00	0,0000	0,00
620	710	0,00	0,0000	0,00
630	710	0,00	0,0000	0,00
640	710	0,00	0,0000	0,00
650	710	0,00	0,0000	0,00
660	710	0,00	0,0000	0,00
670	710	0,00	0,0000	0,00
680	710	0,00	0,0000	0,00
690	710	0,00	0,0000	0,00
700	710	0,00	0,0000	0,00
710	710	0,00	0,0000	0,00
720	710	0,00	0,0000	0,00
730	710	0,00	0,0000	0,00
740	710	0,00	0,0000	0,00
750	710	0,00	0,0000	0,00
760	710	0,00	0,0000	0,00
770	710	0,00	0,0000	0,00
780	710	0,00	0,0000	0,00
790	710	0,00	0,0000	0,00
800	710	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
810	710	0,00	0,0000	0,00
820	710	0,00	0,0000	0,00
830	710	0,00	0,0000	0,00
840	710	0,00	0,0000	0,00
850	710	0,00	0,0000	0,00
860	710	0,00	0,0000	0,00
870	710	0,00	0,0000	0,00
880	710	0,00	0,0000	0,00
890	710	0,00	0,0000	0,00
900	710	0,00	0,0000	0,00
910	710	0,00	0,0000	0,00
920	710	0,00	0,0000	0,00
930	710	0,00	0,0000	0,00
940	710	0,00	0,0000	0,00
950	710	0,00	0,0000	0,00
960	710	0,00	0,0000	0,00
970	710	0,00	0,0000	0,00
980	710	0,00	0,0000	0,00
990	710	0,00	0,0000	0,00
1000	710	0,00	0,0000	0,00
1010	710	0,00	0,0000	0,00
1020	710	0,00	0,0000	0,00
1030	710	0,00	0,0000	0,00
1040	710	0,00	0,0000	0,00
1050	710	0,00	0,0000	0,00
1060	710	0,00	0,0000	0,00
1070	710	0,00	0,0000	0,00
1080	710	0,00	0,0000	0,00
1090	710	0,00	0,0000	0,00
1100	710	0,00	0,0000	0,00
1110	710	0,00	0,0000	0,00
1120	710	0,00	0,0000	0,00
1130	710	0,00	0,0000	0,00
1140	710	0,00	0,0000	0,00
1150	710	0,00	0,0000	0,00
1160	710	0,00	0,0000	0,00
1170	710	0,00	0,0000	0,00
1180	710	0,00	0,0000	0,00
1190	710	0,00	0,0000	0,00
1200	710	0,00	0,0000	0,00
1210	710	0,00	0,0000	0,00
1220	710	0,00	0,0000	0,00
1230	710	0,00	0,0000	0,00
1240	710	0,00	0,0000	0,00
1250	710	0,00	0,0000	0,00
0	720	0,00	0,0000	0,00
10	720	0,00	0,0000	0,00
20	720	0,00	0,0000	0,00
30	720	0,00	0,0000	0,00
40	720	0,00	0,0000	0,00
50	720	0,00	0,0000	0,00
60	720	0,00	0,0000	0,00
70	720	0,00	0,0000	0,00
80	720	0,00	0,0000	0,00
90	720	0,00	0,0000	0,00
100	720	0,00	0,0000	0,00
110	720	0,00	0,0000	0,00
120	720	0,00	0,0000	0,00
130	720	0,00	0,0000	0,00
140	720	0,00	0,0000	0,00
150	720	0,00	0,0000	0,00
160	720	0,00	0,0000	0,00
170	720	0,00	0,0000	0,00
180	720	0,00	0,0000	0,00
190	720	0,00	0,0000	0,00
200	720	0,00	0,0000	0,00
210	720	0,00	0,0000	0,00
220	720	0,00	0,0000	0,00
230	720	0,00	0,0000	0,00
240	720	0,00	0,0000	0,00
250	720	0,00	0,0000	0,00
260	720	0,00	0,0000	0,00
270	720	0,00	0,0000	0,00
280	720	0,00	0,0000	0,00
290	720	0,00	0,0000	0,00
300	720	0,00	0,0000	0,00
310	720	0,00	0,0000	0,00
320	720	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
330	720	0,00	0,0000	0,00
340	720	0,00	0,0000	0,00
350	720	0,00	0,0000	0,00
360	720	0,00	0,0000	0,00
370	720	0,00	0,0000	0,00
380	720	0,00	0,0000	0,00
390	720	0,00	0,0000	0,00
400	720	0,00	0,0000	0,00
410	720	0,00	0,0000	0,00
420	720	0,00	0,0000	0,00
430	720	0,00	0,0000	0,00
440	720	0,00	0,0000	0,00
450	720	0,00	0,0000	0,00
460	720	0,00	0,0000	0,00
470	720	0,00	0,0000	0,00
480	720	0,00	0,0000	0,00
490	720	0,00	0,0000	0,00
500	720	0,00	0,0000	0,00
510	720	0,00	0,0000	0,00
520	720	0,00	0,0000	0,00
530	720	0,00	0,0000	0,00
540	720	0,00	0,0000	0,00
550	720	0,00	0,0000	0,00
560	720	0,00	0,0000	0,00
570	720	0,00	0,0000	0,00
580	720	0,00	0,0000	0,00
590	720	0,00	0,0000	0,00
600	720	0,00	0,0000	0,00
610	720	0,00	0,0000	0,00
620	720	0,00	0,0000	0,00
630	720	0,00	0,0000	0,00
640	720	0,00	0,0000	0,00
650	720	0,00	0,0000	0,00
660	720	0,00	0,0000	0,00
670	720	0,00	0,0000	0,00
680	720	0,00	0,0000	0,00
690	720	0,00	0,0000	0,00
700	720	0,00	0,0000	0,00
710	720	0,00	0,0000	0,00
720	720	0,00	0,0000	0,00
730	720	0,00	0,0000	0,00
740	720	0,00	0,0000	0,00
750	720	0,00	0,0000	0,00
760	720	0,00	0,0000	0,00
770	720	0,00	0,0000	0,00
780	720	0,00	0,0000	0,00
790	720	0,00	0,0000	0,00
800	720	0,00	0,0000	0,00
810	720	0,00	0,0000	0,00
820	720	0,00	0,0000	0,00
830	720	0,00	0,0000	0,00
840	720	0,00	0,0000	0,00
850	720	0,00	0,0000	0,00
860	720	0,00	0,0000	0,00
870	720	0,00	0,0000	0,00
880	720	0,00	0,0000	0,00
890	720	0,00	0,0000	0,00
900	720	0,00	0,0000	0,00
910	720	0,00	0,0000	0,00
920	720	0,00	0,0000	0,00
930	720	0,00	0,0000	0,00
940	720	0,00	0,0000	0,00
950	720	0,00	0,0000	0,00
960	720	0,00	0,0000	0,00
970	720	0,00	0,0000	0,00
980	720	0,00	0,0000	0,00
990	720	0,00	0,0000	0,00
1000	720	0,00	0,0000	0,00
1010	720	0,00	0,0000	0,00
1020	720	0,00	0,0000	0,00
1030	720	0,00	0,0000	0,00
1040	720	0,00	0,0000	0,00
1050	720	0,00	0,0000	0,00
1060	720	0,00	0,0000	0,00
1070	720	0,00	0,0000	0,00
1080	720	0,00	0,0000	0,00
1090	720	0,00	0,0000	0,00
1100	720	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1110	720	0,00	0,0000	0,00
1120	720	0,00	0,0000	0,00
1130	720	0,00	0,0000	0,00
1140	720	0,00	0,0000	0,00
1150	720	0,00	0,0000	0,00
1160	720	0,00	0,0000	0,00
1170	720	0,00	0,0000	0,00
1180	720	0,00	0,0000	0,00
1190	720	0,00	0,0000	0,00
1200	720	0,00	0,0000	0,00
1210	720	0,00	0,0000	0,00
1220	720	0,00	0,0000	0,00
1230	720	0,00	0,0000	0,00
1240	720	0,00	0,0000	0,00
1250	720	0,00	0,0000	0,00
0	730	0,00	0,0000	0,00
10	730	0,00	0,0000	0,00
20	730	0,00	0,0000	0,00
30	730	0,00	0,0000	0,00
40	730	0,00	0,0000	0,00
50	730	0,00	0,0000	0,00
60	730	0,00	0,0000	0,00
70	730	0,00	0,0000	0,00
80	730	0,00	0,0000	0,00
90	730	0,00	0,0000	0,00
100	730	0,00	0,0000	0,00
110	730	0,00	0,0000	0,00
120	730	0,00	0,0000	0,00
130	730	0,00	0,0000	0,00
140	730	0,00	0,0000	0,00
150	730	0,00	0,0000	0,00
160	730	0,00	0,0000	0,00
170	730	0,00	0,0000	0,00
180	730	0,00	0,0000	0,00
190	730	0,00	0,0000	0,00
200	730	0,00	0,0000	0,00
210	730	0,00	0,0000	0,00
220	730	0,00	0,0000	0,00
230	730	0,00	0,0000	0,00
240	730	0,00	0,0000	0,00
250	730	0,00	0,0000	0,00
260	730	0,00	0,0000	0,00
270	730	0,00	0,0000	0,00
280	730	0,00	0,0000	0,00
290	730	0,00	0,0000	0,00
300	730	0,00	0,0000	0,00
310	730	0,00	0,0000	0,00
320	730	0,00	0,0000	0,00
330	730	0,00	0,0000	0,00
340	730	0,00	0,0000	0,00
350	730	0,00	0,0000	0,00
360	730	0,00	0,0000	0,00
370	730	0,00	0,0000	0,00
380	730	0,00	0,0000	0,00
390	730	0,00	0,0000	0,00
400	730	0,00	0,0000	0,00
410	730	0,00	0,0000	0,00
420	730	0,00	0,0000	0,00
430	730	0,00	0,0000	0,00
440	730	0,00	0,0000	0,00
450	730	0,00	0,0000	0,00
460	730	0,00	0,0000	0,00
470	730	0,00	0,0000	0,00
480	730	0,00	0,0000	0,00
490	730	0,00	0,0000	0,00
500	730	0,00	0,0000	0,00
510	730	0,00	0,0000	0,00
520	730	0,00	0,0000	0,00
530	730	0,00	0,0000	0,00
540	730	0,00	0,0000	0,00
550	730	0,00	0,0000	0,00
560	730	0,00	0,0000	0,00
570	730	0,00	0,0000	0,00
580	730	0,00	0,0000	0,00
590	730	0,00	0,0000	0,00
600	730	0,00	0,0000	0,00
610	730	0,00	0,0000	0,00
620	730	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 0,012 μg/m ³
630	730	0,00	0,0000	0,00
640	730	0,00	0,0000	0,00
650	730	0,00	0,0000	0,00
660	730	0,00	0,0000	0,00
670	730	0,00	0,0000	0,00
680	730	0,00	0,0000	0,00
690	730	0,00	0,0000	0,00
700	730	0,00	0,0000	0,00
710	730	0,00	0,0000	0,00
720	730	0,00	0,0000	0,00
730	730	0,00	0,0000	0,00
740	730	0,00	0,0000	0,00
750	730	0,00	0,0000	0,00
760	730	0,00	0,0000	0,00
770	730	0,00	0,0000	0,00
780	730	0,00	0,0000	0,00
790	730	0,00	0,0000	0,00
800	730	0,00	0,0000	0,00
810	730	0,00	0,0000	0,00
820	730	0,00	0,0000	0,00
830	730	0,00	0,0000	0,00
840	730	0,00	0,0000	0,00
850	730	0,00	0,0000	0,00
860	730	0,00	0,0000	0,00
870	730	0,00	0,0000	0,00
880	730	0,00	0,0000	0,00
890	730	0,00	0,0000	0,00
900	730	0,00	0,0000	0,00
910	730	0,00	0,0000	0,00
920	730	0,00	0,0000	0,00
930	730	0,00	0,0000	0,00
940	730	0,00	0,0000	0,00
950	730	0,00	0,0000	0,00
960	730	0,00	0,0000	0,00
970	730	0,00	0,0000	0,00
980	730	0,00	0,0000	0,00
990	730	0,00	0,0000	0,00
1000	730	0,00	0,0000	0,00
1010	730	0,00	0,0000	0,00
1020	730	0,00	0,0000	0,00
1030	730	0,00	0,0000	0,00
1040	730	0,00	0,0000	0,00
1050	730	0,00	0,0000	0,00
1060	730	0,00	0,0000	0,00
1070	730	0,00	0,0000	0,00
1080	730	0,00	0,0000	0,00
1090	730	0,00	0,0000	0,00
1100	730	0,00	0,0000	0,00
1110	730	0,00	0,0000	0,00
1120	730	0,00	0,0000	0,00
1130	730	0,00	0,0000	0,00
1140	730	0,00	0,0000	0,00
1150	730	0,00	0,0000	0,00
1160	730	0,00	0,0000	0,00
1170	730	0,00	0,0000	0,00
1180	730	0,00	0,0000	0,00
1190	730	0,00	0,0000	0,00
1200	730	0,00	0,0000	0,00
1210	730	0,00	0,0000	0,00
1220	730	0,00	0,0000	0,00
1230	730	0,00	0,0000	0,00
1240	730	0,00	0,0000	0,00
1250	730	0,00	0,0000	0,00
0	740	0,00	0,0000	0,00
10	740	0,00	0,0000	0,00
20	740	0,00	0,0000	0,00
30	740	0,00	0,0000	0,00
40	740	0,00	0,0000	0,00
50	740	0,00	0,0000	0,00
60	740	0,00	0,0000	0,00
70	740	0,00	0,0000	0,00
80	740	0,00	0,0000	0,00
90	740	0,00	0,0000	0,00
100	740	0,00	0,0000	0,00
110	740	0,00	0,0000	0,00
120	740	0,00	0,0000	0,00
130	740	0,00	0,0000	0,00
140	740	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
150	740	0,00	0,0000	0,00
160	740	0,00	0,0000	0,00
170	740	0,00	0,0000	0,00
180	740	0,00	0,0000	0,00
190	740	0,00	0,0000	0,00
200	740	0,00	0,0000	0,00
210	740	0,00	0,0000	0,00
220	740	0,00	0,0000	0,00
230	740	0,00	0,0000	0,00
240	740	0,00	0,0000	0,00
250	740	0,00	0,0000	0,00
260	740	0,00	0,0000	0,00
270	740	0,00	0,0000	0,00
280	740	0,00	0,0000	0,00
290	740	0,00	0,0000	0,00
300	740	0,00	0,0000	0,00
310	740	0,00	0,0000	0,00
320	740	0,00	0,0000	0,00
330	740	0,00	0,0000	0,00
340	740	0,00	0,0000	0,00
350	740	0,00	0,0000	0,00
360	740	0,00	0,0000	0,00
370	740	0,00	0,0000	0,00
380	740	0,00	0,0000	0,00
390	740	0,00	0,0000	0,00
400	740	0,00	0,0000	0,00
410	740	0,00	0,0000	0,00
420	740	0,00	0,0000	0,00
430	740	0,00	0,0000	0,00
440	740	0,00	0,0000	0,00
450	740	0,00	0,0000	0,00
460	740	0,00	0,0000	0,00
470	740	0,00	0,0000	0,00
480	740	0,00	0,0000	0,00
490	740	0,00	0,0000	0,00
500	740	0,00	0,0000	0,00
510	740	0,00	0,0000	0,00
520	740	0,00	0,0000	0,00
530	740	0,00	0,0000	0,00
540	740	0,00	0,0000	0,00
550	740	0,00	0,0000	0,00
560	740	0,00	0,0000	0,00
570	740	0,00	0,0000	0,00
580	740	0,00	0,0000	0,00
590	740	0,00	0,0000	0,00
600	740	0,00	0,0000	0,00
610	740	0,00	0,0000	0,00
620	740	0,00	0,0000	0,00
630	740	0,00	0,0000	0,00
640	740	0,00	0,0000	0,00
650	740	0,00	0,0000	0,00
660	740	0,00	0,0000	0,00
670	740	0,00	0,0000	0,00
680	740	0,00	0,0000	0,00
690	740	0,00	0,0000	0,00
700	740	0,00	0,0000	0,00
710	740	0,00	0,0000	0,00
720	740	0,00	0,0000	0,00
730	740	0,00	0,0000	0,00
740	740	0,00	0,0000	0,00
750	740	0,00	0,0000	0,00
760	740	0,00	0,0000	0,00
770	740	0,00	0,0000	0,00
780	740	0,00	0,0000	0,00
790	740	0,00	0,0000	0,00
800	740	0,00	0,0000	0,00
810	740	0,00	0,0000	0,00
820	740	0,00	0,0000	0,00
830	740	0,00	0,0000	0,00
840	740	0,00	0,0000	0,00
850	740	0,00	0,0000	0,00
860	740	0,00	0,0000	0,00
870	740	0,00	0,0000	0,00
880	740	0,00	0,0000	0,00
890	740	0,00	0,0000	0,00
900	740	0,00	0,0000	0,00
910	740	0,00	0,0000	0,00
920	740	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³
930	740	0,00	0,0000	0,00
940	740	0,00	0,0000	0,00
950	740	0,00	0,0000	0,00
960	740	0,00	0,0000	0,00
970	740	0,00	0,0000	0,00
980	740	0,00	0,0000	0,00
990	740	0,00	0,0000	0,00
1000	740	0,00	0,0000	0,00
1010	740	0,00	0,0000	0,00
1020	740	0,00	0,0000	0,00
1030	740	0,00	0,0000	0,00
1040	740	0,00	0,0000	0,00
1050	740	0,00	0,0000	0,00
1060	740	0,00	0,0000	0,00
1070	740	0,00	0,0000	0,00
1080	740	0,00	0,0000	0,00
1090	740	0,00	0,0000	0,00
1100	740	0,00	0,0000	0,00
1110	740	0,00	0,0000	0,00
1120	740	0,00	0,0000	0,00
1130	740	0,00	0,0000	0,00
1140	740	0,00	0,0000	0,00
1150	740	0,00	0,0000	0,00
1160	740	0,00	0,0000	0,00
1170	740	0,00	0,0000	0,00
1180	740	0,00	0,0000	0,00
1190	740	0,00	0,0000	0,00
1200	740	0,00	0,0000	0,00
1210	740	0,00	0,0000	0,00
1220	740	0,00	0,0000	0,00
1230	740	0,00	0,0000	0,00
1240	740	0,00	0,0000	0,00
1250	740	0,00	0,0000	0,00
0	750	0,00	0,0000	0,00
10	750	0,00	0,0000	0,00
20	750	0,00	0,0000	0,00
30	750	0,00	0,0000	0,00
40	750	0,00	0,0000	0,00
50	750	0,00	0,0000	0,00
60	750	0,00	0,0000	0,00
70	750	0,00	0,0000	0,00
80	750	0,00	0,0000	0,00
90	750	0,00	0,0000	0,00
100	750	0,00	0,0000	0,00
110	750	0,00	0,0000	0,00
120	750	0,00	0,0000	0,00
130	750	0,00	0,0000	0,00
140	750	0,00	0,0000	0,00
150	750	0,00	0,0000	0,00
160	750	0,00	0,0000	0,00
170	750	0,00	0,0000	0,00
180	750	0,00	0,0000	0,00
190	750	0,00	0,0000	0,00
200	750	0,00	0,0000	0,00
210	750	0,00	0,0000	0,00
220	750	0,00	0,0000	0,00
230	750	0,00	0,0000	0,00
240	750	0,00	0,0000	0,00
250	750	0,00	0,0000	0,00
260	750	0,00	0,0000	0,00
270	750	0,00	0,0000	0,00
280	750	0,00	0,0000	0,00
290	750	0,00	0,0000	0,00
300	750	0,00	0,0000	0,00
310	750	0,00	0,0000	0,00
320	750	0,00	0,0000	0,00
330	750	0,00	0,0000	0,00
340	750	0,00	0,0000	0,00
350	750	0,00	0,0000	0,00
360	750	0,00	0,0000	0,00
370	750	0,00	0,0000	0,00
380	750	0,00	0,0000	0,00
390	750	0,00	0,0000	0,00
400	750	0,00	0,0000	0,00
410	750	0,00	0,0000	0,00
420	750	0,00	0,0000	0,00
430	750	0,00	0,0000	0,00
440	750	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
450	750	0,00	0,0000	0,00
460	750	0,00	0,0000	0,00
470	750	0,00	0,0000	0,00
480	750	0,00	0,0000	0,00
490	750	0,00	0,0000	0,00
500	750	0,00	0,0000	0,00
510	750	0,00	0,0000	0,00
520	750	0,00	0,0000	0,00
530	750	0,00	0,0000	0,00
540	750	0,00	0,0000	0,00
550	750	0,00	0,0000	0,00
560	750	0,00	0,0000	0,00
570	750	0,00	0,0000	0,00
580	750	0,00	0,0000	0,00
590	750	0,00	0,0000	0,00
600	750	0,00	0,0000	0,00
610	750	0,00	0,0000	0,00
620	750	0,00	0,0000	0,00
630	750	0,00	0,0000	0,00
640	750	0,00	0,0000	0,00
650	750	0,00	0,0000	0,00
660	750	0,00	0,0000	0,00
670	750	0,00	0,0000	0,00
680	750	0,00	0,0000	0,00
690	750	0,00	0,0000	0,00
700	750	0,00	0,0000	0,00
710	750	0,00	0,0000	0,00
720	750	0,00	0,0000	0,00
730	750	0,00	0,0000	0,00
740	750	0,00	0,0000	0,00
750	750	0,00	0,0000	0,00
760	750	0,00	0,0000	0,00
770	750	0,00	0,0000	0,00
780	750	0,00	0,0000	0,00
790	750	0,00	0,0000	0,00
800	750	0,00	0,0000	0,00
810	750	0,00	0,0000	0,00
820	750	0,00	0,0000	0,00
830	750	0,00	0,0000	0,00
840	750	0,00	0,0000	0,00
850	750	0,00	0,0000	0,00
860	750	0,00	0,0000	0,00
870	750	0,00	0,0000	0,00
880	750	0,00	0,0000	0,00
890	750	0,00	0,0000	0,00
900	750	0,00	0,0000	0,00
910	750	0,00	0,0000	0,00
920	750	0,00	0,0000	0,00
930	750	0,00	0,0000	0,00
940	750	0,00	0,0000	0,00
950	750	0,00	0,0000	0,00
960	750	0,00	0,0000	0,00
970	750	0,00	0,0000	0,00
980	750	0,00	0,0000	0,00
990	750	0,00	0,0000	0,00
1000	750	0,00	0,0000	0,00
1010	750	0,00	0,0000	0,00
1020	750	0,00	0,0000	0,00
1030	750	0,00	0,0000	0,00
1040	750	0,00	0,0000	0,00
1050	750	0,00	0,0000	0,00
1060	750	0,00	0,0000	0,00
1070	750	0,00	0,0000	0,00
1080	750	0,00	0,0000	0,00
1090	750	0,00	0,0000	0,00
1100	750	0,00	0,0000	0,00
1110	750	0,00	0,0000	0,00
1120	750	0,00	0,0000	0,00
1130	750	0,00	0,0000	0,00
1140	750	0,00	0,0000	0,00
1150	750	0,00	0,0000	0,00
1160	750	0,00	0,0000	0,00
1170	750	0,00	0,0000	0,00
1180	750	0,00	0,0000	0,00
1190	750	0,00	0,0000	0,00
1200	750	0,00	0,0000	0,00
1210	750	0,00	0,0000	0,00
1220	750	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³
1230	750	0,00	0,0000	0,00
1240	750	0,00	0,0000	0,00
1250	750	0,00	0,0000	0,00
0	760	0,00	0,0000	0,00
10	760	0,00	0,0000	0,00
20	760	0,00	0,0000	0,00
30	760	0,00	0,0000	0,00
40	760	0,00	0,0000	0,00
50	760	0,00	0,0000	0,00
60	760	0,00	0,0000	0,00
70	760	0,00	0,0000	0,00
80	760	0,00	0,0000	0,00
90	760	0,00	0,0000	0,00
100	760	0,00	0,0000	0,00
110	760	0,00	0,0000	0,00
120	760	0,00	0,0000	0,00
130	760	0,00	0,0000	0,00
140	760	0,00	0,0000	0,00
150	760	0,00	0,0000	0,00
160	760	0,00	0,0000	0,00
170	760	0,00	0,0000	0,00
180	760	0,00	0,0000	0,00
190	760	0,00	0,0000	0,00
200	760	0,00	0,0000	0,00
210	760	0,00	0,0000	0,00
220	760	0,00	0,0000	0,00
230	760	0,00	0,0000	0,00
240	760	0,00	0,0000	0,00
250	760	0,00	0,0000	0,00
260	760	0,00	0,0000	0,00
270	760	0,00	0,0000	0,00
280	760	0,00	0,0000	0,00
290	760	0,00	0,0000	0,00
300	760	0,00	0,0000	0,00
310	760	0,00	0,0000	0,00
320	760	0,00	0,0000	0,00
330	760	0,00	0,0000	0,00
340	760	0,00	0,0000	0,00
350	760	0,00	0,0000	0,00
360	760	0,00	0,0000	0,00
370	760	0,00	0,0000	0,00
380	760	0,00	0,0000	0,00
390	760	0,00	0,0000	0,00
400	760	0,00	0,0000	0,00
410	760	0,00	0,0000	0,00
420	760	0,00	0,0000	0,00
430	760	0,00	0,0000	0,00
440	760	0,00	0,0000	0,00
450	760	0,00	0,0000	0,00
460	760	0,00	0,0000	0,00
470	760	0,00	0,0000	0,00
480	760	0,00	0,0000	0,00
490	760	0,00	0,0000	0,00
500	760	0,00	0,0000	0,00
510	760	0,00	0,0000	0,00
520	760	0,00	0,0000	0,00
530	760	0,00	0,0000	0,00
540	760	0,00	0,0000	0,00
550	760	0,00	0,0000	0,00
560	760	0,00	0,0000	0,00
570	760	0,00	0,0000	0,00
580	760	0,00	0,0000	0,00
590	760	0,00	0,0000	0,00
600	760	0,00	0,0000	0,00
610	760	0,00	0,0000	0,00
620	760	0,00	0,0000	0,00
630	760	0,00	0,0000	0,00
640	760	0,00	0,0000	0,00
650	760	0,00	0,0000	0,00
660	760	0,00	0,0000	0,00
670	760	0,00	0,0000	0,00
680	760	0,00	0,0000	0,00
690	760	0,00	0,0000	0,00
700	760	0,00	0,0000	0,00
710	760	0,00	0,0000	0,00
720	760	0,00	0,0000	0,00
730	760	0,00	0,0000	0,00
740	760	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³
750	760	0,00	0,0000	0,00
760	760	0,00	0,0000	0,00
770	760	0,00	0,0000	0,00
780	760	0,00	0,0000	0,00
790	760	0,00	0,0000	0,00
800	760	0,00	0,0000	0,00
810	760	0,00	0,0000	0,00
820	760	0,00	0,0000	0,00
830	760	0,00	0,0000	0,00
840	760	0,00	0,0000	0,00
850	760	0,00	0,0000	0,00
860	760	0,00	0,0000	0,00
870	760	0,00	0,0000	0,00
880	760	0,00	0,0000	0,00
890	760	0,00	0,0000	0,00
900	760	0,00	0,0000	0,00
910	760	0,00	0,0000	0,00
920	760	0,00	0,0000	0,00
930	760	0,00	0,0000	0,00
940	760	0,00	0,0000	0,00
950	760	0,00	0,0000	0,00
960	760	0,00	0,0000	0,00
970	760	0,00	0,0000	0,00
980	760	0,00	0,0000	0,00
990	760	0,00	0,0000	0,00
1000	760	0,00	0,0000	0,00
1010	760	0,00	0,0000	0,00
1020	760	0,00	0,0000	0,00
1030	760	0,00	0,0000	0,00
1040	760	0,00	0,0000	0,00
1050	760	0,00	0,0000	0,00
1060	760	0,00	0,0000	0,00
1070	760	0,00	0,0000	0,00
1080	760	0,00	0,0000	0,00
1090	760	0,00	0,0000	0,00
1100	760	0,00	0,0000	0,00
1110	760	0,00	0,0000	0,00
1120	760	0,00	0,0000	0,00
1130	760	0,00	0,0000	0,00
1140	760	0,00	0,0000	0,00
1150	760	0,00	0,0000	0,00
1160	760	0,00	0,0000	0,00
1170	760	0,00	0,0000	0,00
1180	760	0,00	0,0000	0,00
1190	760	0,00	0,0000	0,00
1200	760	0,00	0,0000	0,00
1210	760	0,00	0,0000	0,00
1220	760	0,00	0,0000	0,00
1230	760	0,00	0,0000	0,00
1240	760	0,00	0,0000	0,00
1250	760	0,00	0,0000	0,00
0	770	0,00	0,0000	0,00
10	770	0,00	0,0000	0,00
20	770	0,00	0,0000	0,00
30	770	0,00	0,0000	0,00
40	770	0,00	0,0000	0,00
50	770	0,00	0,0000	0,00
60	770	0,00	0,0000	0,00
70	770	0,00	0,0000	0,00
80	770	0,00	0,0000	0,00
90	770	0,00	0,0000	0,00
100	770	0,00	0,0000	0,00
110	770	0,00	0,0000	0,00
120	770	0,00	0,0000	0,00
130	770	0,00	0,0000	0,00
140	770	0,00	0,0000	0,00
150	770	0,00	0,0000	0,00
160	770	0,00	0,0000	0,00
170	770	0,00	0,0000	0,00
180	770	0,00	0,0000	0,00
190	770	0,00	0,0000	0,00
200	770	0,00	0,0000	0,00
210	770	0,00	0,0000	0,00
220	770	0,00	0,0000	0,00
230	770	0,00	0,0000	0,00
240	770	0,00	0,0000	0,00
250	770	0,00	0,0000	0,00
260	770	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³
270	770	0,00	0,0000	0,00
280	770	0,00	0,0000	0,00
290	770	0,00	0,0000	0,00
300	770	0,00	0,0000	0,00
310	770	0,00	0,0000	0,00
320	770	0,00	0,0000	0,00
330	770	0,00	0,0000	0,00
340	770	0,00	0,0000	0,00
350	770	0,00	0,0000	0,00
360	770	0,00	0,0000	0,00
370	770	0,00	0,0000	0,00
380	770	0,00	0,0000	0,00
390	770	0,00	0,0000	0,00
400	770	0,00	0,0000	0,00
410	770	0,00	0,0000	0,00
420	770	0,00	0,0000	0,00
430	770	0,00	0,0000	0,00
440	770	0,00	0,0000	0,00
450	770	0,00	0,0000	0,00
460	770	0,00	0,0000	0,00
470	770	0,00	0,0000	0,00
480	770	0,00	0,0000	0,00
490	770	0,00	0,0000	0,00
500	770	0,00	0,0000	0,00
510	770	0,00	0,0000	0,00
520	770	0,00	0,0000	0,00
530	770	0,00	0,0000	0,00
540	770	0,00	0,0000	0,00
550	770	0,00	0,0000	0,00
560	770	0,00	0,0000	0,00
570	770	0,00	0,0000	0,00
580	770	0,00	0,0000	0,00
590	770	0,00	0,0000	0,00
600	770	0,00	0,0000	0,00
610	770	0,00	0,0000	0,00
620	770	0,00	0,0000	0,00
630	770	0,00	0,0000	0,00
640	770	0,00	0,0000	0,00
650	770	0,00	0,0000	0,00
660	770	0,00	0,0000	0,00
670	770	0,00	0,0000	0,00
680	770	0,00	0,0000	0,00
690	770	0,00	0,0000	0,00
700	770	0,00	0,0000	0,00
710	770	0,00	0,0000	0,00
720	770	0,00	0,0000	0,00
730	770	0,00	0,0000	0,00
740	770	0,00	0,0000	0,00
750	770	0,00	0,0000	0,00
760	770	0,00	0,0000	0,00
770	770	0,00	0,0000	0,00
780	770	0,00	0,0000	0,00
790	770	0,00	0,0000	0,00
800	770	0,00	0,0000	0,00
810	770	0,00	0,0000	0,00
820	770	0,00	0,0000	0,00
830	770	0,00	0,0000	0,00
840	770	0,00	0,0000	0,00
850	770	0,00	0,0000	0,00
860	770	0,00	0,0000	0,00
870	770	0,00	0,0000	0,00
880	770	0,00	0,0000	0,00
890	770	0,00	0,0000	0,00
900	770	0,00	0,0000	0,00
910	770	0,00	0,0000	0,00
920	770	0,00	0,0000	0,00
930	770	0,00	0,0000	0,00
940	770	0,00	0,0000	0,00
950	770	0,00	0,0000	0,00
960	770	0,00	0,0000	0,00
970	770	0,00	0,0000	0,00
980	770	0,00	0,0000	0,00
990	770	0,00	0,0000	0,00
1000	770	0,00	0,0000	0,00
1010	770	0,00	0,0000	0,00
1020	770	0,00	0,0000	0,00
1030	770	0,00	0,0000	0,00
1040	770	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³
1050	770	0,00	0,0000	0,00
1060	770	0,00	0,0000	0,00
1070	770	0,00	0,0000	0,00
1080	770	0,00	0,0000	0,00
1090	770	0,00	0,0000	0,00
1100	770	0,00	0,0000	0,00
1110	770	0,00	0,0000	0,00
1120	770	0,00	0,0000	0,00
1130	770	0,00	0,0000	0,00
1140	770	0,00	0,0000	0,00
1150	770	0,00	0,0000	0,00
1160	770	0,00	0,0000	0,00
1170	770	0,00	0,0000	0,00
1180	770	0,00	0,0000	0,00
1190	770	0,00	0,0000	0,00
1200	770	0,00	0,0000	0,00
1210	770	0,00	0,0000	0,00
1220	770	0,00	0,0000	0,00
1230	770	0,00	0,0000	0,00
1240	770	0,00	0,0000	0,00
1250	770	0,00	0,0000	0,00
0	780	0,00	0,0000	0,00
10	780	0,00	0,0000	0,00
20	780	0,00	0,0000	0,00
30	780	0,00	0,0000	0,00
40	780	0,00	0,0000	0,00
50	780	0,00	0,0000	0,00
60	780	0,00	0,0000	0,00
70	780	0,00	0,0000	0,00
80	780	0,00	0,0000	0,00
90	780	0,00	0,0000	0,00
100	780	0,00	0,0000	0,00
110	780	0,00	0,0000	0,00
120	780	0,00	0,0000	0,00
130	780	0,00	0,0000	0,00
140	780	0,00	0,0000	0,00
150	780	0,00	0,0000	0,00
160	780	0,00	0,0000	0,00
170	780	0,00	0,0000	0,00
180	780	0,00	0,0000	0,00
190	780	0,00	0,0000	0,00
200	780	0,00	0,0000	0,00
210	780	0,00	0,0000	0,00
220	780	0,00	0,0000	0,00
230	780	0,00	0,0000	0,00
240	780	0,00	0,0000	0,00
250	780	0,00	0,0000	0,00
260	780	0,00	0,0000	0,00
270	780	0,00	0,0000	0,00
280	780	0,00	0,0000	0,00
290	780	0,00	0,0000	0,00
300	780	0,00	0,0000	0,00
310	780	0,00	0,0000	0,00
320	780	0,00	0,0000	0,00
330	780	0,00	0,0000	0,00
340	780	0,00	0,0000	0,00
350	780	0,00	0,0000	0,00
360	780	0,00	0,0000	0,00
370	780	0,00	0,0000	0,00
380	780	0,00	0,0000	0,00
390	780	0,00	0,0000	0,00
400	780	0,00	0,0000	0,00
410	780	0,00	0,0000	0,00
420	780	0,00	0,0000	0,00
430	780	0,00	0,0000	0,00
440	780	0,00	0,0000	0,00
450	780	0,00	0,0000	0,00
460	780	0,00	0,0000	0,00
470	780	0,00	0,0000	0,00
480	780	0,00	0,0000	0,00
490	780	0,00	0,0000	0,00
500	780	0,00	0,0000	0,00
510	780	0,00	0,0000	0,00
520	780	0,00	0,0000	0,00
530	780	0,00	0,0000	0,00
540	780	0,00	0,0000	0,00
550	780	0,00	0,0000	0,00
560	780	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
570	780	0,00	0,0000	0,00
580	780	0,00	0,0000	0,00
590	780	0,00	0,0000	0,00
600	780	0,00	0,0000	0,00
610	780	0,00	0,0000	0,00
620	780	0,00	0,0000	0,00
630	780	0,00	0,0000	0,00
640	780	0,00	0,0000	0,00
650	780	0,00	0,0000	0,00
660	780	0,00	0,0000	0,00
670	780	0,00	0,0000	0,00
680	780	0,00	0,0000	0,00
690	780	0,00	0,0000	0,00
700	780	0,00	0,0000	0,00
710	780	0,00	0,0000	0,00
720	780	0,00	0,0000	0,00
730	780	0,00	0,0000	0,00
740	780	0,00	0,0000	0,00
750	780	0,00	0,0000	0,00
760	780	0,00	0,0000	0,00
770	780	0,00	0,0000	0,00
780	780	0,00	0,0000	0,00
790	780	0,00	0,0000	0,00
800	780	0,00	0,0000	0,00
810	780	0,00	0,0000	0,00
820	780	0,00	0,0000	0,00
830	780	0,00	0,0000	0,00
840	780	0,00	0,0000	0,00
850	780	0,00	0,0000	0,00
860	780	0,00	0,0000	0,00
870	780	0,00	0,0000	0,00
880	780	0,00	0,0000	0,00
890	780	0,00	0,0000	0,00
900	780	0,00	0,0000	0,00
910	780	0,00	0,0000	0,00
920	780	0,00	0,0000	0,00
930	780	0,00	0,0000	0,00
940	780	0,00	0,0000	0,00
950	780	0,00	0,0000	0,00
960	780	0,00	0,0000	0,00
970	780	0,00	0,0000	0,00
980	780	0,00	0,0000	0,00
990	780	0,00	0,0000	0,00
1000	780	0,00	0,0000	0,00
1010	780	0,00	0,0000	0,00
1020	780	0,00	0,0000	0,00
1030	780	0,00	0,0000	0,00
1040	780	0,00	0,0000	0,00
1050	780	0,00	0,0000	0,00
1060	780	0,00	0,0000	0,00
1070	780	0,00	0,0000	0,00
1080	780	0,00	0,0000	0,00
1090	780	0,00	0,0000	0,00
1100	780	0,00	0,0000	0,00
1110	780	0,00	0,0000	0,00
1120	780	0,00	0,0000	0,00
1130	780	0,00	0,0000	0,00
1140	780	0,00	0,0000	0,00
1150	780	0,00	0,0000	0,00
1160	780	0,00	0,0000	0,00
1170	780	0,00	0,0000	0,00
1180	780	0,00	0,0000	0,00
1190	780	0,00	0,0000	0,00
1200	780	0,00	0,0000	0,00
1210	780	0,00	0,0000	0,00
1220	780	0,00	0,0000	0,00
1230	780	0,00	0,0000	0,00
1240	780	0,00	0,0000	0,00
1250	780	0,00	0,0000	0,00
0	790	0,00	0,0000	0,00
10	790	0,00	0,0000	0,00
20	790	0,00	0,0000	0,00
30	790	0,00	0,0000	0,00
40	790	0,00	0,0000	0,00
50	790	0,00	0,0000	0,00
60	790	0,00	0,0000	0,00
70	790	0,00	0,0000	0,00
80	790	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³
90	790	0,00	0,0000	0,00
100	790	0,00	0,0000	0,00
110	790	0,00	0,0000	0,00
120	790	0,00	0,0000	0,00
130	790	0,00	0,0000	0,00
140	790	0,00	0,0000	0,00
150	790	0,00	0,0000	0,00
160	790	0,00	0,0000	0,00
170	790	0,00	0,0000	0,00
180	790	0,00	0,0000	0,00
190	790	0,00	0,0000	0,00
200	790	0,00	0,0000	0,00
210	790	0,00	0,0000	0,00
220	790	0,00	0,0000	0,00
230	790	0,00	0,0000	0,00
240	790	0,00	0,0000	0,00
250	790	0,00	0,0000	0,00
260	790	0,00	0,0000	0,00
270	790	0,00	0,0000	0,00
280	790	0,00	0,0000	0,00
290	790	0,00	0,0000	0,00
300	790	0,00	0,0000	0,00
310	790	0,00	0,0000	0,00
320	790	0,00	0,0000	0,00
330	790	0,00	0,0000	0,00
340	790	0,00	0,0000	0,00
350	790	0,00	0,0000	0,00
360	790	0,00	0,0000	0,00
370	790	0,00	0,0000	0,00
380	790	0,00	0,0000	0,00
390	790	0,00	0,0000	0,00
400	790	0,00	0,0000	0,00
410	790	0,00	0,0000	0,00
420	790	0,00	0,0000	0,00
430	790	0,00	0,0000	0,00
440	790	0,00	0,0000	0,00
450	790	0,00	0,0000	0,00
460	790	0,00	0,0000	0,00
470	790	0,00	0,0000	0,00
480	790	0,00	0,0000	0,00
490	790	0,00	0,0000	0,00
500	790	0,00	0,0000	0,00
510	790	0,00	0,0000	0,00
520	790	0,00	0,0000	0,00
530	790	0,00	0,0000	0,00
540	790	0,00	0,0000	0,00
550	790	0,00	0,0000	0,00
560	790	0,00	0,0000	0,00
570	790	0,00	0,0000	0,00
580	790	0,00	0,0000	0,00
590	790	0,00	0,0000	0,00
600	790	0,00	0,0000	0,00
610	790	0,00	0,0000	0,00
620	790	0,00	0,0000	0,00
630	790	0,00	0,0000	0,00
640	790	0,00	0,0000	0,00
650	790	0,00	0,0000	0,00
660	790	0,00	0,0000	0,00
670	790	0,00	0,0000	0,00
680	790	0,00	0,0000	0,00
690	790	0,00	0,0000	0,00
700	790	0,00	0,0000	0,00
710	790	0,00	0,0000	0,00
720	790	0,00	0,0000	0,00
730	790	0,00	0,0000	0,00
740	790	0,00	0,0000	0,00
750	790	0,00	0,0000	0,00
760	790	0,00	0,0000	0,00
770	790	0,00	0,0000	0,00
780	790	0,00	0,0000	0,00
790	790	0,00	0,0000	0,00
800	790	0,00	0,0000	0,00
810	790	0,00	0,0000	0,00
820	790	0,00	0,0000	0,00
830	790	0,00	0,0000	0,00
840	790	0,00	0,0000	0,00
850	790	0,00	0,0000	0,00
860	790	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
870	790	0,00	0,0000	0,00
880	790	0,00	0,0000	0,00
890	790	0,00	0,0000	0,00
900	790	0,00	0,0000	0,00
910	790	0,00	0,0000	0,00
920	790	0,00	0,0000	0,00
930	790	0,00	0,0000	0,00
940	790	0,00	0,0000	0,00
950	790	0,00	0,0000	0,00
960	790	0,00	0,0000	0,00
970	790	0,00	0,0000	0,00
980	790	0,00	0,0000	0,00
990	790	0,00	0,0000	0,00
1000	790	0,00	0,0000	0,00
1010	790	0,00	0,0000	0,00
1020	790	0,00	0,0000	0,00
1030	790	0,00	0,0000	0,00
1040	790	0,00	0,0000	0,00
1050	790	0,00	0,0000	0,00
1060	790	0,00	0,0000	0,00
1070	790	0,00	0,0000	0,00
1080	790	0,00	0,0000	0,00
1090	790	0,00	0,0000	0,00
1100	790	0,00	0,0000	0,00
1110	790	0,00	0,0000	0,00
1120	790	0,00	0,0000	0,00
1130	790	0,00	0,0000	0,00
1140	790	0,00	0,0000	0,00
1150	790	0,00	0,0000	0,00
1160	790	0,00	0,0000	0,00
1170	790	0,00	0,0000	0,00
1180	790	0,00	0,0000	0,00
1190	790	0,00	0,0000	0,00
1200	790	0,00	0,0000	0,00
1210	790	0,00	0,0000	0,00
1220	790	0,00	0,0000	0,00
1230	790	0,00	0,0000	0,00
1240	790	0,00	0,0000	0,00
1250	790	0,00	0,0000	0,00
0	800	0,00	0,0000	0,00
10	800	0,00	0,0000	0,00
20	800	0,00	0,0000	0,00
30	800	0,00	0,0000	0,00
40	800	0,00	0,0000	0,00
50	800	0,00	0,0000	0,00
60	800	0,00	0,0000	0,00
70	800	0,00	0,0000	0,00
80	800	0,00	0,0000	0,00
90	800	0,00	0,0000	0,00
100	800	0,00	0,0000	0,00
110	800	0,00	0,0000	0,00
120	800	0,00	0,0000	0,00
130	800	0,00	0,0000	0,00
140	800	0,00	0,0000	0,00
150	800	0,00	0,0000	0,00
160	800	0,00	0,0000	0,00
170	800	0,00	0,0000	0,00
180	800	0,00	0,0000	0,00
190	800	0,00	0,0000	0,00
200	800	0,00	0,0000	0,00
210	800	0,00	0,0000	0,00
220	800	0,00	0,0000	0,00
230	800	0,00	0,0000	0,00
240	800	0,00	0,0000	0,00
250	800	0,00	0,0000	0,00
260	800	0,00	0,0000	0,00
270	800	0,00	0,0000	0,00
280	800	0,00	0,0000	0,00
290	800	0,00	0,0000	0,00
300	800	0,00	0,0000	0,00
310	800	0,00	0,0000	0,00
320	800	0,00	0,0000	0,00
330	800	0,00	0,0000	0,00
340	800	0,00	0,0000	0,00
350	800	0,00	0,0000	0,00
360	800	0,00	0,0000	0,00
370	800	0,00	0,0000	0,00
380	800	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
390	800	0,00	0,0000	0,00
400	800	0,00	0,0000	0,00
410	800	0,00	0,0000	0,00
420	800	0,00	0,0000	0,00
430	800	0,00	0,0000	0,00
440	800	0,00	0,0000	0,00
450	800	0,00	0,0000	0,00
460	800	0,00	0,0000	0,00
470	800	0,00	0,0000	0,00
480	800	0,00	0,0000	0,00
490	800	0,00	0,0000	0,00
500	800	0,00	0,0000	0,00
510	800	0,00	0,0000	0,00
520	800	0,00	0,0000	0,00
530	800	0,00	0,0000	0,00
540	800	0,00	0,0000	0,00
550	800	0,00	0,0000	0,00
560	800	0,00	0,0000	0,00
570	800	0,00	0,0000	0,00
580	800	0,00	0,0000	0,00
590	800	0,00	0,0000	0,00
600	800	0,00	0,0000	0,00
610	800	0,00	0,0000	0,00
620	800	0,00	0,0000	0,00
630	800	0,00	0,0000	0,00
640	800	0,00	0,0000	0,00
650	800	0,00	0,0000	0,00
660	800	0,00	0,0000	0,00
670	800	0,00	0,0000	0,00
680	800	0,00	0,0000	0,00
690	800	0,00	0,0000	0,00
700	800	0,00	0,0000	0,00
710	800	0,00	0,0000	0,00
720	800	0,00	0,0000	0,00
730	800	0,00	0,0000	0,00
740	800	0,00	0,0000	0,00
750	800	0,00	0,0000	0,00
760	800	0,00	0,0000	0,00
770	800	0,00	0,0000	0,00
780	800	0,00	0,0000	0,00
790	800	0,00	0,0000	0,00
800	800	0,00	0,0000	0,00
810	800	0,00	0,0000	0,00
820	800	0,00	0,0000	0,00
830	800	0,00	0,0000	0,00
840	800	0,00	0,0000	0,00
850	800	0,00	0,0000	0,00
860	800	0,00	0,0000	0,00
870	800	0,00	0,0000	0,00
880	800	0,00	0,0000	0,00
890	800	0,00	0,0000	0,00
900	800	0,00	0,0000	0,00
910	800	0,00	0,0000	0,00
920	800	0,00	0,0000	0,00
930	800	0,00	0,0000	0,00
940	800	0,00	0,0000	0,00
950	800	0,00	0,0000	0,00
960	800	0,00	0,0000	0,00
970	800	0,00	0,0000	0,00
980	800	0,00	0,0000	0,00
990	800	0,00	0,0000	0,00
1000	800	0,00	0,0000	0,00
1010	800	0,00	0,0000	0,00
1020	800	0,00	0,0000	0,00
1030	800	0,00	0,0000	0,00
1040	800	0,00	0,0000	0,00
1050	800	0,00	0,0000	0,00
1060	800	0,00	0,0000	0,00
1070	800	0,00	0,0000	0,00
1080	800	0,00	0,0000	0,00
1090	800	0,00	0,0000	0,00
1100	800	0,00	0,0000	0,00
1110	800	0,00	0,0000	0,00
1120	800	0,00	0,0000	0,00
1130	800	0,00	0,0000	0,00
1140	800	0,00	0,0000	0,00
1150	800	0,00	0,0000	0,00
1160	800	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m			
1170	800	0,00	0,0000	0,00
1180	800	0,00	0,0000	0,00
1190	800	0,00	0,0000	0,00
1200	800	0,00	0,0000	0,00
1210	800	0,00	0,0000	0,00
1220	800	0,00	0,0000	0,00
1230	800	0,00	0,0000	0,00
1240	800	0,00	0,0000	0,00
1250	800	0,00	0,0000	0,00
0	810	0,00	0,0000	0,00
10	810	0,00	0,0000	0,00
20	810	0,00	0,0000	0,00
30	810	0,00	0,0000	0,00
40	810	0,00	0,0000	0,00
50	810	0,00	0,0000	0,00
60	810	0,00	0,0000	0,00
70	810	0,00	0,0000	0,00
80	810	0,00	0,0000	0,00
90	810	0,00	0,0000	0,00
100	810	0,00	0,0000	0,00
110	810	0,00	0,0000	0,00
120	810	0,00	0,0000	0,00
130	810	0,00	0,0000	0,00
140	810	0,00	0,0000	0,00
150	810	0,00	0,0000	0,00
160	810	0,00	0,0000	0,00
170	810	0,00	0,0000	0,00
180	810	0,00	0,0000	0,00
190	810	0,00	0,0000	0,00
200	810	0,00	0,0000	0,00
210	810	0,00	0,0000	0,00
220	810	0,00	0,0000	0,00
230	810	0,00	0,0000	0,00
240	810	0,00	0,0000	0,00
250	810	0,00	0,0000	0,00
260	810	0,00	0,0000	0,00
270	810	0,00	0,0000	0,00
280	810	0,00	0,0000	0,00
290	810	0,00	0,0000	0,00
300	810	0,00	0,0000	0,00
310	810	0,00	0,0000	0,00
320	810	0,00	0,0000	0,00
330	810	0,00	0,0000	0,00
340	810	0,00	0,0000	0,00
350	810	0,00	0,0000	0,00
360	810	0,00	0,0000	0,00
370	810	0,00	0,0000	0,00
380	810	0,00	0,0000	0,00
390	810	0,00	0,0000	0,00
400	810	0,00	0,0000	0,00
410	810	0,00	0,0000	0,00
420	810	0,00	0,0000	0,00
430	810	0,00	0,0000	0,00
440	810	0,00	0,0000	0,00
450	810	0,00	0,0000	0,00
460	810	0,00	0,0000	0,00
470	810	0,00	0,0000	0,00
480	810	0,00	0,0000	0,00
490	810	0,00	0,0000	0,00
500	810	0,00	0,0000	0,00
510	810	0,00	0,0000	0,00
520	810	0,00	0,0000	0,00
530	810	0,00	0,0000	0,00
540	810	0,00	0,0000	0,00
550	810	0,00	0,0000	0,00
560	810	0,00	0,0000	0,00
570	810	0,00	0,0000	0,00
580	810	0,00	0,0000	0,00
590	810	0,00	0,0000	0,00
600	810	0,00	0,0000	0,00
610	810	0,00	0,0000	0,00
620	810	0,00	0,0000	0,00
630	810	0,00	0,0000	0,00
640	810	0,00	0,0000	0,00
650	810	0,00	0,0000	0,00
660	810	0,00	0,0000	0,00
670	810	0,00	0,0000	0,00
680	810	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³
690	810	0,00	0,0000	0,00
700	810	0,00	0,0000	0,00
710	810	0,00	0,0000	0,00
720	810	0,00	0,0000	0,00
730	810	0,00	0,0000	0,00
740	810	0,00	0,0000	0,00
750	810	0,00	0,0000	0,00
760	810	0,00	0,0000	0,00
770	810	0,00	0,0000	0,00
780	810	0,00	0,0000	0,00
790	810	0,00	0,0000	0,00
800	810	0,00	0,0000	0,00
810	810	0,00	0,0000	0,00
820	810	0,00	0,0000	0,00
830	810	0,00	0,0000	0,00
840	810	0,00	0,0000	0,00
850	810	0,00	0,0000	0,00
860	810	0,00	0,0000	0,00
870	810	0,00	0,0000	0,00
880	810	0,00	0,0000	0,00
890	810	0,00	0,0000	0,00
900	810	0,00	0,0000	0,00
910	810	0,00	0,0000	0,00
920	810	0,00	0,0000	0,00
930	810	0,00	0,0000	0,00
940	810	0,00	0,0000	0,00
950	810	0,00	0,0000	0,00
960	810	0,00	0,0000	0,00
970	810	0,00	0,0000	0,00
980	810	0,00	0,0000	0,00
990	810	0,00	0,0000	0,00
1000	810	0,00	0,0000	0,00
1010	810	0,00	0,0000	0,00
1020	810	0,00	0,0000	0,00
1030	810	0,00	0,0000	0,00
1040	810	0,00	0,0000	0,00
1050	810	0,00	0,0000	0,00
1060	810	0,00	0,0000	0,00
1070	810	0,00	0,0000	0,00
1080	810	0,00	0,0000	0,00
1090	810	0,00	0,0000	0,00
1100	810	0,00	0,0000	0,00
1110	810	0,00	0,0000	0,00
1120	810	0,00	0,0000	0,00
1130	810	0,00	0,0000	0,00
1140	810	0,00	0,0000	0,00
1150	810	0,00	0,0000	0,00
1160	810	0,00	0,0000	0,00
1170	810	0,00	0,0000	0,00
1180	810	0,00	0,0000	0,00
1190	810	0,00	0,0000	0,00
1200	810	0,00	0,0000	0,00
1210	810	0,00	0,0000	0,00
1220	810	0,00	0,0000	0,00
1230	810	0,00	0,0000	0,00
1240	810	0,00	0,0000	0,00
1250	810	0,00	0,0000	0,00
0	820	0,00	0,0000	0,00
10	820	0,00	0,0000	0,00
20	820	0,00	0,0000	0,00
30	820	0,00	0,0000	0,00
40	820	0,00	0,0000	0,00
50	820	0,00	0,0000	0,00
60	820	0,00	0,0000	0,00
70	820	0,00	0,0000	0,00
80	820	0,00	0,0000	0,00
90	820	0,00	0,0000	0,00
100	820	0,00	0,0000	0,00
110	820	0,00	0,0000	0,00
120	820	0,00	0,0000	0,00
130	820	0,00	0,0000	0,00
140	820	0,00	0,0000	0,00
150	820	0,00	0,0000	0,00
160	820	0,00	0,0000	0,00
170	820	0,00	0,0000	0,00
180	820	0,00	0,0000	0,00
190	820	0,00	0,0000	0,00
200	820	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
210	820	0,00	0,0000	0,00
220	820	0,00	0,0000	0,00
230	820	0,00	0,0000	0,00
240	820	0,00	0,0000	0,00
250	820	0,00	0,0000	0,00
260	820	0,00	0,0000	0,00
270	820	0,00	0,0000	0,00
280	820	0,00	0,0000	0,00
290	820	0,00	0,0000	0,00
300	820	0,00	0,0000	0,00
310	820	0,00	0,0000	0,00
320	820	0,00	0,0000	0,00
330	820	0,00	0,0000	0,00
340	820	0,00	0,0000	0,00
350	820	0,00	0,0000	0,00
360	820	0,00	0,0000	0,00
370	820	0,00	0,0000	0,00
380	820	0,00	0,0000	0,00
390	820	0,00	0,0000	0,00
400	820	0,00	0,0000	0,00
410	820	0,00	0,0000	0,00
420	820	0,00	0,0000	0,00
430	820	0,00	0,0000	0,00
440	820	0,00	0,0000	0,00
450	820	0,00	0,0000	0,00
460	820	0,00	0,0000	0,00
470	820	0,00	0,0000	0,00
480	820	0,00	0,0000	0,00
490	820	0,00	0,0000	0,00
500	820	0,00	0,0000	0,00
510	820	0,00	0,0000	0,00
520	820	0,00	0,0000	0,00
530	820	0,00	0,0000	0,00
540	820	0,00	0,0000	0,00
550	820	0,00	0,0000	0,00
560	820	0,00	0,0000	0,00
570	820	0,00	0,0000	0,00
580	820	0,00	0,0000	0,00
590	820	0,00	0,0000	0,00
600	820	0,00	0,0000	0,00
610	820	0,00	0,0000	0,00
620	820	0,00	0,0000	0,00
630	820	0,00	0,0000	0,00
640	820	0,00	0,0000	0,00
650	820	0,00	0,0000	0,00
660	820	0,00	0,0000	0,00
670	820	0,00	0,0000	0,00
680	820	0,00	0,0000	0,00
690	820	0,00	0,0000	0,00
700	820	0,00	0,0000	0,00
710	820	0,00	0,0000	0,00
720	820	0,00	0,0000	0,00
730	820	0,00	0,0000	0,00
740	820	0,00	0,0000	0,00
750	820	0,00	0,0000	0,00
760	820	0,00	0,0000	0,00
770	820	0,00	0,0000	0,00
780	820	0,00	0,0000	0,00
790	820	0,00	0,0000	0,00
800	820	0,00	0,0000	0,00
810	820	0,00	0,0000	0,00
820	820	0,00	0,0000	0,00
830	820	0,00	0,0000	0,00
840	820	0,00	0,0000	0,00
850	820	0,00	0,0000	0,00
860	820	0,00	0,0000	0,00
870	820	0,00	0,0000	0,00
880	820	0,00	0,0000	0,00
890	820	0,00	0,0000	0,00
900	820	0,00	0,0000	0,00
910	820	0,00	0,0000	0,00
920	820	0,00	0,0000	0,00
930	820	0,00	0,0000	0,00
940	820	0,00	0,0000	0,00
950	820	0,00	0,0000	0,00
960	820	0,00	0,0000	0,00
970	820	0,00	0,0000	0,00
980	820	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
990	820	0,00	0,0000	0,00
1000	820	0,00	0,0000	0,00
1010	820	0,00	0,0000	0,00
1020	820	0,00	0,0000	0,00
1030	820	0,00	0,0000	0,00
1040	820	0,00	0,0000	0,00
1050	820	0,00	0,0000	0,00
1060	820	0,00	0,0000	0,00
1070	820	0,00	0,0000	0,00
1080	820	0,00	0,0000	0,00
1090	820	0,00	0,0000	0,00
1100	820	0,00	0,0000	0,00
1110	820	0,00	0,0000	0,00
1120	820	0,00	0,0000	0,00
1130	820	0,00	0,0000	0,00
1140	820	0,00	0,0000	0,00
1150	820	0,00	0,0000	0,00
1160	820	0,00	0,0000	0,00
1170	820	0,00	0,0000	0,00
1180	820	0,00	0,0000	0,00
1190	820	0,00	0,0000	0,00
1200	820	0,00	0,0000	0,00
1210	820	0,00	0,0000	0,00
1220	820	0,00	0,0000	0,00
1230	820	0,00	0,0000	0,00
1240	820	0,00	0,0000	0,00
1250	820	0,00	0,0000	0,00
0	830	0,00	0,0000	0,00
10	830	0,00	0,0000	0,00
20	830	0,00	0,0000	0,00
30	830	0,00	0,0000	0,00
40	830	0,00	0,0000	0,00
50	830	0,00	0,0000	0,00
60	830	0,00	0,0000	0,00
70	830	0,00	0,0000	0,00
80	830	0,00	0,0000	0,00
90	830	0,00	0,0000	0,00
100	830	0,00	0,0000	0,00
110	830	0,00	0,0000	0,00
120	830	0,00	0,0000	0,00
130	830	0,00	0,0000	0,00
140	830	0,00	0,0000	0,00
150	830	0,00	0,0000	0,00
160	830	0,00	0,0000	0,00
170	830	0,00	0,0000	0,00
180	830	0,00	0,0000	0,00
190	830	0,00	0,0000	0,00
200	830	0,00	0,0000	0,00
210	830	0,00	0,0000	0,00
220	830	0,00	0,0000	0,00
230	830	0,00	0,0000	0,00
240	830	0,00	0,0000	0,00
250	830	0,00	0,0000	0,00
260	830	0,00	0,0000	0,00
270	830	0,00	0,0000	0,00
280	830	0,00	0,0000	0,00
290	830	0,00	0,0000	0,00
300	830	0,00	0,0000	0,00
310	830	0,00	0,0000	0,00
320	830	0,00	0,0000	0,00
330	830	0,00	0,0000	0,00
340	830	0,00	0,0000	0,00
350	830	0,00	0,0000	0,00
360	830	0,00	0,0000	0,00
370	830	0,00	0,0000	0,00
380	830	0,00	0,0000	0,00
390	830	0,00	0,0000	0,00
400	830	0,00	0,0000	0,00
410	830	0,00	0,0000	0,00
420	830	0,00	0,0000	0,00
430	830	0,00	0,0000	0,00
440	830	0,00	0,0000	0,00
450	830	0,00	0,0000	0,00
460	830	0,00	0,0000	0,00
470	830	0,00	0,0000	0,00
480	830	0,00	0,0000	0,00
490	830	0,00	0,0000	0,00
500	830	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
510	830	0,00	0,0000	0,00
520	830	0,00	0,0000	0,00
530	830	0,00	0,0000	0,00
540	830	0,00	0,0000	0,00
550	830	0,00	0,0000	0,00
560	830	0,00	0,0000	0,00
570	830	0,00	0,0000	0,00
580	830	0,00	0,0000	0,00
590	830	0,00	0,0000	0,00
600	830	0,00	0,0000	0,00
610	830	0,00	0,0000	0,00
620	830	0,00	0,0000	0,00
630	830	0,00	0,0000	0,00
640	830	0,00	0,0000	0,00
650	830	0,00	0,0000	0,00
660	830	0,00	0,0000	0,00
670	830	0,00	0,0000	0,00
680	830	0,00	0,0000	0,00
690	830	0,00	0,0000	0,00
700	830	0,00	0,0000	0,00
710	830	0,00	0,0000	0,00
720	830	0,00	0,0000	0,00
730	830	0,00	0,0000	0,00
740	830	0,00	0,0000	0,00
750	830	0,00	0,0000	0,00
760	830	0,00	0,0000	0,00
770	830	0,00	0,0000	0,00
780	830	0,00	0,0000	0,00
790	830	0,00	0,0000	0,00
800	830	0,00	0,0000	0,00
810	830	0,00	0,0000	0,00
820	830	0,00	0,0000	0,00
830	830	0,00	0,0000	0,00
840	830	0,00	0,0000	0,00
850	830	0,00	0,0000	0,00
860	830	0,00	0,0000	0,00
870	830	0,00	0,0000	0,00
880	830	0,00	0,0000	0,00
890	830	0,00	0,0000	0,00
900	830	0,00	0,0000	0,00
910	830	0,00	0,0000	0,00
920	830	0,00	0,0000	0,00
930	830	0,00	0,0000	0,00
940	830	0,00	0,0000	0,00
950	830	0,00	0,0000	0,00
960	830	0,00	0,0000	0,00
970	830	0,00	0,0000	0,00
980	830	0,00	0,0000	0,00
990	830	0,00	0,0000	0,00
1000	830	0,00	0,0000	0,00
1010	830	0,00	0,0000	0,00
1020	830	0,00	0,0000	0,00
1030	830	0,00	0,0000	0,00
1040	830	0,00	0,0000	0,00
1050	830	0,00	0,0000	0,00
1060	830	0,00	0,0000	0,00
1070	830	0,00	0,0000	0,00
1080	830	0,00	0,0000	0,00
1090	830	0,00	0,0000	0,00
1100	830	0,00	0,0000	0,00
1110	830	0,00	0,0000	0,00
1120	830	0,00	0,0000	0,00
1130	830	0,00	0,0000	0,00
1140	830	0,00	0,0000	0,00
1150	830	0,00	0,0000	0,00
1160	830	0,00	0,0000	0,00
1170	830	0,00	0,0000	0,00
1180	830	0,00	0,0000	0,00
1190	830	0,00	0,0000	0,00
1200	830	0,00	0,0000	0,00
1210	830	0,00	0,0000	0,00
1220	830	0,00	0,0000	0,00
1230	830	0,00	0,0000	0,00
1240	830	0,00	0,0000	0,00
1250	830	0,00	0,0000	0,00
0	840	0,00	0,0000	0,00
10	840	0,00	0,0000	0,00
20	840	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
30	840	0,00	0,0000	0,00
40	840	0,00	0,0000	0,00
50	840	0,00	0,0000	0,00
60	840	0,00	0,0000	0,00
70	840	0,00	0,0000	0,00
80	840	0,00	0,0000	0,00
90	840	0,00	0,0000	0,00
100	840	0,00	0,0000	0,00
110	840	0,00	0,0000	0,00
120	840	0,00	0,0000	0,00
130	840	0,00	0,0000	0,00
140	840	0,00	0,0000	0,00
150	840	0,00	0,0000	0,00
160	840	0,00	0,0000	0,00
170	840	0,00	0,0000	0,00
180	840	0,00	0,0000	0,00
190	840	0,00	0,0000	0,00
200	840	0,00	0,0000	0,00
210	840	0,00	0,0000	0,00
220	840	0,00	0,0000	0,00
230	840	0,00	0,0000	0,00
240	840	0,00	0,0000	0,00
250	840	0,00	0,0000	0,00
260	840	0,00	0,0000	0,00
270	840	0,00	0,0000	0,00
280	840	0,00	0,0000	0,00
290	840	0,00	0,0000	0,00
300	840	0,00	0,0000	0,00
310	840	0,00	0,0000	0,00
320	840	0,00	0,0000	0,00
330	840	0,00	0,0000	0,00
340	840	0,00	0,0000	0,00
350	840	0,00	0,0000	0,00
360	840	0,00	0,0000	0,00
370	840	0,00	0,0000	0,00
380	840	0,00	0,0000	0,00
390	840	0,00	0,0000	0,00
400	840	0,00	0,0000	0,00
410	840	0,00	0,0000	0,00
420	840	0,00	0,0000	0,00
430	840	0,00	0,0000	0,00
440	840	0,00	0,0000	0,00
450	840	0,00	0,0000	0,00
460	840	0,00	0,0000	0,00
470	840	0,00	0,0000	0,00
480	840	0,00	0,0000	0,00
490	840	0,00	0,0000	0,00
500	840	0,00	0,0000	0,00
510	840	0,00	0,0000	0,00
520	840	0,00	0,0000	0,00
530	840	0,00	0,0000	0,00
540	840	0,00	0,0000	0,00
550	840	0,00	0,0000	0,00
560	840	0,00	0,0000	0,00
570	840	0,00	0,0000	0,00
580	840	0,00	0,0000	0,00
590	840	0,00	0,0000	0,00
600	840	0,00	0,0000	0,00
610	840	0,00	0,0000	0,00
620	840	0,00	0,0000	0,00
630	840	0,00	0,0000	0,00
640	840	0,00	0,0000	0,00
650	840	0,00	0,0000	0,00
660	840	0,00	0,0000	0,00
670	840	0,00	0,0000	0,00
680	840	0,00	0,0000	0,00
690	840	0,00	0,0000	0,00
700	840	0,00	0,0000	0,00
710	840	0,00	0,0000	0,00
720	840	0,00	0,0000	0,00
730	840	0,00	0,0000	0,00
740	840	0,00	0,0000	0,00
750	840	0,00	0,0000	0,00
760	840	0,00	0,0000	0,00
770	840	0,00	0,0000	0,00
780	840	0,00	0,0000	0,00
790	840	0,00	0,0000	0,00
800	840	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³
810	840	0,00	0,0000	0,00
820	840	0,00	0,0000	0,00
830	840	0,00	0,0000	0,00
840	840	0,00	0,0000	0,00
850	840	0,00	0,0000	0,00
860	840	0,00	0,0000	0,00
870	840	0,00	0,0000	0,00
880	840	0,00	0,0000	0,00
890	840	0,00	0,0000	0,00
900	840	0,00	0,0000	0,00
910	840	0,00	0,0000	0,00
920	840	0,00	0,0000	0,00
930	840	0,00	0,0000	0,00
940	840	0,00	0,0000	0,00
950	840	0,00	0,0000	0,00
960	840	0,00	0,0000	0,00
970	840	0,00	0,0000	0,00
980	840	0,00	0,0000	0,00
990	840	0,00	0,0000	0,00
1000	840	0,00	0,0000	0,00
1010	840	0,00	0,0000	0,00
1020	840	0,00	0,0000	0,00
1030	840	0,00	0,0000	0,00
1040	840	0,00	0,0000	0,00
1050	840	0,00	0,0000	0,00
1060	840	0,00	0,0000	0,00
1070	840	0,00	0,0000	0,00
1080	840	0,00	0,0000	0,00
1090	840	0,00	0,0000	0,00
1100	840	0,00	0,0000	0,00
1110	840	0,00	0,0000	0,00
1120	840	0,00	0,0000	0,00
1130	840	0,00	0,0000	0,00
1140	840	0,00	0,0000	0,00
1150	840	0,00	0,0000	0,00
1160	840	0,00	0,0000	0,00
1170	840	0,00	0,0000	0,00
1180	840	0,00	0,0000	0,00
1190	840	0,00	0,0000	0,00
1200	840	0,00	0,0000	0,00
1210	840	0,00	0,0000	0,00
1220	840	0,00	0,0000	0,00
1230	840	0,00	0,0000	0,00
1240	840	0,00	0,0000	0,00
1250	840	0,00	0,0000	0,00
0	850	0,00	0,0000	0,00
10	850	0,00	0,0000	0,00
20	850	0,00	0,0000	0,00
30	850	0,00	0,0000	0,00
40	850	0,00	0,0000	0,00
50	850	0,00	0,0000	0,00
60	850	0,00	0,0000	0,00
70	850	0,00	0,0000	0,00
80	850	0,00	0,0000	0,00
90	850	0,00	0,0000	0,00
100	850	0,00	0,0000	0,00
110	850	0,00	0,0000	0,00
120	850	0,00	0,0000	0,00
130	850	0,00	0,0000	0,00
140	850	0,00	0,0000	0,00
150	850	0,00	0,0000	0,00
160	850	0,00	0,0000	0,00
170	850	0,00	0,0000	0,00
180	850	0,00	0,0000	0,00
190	850	0,00	0,0000	0,00
200	850	0,00	0,0000	0,00
210	850	0,00	0,0000	0,00
220	850	0,00	0,0000	0,00
230	850	0,00	0,0000	0,00
240	850	0,00	0,0000	0,00
250	850	0,00	0,0000	0,00
260	850	0,00	0,0000	0,00
270	850	0,00	0,0000	0,00
280	850	0,00	0,0000	0,00
290	850	0,00	0,0000	0,00
300	850	0,00	0,0000	0,00
310	850	0,00	0,0000	0,00
320	850	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
330	850	0,00	0,0000	0,00
340	850	0,00	0,0000	0,00
350	850	0,00	0,0000	0,00
360	850	0,00	0,0000	0,00
370	850	0,00	0,0000	0,00
380	850	0,00	0,0000	0,00
390	850	0,00	0,0000	0,00
400	850	0,00	0,0000	0,00
410	850	0,00	0,0000	0,00
420	850	0,00	0,0000	0,00
430	850	0,00	0,0000	0,00
440	850	0,00	0,0000	0,00
450	850	0,00	0,0000	0,00
460	850	0,00	0,0000	0,00
470	850	0,00	0,0000	0,00
480	850	0,00	0,0000	0,00
490	850	0,00	0,0000	0,00
500	850	0,00	0,0000	0,00
510	850	0,00	0,0000	0,00
520	850	0,00	0,0000	0,00
530	850	0,00	0,0000	0,00
540	850	0,00	0,0000	0,00
550	850	0,00	0,0000	0,00
560	850	0,00	0,0000	0,00
570	850	0,00	0,0000	0,00
580	850	0,00	0,0000	0,00
590	850	0,00	0,0000	0,00
600	850	0,00	0,0000	0,00
610	850	0,00	0,0000	0,00
620	850	0,00	0,0000	0,00
630	850	0,00	0,0000	0,00
640	850	0,00	0,0000	0,00
650	850	0,00	0,0000	0,00
660	850	0,00	0,0000	0,00
670	850	0,00	0,0000	0,00
680	850	0,00	0,0000	0,00
690	850	0,00	0,0000	0,00
700	850	0,00	0,0000	0,00
710	850	0,00	0,0000	0,00
720	850	0,00	0,0000	0,00
730	850	0,00	0,0000	0,00
740	850	0,00	0,0000	0,00
750	850	0,00	0,0000	0,00
760	850	0,00	0,0000	0,00
770	850	0,00	0,0000	0,00
780	850	0,00	0,0000	0,00
790	850	0,00	0,0000	0,00
800	850	0,00	0,0000	0,00
810	850	0,00	0,0000	0,00
820	850	0,00	0,0000	0,00
830	850	0,00	0,0000	0,00
840	850	0,00	0,0000	0,00
850	850	0,00	0,0000	0,00
860	850	0,00	0,0000	0,00
870	850	0,00	0,0000	0,00
880	850	0,00	0,0000	0,00
890	850	0,00	0,0000	0,00
900	850	0,00	0,0000	0,00
910	850	0,00	0,0000	0,00
920	850	0,00	0,0000	0,00
930	850	0,00	0,0000	0,00
940	850	0,00	0,0000	0,00
950	850	0,00	0,0000	0,00
960	850	0,00	0,0000	0,00
970	850	0,00	0,0000	0,00
980	850	0,00	0,0000	0,00
990	850	0,00	0,0000	0,00
1000	850	0,00	0,0000	0,00
1010	850	0,00	0,0000	0,00
1020	850	0,00	0,0000	0,00
1030	850	0,00	0,0000	0,00
1040	850	0,00	0,0000	0,00
1050	850	0,00	0,0000	0,00
1060	850	0,00	0,0000	0,00
1070	850	0,00	0,0000	0,00
1080	850	0,00	0,0000	0,00
1090	850	0,00	0,0000	0,00
1100	850	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1110	850	0,00	0,0000	0,00
1120	850	0,00	0,0000	0,00
1130	850	0,00	0,0000	0,00
1140	850	0,00	0,0000	0,00
1150	850	0,00	0,0000	0,00
1160	850	0,00	0,0000	0,00
1170	850	0,00	0,0000	0,00
1180	850	0,00	0,0000	0,00
1190	850	0,00	0,0000	0,00
1200	850	0,00	0,0000	0,00
1210	850	0,00	0,0000	0,00
1220	850	0,00	0,0000	0,00
1230	850	0,00	0,0000	0,00
1240	850	0,00	0,0000	0,00
1250	850	0,00	0,0000	0,00
0	860	0,00	0,0000	0,00
10	860	0,00	0,0000	0,00
20	860	0,00	0,0000	0,00
30	860	0,00	0,0000	0,00
40	860	0,00	0,0000	0,00
50	860	0,00	0,0000	0,00
60	860	0,00	0,0000	0,00
70	860	0,00	0,0000	0,00
80	860	0,00	0,0000	0,00
90	860	0,00	0,0000	0,00
100	860	0,00	0,0000	0,00
110	860	0,00	0,0000	0,00
120	860	0,00	0,0000	0,00
130	860	0,00	0,0000	0,00
140	860	0,00	0,0000	0,00
150	860	0,00	0,0000	0,00
160	860	0,00	0,0000	0,00
170	860	0,00	0,0000	0,00
180	860	0,00	0,0000	0,00
190	860	0,00	0,0000	0,00
200	860	0,00	0,0000	0,00
210	860	0,00	0,0000	0,00
220	860	0,00	0,0000	0,00
230	860	0,00	0,0000	0,00
240	860	0,00	0,0000	0,00
250	860	0,00	0,0000	0,00
260	860	0,00	0,0000	0,00
270	860	0,00	0,0000	0,00
280	860	0,00	0,0000	0,00
290	860	0,00	0,0000	0,00
300	860	0,00	0,0000	0,00
310	860	0,00	0,0000	0,00
320	860	0,00	0,0000	0,00
330	860	0,00	0,0000	0,00
340	860	0,00	0,0000	0,00
350	860	0,00	0,0000	0,00
360	860	0,00	0,0000	0,00
370	860	0,00	0,0000	0,00
380	860	0,00	0,0000	0,00
390	860	0,00	0,0000	0,00
400	860	0,00	0,0000	0,00
410	860	0,00	0,0000	0,00
420	860	0,00	0,0000	0,00
430	860	0,00	0,0000	0,00
440	860	0,00	0,0000	0,00
450	860	0,00	0,0000	0,00
460	860	0,00	0,0000	0,00
470	860	0,00	0,0000	0,00
480	860	0,00	0,0000	0,00
490	860	0,00	0,0000	0,00
500	860	0,00	0,0000	0,00
510	860	0,00	0,0000	0,00
520	860	0,00	0,0000	0,00
530	860	0,00	0,0000	0,00
540	860	0,00	0,0000	0,00
550	860	0,00	0,0000	0,00
560	860	0,00	0,0000	0,00
570	860	0,00	0,0000	0,00
580	860	0,00	0,0000	0,00
590	860	0,00	0,0000	0,00
600	860	0,00	0,0000	0,00
610	860	0,00	0,0000	0,00
620	860	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³
630	860	0,00	0,0000	0,00
640	860	0,00	0,0000	0,00
650	860	0,00	0,0000	0,00
660	860	0,00	0,0000	0,00
670	860	0,00	0,0000	0,00
680	860	0,00	0,0000	0,00
690	860	0,00	0,0000	0,00
700	860	0,00	0,0000	0,00
710	860	0,00	0,0000	0,00
720	860	0,00	0,0000	0,00
730	860	0,00	0,0000	0,00
740	860	0,00	0,0000	0,00
750	860	0,00	0,0000	0,00
760	860	0,00	0,0000	0,00
770	860	0,00	0,0000	0,00
780	860	0,00	0,0000	0,00
790	860	0,00	0,0000	0,00
800	860	0,00	0,0000	0,00
810	860	0,00	0,0000	0,00
820	860	0,00	0,0000	0,00
830	860	0,00	0,0000	0,00
840	860	0,00	0,0000	0,00
850	860	0,00	0,0000	0,00
860	860	0,00	0,0000	0,00
870	860	0,00	0,0000	0,00
880	860	0,00	0,0000	0,00
890	860	0,00	0,0000	0,00
900	860	0,00	0,0000	0,00
910	860	0,00	0,0000	0,00
920	860	0,00	0,0000	0,00
930	860	0,00	0,0000	0,00
940	860	0,00	0,0000	0,00
950	860	0,00	0,0000	0,00
960	860	0,00	0,0000	0,00
970	860	0,00	0,0000	0,00
980	860	0,00	0,0000	0,00
990	860	0,00	0,0000	0,00
1000	860	0,00	0,0000	0,00
1010	860	0,00	0,0000	0,00
1020	860	0,00	0,0000	0,00
1030	860	0,00	0,0000	0,00
1040	860	0,00	0,0000	0,00
1050	860	0,00	0,0000	0,00
1060	860	0,00	0,0000	0,00
1070	860	0,00	0,0000	0,00
1080	860	0,00	0,0000	0,00
1090	860	0,00	0,0000	0,00
1100	860	0,00	0,0000	0,00
1110	860	0,00	0,0000	0,00
1120	860	0,00	0,0000	0,00
1130	860	0,00	0,0000	0,00
1140	860	0,00	0,0000	0,00
1150	860	0,00	0,0000	0,00
1160	860	0,00	0,0000	0,00
1170	860	0,00	0,0000	0,00
1180	860	0,00	0,0000	0,00
1190	860	0,00	0,0000	0,00
1200	860	0,00	0,0000	0,00
1210	860	0,00	0,0000	0,00
1220	860	0,00	0,0000	0,00
1230	860	0,00	0,0000	0,00
1240	860	0,00	0,0000	0,00
1250	860	0,00	0,0000	0,00
0	870	0,00	0,0000	0,00
10	870	0,00	0,0000	0,00
20	870	0,00	0,0000	0,00
30	870	0,00	0,0000	0,00
40	870	0,00	0,0000	0,00
50	870	0,00	0,0000	0,00
60	870	0,00	0,0000	0,00
70	870	0,00	0,0000	0,00
80	870	0,00	0,0000	0,00
90	870	0,00	0,0000	0,00
100	870	0,00	0,0000	0,00
110	870	0,00	0,0000	0,00
120	870	0,00	0,0000	0,00
130	870	0,00	0,0000	0,00
140	870	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
150	870	0,00	0,0000	0,00
160	870	0,00	0,0000	0,00
170	870	0,00	0,0000	0,00
180	870	0,00	0,0000	0,00
190	870	0,00	0,0000	0,00
200	870	0,00	0,0000	0,00
210	870	0,00	0,0000	0,00
220	870	0,00	0,0000	0,00
230	870	0,00	0,0000	0,00
240	870	0,00	0,0000	0,00
250	870	0,00	0,0000	0,00
260	870	0,00	0,0000	0,00
270	870	0,00	0,0000	0,00
280	870	0,00	0,0000	0,00
290	870	0,00	0,0000	0,00
300	870	0,00	0,0000	0,00
310	870	0,00	0,0000	0,00
320	870	0,00	0,0000	0,00
330	870	0,00	0,0000	0,00
340	870	0,00	0,0000	0,00
350	870	0,00	0,0000	0,00
360	870	0,00	0,0000	0,00
370	870	0,00	0,0000	0,00
380	870	0,00	0,0000	0,00
390	870	0,00	0,0000	0,00
400	870	0,00	0,0000	0,00
410	870	0,00	0,0000	0,00
420	870	0,00	0,0000	0,00
430	870	0,00	0,0000	0,00
440	870	0,00	0,0000	0,00
450	870	0,00	0,0000	0,00
460	870	0,00	0,0000	0,00
470	870	0,00	0,0000	0,00
480	870	0,00	0,0000	0,00
490	870	0,00	0,0000	0,00
500	870	0,00	0,0000	0,00
510	870	0,00	0,0000	0,00
520	870	0,00	0,0000	0,00
530	870	0,00	0,0000	0,00
540	870	0,00	0,0000	0,00
550	870	0,00	0,0000	0,00
560	870	0,00	0,0000	0,00
570	870	0,00	0,0000	0,00
580	870	0,00	0,0000	0,00
590	870	0,00	0,0000	0,00
600	870	0,00	0,0000	0,00
610	870	0,00	0,0000	0,00
620	870	0,00	0,0000	0,00
630	870	0,00	0,0000	0,00
640	870	0,00	0,0000	0,00
650	870	0,00	0,0000	0,00
660	870	0,00	0,0000	0,00
670	870	0,00	0,0000	0,00
680	870	0,00	0,0000	0,00
690	870	0,00	0,0000	0,00
700	870	0,00	0,0000	0,00
710	870	0,00	0,0000	0,00
720	870	0,00	0,0000	0,00
730	870	0,00	0,0000	0,00
740	870	0,00	0,0000	0,00
750	870	0,00	0,0000	0,00
760	870	0,00	0,0000	0,00
770	870	0,00	0,0000	0,00
780	870	0,00	0,0000	0,00
790	870	0,00	0,0000	0,00
800	870	0,00	0,0000	0,00
810	870	0,00	0,0000	0,00
820	870	0,00	0,0000	0,00
830	870	0,00	0,0000	0,00
840	870	0,00	0,0000	0,00
850	870	0,00	0,0000	0,00
860	870	0,00	0,0000	0,00
870	870	0,00	0,0000	0,00
880	870	0,00	0,0000	0,00
890	870	0,00	0,0000	0,00
900	870	0,00	0,0000	0,00
910	870	0,00	0,0000	0,00
920	870	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³
930	870	0,00	0,0000	0,00
940	870	0,00	0,0000	0,00
950	870	0,00	0,0000	0,00
960	870	0,00	0,0000	0,00
970	870	0,00	0,0000	0,00
980	870	0,00	0,0000	0,00
990	870	0,00	0,0000	0,00
1000	870	0,00	0,0000	0,00
1010	870	0,00	0,0000	0,00
1020	870	0,00	0,0000	0,00
1030	870	0,00	0,0000	0,00
1040	870	0,00	0,0000	0,00
1050	870	0,00	0,0000	0,00
1060	870	0,00	0,0000	0,00
1070	870	0,00	0,0000	0,00
1080	870	0,00	0,0000	0,00
1090	870	0,00	0,0000	0,00
1100	870	0,00	0,0000	0,00
1110	870	0,00	0,0000	0,00
1120	870	0,00	0,0000	0,00
1130	870	0,00	0,0000	0,00
1140	870	0,00	0,0000	0,00
1150	870	0,00	0,0000	0,00
1160	870	0,00	0,0000	0,00
1170	870	0,00	0,0000	0,00
1180	870	0,00	0,0000	0,00
1190	870	0,00	0,0000	0,00
1200	870	0,00	0,0000	0,00
1210	870	0,00	0,0000	0,00
1220	870	0,00	0,0000	0,00
1230	870	0,00	0,0000	0,00
1240	870	0,00	0,0000	0,00
1250	870	0,00	0,0000	0,00
0	880	0,00	0,0000	0,00
10	880	0,00	0,0000	0,00
20	880	0,00	0,0000	0,00
30	880	0,00	0,0000	0,00
40	880	0,00	0,0000	0,00
50	880	0,00	0,0000	0,00
60	880	0,00	0,0000	0,00
70	880	0,00	0,0000	0,00
80	880	0,00	0,0000	0,00
90	880	0,00	0,0000	0,00
100	880	0,00	0,0000	0,00
110	880	0,00	0,0000	0,00
120	880	0,00	0,0000	0,00
130	880	0,00	0,0000	0,00
140	880	0,00	0,0000	0,00
150	880	0,00	0,0000	0,00
160	880	0,00	0,0000	0,00
170	880	0,00	0,0000	0,00
180	880	0,00	0,0000	0,00
190	880	0,00	0,0000	0,00
200	880	0,00	0,0000	0,00
210	880	0,00	0,0000	0,00
220	880	0,00	0,0000	0,00
230	880	0,00	0,0000	0,00
240	880	0,00	0,0000	0,00
250	880	0,00	0,0000	0,00
260	880	0,00	0,0000	0,00
270	880	0,00	0,0000	0,00
280	880	0,00	0,0000	0,00
290	880	0,00	0,0000	0,00
300	880	0,00	0,0000	0,00
310	880	0,00	0,0000	0,00
320	880	0,00	0,0000	0,00
330	880	0,00	0,0000	0,00
340	880	0,00	0,0000	0,00
350	880	0,00	0,0000	0,00
360	880	0,00	0,0000	0,00
370	880	0,00	0,0000	0,00
380	880	0,00	0,0000	0,00
390	880	0,00	0,0000	0,00
400	880	0,00	0,0000	0,00
410	880	0,00	0,0000	0,00
420	880	0,00	0,0000	0,00
430	880	0,00	0,0000	0,00
440	880	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
450	880	0,00	0,0000	0,00
460	880	0,00	0,0000	0,00
470	880	0,00	0,0000	0,00
480	880	0,00	0,0000	0,00
490	880	0,00	0,0000	0,00
500	880	0,00	0,0000	0,00
510	880	0,00	0,0000	0,00
520	880	0,00	0,0000	0,00
530	880	0,00	0,0000	0,00
540	880	0,00	0,0000	0,00
550	880	0,00	0,0000	0,00
560	880	0,00	0,0000	0,00
570	880	0,00	0,0000	0,00
580	880	0,00	0,0000	0,00
590	880	0,00	0,0000	0,00
600	880	0,00	0,0000	0,00
610	880	0,00	0,0000	0,00
620	880	0,00	0,0000	0,00
630	880	0,00	0,0000	0,00
640	880	0,00	0,0000	0,00
650	880	0,00	0,0000	0,00
660	880	0,00	0,0000	0,00
670	880	0,00	0,0000	0,00
680	880	0,00	0,0000	0,00
690	880	0,00	0,0000	0,00
700	880	0,00	0,0000	0,00
710	880	0,00	0,0000	0,00
720	880	0,00	0,0000	0,00
730	880	0,00	0,0000	0,00
740	880	0,00	0,0000	0,00
750	880	0,00	0,0000	0,00
760	880	0,00	0,0000	0,00
770	880	0,00	0,0000	0,00
780	880	0,00	0,0000	0,00
790	880	0,00	0,0000	0,00
800	880	0,00	0,0000	0,00
810	880	0,00	0,0000	0,00
820	880	0,00	0,0000	0,00
830	880	0,00	0,0000	0,00
840	880	0,00	0,0000	0,00
850	880	0,00	0,0000	0,00
860	880	0,00	0,0000	0,00
870	880	0,00	0,0000	0,00
880	880	0,00	0,0000	0,00
890	880	0,00	0,0000	0,00
900	880	0,00	0,0000	0,00
910	880	0,00	0,0000	0,00
920	880	0,00	0,0000	0,00
930	880	0,00	0,0000	0,00
940	880	0,00	0,0000	0,00
950	880	0,00	0,0000	0,00
960	880	0,00	0,0000	0,00
970	880	0,00	0,0000	0,00
980	880	0,00	0,0000	0,00
990	880	0,00	0,0000	0,00
1000	880	0,00	0,0000	0,00
1010	880	0,00	0,0000	0,00
1020	880	0,00	0,0000	0,00
1030	880	0,00	0,0000	0,00
1040	880	0,00	0,0000	0,00
1050	880	0,00	0,0000	0,00
1060	880	0,00	0,0000	0,00
1070	880	0,00	0,0000	0,00
1080	880	0,00	0,0000	0,00
1090	880	0,00	0,0000	0,00
1100	880	0,00	0,0000	0,00
1110	880	0,00	0,0000	0,00
1120	880	0,00	0,0000	0,00
1130	880	0,00	0,0000	0,00
1140	880	0,00	0,0000	0,00
1150	880	0,00	0,0000	0,00
1160	880	0,00	0,0000	0,00
1170	880	0,00	0,0000	0,00
1180	880	0,00	0,0000	0,00
1190	880	0,00	0,0000	0,00
1200	880	0,00	0,0000	0,00
1210	880	0,00	0,0000	0,00
1220	880	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1230	880	0,00	0,0000	0,00
1240	880	0,00	0,0000	0,00
1250	880	0,00	0,0000	0,00
0	890	0,00	0,0000	0,00
10	890	0,00	0,0000	0,00
20	890	0,00	0,0000	0,00
30	890	0,00	0,0000	0,00
40	890	0,00	0,0000	0,00
50	890	0,00	0,0000	0,00
60	890	0,00	0,0000	0,00
70	890	0,00	0,0000	0,00
80	890	0,00	0,0000	0,00
90	890	0,00	0,0000	0,00
100	890	0,00	0,0000	0,00
110	890	0,00	0,0000	0,00
120	890	0,00	0,0000	0,00
130	890	0,00	0,0000	0,00
140	890	0,00	0,0000	0,00
150	890	0,00	0,0000	0,00
160	890	0,00	0,0000	0,00
170	890	0,00	0,0000	0,00
180	890	0,00	0,0000	0,00
190	890	0,00	0,0000	0,00
200	890	0,00	0,0000	0,00
210	890	0,00	0,0000	0,00
220	890	0,00	0,0000	0,00
230	890	0,00	0,0000	0,00
240	890	0,00	0,0000	0,00
250	890	0,00	0,0000	0,00
260	890	0,00	0,0000	0,00
270	890	0,00	0,0000	0,00
280	890	0,00	0,0000	0,00
290	890	0,00	0,0000	0,00
300	890	0,00	0,0000	0,00
310	890	0,00	0,0000	0,00
320	890	0,00	0,0000	0,00
330	890	0,00	0,0000	0,00
340	890	0,00	0,0000	0,00
350	890	0,00	0,0000	0,00
360	890	0,00	0,0000	0,00
370	890	0,00	0,0000	0,00
380	890	0,00	0,0000	0,00
390	890	0,00	0,0000	0,00
400	890	0,00	0,0000	0,00
410	890	0,00	0,0000	0,00
420	890	0,00	0,0000	0,00
430	890	0,00	0,0000	0,00
440	890	0,00	0,0000	0,00
450	890	0,00	0,0000	0,00
460	890	0,00	0,0000	0,00
470	890	0,00	0,0000	0,00
480	890	0,00	0,0000	0,00
490	890	0,00	0,0000	0,00
500	890	0,00	0,0000	0,00
510	890	0,00	0,0000	0,00
520	890	0,00	0,0000	0,00
530	890	0,00	0,0000	0,00
540	890	0,00	0,0000	0,00
550	890	0,00	0,0000	0,00
560	890	0,00	0,0000	0,00
570	890	0,00	0,0000	0,00
580	890	0,00	0,0000	0,00
590	890	0,00	0,0000	0,00
600	890	0,00	0,0000	0,00
610	890	0,00	0,0000	0,00
620	890	0,00	0,0000	0,00
630	890	0,00	0,0000	0,00
640	890	0,00	0,0000	0,00
650	890	0,00	0,0000	0,00
660	890	0,00	0,0000	0,00
670	890	0,00	0,0000	0,00
680	890	0,00	0,0000	0,00
690	890	0,00	0,0000	0,00
700	890	0,00	0,0000	0,00
710	890	0,00	0,0000	0,00
720	890	0,00	0,0000	0,00
730	890	0,00	0,0000	0,00
740	890	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
750	890	0,00	0,0000	0,00
760	890	0,00	0,0000	0,00
770	890	0,00	0,0000	0,00
780	890	0,00	0,0000	0,00
790	890	0,00	0,0000	0,00
800	890	0,00	0,0000	0,00
810	890	0,00	0,0000	0,00
820	890	0,00	0,0000	0,00
830	890	0,00	0,0000	0,00
840	890	0,00	0,0000	0,00
850	890	0,00	0,0000	0,00
860	890	0,00	0,0000	0,00
870	890	0,00	0,0000	0,00
880	890	0,00	0,0000	0,00
890	890	0,00	0,0000	0,00
900	890	0,00	0,0000	0,00
910	890	0,00	0,0000	0,00
920	890	0,00	0,0000	0,00
930	890	0,00	0,0000	0,00
940	890	0,00	0,0000	0,00
950	890	0,00	0,0000	0,00
960	890	0,00	0,0000	0,00
970	890	0,00	0,0000	0,00
980	890	0,00	0,0000	0,00
990	890	0,00	0,0000	0,00
1000	890	0,00	0,0000	0,00
1010	890	0,00	0,0000	0,00
1020	890	0,00	0,0000	0,00
1030	890	0,00	0,0000	0,00
1040	890	0,00	0,0000	0,00
1050	890	0,00	0,0000	0,00
1060	890	0,00	0,0000	0,00
1070	890	0,00	0,0000	0,00
1080	890	0,00	0,0000	0,00
1090	890	0,00	0,0000	0,00
1100	890	0,00	0,0000	0,00
1110	890	0,00	0,0000	0,00
1120	890	0,00	0,0000	0,00
1130	890	0,00	0,0000	0,00
1140	890	0,00	0,0000	0,00
1150	890	0,00	0,0000	0,00
1160	890	0,00	0,0000	0,00
1170	890	0,00	0,0000	0,00
1180	890	0,00	0,0000	0,00
1190	890	0,00	0,0000	0,00
1200	890	0,00	0,0000	0,00
1210	890	0,00	0,0000	0,00
1220	890	0,00	0,0000	0,00
1230	890	0,00	0,0000	0,00
1240	890	0,00	0,0000	0,00
1250	890	0,00	0,0000	0,00
0	900	0,00	0,0000	0,00
10	900	0,00	0,0000	0,00
20	900	0,00	0,0000	0,00
30	900	0,00	0,0000	0,00
40	900	0,00	0,0000	0,00
50	900	0,00	0,0000	0,00
60	900	0,00	0,0000	0,00
70	900	0,00	0,0000	0,00
80	900	0,00	0,0000	0,00
90	900	0,00	0,0000	0,00
100	900	0,00	0,0000	0,00
110	900	0,00	0,0000	0,00
120	900	0,00	0,0000	0,00
130	900	0,00	0,0000	0,00
140	900	0,00	0,0000	0,00
150	900	0,00	0,0000	0,00
160	900	0,00	0,0000	0,00
170	900	0,00	0,0000	0,00
180	900	0,00	0,0000	0,00
190	900	0,00	0,0000	0,00
200	900	0,00	0,0000	0,00
210	900	0,00	0,0000	0,00
220	900	0,00	0,0000	0,00
230	900	0,00	0,0000	0,00
240	900	0,00	0,0000	0,00
250	900	0,00	0,0000	0,00
260	900	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
270	900	0,00	0,0000	0,00
280	900	0,00	0,0000	0,00
290	900	0,00	0,0000	0,00
300	900	0,00	0,0000	0,00
310	900	0,00	0,0000	0,00
320	900	0,00	0,0000	0,00
330	900	0,00	0,0000	0,00
340	900	0,00	0,0000	0,00
350	900	0,00	0,0000	0,00
360	900	0,00	0,0000	0,00
370	900	0,00	0,0000	0,00
380	900	0,00	0,0000	0,00
390	900	0,00	0,0000	0,00
400	900	0,00	0,0000	0,00
410	900	0,00	0,0000	0,00
420	900	0,00	0,0000	0,00
430	900	0,00	0,0000	0,00
440	900	0,00	0,0000	0,00
450	900	0,00	0,0000	0,00
460	900	0,00	0,0000	0,00
470	900	0,00	0,0000	0,00
480	900	0,00	0,0000	0,00
490	900	0,00	0,0000	0,00
500	900	0,00	0,0000	0,00
510	900	0,00	0,0000	0,00
520	900	0,00	0,0000	0,00
530	900	0,00	0,0000	0,00
540	900	0,00	0,0000	0,00
550	900	0,00	0,0000	0,00
560	900	0,00	0,0000	0,00
570	900	0,00	0,0000	0,00
580	900	0,00	0,0000	0,00
590	900	0,00	0,0000	0,00
600	900	0,00	0,0000	0,00
610	900	0,00	0,0000	0,00
620	900	0,00	0,0000	0,00
630	900	0,00	0,0000	0,00
640	900	0,00	0,0000	0,00
650	900	0,00	0,0000	0,00
660	900	0,00	0,0000	0,00
670	900	0,00	0,0000	0,00
680	900	0,00	0,0000	0,00
690	900	0,00	0,0000	0,00
700	900	0,00	0,0000	0,00
710	900	0,00	0,0000	0,00
720	900	0,00	0,0000	0,00
730	900	0,00	0,0000	0,00
740	900	0,00	0,0000	0,00
750	900	0,00	0,0000	0,00
760	900	0,00	0,0000	0,00
770	900	0,00	0,0000	0,00
780	900	0,00	0,0000	0,00
790	900	0,00	0,0000	0,00
800	900	0,00	0,0000	0,00
810	900	0,00	0,0000	0,00
820	900	0,00	0,0000	0,00
830	900	0,00	0,0000	0,00
840	900	0,00	0,0000	0,00
850	900	0,00	0,0000	0,00
860	900	0,00	0,0000	0,00
870	900	0,00	0,0000	0,00
880	900	0,00	0,0000	0,00
890	900	0,00	0,0000	0,00
900	900	0,00	0,0000	0,00
910	900	0,00	0,0000	0,00
920	900	0,00	0,0000	0,00
930	900	0,00	0,0000	0,00
940	900	0,00	0,0000	0,00
950	900	0,00	0,0000	0,00
960	900	0,00	0,0000	0,00
970	900	0,00	0,0000	0,00
980	900	0,00	0,0000	0,00
990	900	0,00	0,0000	0,00
1000	900	0,00	0,0000	0,00
1010	900	0,00	0,0000	0,00
1020	900	0,00	0,0000	0,00
1030	900	0,00	0,0000	0,00
1040	900	0,00	0,0000	0,00

X	Y	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1050	900	0,00	0,0000	0,00
1060	900	0,00	0,0000	0,00
1070	900	0,00	0,0000	0,00
1080	900	0,00	0,0000	0,00
1090	900	0,00	0,0000	0,00
1100	900	0,00	0,0000	0,00
1110	900	0,00	0,0000	0,00
1120	900	0,00	0,0000	0,00
1130	900	0,00	0,0000	0,00
1140	900	0,00	0,0000	0,00
1150	900	0,00	0,0000	0,00
1160	900	0,00	0,0000	0,00
1170	900	0,00	0,0000	0,00
1180	900	0,00	0,0000	0,00
1190	900	0,00	0,0000	0,00
1200	900	0,00	0,0000	0,00
1210	900	0,00	0,0000	0,00
1220	900	0,00	0,0000	0,00
1230	900	0,00	0,0000	0,00
1240	900	0,00	0,0000	0,00
1250	900	0,00	0,0000	0,00
0	910	0,00	0,0000	0,00
10	910	0,00	0,0000	0,00
20	910	0,00	0,0000	0,00
30	910	0,00	0,0000	0,00
40	910	0,00	0,0000	0,00
50	910	0,00	0,0000	0,00
60	910	0,00	0,0000	0,00
70	910	0,00	0,0000	0,00
80	910	0,00	0,0000	0,00
90	910	0,00	0,0000	0,00
100	910	0,00	0,0000	0,00
110	910	0,00	0,0000	0,00
120	910	0,00	0,0000	0,00
130	910	0,00	0,0000	0,00
140	910	0,00	0,0000	0,00
150	910	0,00	0,0000	0,00
160	910	0,00	0,0000	0,00
170	910	0,00	0,0000	0,00
180	910	0,00	0,0000	0,00
190	910	0,00	0,0000	0,00
200	910	0,00	0,0000	0,00
210	910	0,00	0,0000	0,00
220	910	0,00	0,0000	0,00
230	910	0,00	0,0000	0,00
240	910	0,00	0,0000	0,00
250	910	0,00	0,0000	0,00
260	910	0,00	0,0000	0,00
270	910	0,00	0,0000	0,00
280	910	0,00	0,0000	0,00
290	910	0,00	0,0000	0,00
300	910	0,00	0,0000	0,00
310	910	0,00	0,0000	0,00
320	910	0,00	0,0000	0,00
330	910	0,00	0,0000	0,00
340	910	0,00	0,0000	0,00
350	910	0,00	0,0000	0,00
360	910	0,00	0,0000	0,00
370	910	0,00	0,0000	0,00
380	910	0,00	0,0000	0,00
390	910	0,00	0,0000	0,00
400	910	0,00	0,0000	0,00
410	910	0,00	0,0000	0,00
420	910	0,00	0,0000	0,00
430	910	0,00	0,0000	0,00
440	910	0,00	0,0000	0,00
450	910	0,00	0,0000	0,00
460	910	0,00	0,0000	0,00
470	910	0,00	0,0000	0,00
480	910	0,00	0,0000	0,00
490	910	0,00	0,0000	0,00
500	910	0,00	0,0000	0,00
510	910	0,00	0,0000	0,00
520	910	0,00	0,0000	0,00
530	910	0,00	0,0000	0,00
540	910	0,00	0,0000	0,00
550	910	0,00	0,0000	0,00
560	910	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$
570	910	0,00	0,0000	0,00
580	910	0,00	0,0000	0,00
590	910	0,00	0,0000	0,00
600	910	0,00	0,0000	0,00
610	910	0,00	0,0000	0,00
620	910	0,00	0,0000	0,00
630	910	0,00	0,0000	0,00
640	910	0,00	0,0000	0,00
650	910	0,00	0,0000	0,00
660	910	0,00	0,0000	0,00
670	910	0,00	0,0000	0,00
680	910	0,00	0,0000	0,00
690	910	0,00	0,0000	0,00
700	910	0,00	0,0000	0,00
710	910	0,00	0,0000	0,00
720	910	0,00	0,0000	0,00
730	910	0,00	0,0000	0,00
740	910	0,00	0,0000	0,00
750	910	0,00	0,0000	0,00
760	910	0,00	0,0000	0,00
770	910	0,00	0,0000	0,00
780	910	0,00	0,0000	0,00
790	910	0,00	0,0000	0,00
800	910	0,00	0,0000	0,00
810	910	0,00	0,0000	0,00
820	910	0,00	0,0000	0,00
830	910	0,00	0,0000	0,00
840	910	0,00	0,0000	0,00
850	910	0,00	0,0000	0,00
860	910	0,00	0,0000	0,00
870	910	0,00	0,0000	0,00
880	910	0,00	0,0000	0,00
890	910	0,00	0,0000	0,00
900	910	0,00	0,0000	0,00
910	910	0,00	0,0000	0,00
920	910	0,00	0,0000	0,00
930	910	0,00	0,0000	0,00
940	910	0,00	0,0000	0,00
950	910	0,00	0,0000	0,00
960	910	0,00	0,0000	0,00
970	910	0,00	0,0000	0,00
980	910	0,00	0,0000	0,00
990	910	0,00	0,0000	0,00
1000	910	0,00	0,0000	0,00
1010	910	0,00	0,0000	0,00
1020	910	0,00	0,0000	0,00
1030	910	0,00	0,0000	0,00
1040	910	0,00	0,0000	0,00
1050	910	0,00	0,0000	0,00
1060	910	0,00	0,0000	0,00
1070	910	0,00	0,0000	0,00
1080	910	0,00	0,0000	0,00
1090	910	0,00	0,0000	0,00
1100	910	0,00	0,0000	0,00
1110	910	0,00	0,0000	0,00
1120	910	0,00	0,0000	0,00
1130	910	0,00	0,0000	0,00
1140	910	0,00	0,0000	0,00
1150	910	0,00	0,0000	0,00
1160	910	0,00	0,0000	0,00
1170	910	0,00	0,0000	0,00
1180	910	0,00	0,0000	0,00
1190	910	0,00	0,0000	0,00
1200	910	0,00	0,0000	0,00
1210	910	0,00	0,0000	0,00
1220	910	0,00	0,0000	0,00
1230	910	0,00	0,0000	0,00
1240	910	0,00	0,0000	0,00
1250	910	0,00	0,0000	0,00
0	920	0,00	0,0000	0,00
10	920	0,00	0,0000	0,00
20	920	0,00	0,0000	0,00
30	920	0,00	0,0000	0,00
40	920	0,00	0,0000	0,00
50	920	0,00	0,0000	0,00
60	920	0,00	0,0000	0,00
70	920	0,00	0,0000	0,00
80	920	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³
90	920	0,00	0,0000	0,00
100	920	0,00	0,0000	0,00
110	920	0,00	0,0000	0,00
120	920	0,00	0,0000	0,00
130	920	0,00	0,0000	0,00
140	920	0,00	0,0000	0,00
150	920	0,00	0,0000	0,00
160	920	0,00	0,0000	0,00
170	920	0,00	0,0000	0,00
180	920	0,00	0,0000	0,00
190	920	0,00	0,0000	0,00
200	920	0,00	0,0000	0,00
210	920	0,00	0,0000	0,00
220	920	0,00	0,0000	0,00
230	920	0,00	0,0000	0,00
240	920	0,00	0,0000	0,00
250	920	0,00	0,0000	0,00
260	920	0,00	0,0000	0,00
270	920	0,00	0,0000	0,00
280	920	0,00	0,0000	0,00
290	920	0,00	0,0000	0,00
300	920	0,00	0,0000	0,00
310	920	0,00	0,0000	0,00
320	920	0,00	0,0000	0,00
330	920	0,00	0,0000	0,00
340	920	0,00	0,0000	0,00
350	920	0,00	0,0000	0,00
360	920	0,00	0,0000	0,00
370	920	0,00	0,0000	0,00
380	920	0,00	0,0000	0,00
390	920	0,00	0,0000	0,00
400	920	0,00	0,0000	0,00
410	920	0,00	0,0000	0,00
420	920	0,00	0,0000	0,00
430	920	0,00	0,0000	0,00
440	920	0,00	0,0000	0,00
450	920	0,00	0,0000	0,00
460	920	0,00	0,0000	0,00
470	920	0,00	0,0000	0,00
480	920	0,00	0,0000	0,00
490	920	0,00	0,0000	0,00
500	920	0,00	0,0000	0,00
510	920	0,00	0,0000	0,00
520	920	0,00	0,0000	0,00
530	920	0,00	0,0000	0,00
540	920	0,00	0,0000	0,00
550	920	0,00	0,0000	0,00
560	920	0,00	0,0000	0,00
570	920	0,00	0,0000	0,00
580	920	0,00	0,0000	0,00
590	920	0,00	0,0000	0,00
600	920	0,00	0,0000	0,00
610	920	0,00	0,0000	0,00
620	920	0,00	0,0000	0,00
630	920	0,00	0,0000	0,00
640	920	0,00	0,0000	0,00
650	920	0,00	0,0000	0,00
660	920	0,00	0,0000	0,00
670	920	0,00	0,0000	0,00
680	920	0,00	0,0000	0,00
690	920	0,00	0,0000	0,00
700	920	0,00	0,0000	0,00
710	920	0,00	0,0000	0,00
720	920	0,00	0,0000	0,00
730	920	0,00	0,0000	0,00
740	920	0,00	0,0000	0,00
750	920	0,00	0,0000	0,00
760	920	0,00	0,0000	0,00
770	920	0,00	0,0000	0,00
780	920	0,00	0,0000	0,00
790	920	0,00	0,0000	0,00
800	920	0,00	0,0000	0,00
810	920	0,00	0,0000	0,00
820	920	0,00	0,0000	0,00
830	920	0,00	0,0000	0,00
840	920	0,00	0,0000	0,00
850	920	0,00	0,0000	0,00
860	920	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
870	920	0,00	0,0000	0,00
880	920	0,00	0,0000	0,00
890	920	0,00	0,0000	0,00
900	920	0,00	0,0000	0,00
910	920	0,00	0,0000	0,00
920	920	0,00	0,0000	0,00
930	920	0,00	0,0000	0,00
940	920	0,00	0,0000	0,00
950	920	0,00	0,0000	0,00
960	920	0,00	0,0000	0,00
970	920	0,00	0,0000	0,00
980	920	0,00	0,0000	0,00
990	920	0,00	0,0000	0,00
1000	920	0,00	0,0000	0,00
1010	920	0,00	0,0000	0,00
1020	920	0,00	0,0000	0,00
1030	920	0,00	0,0000	0,00
1040	920	0,00	0,0000	0,00
1050	920	0,00	0,0000	0,00
1060	920	0,00	0,0000	0,00
1070	920	0,00	0,0000	0,00
1080	920	0,00	0,0000	0,00
1090	920	0,00	0,0000	0,00
1100	920	0,00	0,0000	0,00
1110	920	0,00	0,0000	0,00
1120	920	0,00	0,0000	0,00
1130	920	0,00	0,0000	0,00
1140	920	0,00	0,0000	0,00
1150	920	0,00	0,0000	0,00
1160	920	0,00	0,0000	0,00
1170	920	0,00	0,0000	0,00
1180	920	0,00	0,0000	0,00
1190	920	0,00	0,0000	0,00
1200	920	0,00	0,0000	0,00
1210	920	0,00	0,0000	0,00
1220	920	0,00	0,0000	0,00
1230	920	0,00	0,0000	0,00
1240	920	0,00	0,0000	0,00
1250	920	0,00	0,0000	0,00

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
amoniak	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	57,4	952,9	329,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,594	943,6	568,6
	Częstość przekroczeń D1= 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	642,7	427,0
siarkowodór	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,19	974,5	543,1
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,2220	943,6	568,6
	Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	642,7	427,0
pył PM-10	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	27,8	780,0	535,5
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,143	943,6	568,6
	Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	642,7	427,0
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,4	773,8	527,7
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,005	959,1	555,9
	Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	642,7	427,0
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	52,1	773,8	527,7
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,696	959,1	555,9
	Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	642,7	427,0
tlenek węgla	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	30,5	773,8	527,7
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,405	959,1	555,9
	Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	642,7	427,0
węglowodory aromatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0	791,3	606,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,002	792,6	551,0

	Częstość przekroczeń D1= 1000 µg/m ³ , %	0,00	642,7	427,0
węglowodory alifatyczne	Stężenie maksymalne µg/m ³	0,2	791,3	606,4
	Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,012	792,6	551,0
	Częstość przekroczeń D1= 3000 µg/m ³ , %	0,00	642,7	427,0
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne µg/m ³	1,1	780,0	535,5
	Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,011	943,6	568,6
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	642,7	427,0
benzo/a/piren	Stężenie maksymalne µg/m ³	0,00	773,8	527,7
	Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0000	959,1	555,9
	Częstość przekroczeń D1= 0,012 µg/m ³ , %	0,00	642,7	427,0