

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³
400	720	14,1	0,232	0,00	30,0	0,026	0,00	27,7	0,179	0,00	149,1	0,245	0,00	0,00	0,0000	0,00
410	720	14,2	0,233	0,00	29,7	0,025	0,00	28,9	0,180	0,00	147,5	0,239	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	720	14,1	0,233	0,00	29,4	0,025	0,00	28,4	0,178	0,00	146,7	0,236	0,00	0,00	0,0000	0,00
430	720	14,0	0,230	0,00	29,0	0,024	0,00	29,5	0,175	0,00	144,7	0,229	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	720	13,8	0,225	0,00	28,7	0,023	0,00	29,3	0,169	0,00	144,3	0,223	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	720	13,6	0,216	0,00	28,3	0,022	0,00	29,1	0,160	0,00	142,8	0,214	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	720	13,5	0,206	0,00	27,9	0,022	0,00	28,8	0,149	0,00	141,9	0,202	0,00	0,00	0,0000	0,00
470	720	13,5	0,193	0,00	27,6	0,021	0,00	28,9	0,140	0,00	142,0	0,193	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	720	13,8	0,180	0,00	27,2	0,021	0,00	31,6	0,127	0,00	142,1	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00
490	720	13,7	0,168	0,00	26,9	0,020	0,00	33,5	0,118	0,00	143,1	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	720	14,0	0,158	0,00	26,5	0,019	0,00	33,9	0,109	0,00	141,1	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00
510	720	14,3	0,150	0,00	26,1	0,019	0,00	34,8	0,102	0,00	142,0	0,157	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	720	14,5	0,143	0,00	25,8	0,018	0,00	35,7	0,095	0,00	140,6	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00
530	720	14,4	0,136	0,00	25,4	0,018	0,00	34,9	0,089	0,00	139,4	0,144	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	720	14,2	0,131	0,00	25,0	0,017	0,00	34,2	0,084	0,00	137,0	0,137	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	720	14,0	0,125	0,00	24,6	0,017	0,00	34,1	0,079	0,00	135,4	0,132	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	720	13,6	0,120	0,00	24,2	0,016	0,00	33,9	0,074	0,00	133,5	0,125	0,00	0,00	0,0000	0,00
570	720	13,1	0,115	0,00	23,8	0,016	0,00	32,6	0,070	0,00	130,8	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	720	12,6	0,110	0,00	23,5	0,015	0,00	31,9	0,066	0,00	128,7	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00
590	720	12,1	0,105	0,00	23,1	0,015	0,00	30,7	0,062	0,00	126,1	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	720	11,5	0,100	0,00	22,7	0,014	0,00	29,5	0,059	0,00	122,9	0,106	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
0	100	134,9	0,161	0,00	0,48	0,0014	0,00	4,9	0,005	-
10	100	138,9	0,164	0,00	0,49	0,0014	0,00	5,0	0,005	-
20	100	143,5	0,167	0,00	0,51	0,0014	0,00	5,1	0,006	-
30	100	147,7	0,170	0,00	0,53	0,0014	0,00	5,3	0,006	-
40	100	157,4	0,174	0,00	0,56	0,0015	0,00	5,4	0,006	-
50	100	157,4	0,177	0,00	0,56	0,0015	0,00	5,5	0,006	-
60	100	166,4	0,181	0,00	0,59	0,0015	0,00	5,6	0,006	-
70	100	172,4	0,184	0,00	0,61	0,0016	0,00	5,7	0,006	-
80	100	182,0	0,188	0,00	0,65	0,0016	0,00	5,8	0,006	-
90	100	186,7	0,192	0,00	0,66	0,0016	0,00	6,0	0,006	-
100	100	193,2	0,196	0,00	0,69	0,0017	0,00	6,0	0,007	-
110	100	198,7	0,201	0,00	0,71	0,0017	0,00	6,1	0,007	-
120	100	204,9	0,205	0,00	0,73	0,0017	0,00	6,2	0,007	-
130	100	210,0	0,208	0,00	0,75	0,0018	0,00	6,3	0,007	-
140	100	214,2	0,212	0,00	0,76	0,0018	0,00	6,4	0,007	-
150	100	217,3	0,215	0,00	0,77	0,0018	0,00	6,5	0,007	-
160	100	218,9	0,218	0,00	0,78	0,0019	0,00	6,5	0,007	-
170	100	217,1	0,221	0,00	0,77	0,0019	0,00	6,6	0,007	-
180	100	219,9	0,223	0,00	0,78	0,0019	0,00	6,7	0,007	-
190	100	215,5	0,224	0,00	0,77	0,0019	0,00	6,7	0,008	-
200	100	208,4	0,226	0,00	0,74	0,0019	0,00	6,8	0,008	-
210	100	200,7	0,227	0,00	0,71	0,0019	0,00	6,8	0,008	-
220	100	202,3	0,228	0,00	0,72	0,0019	0,00	6,8	0,008	-
230	100	182,9	0,230	0,00	0,65	0,0020	0,00	6,9	0,008	-
240	100	182,6	0,232	0,00	0,65	0,0020	0,00	6,9	0,008	-
250	100	171,1	0,235	0,00	0,61	0,0020	0,00	6,9	0,008	-
260	100	170,4	0,238	0,00	0,61	0,0020	0,00	6,9	0,008	-
270	100	166,7	0,241	0,00	0,59	0,0021	0,00	6,9	0,008	-
280	100	156,2	0,246	0,00	0,56	0,0021	0,00	6,8	0,008	-
290	100	154,0	0,250	0,00	0,55	0,0021	0,00	6,8	0,008	-
300	100	144,9	0,254	0,00	0,52	0,0022	0,00	6,7	0,009	-
310	100	140,8	0,260	0,00	0,50	0,0022	0,00	6,6	0,009	-
320	100	137,7	0,265	0,00	0,49	0,0022	0,00	6,6	0,009	-
330	100	134,3	0,268	0,00	0,48	0,0023	0,00	6,5	0,009	-
340	100	132,4	0,272	0,00	0,47	0,0023	0,00	6,4	0,009	-
350	100	125,4	0,275	0,00	0,45	0,0023	0,00	6,3	0,009	-
360	100	121,7	0,278	0,00	0,43	0,0024	0,00	6,2	0,009	-
370	100	118,1	0,280	0,00	0,42	0,0024	0,00	6,1	0,009	-
380	100	112,9	0,282	0,00	0,40	0,0024	0,00	6,0	0,009	-
390	100	109,3	0,284	0,00	0,39	0,0024	0,00	5,8	0,009	-
400	100	109,4	0,284	0,00	0,39	0,0024	0,00	5,7	0,009	-
410	100	104,9	0,286	0,00	0,37	0,0024	0,00	5,6	0,009	-
420	100	101,8	0,286	0,00	0,36	0,0024	0,00	5,5	0,009	-
430	100	98,5	0,286	0,00	0,35	0,0024	0,00	5,4	0,009	-
440	100	97,4	0,285	0,00	0,35	0,0024	0,00	5,2	0,009	-
450	100	93,1	0,285	0,00	0,33	0,0024	0,00	5,1	0,009	-
460	100	89,2	0,285	0,00	0,32	0,0024	0,00	5,0	0,009	-
470	100	88,7	0,283	0,00	0,32	0,0024	0,00	4,9	0,009	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
480	100	84,4	0,283	0,00	0,30	0,0024	0,00	4,8	0,009	-
490	100	84,3	0,283	0,00	0,30	0,0024	0,00	4,7	0,009	-
500	100	80,8	0,281	0,00	0,29	0,0024	0,00	4,6	0,009	-
510	100	75,8	0,279	0,00	0,27	0,0024	0,00	4,5	0,009	-
520	100	75,8	0,279	0,00	0,27	0,0024	0,00	4,4	0,009	-
530	100	75,9	0,278	0,00	0,27	0,0024	0,00	4,3	0,008	-
540	100	71,3	0,277	0,00	0,25	0,0024	0,00	4,2	0,008	-
550	100	71,4	0,275	0,00	0,25	0,0023	0,00	4,1	0,008	-
560	100	67,1	0,273	0,00	0,24	0,0023	0,00	4,0	0,008	-
570	100	68,0	0,271	0,00	0,24	0,0023	0,00	3,9	0,008	-
580	100	65,9	0,269	0,00	0,23	0,0023	0,00	3,8	0,008	-
590	100	63,7	0,267	0,00	0,23	0,0023	0,00	3,7	0,008	-
600	100	62,4	0,264	0,00	0,22	0,0023	0,00	3,6	0,008	-
0	110	132,8	0,165	0,00	0,47	0,0014	0,00	5,0	0,005	-
10	110	142,5	0,169	0,00	0,51	0,0014	0,00	5,1	0,006	-
20	110	140,7	0,172	0,00	0,50	0,0015	0,00	5,3	0,006	-
30	110	151,9	0,175	0,00	0,54	0,0015	0,00	5,4	0,006	-
40	110	156,6	0,179	0,00	0,56	0,0015	0,00	5,5	0,006	-
50	110	167,1	0,182	0,00	0,59	0,0016	0,00	5,6	0,006	-
60	110	167,3	0,186	0,00	0,59	0,0016	0,00	5,8	0,006	-
70	110	177,0	0,190	0,00	0,63	0,0016	0,00	5,9	0,006	-
80	110	182,8	0,194	0,00	0,65	0,0017	0,00	6,0	0,007	-
90	110	192,6	0,199	0,00	0,68	0,0017	0,00	6,1	0,007	-
100	110	198,9	0,203	0,00	0,71	0,0017	0,00	6,2	0,007	-
110	110	204,3	0,208	0,00	0,73	0,0018	0,00	6,3	0,007	-
120	110	211,9	0,212	0,00	0,75	0,0018	0,00	6,5	0,007	-
130	110	217,8	0,216	0,00	0,77	0,0018	0,00	6,6	0,007	-
140	110	223,1	0,220	0,00	0,79	0,0019	0,00	6,7	0,008	-
150	110	227,6	0,224	0,00	0,81	0,0019	0,00	6,7	0,008	-
160	110	230,7	0,228	0,00	0,82	0,0019	0,00	6,8	0,008	-
170	110	228,3	0,231	0,00	0,81	0,0020	0,00	6,9	0,008	-
180	110	231,6	0,233	0,00	0,82	0,0020	0,00	6,9	0,008	-
190	110	227,5	0,235	0,00	0,81	0,0020	0,00	7,0	0,008	-
200	110	222,9	0,237	0,00	0,79	0,0020	0,00	7,1	0,008	-
210	110	222,0	0,238	0,00	0,79	0,0020	0,00	7,1	0,008	-
220	110	213,5	0,239	0,00	0,76	0,0020	0,00	7,2	0,008	-
230	110	193,9	0,241	0,00	0,69	0,0020	0,00	7,2	0,008	-
240	110	193,5	0,244	0,00	0,69	0,0021	0,00	7,2	0,008	-
250	110	181,0	0,247	0,00	0,64	0,0021	0,00	7,2	0,008	-
260	110	179,3	0,250	0,00	0,64	0,0021	0,00	7,2	0,008	-
270	110	168,7	0,255	0,00	0,60	0,0022	0,00	7,2	0,009	-
280	110	166,6	0,259	0,00	0,59	0,0022	0,00	7,1	0,009	-
290	110	158,0	0,264	0,00	0,56	0,0022	0,00	7,1	0,009	-
300	110	154,3	0,271	0,00	0,55	0,0023	0,00	7,0	0,009	-
310	110	151,1	0,275	0,00	0,54	0,0023	0,00	6,9	0,009	-
320	110	143,7	0,280	0,00	0,51	0,0024	0,00	6,8	0,009	-
330	110	141,3	0,284	0,00	0,50	0,0024	0,00	6,7	0,010	-
340	110	137,0	0,288	0,00	0,49	0,0024	0,00	6,6	0,010	-
350	110	133,0	0,292	0,00	0,47	0,0025	0,00	6,5	0,010	-
360	110	128,9	0,294	0,00	0,46	0,0025	0,00	6,4	0,010	-
370	110	124,8	0,296	0,00	0,44	0,0025	0,00	6,3	0,010	-
380	110	120,7	0,298	0,00	0,43	0,0025	0,00	6,2	0,010	-
390	110	116,7	0,299	0,00	0,41	0,0025	0,00	6,0	0,010	-
400	110	113,1	0,300	0,00	0,40	0,0025	0,00	5,9	0,010	-
410	110	109,2	0,300	0,00	0,39	0,0026	0,00	5,8	0,010	-
420	110	102,4	0,300	0,00	0,36	0,0026	0,00	5,7	0,010	-
430	110	102,6	0,300	0,00	0,36	0,0026	0,00	5,5	0,010	-
440	110	98,5	0,299	0,00	0,35	0,0025	0,00	5,4	0,010	-
450	110	95,1	0,299	0,00	0,34	0,0025	0,00	5,3	0,009	-
460	110	90,1	0,298	0,00	0,32	0,0025	0,00	5,1	0,009	-
470	110	89,7	0,297	0,00	0,32	0,0025	0,00	5,0	0,009	-
480	110	85,8	0,296	0,00	0,31	0,0025	0,00	4,9	0,009	-
490	110	85,2	0,295	0,00	0,30	0,0025	0,00	4,8	0,009	-
500	110	80,2	0,294	0,00	0,29	0,0025	0,00	4,7	0,009	-
510	110	80,1	0,292	0,00	0,28	0,0025	0,00	4,6	0,009	-
520	110	76,3	0,291	0,00	0,27	0,0025	0,00	4,4	0,009	-
530	110	75,1	0,289	0,00	0,27	0,0025	0,00	4,3	0,009	-
540	110	71,7	0,288	0,00	0,25	0,0025	0,00	4,2	0,009	-
550	110	70,5	0,286	0,00	0,25	0,0024	0,00	4,1	0,009	-
560	110	70,6	0,284	0,00	0,25	0,0024	0,00	4,0	0,008	-
570	110	66,3	0,282	0,00	0,24	0,0024	0,00	3,9	0,008	-
580	110	66,7	0,279	0,00	0,24	0,0024	0,00	3,9	0,008	-
590	110	65,0	0,277	0,00	0,23	0,0024	0,00	3,8	0,008	-
600	110	60,9	0,273	0,00	0,22	0,0023	0,00	3,7	0,008	-
0	120	128,5	0,170	0,00	0,46	0,0014	0,00	5,1	0,006	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
10	120	140,6	0,173	0,00	0,50	0,0015	0,00	5,2	0,006	-
20	120	145,8	0,177	0,00	0,52	0,0015	0,00	5,4	0,006	-
30	120	149,4	0,180	0,00	0,53	0,0015	0,00	5,5	0,006	-
40	120	161,3	0,184	0,00	0,57	0,0016	0,00	5,6	0,006	-
50	120	166,5	0,188	0,00	0,59	0,0016	0,00	5,8	0,006	-
60	120	177,8	0,192	0,00	0,63	0,0016	0,00	5,9	0,006	-
70	120	178,0	0,196	0,00	0,63	0,0017	0,00	6,1	0,007	-
80	120	188,1	0,201	0,00	0,67	0,0017	0,00	6,2	0,007	-
90	120	194,8	0,206	0,00	0,69	0,0017	0,00	6,4	0,007	-
100	120	201,4	0,210	0,00	0,72	0,0018	0,00	6,5	0,007	-
110	120	213,0	0,215	0,00	0,76	0,0018	0,00	6,6	0,007	-
120	120	221,4	0,220	0,00	0,79	0,0019	0,00	6,7	0,008	-
130	120	228,9	0,225	0,00	0,81	0,0019	0,00	6,8	0,008	-
140	120	234,8	0,229	0,00	0,83	0,0019	0,00	6,9	0,008	-
150	120	240,8	0,234	0,00	0,86	0,0020	0,00	7,0	0,008	-
160	120	241,1	0,238	0,00	0,86	0,0020	0,00	7,1	0,008	-
170	120	246,3	0,241	0,00	0,88	0,0020	0,00	7,2	0,008	-
180	120	243,2	0,244	0,00	0,86	0,0021	0,00	7,3	0,008	-
190	120	238,9	0,246	0,00	0,85	0,0021	0,00	7,3	0,008	-
200	120	235,5	0,248	0,00	0,84	0,0021	0,00	7,4	0,008	-
210	120	236,4	0,250	0,00	0,84	0,0021	0,00	7,5	0,008	-
220	120	219,7	0,252	0,00	0,78	0,0021	0,00	7,5	0,008	-
230	120	206,2	0,254	0,00	0,73	0,0022	0,00	7,5	0,009	-
240	120	207,0	0,257	0,00	0,74	0,0022	0,00	7,5	0,009	-
250	120	194,0	0,260	0,00	0,69	0,0022	0,00	7,6	0,009	-
260	120	191,7	0,264	0,00	0,68	0,0022	0,00	7,5	0,009	-
270	120	180,7	0,269	0,00	0,64	0,0023	0,00	7,5	0,009	-
280	120	171,9	0,274	0,00	0,61	0,0023	0,00	7,5	0,009	-
290	120	168,4	0,280	0,00	0,60	0,0024	0,00	7,4	0,010	-
300	120	159,6	0,286	0,00	0,57	0,0024	0,00	7,3	0,010	-
310	120	158,7	0,291	0,00	0,56	0,0025	0,00	7,2	0,010	-
320	120	154,3	0,297	0,00	0,55	0,0025	0,00	7,1	0,010	-
330	120	144,2	0,302	0,00	0,51	0,0026	0,00	7,0	0,010	-
340	120	141,5	0,306	0,00	0,50	0,0026	0,00	6,9	0,010	-
350	120	136,6	0,308	0,00	0,49	0,0026	0,00	6,8	0,010	-
360	120	133,9	0,311	0,00	0,48	0,0026	0,00	6,7	0,011	-
370	120	129,3	0,313	0,00	0,46	0,0027	0,00	6,5	0,010	-
380	120	124,8	0,315	0,00	0,44	0,0027	0,00	6,4	0,010	-
390	120	118,7	0,316	0,00	0,42	0,0027	0,00	6,3	0,010	-
400	120	114,4	0,316	0,00	0,41	0,0027	0,00	6,1	0,010	-
410	120	110,3	0,316	0,00	0,39	0,0027	0,00	6,0	0,010	-
420	120	106,3	0,316	0,00	0,38	0,0027	0,00	5,8	0,010	-
430	120	105,2	0,316	0,00	0,37	0,0027	0,00	5,7	0,010	-
440	120	101,4	0,315	0,00	0,36	0,0027	0,00	5,6	0,010	-
450	120	95,1	0,314	0,00	0,34	0,0027	0,00	5,4	0,010	-
460	120	95,6	0,312	0,00	0,34	0,0027	0,00	5,3	0,010	-
470	120	91,4	0,311	0,00	0,32	0,0027	0,00	5,1	0,010	-
480	120	90,1	0,310	0,00	0,32	0,0026	0,00	5,0	0,010	-
490	120	86,0	0,308	0,00	0,31	0,0026	0,00	4,9	0,010	-
500	120	84,6	0,307	0,00	0,30	0,0026	0,00	4,8	0,009	-
510	120	81,5	0,305	0,00	0,29	0,0026	0,00	4,7	0,009	-
520	120	80,2	0,303	0,00	0,29	0,0026	0,00	4,5	0,009	-
530	120	76,3	0,301	0,00	0,27	0,0026	0,00	4,4	0,009	-
540	120	75,1	0,299	0,00	0,27	0,0025	0,00	4,3	0,009	-
550	120	71,6	0,297	0,00	0,25	0,0025	0,00	4,2	0,009	-
560	120	69,7	0,295	0,00	0,25	0,0025	0,00	4,1	0,009	-
570	120	69,7	0,292	0,00	0,25	0,0025	0,00	4,0	0,009	-
580	120	65,4	0,290	0,00	0,23	0,0025	0,00	3,9	0,008	-
590	120	65,9	0,287	0,00	0,23	0,0024	0,00	3,8	0,008	-
600	120	64,2	0,283	0,00	0,23	0,0024	0,00	3,7	0,008	-
0	130	138,2	0,174	0,00	0,49	0,0015	0,00	5,2	0,006	-
10	130	136,6	0,178	0,00	0,49	0,0015	0,00	5,3	0,006	-
20	130	147,5	0,182	0,00	0,52	0,0015	0,00	5,4	0,006	-
30	130	146,2	0,186	0,00	0,52	0,0016	0,00	5,6	0,006	-
40	130	159,1	0,190	0,00	0,57	0,0016	0,00	5,8	0,006	-
50	130	165,5	0,194	0,00	0,59	0,0016	0,00	5,9	0,007	-
60	130	177,0	0,198	0,00	0,63	0,0017	0,00	6,1	0,007	-
70	130	184,5	0,203	0,00	0,66	0,0017	0,00	6,3	0,007	-
80	130	196,1	0,208	0,00	0,70	0,0018	0,00	6,4	0,007	-
90	130	197,5	0,213	0,00	0,70	0,0018	0,00	6,5	0,007	-
100	130	215,5	0,218	0,00	0,77	0,0018	0,00	6,7	0,008	-
110	130	222,5	0,223	0,00	0,79	0,0019	0,00	6,8	0,008	-
120	130	230,7	0,228	0,00	0,82	0,0019	0,00	7,0	0,008	-
130	130	238,4	0,233	0,00	0,85	0,0020	0,00	7,1	0,008	-
140	130	245,5	0,239	0,00	0,87	0,0020	0,00	7,2	0,008	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
150	130	251,8	0,243	0,00	0,90	0,0021	0,00	7,3	0,008	-
160	130	257,6	0,248	0,00	0,92	0,0021	0,00	7,4	0,009	-
170	130	259,3	0,252	0,00	0,92	0,0021	0,00	7,5	0,009	-
180	130	259,8	0,256	0,00	0,92	0,0022	0,00	7,6	0,009	-
190	130	256,4	0,258	0,00	0,91	0,0022	0,00	7,7	0,009	-
200	130	258,2	0,261	0,00	0,92	0,0022	0,00	7,7	0,009	-
210	130	240,4	0,263	0,00	0,85	0,0022	0,00	7,8	0,009	-
220	130	232,5	0,265	0,00	0,83	0,0022	0,00	7,9	0,009	-
230	130	219,8	0,267	0,00	0,78	0,0023	0,00	7,9	0,009	-
240	130	220,8	0,271	0,00	0,78	0,0023	0,00	7,9	0,009	-
250	130	202,7	0,274	0,00	0,72	0,0023	0,00	7,9	0,009	-
260	130	193,4	0,279	0,00	0,69	0,0024	0,00	7,9	0,009	-
270	130	194,3	0,285	0,00	0,69	0,0024	0,00	7,9	0,010	-
280	130	184,1	0,291	0,00	0,65	0,0025	0,00	7,8	0,010	-
290	130	175,2	0,298	0,00	0,62	0,0025	0,00	7,8	0,010	-
300	130	173,8	0,304	0,00	0,62	0,0026	0,00	7,7	0,011	-
310	130	163,0	0,311	0,00	0,58	0,0026	0,00	7,6	0,011	-
320	130	160,2	0,316	0,00	0,57	0,0027	0,00	7,5	0,011	-
330	130	156,6	0,321	0,00	0,56	0,0027	0,00	7,3	0,011	-
340	130	146,2	0,325	0,00	0,52	0,0028	0,00	7,2	0,011	-
350	130	141,0	0,328	0,00	0,50	0,0028	0,00	7,1	0,011	-
360	130	137,1	0,330	0,00	0,49	0,0028	0,00	6,9	0,011	-
370	130	133,8	0,332	0,00	0,48	0,0028	0,00	6,8	0,011	-
380	130	128,7	0,332	0,00	0,46	0,0028	0,00	6,6	0,011	-
390	130	123,7	0,334	0,00	0,44	0,0028	0,00	6,5	0,011	-
400	130	118,9	0,334	0,00	0,42	0,0028	0,00	6,3	0,011	-
410	130	114,4	0,334	0,00	0,41	0,0028	0,00	6,2	0,011	-
420	130	112,9	0,333	0,00	0,40	0,0028	0,00	6,0	0,011	-
430	130	107,7	0,332	0,00	0,38	0,0028	0,00	5,9	0,011	-
440	130	102,0	0,331	0,00	0,36	0,0028	0,00	5,7	0,011	-
450	130	101,8	0,330	0,00	0,36	0,0028	0,00	5,6	0,011	-
460	130	97,2	0,327	0,00	0,35	0,0028	0,00	5,4	0,010	-
470	130	92,1	0,326	0,00	0,33	0,0028	0,00	5,3	0,010	-
480	130	91,5	0,324	0,00	0,33	0,0028	0,00	5,1	0,010	-
490	130	87,0	0,322	0,00	0,31	0,0027	0,00	5,0	0,010	-
500	130	86,4	0,320	0,00	0,31	0,0027	0,00	4,9	0,010	-
510	130	81,3	0,318	0,00	0,29	0,0027	0,00	4,8	0,010	-
520	130	80,5	0,316	0,00	0,29	0,0027	0,00	4,6	0,010	-
530	130	75,9	0,314	0,00	0,27	0,0027	0,00	4,5	0,010	-
540	130	75,3	0,312	0,00	0,27	0,0027	0,00	4,4	0,009	-
550	130	74,1	0,309	0,00	0,26	0,0026	0,00	4,3	0,009	-
560	130	70,6	0,306	0,00	0,25	0,0026	0,00	4,2	0,009	-
570	130	68,7	0,304	0,00	0,24	0,0026	0,00	4,1	0,009	-
580	130	69,3	0,301	0,00	0,25	0,0026	0,00	4,0	0,009	-
590	130	64,5	0,297	0,00	0,23	0,0025	0,00	3,9	0,009	-
600	130	64,9	0,293	0,00	0,23	0,0025	0,00	3,8	0,008	-
0	140	135,9	0,179	0,00	0,48	0,0015	0,00	5,3	0,006	-
10	140	137,2	0,183	0,00	0,49	0,0016	0,00	5,4	0,006	-
20	140	145,4	0,187	0,00	0,52	0,0016	0,00	5,6	0,006	-
30	140	157,0	0,191	0,00	0,56	0,0016	0,00	5,7	0,007	-
40	140	155,8	0,196	0,00	0,55	0,0017	0,00	5,9	0,007	-
50	140	169,0	0,200	0,00	0,60	0,0017	0,00	6,1	0,007	-
60	140	177,1	0,205	0,00	0,63	0,0017	0,00	6,3	0,007	-
70	140	189,0	0,210	0,00	0,67	0,0018	0,00	6,4	0,007	-
80	140	196,8	0,215	0,00	0,70	0,0018	0,00	6,6	0,007	-
90	140	210,7	0,220	0,00	0,75	0,0019	0,00	6,8	0,008	-
100	140	218,7	0,226	0,00	0,78	0,0019	0,00	6,9	0,008	-
110	140	231,3	0,231	0,00	0,82	0,0020	0,00	7,1	0,008	-
120	140	239,7	0,237	0,00	0,85	0,0020	0,00	7,2	0,008	-
130	140	247,3	0,243	0,00	0,88	0,0021	0,00	7,3	0,009	-
140	140	256,1	0,248	0,00	0,91	0,0021	0,00	7,5	0,009	-
150	140	266,5	0,254	0,00	0,95	0,0022	0,00	7,6	0,009	-
160	140	274,5	0,259	0,00	0,98	0,0022	0,00	7,7	0,009	-
170	140	275,7	0,264	0,00	0,98	0,0022	0,00	7,9	0,009	-
180	140	276,6	0,268	0,00	0,98	0,0023	0,00	7,9	0,009	-
190	140	280,5	0,272	0,00	1,00	0,0023	0,00	8,1	0,009	-
200	140	267,2	0,274	0,00	0,95	0,0023	0,00	8,2	0,010	-
210	140	260,0	0,277	0,00	0,92	0,0023	0,00	8,2	0,010	-
220	140	248,0	0,279	0,00	0,88	0,0024	0,00	8,3	0,010	-
230	140	235,3	0,282	0,00	0,84	0,0024	0,00	8,3	0,010	-
240	140	228,2	0,286	0,00	0,81	0,0024	0,00	8,3	0,010	-
250	140	217,9	0,290	0,00	0,77	0,0025	0,00	8,3	0,010	-
260	140	208,4	0,296	0,00	0,74	0,0025	0,00	8,3	0,010	-
270	140	198,6	0,302	0,00	0,71	0,0026	0,00	8,3	0,010	-
280	140	192,6	0,310	0,00	0,68	0,0026	0,00	8,2	0,011	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
290	140	189,3	0,317	0,00	0,67	0,0027	0,00	8,1	0,011	-
300	140	179,7	0,324	0,00	0,64	0,0028	0,00	8,0	0,011	-
310	140	178,0	0,332	0,00	0,63	0,0028	0,00	7,9	0,011	-
320	140	166,7	0,337	0,00	0,59	0,0029	0,00	7,8	0,012	-
330	140	160,9	0,341	0,00	0,57	0,0029	0,00	7,7	0,012	-
340	140	157,8	0,346	0,00	0,56	0,0029	0,00	7,5	0,012	-
350	140	148,8	0,349	0,00	0,53	0,0030	0,00	7,4	0,012	-
360	140	142,9	0,351	0,00	0,51	0,0030	0,00	7,2	0,012	-
370	140	137,2	0,352	0,00	0,49	0,0030	0,00	7,0	0,012	-
380	140	131,7	0,353	0,00	0,47	0,0030	0,00	6,9	0,012	-
390	140	126,3	0,354	0,00	0,45	0,0030	0,00	6,7	0,012	-
400	140	121,2	0,353	0,00	0,43	0,0030	0,00	6,5	0,012	-
410	140	116,2	0,353	0,00	0,41	0,0030	0,00	6,4	0,012	-
420	140	114,3	0,352	0,00	0,41	0,0030	0,00	6,2	0,011	-
430	140	109,5	0,351	0,00	0,39	0,0030	0,00	6,0	0,011	-
440	140	105,2	0,349	0,00	0,37	0,0030	0,00	5,9	0,011	-
450	140	104,1	0,346	0,00	0,37	0,0029	0,00	5,7	0,011	-
460	140	97,3	0,344	0,00	0,35	0,0029	0,00	5,6	0,011	-
470	140	93,3	0,342	0,00	0,33	0,0029	0,00	5,4	0,011	-
480	140	92,6	0,339	0,00	0,33	0,0029	0,00	5,3	0,011	-
490	140	87,7	0,337	0,00	0,31	0,0029	0,00	5,1	0,011	-
500	140	87,1	0,334	0,00	0,31	0,0028	0,00	5,0	0,010	-
510	140	85,0	0,331	0,00	0,30	0,0028	0,00	4,9	0,010	-
520	140	81,0	0,330	0,00	0,29	0,0028	0,00	4,7	0,010	-
530	140	79,3	0,328	0,00	0,28	0,0028	0,00	4,6	0,010	-
540	140	74,8	0,324	0,00	0,27	0,0028	0,00	4,5	0,010	-
550	140	74,2	0,321	0,00	0,26	0,0027	0,00	4,4	0,010	-
560	140	73,0	0,319	0,00	0,26	0,0027	0,00	4,3	0,009	-
570	140	69,9	0,314	0,00	0,25	0,0027	0,00	4,1	0,009	-
580	140	68,6	0,311	0,00	0,24	0,0027	0,00	4,0	0,009	-
590	140	68,2	0,307	0,00	0,24	0,0026	0,00	3,9	0,009	-
600	140	63,5	0,303	0,00	0,23	0,0026	0,00	3,8	0,009	-
0	150	136,0	0,183	0,00	0,48	0,0016	0,00	5,3	0,006	-
10	150	135,0	0,188	0,00	0,48	0,0016	0,00	5,5	0,006	-
20	150	146,1	0,192	0,00	0,52	0,0016	0,00	5,7	0,007	-
30	150	154,6	0,197	0,00	0,55	0,0017	0,00	5,9	0,007	-
40	150	158,3	0,202	0,00	0,56	0,0017	0,00	6,0	0,007	-
50	150	167,0	0,207	0,00	0,59	0,0018	0,00	6,2	0,007	-
60	150	181,2	0,212	0,00	0,64	0,0018	0,00	6,4	0,007	-
70	150	189,2	0,217	0,00	0,67	0,0018	0,00	6,6	0,008	-
80	150	203,2	0,222	0,00	0,72	0,0019	0,00	6,8	0,008	-
90	150	212,0	0,228	0,00	0,75	0,0019	0,00	7,0	0,008	-
100	150	227,3	0,234	0,00	0,81	0,0020	0,00	7,2	0,008	-
110	150	235,7	0,240	0,00	0,84	0,0020	0,00	7,3	0,008	-
120	150	245,0	0,246	0,00	0,87	0,0021	0,00	7,5	0,009	-
130	150	259,1	0,253	0,00	0,92	0,0021	0,00	7,7	0,009	-
140	150	271,4	0,259	0,00	0,96	0,0022	0,00	7,8	0,009	-
150	150	280,7	0,265	0,00	1,00	0,0023	0,00	8,0	0,009	-
160	150	288,6	0,271	0,00	1,03	0,0023	0,00	8,1	0,010	-
170	150	296,9	0,277	0,00	1,06	0,0023	0,00	8,2	0,010	-
180	150	299,5	0,282	0,00	1,06	0,0024	0,00	8,4	0,010	-
190	150	289,4	0,286	0,00	1,03	0,0024	0,00	8,5	0,010	-
200	150	286,4	0,289	0,00	1,02	0,0025	0,00	8,6	0,010	-
210	150	278,3	0,292	0,00	0,99	0,0025	0,00	8,7	0,010	-
220	150	279,6	0,295	0,00	0,99	0,0025	0,00	8,7	0,010	-
230	150	258,5	0,298	0,00	0,92	0,0025	0,00	8,8	0,010	-
240	150	247,3	0,303	0,00	0,88	0,0026	0,00	8,8	0,011	-
250	150	236,8	0,308	0,00	0,84	0,0026	0,00	8,8	0,011	-
260	150	226,4	0,315	0,00	0,80	0,0027	0,00	8,7	0,011	-
270	150	217,3	0,323	0,00	0,77	0,0027	0,00	8,7	0,011	-
280	150	207,7	0,330	0,00	0,74	0,0028	0,00	8,6	0,012	-
290	150	197,7	0,339	0,00	0,70	0,0029	0,00	8,6	0,012	-
300	150	191,1	0,348	0,00	0,68	0,0030	0,00	8,4	0,012	-
310	150	184,8	0,354	0,00	0,66	0,0030	0,00	8,3	0,012	-
320	150	175,4	0,361	0,00	0,62	0,0031	0,00	8,2	0,013	-
330	150	170,9	0,364	0,00	0,61	0,0031	0,00	8,0	0,013	-
340	150	163,7	0,368	0,00	0,58	0,0031	0,00	7,9	0,013	-
350	150	153,9	0,373	0,00	0,55	0,0032	0,00	7,7	0,013	-
360	150	147,4	0,374	0,00	0,52	0,0032	0,00	7,5	0,013	-
370	150	141,9	0,375	0,00	0,50	0,0032	0,00	7,3	0,013	-
380	150	135,8	0,375	0,00	0,48	0,0032	0,00	7,1	0,013	-
390	150	129,8	0,375	0,00	0,46	0,0032	0,00	7,0	0,013	-
400	150	124,2	0,375	0,00	0,44	0,0032	0,00	6,8	0,012	-
410	150	123,2	0,373	0,00	0,44	0,0032	0,00	6,6	0,012	-
420	150	118,3	0,372	0,00	0,42	0,0032	0,00	6,4	0,012	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
430	150	113,3	0,369	0,00	0,40	0,0031	0,00	6,2	0,012	-
440	150	108,6	0,368	0,00	0,39	0,0031	0,00	6,0	0,012	-
450	150	104,1	0,364	0,00	0,37	0,0031	0,00	5,9	0,012	-
460	150	99,9	0,362	0,00	0,36	0,0031	0,00	5,7	0,012	-
470	150	99,8	0,358	0,00	0,35	0,0031	0,00	5,6	0,011	-
480	150	93,5	0,356	0,00	0,33	0,0030	0,00	5,4	0,011	-
490	150	91,9	0,353	0,00	0,33	0,0030	0,00	5,2	0,011	-
500	150	87,9	0,350	0,00	0,31	0,0030	0,00	5,1	0,011	-
510	150	85,8	0,347	0,00	0,31	0,0030	0,00	5,0	0,011	-
520	150	81,5	0,344	0,00	0,29	0,0029	0,00	4,8	0,010	-
530	150	81,0	0,340	0,00	0,29	0,0029	0,00	4,7	0,010	-
540	150	79,1	0,337	0,00	0,28	0,0029	0,00	4,6	0,010	-
550	150	75,5	0,333	0,00	0,27	0,0028	0,00	4,4	0,010	-
560	150	73,4	0,330	0,00	0,26	0,0028	0,00	4,3	0,010	-
570	150	73,0	0,326	0,00	0,26	0,0028	0,00	4,2	0,010	-
580	150	68,7	0,322	0,00	0,24	0,0027	0,00	4,1	0,009	-
590	150	67,5	0,318	0,00	0,24	0,0027	0,00	4,0	0,009	-
600	150	66,6	0,313	0,00	0,24	0,0027	0,00	3,9	0,009	-
0	160	133,7	0,188	0,00	0,48	0,0016	0,00	5,4	0,006	-
10	160	144,0	0,192	0,00	0,51	0,0016	0,00	5,6	0,007	-
20	160	144,5	0,198	0,00	0,51	0,0017	0,00	5,8	0,007	-
30	160	156,3	0,203	0,00	0,56	0,0017	0,00	6,0	0,007	-
40	160	155,9	0,208	0,00	0,55	0,0018	0,00	6,2	0,007	-
50	160	169,2	0,213	0,00	0,60	0,0018	0,00	6,4	0,007	-
60	160	180,0	0,219	0,00	0,64	0,0019	0,00	6,6	0,008	-
70	160	194,1	0,224	0,00	0,69	0,0019	0,00	6,8	0,008	-
80	160	204,2	0,230	0,00	0,73	0,0020	0,00	7,0	0,008	-
90	160	219,5	0,236	0,00	0,78	0,0020	0,00	7,2	0,008	-
100	160	228,7	0,243	0,00	0,81	0,0021	0,00	7,4	0,009	-
110	160	239,4	0,249	0,00	0,85	0,0021	0,00	7,6	0,009	-
120	160	256,3	0,256	0,00	0,91	0,0022	0,00	7,8	0,009	-
130	160	266,5	0,263	0,00	0,95	0,0022	0,00	8,0	0,009	-
140	160	282,5	0,270	0,00	1,00	0,0023	0,00	8,1	0,010	-
150	160	295,1	0,277	0,00	1,05	0,0024	0,00	8,3	0,010	-
160	160	307,6	0,284	0,00	1,09	0,0024	0,00	8,5	0,010	-
170	160	316,0	0,291	0,00	1,12	0,0025	0,00	8,6	0,011	-
180	160	319,6	0,296	0,00	1,14	0,0025	0,00	8,7	0,011	-
190	160	323,0	0,301	0,00	1,15	0,0026	0,00	8,9	0,011	-
200	160	318,1	0,306	0,00	1,13	0,0026	0,00	9,0	0,011	-
210	160	310,6	0,309	0,00	1,10	0,0026	0,00	9,1	0,011	-
220	160	293,6	0,312	0,00	1,04	0,0026	0,00	9,2	0,011	-
230	160	279,4	0,317	0,00	0,99	0,0027	0,00	9,2	0,011	-
240	160	254,8	0,321	0,00	0,91	0,0027	0,00	9,3	0,011	-
250	160	245,3	0,327	0,00	0,87	0,0028	0,00	9,3	0,011	-
260	160	237,0	0,335	0,00	0,84	0,0028	0,00	9,2	0,012	-
270	160	231,1	0,344	0,00	0,82	0,0029	0,00	9,2	0,012	-
280	160	220,8	0,354	0,00	0,78	0,0030	0,00	9,1	0,013	-
290	160	210,8	0,364	0,00	0,75	0,0031	0,00	9,0	0,013	-
300	160	205,8	0,371	0,00	0,73	0,0031	0,00	8,9	0,013	-
310	160	197,1	0,380	0,00	0,70	0,0032	0,00	8,7	0,013	-
320	160	183,9	0,386	0,00	0,65	0,0033	0,00	8,6	0,014	-
330	160	178,6	0,391	0,00	0,63	0,0033	0,00	8,4	0,014	-
340	160	174,2	0,394	0,00	0,62	0,0033	0,00	8,2	0,014	-
350	160	162,9	0,397	0,00	0,58	0,0034	0,00	8,0	0,014	-
360	160	155,4	0,400	0,00	0,55	0,0034	0,00	7,8	0,014	-
370	160	148,2	0,400	0,00	0,53	0,0034	0,00	7,6	0,014	-
380	160	141,3	0,400	0,00	0,50	0,0034	0,00	7,4	0,014	-
390	160	134,7	0,400	0,00	0,48	0,0034	0,00	7,2	0,013	-
400	160	128,5	0,398	0,00	0,46	0,0034	0,00	7,0	0,013	-
410	160	127,2	0,396	0,00	0,45	0,0034	0,00	6,8	0,013	-
420	160	121,3	0,394	0,00	0,43	0,0033	0,00	6,6	0,013	-
430	160	115,9	0,391	0,00	0,41	0,0033	0,00	6,4	0,013	-
440	160	107,6	0,387	0,00	0,38	0,0033	0,00	6,2	0,013	-
450	160	107,3	0,383	0,00	0,38	0,0033	0,00	6,0	0,012	-
460	160	102,7	0,380	0,00	0,37	0,0032	0,00	5,9	0,012	-
470	160	101,5	0,376	0,00	0,36	0,0032	0,00	5,7	0,012	-
480	160	94,4	0,373	0,00	0,34	0,0032	0,00	5,5	0,012	-
490	160	94,4	0,369	0,00	0,34	0,0031	0,00	5,4	0,012	-
500	160	88,4	0,365	0,00	0,31	0,0031	0,00	5,2	0,011	-
510	160	87,3	0,361	0,00	0,31	0,0031	0,00	5,1	0,011	-
520	160	85,4	0,359	0,00	0,30	0,0031	0,00	4,9	0,011	-
530	160	81,0	0,355	0,00	0,29	0,0030	0,00	4,8	0,011	-
540	160	79,6	0,351	0,00	0,28	0,0030	0,00	4,6	0,011	-
550	160	74,8	0,347	0,00	0,27	0,0030	0,00	4,5	0,010	-
560	160	74,1	0,343	0,00	0,26	0,0029	0,00	4,4	0,010	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
570	160	72,1	0,339	0,00	0,26	0,0029	0,00	4,3	0,010	-
580	160	71,7	0,334	0,00	0,25	0,0028	0,00	4,2	0,010	-
590	160	67,4	0,329	0,00	0,24	0,0028	0,00	4,1	0,009	-
600	160	66,3	0,324	0,00	0,24	0,0028	0,00	4,0	0,009	-
0	170	127,9	0,192	0,00	0,45	0,0016	0,00	5,5	0,007	-
10	170	142,7	0,197	0,00	0,51	0,0017	0,00	5,7	0,007	-
20	170	144,0	0,203	0,00	0,51	0,0017	0,00	5,9	0,007	-
30	170	154,9	0,208	0,00	0,55	0,0018	0,00	6,1	0,007	-
40	170	157,2	0,214	0,00	0,56	0,0018	0,00	6,3	0,007	-
50	170	167,2	0,220	0,00	0,59	0,0019	0,00	6,5	0,008	-
60	170	182,5	0,226	0,00	0,65	0,0019	0,00	6,7	0,008	-
70	170	192,1	0,232	0,00	0,68	0,0020	0,00	7,0	0,008	-
80	170	208,7	0,238	0,00	0,74	0,0020	0,00	7,2	0,008	-
90	170	220,2	0,245	0,00	0,78	0,0021	0,00	7,4	0,009	-
100	170	232,3	0,252	0,00	0,83	0,0021	0,00	7,7	0,009	-
110	170	248,7	0,259	0,00	0,88	0,0022	0,00	7,9	0,009	-
120	170	259,7	0,267	0,00	0,92	0,0023	0,00	8,1	0,010	-
130	170	277,7	0,274	0,00	0,99	0,0023	0,00	8,3	0,010	-
140	170	299,1	0,282	0,00	1,06	0,0024	0,00	8,5	0,010	-
150	170	310,8	0,290	0,00	1,10	0,0025	0,00	8,7	0,011	-
160	170	328,0	0,298	0,00	1,17	0,0025	0,00	8,9	0,011	-
170	170	337,8	0,305	0,00	1,20	0,0026	0,00	9,0	0,011	-
180	170	343,9	0,312	0,00	1,22	0,0026	0,00	9,2	0,011	-
190	170	343,7	0,318	0,00	1,22	0,0027	0,00	9,3	0,012	-
200	170	333,1	0,323	0,00	1,18	0,0027	0,00	9,5	0,012	-
210	170	326,3	0,328	0,00	1,16	0,0028	0,00	9,6	0,012	-
220	170	315,5	0,332	0,00	1,12	0,0028	0,00	9,7	0,012	-
230	170	306,3	0,336	0,00	1,09	0,0028	0,00	9,8	0,012	-
240	170	280,6	0,342	0,00	1,00	0,0029	0,00	9,8	0,012	-
250	170	270,2	0,349	0,00	0,96	0,0030	0,00	9,8	0,012	-
260	170	260,1	0,357	0,00	0,92	0,0030	0,00	9,8	0,013	-
270	170	252,7	0,369	0,00	0,90	0,0031	0,00	9,7	0,013	-
280	170	240,1	0,379	0,00	0,85	0,0032	0,00	9,6	0,014	-
290	170	231,9	0,389	0,00	0,82	0,0033	0,00	9,5	0,014	-
300	170	221,8	0,400	0,00	0,79	0,0034	0,00	9,4	0,014	-
310	170	206,8	0,409	0,00	0,74	0,0035	0,00	9,2	0,015	-
320	170	196,5	0,415	0,00	0,70	0,0035	0,00	9,0	0,015	-
330	170	190,7	0,420	0,00	0,68	0,0036	0,00	8,8	0,015	-
340	170	181,6	0,423	0,00	0,65	0,0036	0,00	8,6	0,015	-
350	170	169,2	0,425	0,00	0,60	0,0036	0,00	8,4	0,015	-
360	170	163,9	0,427	0,00	0,58	0,0036	0,00	8,2	0,015	-
370	170	155,7	0,427	0,00	0,55	0,0036	0,00	7,9	0,015	-
380	170	147,9	0,426	0,00	0,53	0,0036	0,00	7,7	0,015	-
390	170	140,6	0,425	0,00	0,50	0,0036	0,00	7,5	0,014	-
400	170	133,7	0,423	0,00	0,48	0,0036	0,00	7,3	0,014	-
410	170	126,8	0,420	0,00	0,45	0,0036	0,00	7,0	0,014	-
420	170	125,6	0,416	0,00	0,45	0,0035	0,00	6,8	0,014	-
430	170	119,8	0,411	0,00	0,43	0,0035	0,00	6,6	0,014	-
440	170	110,9	0,408	0,00	0,39	0,0035	0,00	6,4	0,013	-
450	170	110,4	0,403	0,00	0,39	0,0034	0,00	6,2	0,013	-
460	170	105,4	0,399	0,00	0,37	0,0034	0,00	6,0	0,013	-
470	170	101,0	0,394	0,00	0,36	0,0034	0,00	5,8	0,013	-
480	170	96,7	0,390	0,00	0,34	0,0033	0,00	5,6	0,012	-
490	170	95,6	0,386	0,00	0,34	0,0033	0,00	5,5	0,012	-
500	170	89,0	0,382	0,00	0,32	0,0033	0,00	5,3	0,012	-
510	170	88,2	0,377	0,00	0,31	0,0032	0,00	5,2	0,012	-
520	170	85,6	0,373	0,00	0,30	0,0032	0,00	5,0	0,011	-
530	170	81,6	0,369	0,00	0,29	0,0031	0,00	4,9	0,011	-
540	170	80,9	0,365	0,00	0,29	0,0031	0,00	4,7	0,011	-
550	170	78,0	0,361	0,00	0,28	0,0031	0,00	4,6	0,011	-
560	170	74,1	0,356	0,00	0,26	0,0030	0,00	4,5	0,010	-
570	170	72,7	0,351	0,00	0,26	0,0030	0,00	4,3	0,010	-
580	170	71,8	0,346	0,00	0,26	0,0029	0,00	4,2	0,010	-
590	170	70,6	0,340	0,00	0,25	0,0029	0,00	4,1	0,010	-
600	170	66,1	0,335	0,00	0,24	0,0029	0,00	4,0	0,010	-
0	180	130,2	0,196	0,00	0,46	0,0017	0,00	5,6	0,007	-
10	180	142,9	0,202	0,00	0,51	0,0017	0,00	5,8	0,007	-
20	180	142,0	0,208	0,00	0,50	0,0018	0,00	6,0	0,007	-
30	180	155,8	0,214	0,00	0,55	0,0018	0,00	6,2	0,007	-
40	180	155,5	0,220	0,00	0,55	0,0019	0,00	6,4	0,008	-
50	180	169,2	0,226	0,00	0,60	0,0019	0,00	6,7	0,008	-
60	180	180,9	0,233	0,00	0,64	0,0020	0,00	6,9	0,008	-
70	180	197,7	0,240	0,00	0,70	0,0020	0,00	7,1	0,009	-
80	180	197,1	0,247	0,00	0,70	0,0021	0,00	7,4	0,009	-
90	180	208,0	0,254	0,00	0,74	0,0022	0,00	7,7	0,009	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
100	180	228,3	0,262	0,00	0,81	0,0022	0,00	7,9	0,009	-
110	180	240,8	0,270	0,00	0,86	0,0023	0,00	8,2	0,010	-
120	180	272,2	0,278	0,00	0,97	0,0024	0,00	8,4	0,010	-
130	180	286,2	0,286	0,00	1,02	0,0024	0,00	8,7	0,010	-
140	180	300,8	0,295	0,00	1,07	0,0025	0,00	8,9	0,011	-
150	180	328,5	0,304	0,00	1,17	0,0026	0,00	9,1	0,011	-
160	180	345,7	0,313	0,00	1,23	0,0026	0,00	9,3	0,012	-
170	180	363,3	0,321	0,00	1,29	0,0027	0,00	9,5	0,012	-
180	180	371,6	0,329	0,00	1,32	0,0028	0,00	9,7	0,012	-
190	180	375,9	0,336	0,00	1,34	0,0028	0,00	9,9	0,012	-
200	180	374,5	0,343	0,00	1,33	0,0029	0,00	10,0	0,013	-
210	180	370,1	0,348	0,00	1,32	0,0029	0,00	10,2	0,013	-
220	180	348,0	0,353	0,00	1,24	0,0030	0,00	10,3	0,013	-
230	180	332,1	0,358	0,00	1,18	0,0030	0,00	10,3	0,013	-
240	180	305,3	0,365	0,00	1,08	0,0031	0,00	10,4	0,013	-
250	180	296,1	0,375	0,00	1,05	0,0032	0,00	10,4	0,013	-
260	180	278,7	0,385	0,00	0,99	0,0033	0,00	10,4	0,014	-
270	180	269,6	0,397	0,00	0,96	0,0034	0,00	10,3	0,014	-
280	180	258,6	0,410	0,00	0,92	0,0035	0,00	10,2	0,015	-
290	180	245,5	0,422	0,00	0,87	0,0036	0,00	10,0	0,015	-
300	180	233,9	0,432	0,00	0,83	0,0037	0,00	9,9	0,016	-
310	180	222,6	0,439	0,00	0,79	0,0037	0,00	9,7	0,016	-
320	180	208,8	0,448	0,00	0,74	0,0038	0,00	9,5	0,016	-
330	180	200,4	0,452	0,00	0,71	0,0038	0,00	9,3	0,016	-
340	180	186,0	0,456	0,00	0,66	0,0039	0,00	9,0	0,016	-
350	180	176,9	0,456	0,00	0,63	0,0039	0,00	8,8	0,016	-
360	180	172,1	0,457	0,00	0,61	0,0039	0,00	8,5	0,016	-
370	180	162,8	0,457	0,00	0,58	0,0039	0,00	8,3	0,016	-
380	180	154,9	0,456	0,00	0,55	0,0039	0,00	8,0	0,016	-
390	180	146,7	0,453	0,00	0,52	0,0038	0,00	7,8	0,015	-
400	180	139,1	0,450	0,00	0,49	0,0038	0,00	7,5	0,015	-
410	180	131,6	0,446	0,00	0,47	0,0038	0,00	7,3	0,015	-
420	180	130,0	0,442	0,00	0,46	0,0038	0,00	7,0	0,015	-
430	180	121,7	0,435	0,00	0,43	0,0037	0,00	6,8	0,014	-
440	180	114,2	0,430	0,00	0,41	0,0037	0,00	6,6	0,014	-
450	180	113,4	0,425	0,00	0,40	0,0036	0,00	6,4	0,014	-
460	180	107,1	0,419	0,00	0,38	0,0036	0,00	6,2	0,014	-
470	180	103,5	0,413	0,00	0,37	0,0035	0,00	6,0	0,013	-
480	180	98,8	0,408	0,00	0,35	0,0035	0,00	5,8	0,013	-
490	180	94,7	0,404	0,00	0,34	0,0034	0,00	5,6	0,013	-
500	180	94,3	0,398	0,00	0,34	0,0034	0,00	5,4	0,012	-
510	180	88,2	0,395	0,00	0,31	0,0034	0,00	5,3	0,012	-
520	180	87,2	0,390	0,00	0,31	0,0033	0,00	5,1	0,012	-
530	180	81,6	0,384	0,00	0,29	0,0033	0,00	5,0	0,012	-
540	180	80,7	0,380	0,00	0,29	0,0032	0,00	4,8	0,011	-
550	180	79,2	0,375	0,00	0,28	0,0032	0,00	4,7	0,011	-
560	180	76,3	0,370	0,00	0,27	0,0032	0,00	4,5	0,011	-
570	180	73,7	0,364	0,00	0,26	0,0031	0,00	4,4	0,011	-
580	180	71,3	0,358	0,00	0,25	0,0031	0,00	4,3	0,010	-
590	180	70,3	0,353	0,00	0,25	0,0030	0,00	4,2	0,010	-
600	180	69,1	0,346	0,00	0,25	0,0030	0,00	4,1	0,010	-
0	190	125,6	0,201	0,00	0,45	0,0017	0,00	5,7	0,007	-
10	190	140,2	0,207	0,00	0,50	0,0018	0,00	5,9	0,007	-
20	190	141,6	0,213	0,00	0,50	0,0018	0,00	6,1	0,007	-
30	190	153,6	0,219	0,00	0,55	0,0019	0,00	6,3	0,008	-
40	190	156,6	0,226	0,00	0,56	0,0019	0,00	6,5	0,008	-
50	190	168,1	0,233	0,00	0,60	0,0020	0,00	6,8	0,008	-
60	190	184,8	0,240	0,00	0,66	0,0020	0,00	7,0	0,009	-
70	190	184,1	0,248	0,00	0,65	0,0021	0,00	7,3	0,009	-
80	190	202,2	0,256	0,00	0,72	0,0022	0,00	7,6	0,009	-
90	190	215,7	0,264	0,00	0,77	0,0022	0,00	7,9	0,010	-
100	190	228,7	0,272	0,00	0,81	0,0023	0,00	8,2	0,010	-
110	190	248,5	0,281	0,00	0,88	0,0024	0,00	8,5	0,010	-
120	190	266,3	0,289	0,00	0,95	0,0025	0,00	8,8	0,011	-
130	190	293,0	0,299	0,00	1,04	0,0025	0,00	9,0	0,011	-
140	190	316,8	0,309	0,00	1,13	0,0026	0,00	9,3	0,011	-
150	190	345,3	0,318	0,00	1,23	0,0027	0,00	9,5	0,012	-
160	190	367,5	0,328	0,00	1,31	0,0028	0,00	9,8	0,012	-
170	190	387,1	0,338	0,00	1,38	0,0029	0,00	10,0	0,013	-
180	190	406,1	0,348	0,00	1,44	0,0029	0,00	10,2	0,013	-
190	190	416,0	0,356	0,00	1,48	0,0030	0,00	10,5	0,013	-
200	190	419,9	0,364	0,00	1,49	0,0031	0,00	10,6	0,014	-
210	190	405,0	0,370	0,00	1,44	0,0031	0,00	10,8	0,014	-
220	190	372,4	0,376	0,00	1,32	0,0032	0,00	10,9	0,014	-
230	190	362,3	0,383	0,00	1,29	0,0032	0,00	11,0	0,014	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
240	190	342,0	0,391	0,00	1,22	0,0033	0,00	11,1	0,014	-
250	190	318,2	0,402	0,00	1,13	0,0034	0,00	11,1	0,015	-
260	190	314,0	0,413	0,00	1,12	0,0035	0,00	11,0	0,015	-
270	190	295,0	0,428	0,00	1,05	0,0036	0,00	10,9	0,016	-
280	190	281,9	0,441	0,00	1,00	0,0037	0,00	10,8	0,016	-
290	190	268,4	0,455	0,00	0,95	0,0038	0,00	10,6	0,017	-
300	190	255,4	0,467	0,00	0,91	0,0039	0,00	10,5	0,017	-
310	190	237,8	0,478	0,00	0,85	0,0041	0,00	10,2	0,018	-
320	190	224,3	0,482	0,00	0,80	0,0041	0,00	10,0	0,018	-
330	190	205,0	0,488	0,00	0,73	0,0041	0,00	9,7	0,018	-
340	190	198,7	0,490	0,00	0,71	0,0042	0,00	9,5	0,018	-
350	190	186,9	0,492	0,00	0,66	0,0042	0,00	9,2	0,018	-
360	190	179,1	0,491	0,00	0,64	0,0042	0,00	8,9	0,017	-
370	190	171,0	0,488	0,00	0,61	0,0041	0,00	8,6	0,017	-
380	190	161,2	0,487	0,00	0,57	0,0041	0,00	8,3	0,017	-
390	190	153,0	0,484	0,00	0,54	0,0041	0,00	8,1	0,017	-
400	190	144,5	0,479	0,00	0,51	0,0041	0,00	7,8	0,016	-
410	190	136,7	0,474	0,00	0,49	0,0040	0,00	7,5	0,016	-
420	190	134,4	0,468	0,00	0,48	0,0040	0,00	7,3	0,016	-
430	190	125,5	0,459	0,00	0,45	0,0039	0,00	7,0	0,015	-
440	190	117,6	0,453	0,00	0,42	0,0039	0,00	6,8	0,015	-
450	190	115,3	0,446	0,00	0,41	0,0038	0,00	6,5	0,015	-
460	190	108,0	0,440	0,00	0,38	0,0037	0,00	6,3	0,014	-
470	190	105,8	0,434	0,00	0,38	0,0037	0,00	6,1	0,014	-
480	190	101,0	0,428	0,00	0,36	0,0036	0,00	5,9	0,014	-
490	190	96,7	0,422	0,00	0,34	0,0036	0,00	5,7	0,013	-
500	190	96,3	0,417	0,00	0,34	0,0035	0,00	5,5	0,013	-
510	190	88,7	0,411	0,00	0,32	0,0035	0,00	5,4	0,013	-
520	190	88,7	0,406	0,00	0,32	0,0035	0,00	5,2	0,012	-
530	190	86,6	0,401	0,00	0,31	0,0034	0,00	5,0	0,012	-
540	190	79,7	0,396	0,00	0,28	0,0034	0,00	4,9	0,012	-
550	190	78,9	0,390	0,00	0,28	0,0033	0,00	4,7	0,011	-
560	190	77,5	0,384	0,00	0,28	0,0033	0,00	4,6	0,011	-
570	190	75,7	0,379	0,00	0,27	0,0032	0,00	4,5	0,011	-
580	190	72,0	0,371	0,00	0,26	0,0032	0,00	4,3	0,011	-
590	190	69,7	0,365	0,00	0,25	0,0031	0,00	4,2	0,010	-
600	190	68,8	0,358	0,00	0,24	0,0031	0,00	4,1	0,010	-
0	200	127,3	0,205	0,00	0,45	0,0017	0,00	5,8	0,007	-
10	200	132,6	0,211	0,00	0,47	0,0018	0,00	6,0	0,007	-
20	200	140,0	0,218	0,00	0,50	0,0019	0,00	6,2	0,008	-
30	200	146,3	0,225	0,00	0,52	0,0019	0,00	6,4	0,008	-
40	200	154,8	0,232	0,00	0,55	0,0020	0,00	6,7	0,008	-
50	200	168,9	0,240	0,00	0,60	0,0020	0,00	6,9	0,009	-
60	200	172,9	0,248	0,00	0,61	0,0021	0,00	7,2	0,009	-
70	200	188,4	0,256	0,00	0,67	0,0022	0,00	7,5	0,009	-
80	200	199,8	0,264	0,00	0,71	0,0022	0,00	7,8	0,010	-
90	200	215,4	0,273	0,00	0,77	0,0023	0,00	8,1	0,010	-
100	200	237,4	0,282	0,00	0,84	0,0024	0,00	8,4	0,010	-
110	200	251,9	0,292	0,00	0,90	0,0025	0,00	8,8	0,011	-
120	200	276,2	0,302	0,00	0,98	0,0026	0,00	9,1	0,011	-
130	200	294,0	0,312	0,00	1,04	0,0026	0,00	9,4	0,012	-
140	200	328,2	0,323	0,00	1,17	0,0027	0,00	9,7	0,012	-
150	200	355,6	0,334	0,00	1,26	0,0028	0,00	10,0	0,013	-
160	200	385,9	0,345	0,00	1,37	0,0029	0,00	10,3	0,013	-
200	200	460,9	0,387	0,00	1,64	0,0033	0,00	11,2	0,015	-
210	200	451,7	0,395	0,00	1,61	0,0033	0,00	11,5	0,015	-
220	200	429,1	0,402	0,00	1,53	0,0034	0,00	11,6	0,015	-
230	200	404,4	0,410	0,00	1,44	0,0035	0,00	11,7	0,015	-
240	200	381,4	0,419	0,00	1,36	0,0035	0,00	11,8	0,016	-
250	200	360,6	0,432	0,00	1,28	0,0036	0,00	11,8	0,016	-
260	200	347,0	0,447	0,00	1,23	0,0038	0,00	11,7	0,017	-
270	200	324,9	0,466	0,00	1,15	0,0039	0,00	11,6	0,017	-
280	200	312,7	0,482	0,00	1,11	0,0041	0,00	11,5	0,018	-
290	200	285,3	0,496	0,00	1,01	0,0042	0,00	11,3	0,019	-
300	200	268,3	0,509	0,00	0,95	0,0043	0,00	11,1	0,019	-
310	200	251,0	0,516	0,00	0,89	0,0044	0,00	10,8	0,019	-
320	200	241,7	0,525	0,00	0,86	0,0044	0,00	10,5	0,019	-
330	200	223,3	0,528	0,00	0,79	0,0045	0,00	10,2	0,019	-
340	200	211,8	0,530	0,00	0,75	0,0045	0,00	9,9	0,019	-
350	200	194,7	0,530	0,00	0,69	0,0045	0,00	9,6	0,019	-
360	200	182,6	0,529	0,00	0,65	0,0045	0,00	9,3	0,019	-
370	200	173,2	0,526	0,00	0,62	0,0045	0,00	9,0	0,019	-
380	200	162,5	0,521	0,00	0,58	0,0044	0,00	8,7	0,018	-
390	200	152,7	0,515	0,00	0,54	0,0044	0,00	8,4	0,018	-
400	200	150,1	0,510	0,00	0,53	0,0043	0,00	8,1	0,017	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
410	200	141,5	0,503	0,00	0,50	0,0043	0,00	7,8	0,017	-
420	200	133,3	0,495	0,00	0,47	0,0042	0,00	7,5	0,017	-
430	200	129,3	0,485	0,00	0,46	0,0041	0,00	7,2	0,016	-
440	200	119,9	0,477	0,00	0,43	0,0041	0,00	7,0	0,016	-
450	200	118,2	0,470	0,00	0,42	0,0040	0,00	6,7	0,015	-
460	200	110,6	0,462	0,00	0,39	0,0039	0,00	6,5	0,015	-
470	200	108,2	0,455	0,00	0,38	0,0039	0,00	6,3	0,015	-
480	200	102,1	0,448	0,00	0,36	0,0038	0,00	6,0	0,014	-
490	200	98,5	0,442	0,00	0,35	0,0038	0,00	5,8	0,014	-
500	200	98,0	0,436	0,00	0,35	0,0037	0,00	5,6	0,013	-
510	200	90,2	0,429	0,00	0,32	0,0037	0,00	5,5	0,013	-
520	200	88,5	0,423	0,00	0,31	0,0036	0,00	5,3	0,013	-
530	200	86,5	0,418	0,00	0,31	0,0036	0,00	5,1	0,012	-
540	200	84,6	0,412	0,00	0,30	0,0035	0,00	5,0	0,012	-
550	200	79,9	0,406	0,00	0,28	0,0035	0,00	4,8	0,012	-
560	200	78,5	0,399	0,00	0,28	0,0034	0,00	4,7	0,012	-
570	200	75,6	0,392	0,00	0,27	0,0033	0,00	4,5	0,011	-
580	200	74,3	0,385	0,00	0,26	0,0033	0,00	4,4	0,011	-
590	200	70,3	0,378	0,00	0,25	0,0032	0,00	4,3	0,011	-
600	200	68,0	0,370	0,00	0,24	0,0032	0,00	4,2	0,010	-
0	210	125,8	0,209	0,00	0,45	0,0018	0,00	5,9	0,007	-
10	210	129,3	0,216	0,00	0,46	0,0018	0,00	6,1	0,007	-
20	210	141,9	0,223	0,00	0,50	0,0019	0,00	6,3	0,008	-
30	210	143,4	0,230	0,00	0,51	0,0020	0,00	6,6	0,008	-
40	210	158,3	0,238	0,00	0,56	0,0020	0,00	6,8	0,008	-
50	210	158,4	0,246	0,00	0,56	0,0021	0,00	7,1	0,009	-
60	210	175,5	0,255	0,00	0,62	0,0022	0,00	7,4	0,009	-
70	210	188,4	0,264	0,00	0,67	0,0022	0,00	7,6	0,010	-
80	210	194,2	0,273	0,00	0,69	0,0023	0,00	8,0	0,010	-
90	210	209,2	0,283	0,00	0,74	0,0024	0,00	8,3	0,010	-
100	210	225,6	0,293	0,00	0,80	0,0025	0,00	8,7	0,011	-
110	210	248,2	0,304	0,00	0,88	0,0026	0,00	9,0	0,011	-
120	210	266,0	0,315	0,00	0,95	0,0027	0,00	9,4	0,012	-
130	210	301,9	0,326	0,00	1,07	0,0028	0,00	9,8	0,012	-
140	210	330,4	0,338	0,00	1,17	0,0029	0,00	10,2	0,013	-
150	210	368,8	0,351	0,00	1,31	0,0030	0,00	10,5	0,014	-
160	210	404,3	0,363	0,00	1,44	0,0031	0,00	10,8	0,014	-
200	210	519,4	0,412	0,00	1,85	0,0035	0,00	12,0	0,016	-
210	210	518,5	0,422	0,00	1,84	0,0036	0,00	12,2	0,016	-
220	210	479,9	0,430	0,00	1,71	0,0036	0,00	12,4	0,017	-
230	210	453,9	0,440	0,00	1,61	0,0037	0,00	12,5	0,017	-
240	210	434,8	0,452	0,00	1,55	0,0038	0,00	12,6	0,017	-
250	210	401,2	0,467	0,00	1,43	0,0039	0,00	12,6	0,018	-
260	210	385,6	0,486	0,00	1,37	0,0041	0,00	12,5	0,018	-
270	210	362,9	0,506	0,00	1,29	0,0043	0,00	12,4	0,019	-
280	210	333,9	0,525	0,00	1,19	0,0044	0,00	12,2	0,020	-
290	210	316,5	0,540	0,00	1,12	0,0046	0,00	12,0	0,021	-
300	210	294,9	0,554	0,00	1,05	0,0047	0,00	11,8	0,021	-
310	210	273,9	0,566	0,00	0,97	0,0048	0,00	11,5	0,021	-
320	210	253,5	0,570	0,00	0,90	0,0048	0,00	11,1	0,021	-
330	210	232,6	0,574	0,00	0,83	0,0049	0,00	10,8	0,021	-
340	210	218,0	0,576	0,00	0,77	0,0049	0,00	10,4	0,021	-
350	210	206,6	0,573	0,00	0,73	0,0049	0,00	10,1	0,021	-
360	210	192,3	0,570	0,00	0,68	0,0048	0,00	9,7	0,021	-
370	210	184,8	0,565	0,00	0,66	0,0048	0,00	9,4	0,020	-
380	210	172,7	0,558	0,00	0,61	0,0047	0,00	9,0	0,020	-
390	210	161,7	0,550	0,00	0,57	0,0047	0,00	8,7	0,019	-
400	210	151,3	0,542	0,00	0,54	0,0046	0,00	8,3	0,019	-
410	210	146,2	0,532	0,00	0,52	0,0045	0,00	8,0	0,018	-
420	210	137,8	0,522	0,00	0,49	0,0044	0,00	7,7	0,018	-
430	210	132,9	0,512	0,00	0,47	0,0044	0,00	7,4	0,017	-
440	210	124,7	0,502	0,00	0,44	0,0043	0,00	7,1	0,017	-
450	210	121,1	0,494	0,00	0,43	0,0042	0,00	6,9	0,016	-
460	210	113,0	0,486	0,00	0,40	0,0041	0,00	6,6	0,016	-
470	210	110,5	0,476	0,00	0,39	0,0041	0,00	6,4	0,015	-
480	210	102,3	0,469	0,00	0,36	0,0040	0,00	6,2	0,015	-
490	210	100,3	0,462	0,00	0,36	0,0039	0,00	6,0	0,014	-
500	210	98,2	0,456	0,00	0,35	0,0039	0,00	5,8	0,014	-
510	210	91,7	0,449	0,00	0,33	0,0038	0,00	5,6	0,014	-
520	210	88,9	0,442	0,00	0,32	0,0038	0,00	5,4	0,013	-
530	210	87,8	0,435	0,00	0,31	0,0037	0,00	5,2	0,013	-
540	210	85,6	0,429	0,00	0,30	0,0037	0,00	5,0	0,013	-
550	210	78,7	0,422	0,00	0,28	0,0036	0,00	4,9	0,012	-
560	210	77,8	0,415	0,00	0,28	0,0035	0,00	4,7	0,012	-
570	210	76,5	0,407	0,00	0,27	0,0035	0,00	4,6	0,012	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
580	210	73,7	0,399	0,00	0,26	0,0034	0,00	4,5	0,011	-
590	210	73,7	0,391	0,00	0,26	0,0033	0,00	4,3	0,011	-
600	210	68,6	0,383	0,00	0,24	0,0033	0,00	4,2	0,011	-
0	220	126,1	0,213	0,00	0,45	0,0018	0,00	6,0	0,007	-
10	220	131,6	0,220	0,00	0,47	0,0019	0,00	6,2	0,008	-
20	220	140,9	0,228	0,00	0,50	0,0019	0,00	6,4	0,008	-
30	220	146,9	0,236	0,00	0,52	0,0020	0,00	6,7	0,008	-
40	220	157,2	0,244	0,00	0,56	0,0021	0,00	6,9	0,009	-
50	220	162,3	0,253	0,00	0,58	0,0021	0,00	7,2	0,009	-
60	220	176,7	0,262	0,00	0,63	0,0022	0,00	7,5	0,010	-
70	220	183,4	0,271	0,00	0,65	0,0023	0,00	7,8	0,010	-
80	220	196,4	0,282	0,00	0,70	0,0024	0,00	8,2	0,010	-
90	220	212,6	0,292	0,00	0,76	0,0025	0,00	8,5	0,011	-
100	220	234,5	0,304	0,00	0,83	0,0026	0,00	8,9	0,011	-
110	220	254,3	0,315	0,00	0,90	0,0027	0,00	9,3	0,012	-
120	220	278,5	0,328	0,00	0,99	0,0028	0,00	9,8	0,013	-
130	220	300,9	0,341	0,00	1,07	0,0029	0,00	10,2	0,013	-
140	220	324,5	0,354	0,00	1,15	0,0030	0,00	10,6	0,014	-
150	220	376,6	0,368	0,00	1,34	0,0031	0,00	11,0	0,014	-
160	220	421,2	0,383	0,00	1,50	0,0032	0,00	11,4	0,015	-
170	220	467,7	0,397	0,00	1,66	0,0034	0,00	11,7	0,016	-
210	220	589,8	0,451	0,00	2,10	0,0038	0,00	13,0	0,018	-
220	220	559,2	0,462	0,00	1,99	0,0039	0,00	13,3	0,018	-
230	220	516,4	0,473	0,00	1,84	0,0040	0,00	13,4	0,019	-
240	220	485,5	0,488	0,00	1,73	0,0041	0,00	13,5	0,019	-
250	220	459,3	0,507	0,00	1,63	0,0043	0,00	13,5	0,020	-
260	220	434,2	0,530	0,00	1,54	0,0045	0,00	13,4	0,021	-
270	220	405,4	0,553	0,00	1,44	0,0047	0,00	13,3	0,022	-
280	220	377,1	0,576	0,00	1,34	0,0048	0,00	13,1	0,022	-
290	220	344,5	0,591	0,00	1,22	0,0050	0,00	12,8	0,023	-
300	220	316,9	0,609	0,00	1,13	0,0051	0,00	12,5	0,024	-
310	220	290,9	0,619	0,00	1,03	0,0052	0,00	12,1	0,024	-
320	220	267,0	0,625	0,00	0,95	0,0053	0,00	11,8	0,024	-
330	220	249,8	0,626	0,00	0,89	0,0053	0,00	11,4	0,024	-
340	220	229,3	0,625	0,00	0,82	0,0053	0,00	11,0	0,023	-
350	220	211,7	0,621	0,00	0,75	0,0053	0,00	10,6	0,023	-
360	220	201,2	0,615	0,00	0,72	0,0052	0,00	10,1	0,022	-
370	220	187,0	0,607	0,00	0,66	0,0052	0,00	9,7	0,022	-
380	220	173,9	0,598	0,00	0,62	0,0051	0,00	9,4	0,021	-
390	220	167,8	0,587	0,00	0,60	0,0050	0,00	9,0	0,021	-
400	220	157,6	0,576	0,00	0,56	0,0049	0,00	8,6	0,020	-
410	220	147,3	0,565	0,00	0,52	0,0048	0,00	8,3	0,019	-
420	220	141,7	0,553	0,00	0,50	0,0047	0,00	7,9	0,019	-
430	220	131,0	0,541	0,00	0,47	0,0046	0,00	7,6	0,018	-
440	220	127,7	0,530	0,00	0,45	0,0045	0,00	7,3	0,018	-
450	220	118,7	0,520	0,00	0,42	0,0044	0,00	7,0	0,017	-
460	220	115,4	0,510	0,00	0,41	0,0043	0,00	6,8	0,016	-
470	220	112,6	0,500	0,00	0,40	0,0043	0,00	6,5	0,016	-
480	220	104,1	0,490	0,00	0,37	0,0042	0,00	6,3	0,015	-
490	220	102,0	0,483	0,00	0,36	0,0041	0,00	6,1	0,015	-
500	220	98,4	0,475	0,00	0,35	0,0040	0,00	5,9	0,015	-
510	220	92,6	0,469	0,00	0,33	0,0040	0,00	5,7	0,014	-
520	220	90,2	0,462	0,00	0,32	0,0039	0,00	5,5	0,014	-
530	220	88,7	0,455	0,00	0,32	0,0039	0,00	5,3	0,013	-
540	220	85,3	0,447	0,00	0,30	0,0038	0,00	5,1	0,013	-
550	220	83,3	0,438	0,00	0,30	0,0037	0,00	4,9	0,013	-
560	220	78,7	0,430	0,00	0,28	0,0037	0,00	4,8	0,012	-
570	220	77,0	0,422	0,00	0,27	0,0036	0,00	4,6	0,012	-
580	220	74,4	0,413	0,00	0,26	0,0035	0,00	4,5	0,012	-
590	220	71,9	0,404	0,00	0,26	0,0034	0,00	4,4	0,011	-
600	220	72,1	0,395	0,00	0,26	0,0034	0,00	4,2	0,011	-
0	230	126,6	0,217	0,00	0,45	0,0018	0,00	6,1	0,008	-
10	230	131,3	0,224	0,00	0,47	0,0019	0,00	6,3	0,008	-
20	230	135,6	0,232	0,00	0,48	0,0020	0,00	6,5	0,008	-
30	230	146,6	0,241	0,00	0,52	0,0020	0,00	6,8	0,009	-
40	230	152,1	0,250	0,00	0,54	0,0021	0,00	7,1	0,009	-
50	230	165,1	0,259	0,00	0,59	0,0022	0,00	7,4	0,009	-
60	230	172,2	0,269	0,00	0,61	0,0023	0,00	7,7	0,010	-
70	230	185,0	0,279	0,00	0,66	0,0024	0,00	8,0	0,010	-
80	230	192,2	0,290	0,00	0,68	0,0025	0,00	8,4	0,011	-
90	230	211,4	0,302	0,00	0,75	0,0026	0,00	8,8	0,011	-
100	230	228,9	0,314	0,00	0,81	0,0027	0,00	9,2	0,012	-
110	230	250,8	0,327	0,00	0,89	0,0028	0,00	9,6	0,013	-
120	230	274,0	0,341	0,00	0,97	0,0029	0,00	10,1	0,013	-
130	230	297,5	0,356	0,00	1,06	0,0030	0,00	10,6	0,014	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
140	230	328,1	0,371	0,00	1,17	0,0031	0,00	11,0	0,015	-
150	230	376,4	0,387	0,00	1,34	0,0033	0,00	11,5	0,015	-
160	230	427,5	0,403	0,00	1,52	0,0034	0,00	12,0	0,016	-
170	230	484,7	0,420	0,00	1,72	0,0035	0,00	12,5	0,017	-
210	230	691,9	0,483	0,00	2,46	0,0041	0,00	13,9	0,020	-
220	230	668,0	0,496	0,00	2,37	0,0042	0,00	14,2	0,020	-
230	230	607,4	0,510	0,00	2,16	0,0043	0,00	14,4	0,021	-
240	230	580,5	0,527	0,00	2,06	0,0044	0,00	14,5	0,021	-
250	230	534,6	0,551	0,00	1,90	0,0046	0,00	14,5	0,022	-
260	230	494,5	0,581	0,00	1,76	0,0049	0,00	14,4	0,023	-
270	230	459,1	0,607	0,00	1,63	0,0051	0,00	14,2	0,024	-
280	230	416,2	0,634	0,00	1,48	0,0053	0,00	14,0	0,025	-
290	230	378,1	0,656	0,00	1,34	0,0055	0,00	13,7	0,026	-
300	230	342,6	0,669	0,00	1,22	0,0056	0,00	13,3	0,027	-
310	230	314,8	0,681	0,00	1,12	0,0058	0,00	12,9	0,027	-
320	230	285,7	0,684	0,00	1,02	0,0058	0,00	12,5	0,027	-
330	230	264,2	0,684	0,00	0,94	0,0058	0,00	12,0	0,026	-
340	230	237,3	0,680	0,00	0,84	0,0058	0,00	11,5	0,026	-
350	230	223,0	0,674	0,00	0,79	0,0057	0,00	11,1	0,025	-
360	230	205,0	0,663	0,00	0,73	0,0056	0,00	10,6	0,024	-
370	230	195,6	0,653	0,00	0,70	0,0055	0,00	10,2	0,024	-
380	230	183,9	0,641	0,00	0,65	0,0054	0,00	9,7	0,023	-
390	230	167,7	0,627	0,00	0,60	0,0053	0,00	9,3	0,022	-
400	230	156,7	0,613	0,00	0,56	0,0052	0,00	8,9	0,021	-
410	230	152,0	0,598	0,00	0,54	0,0051	0,00	8,5	0,021	-
420	230	142,0	0,584	0,00	0,50	0,0050	0,00	8,2	0,020	-
430	230	136,7	0,570	0,00	0,49	0,0049	0,00	7,8	0,019	-
440	230	130,6	0,557	0,00	0,46	0,0047	0,00	7,5	0,018	-
450	230	122,9	0,546	0,00	0,44	0,0046	0,00	7,2	0,018	-
460	230	117,6	0,534	0,00	0,42	0,0045	0,00	6,9	0,017	-
470	230	114,6	0,524	0,00	0,41	0,0045	0,00	6,7	0,017	-
480	230	105,8	0,514	0,00	0,38	0,0044	0,00	6,4	0,016	-
490	230	103,6	0,506	0,00	0,37	0,0043	0,00	6,2	0,016	-
500	230	99,6	0,497	0,00	0,35	0,0042	0,00	6,0	0,015	-
510	230	98,2	0,488	0,00	0,35	0,0042	0,00	5,7	0,015	-
520	230	90,1	0,481	0,00	0,32	0,0041	0,00	5,5	0,014	-
530	230	88,3	0,473	0,00	0,31	0,0040	0,00	5,4	0,014	-
540	230	86,3	0,465	0,00	0,31	0,0040	0,00	5,2	0,014	-
550	230	84,1	0,457	0,00	0,30	0,0039	0,00	5,0	0,013	-
560	230	80,9	0,447	0,00	0,29	0,0038	0,00	4,8	0,013	-
570	230	76,4	0,437	0,00	0,27	0,0037	0,00	4,7	0,012	-
580	230	75,1	0,428	0,00	0,27	0,0036	0,00	4,6	0,012	-
590	230	72,4	0,419	0,00	0,26	0,0036	0,00	4,4	0,012	-
600	230	69,9	0,408	0,00	0,25	0,0035	0,00	4,3	0,011	-
0	240	126,7	0,221	0,00	0,45	0,0019	0,00	6,1	0,008	-
10	240	131,9	0,229	0,00	0,47	0,0019	0,00	6,4	0,008	-
20	240	136,2	0,237	0,00	0,48	0,0020	0,00	6,6	0,008	-
30	240	142,1	0,246	0,00	0,51	0,0021	0,00	6,9	0,009	-
40	240	153,8	0,255	0,00	0,55	0,0022	0,00	7,2	0,009	-
50	240	160,9	0,265	0,00	0,57	0,0022	0,00	7,5	0,010	-
60	240	174,9	0,276	0,00	0,62	0,0023	0,00	7,8	0,010	-
70	240	181,2	0,287	0,00	0,64	0,0024	0,00	8,2	0,011	-
80	240	197,9	0,299	0,00	0,70	0,0025	0,00	8,6	0,011	-
90	240	208,9	0,311	0,00	0,74	0,0026	0,00	9,0	0,012	-
100	240	227,6	0,325	0,00	0,81	0,0027	0,00	9,4	0,013	-
110	240	248,1	0,339	0,00	0,88	0,0029	0,00	9,9	0,013	-
120	240	273,0	0,354	0,00	0,97	0,0030	0,00	10,4	0,014	-
130	240	299,1	0,370	0,00	1,06	0,0031	0,00	10,9	0,015	-
140	240	330,7	0,387	0,00	1,18	0,0033	0,00	11,5	0,016	-
150	240	381,0	0,405	0,00	1,35	0,0034	0,00	12,0	0,017	-
160	240	424,2	0,424	0,00	1,51	0,0036	0,00	12,6	0,017	-
170	240	487,7	0,443	0,00	1,73	0,0037	0,00	13,2	0,018	-
180	240	580,0	0,463	0,00	2,06	0,0039	0,00	13,6	0,019	-
220	240	799,2	0,533	0,00	2,84	0,0045	0,00	15,3	0,023	-
230	240	733,0	0,550	0,00	2,61	0,0046	0,00	15,5	0,023	-
240	240	696,6	0,573	0,00	2,48	0,0048	0,00	15,6	0,024	-
250	240	640,1	0,603	0,00	2,27	0,0050	0,00	15,6	0,025	-
260	240	587,3	0,637	0,00	2,09	0,0053	0,00	15,5	0,026	-
270	240	524,3	0,671	0,00	1,86	0,0056	0,00	15,3	0,028	-
280	240	459,3	0,701	0,00	1,63	0,0059	0,00	15,0	0,029	-
290	240	417,3	0,724	0,00	1,48	0,0061	0,00	14,6	0,030	-
300	240	367,4	0,741	0,00	1,31	0,0062	0,00	14,2	0,030	-
310	240	332,2	0,750	0,00	1,18	0,0063	0,00	13,7	0,030	-
320	240	305,6	0,750	0,00	1,09	0,0063	0,00	13,2	0,030	-
330	240	281,6	0,749	0,00	1,00	0,0063	0,00	12,7	0,029	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
340	240	249,1	0,740	0,00	0,89	0,0063	0,00	12,1	0,028	-
350	240	232,1	0,729	0,00	0,82	0,0062	0,00	11,6	0,028	-
360	240	218,3	0,716	0,00	0,78	0,0061	0,00	11,1	0,027	-
370	240	200,1	0,702	0,00	0,71	0,0060	0,00	10,6	0,026	-
380	240	186,7	0,685	0,00	0,66	0,0058	0,00	10,1	0,025	-
390	240	173,1	0,669	0,00	0,62	0,0057	0,00	9,6	0,024	-
400	240	163,8	0,652	0,00	0,58	0,0055	0,00	9,2	0,023	-
410	240	152,7	0,634	0,00	0,54	0,0054	0,00	8,8	0,022	-
420	240	145,4	0,617	0,00	0,52	0,0053	0,00	8,4	0,021	-
430	240	141,6	0,602	0,00	0,50	0,0051	0,00	8,0	0,020	-
440	240	128,9	0,587	0,00	0,46	0,0050	0,00	7,7	0,019	-
450	240	125,5	0,574	0,00	0,45	0,0049	0,00	7,4	0,019	-
460	240	119,6	0,562	0,00	0,42	0,0048	0,00	7,1	0,018	-
470	240	112,8	0,550	0,00	0,40	0,0047	0,00	6,8	0,017	-
480	240	107,4	0,540	0,00	0,38	0,0046	0,00	6,5	0,017	-
490	240	105,0	0,530	0,00	0,37	0,0045	0,00	6,3	0,016	-
500	240	100,9	0,521	0,00	0,36	0,0044	0,00	6,0	0,016	-
510	240	99,4	0,512	0,00	0,35	0,0044	0,00	5,8	0,015	-
520	240	91,0	0,502	0,00	0,32	0,0043	0,00	5,6	0,015	-
530	240	89,2	0,492	0,00	0,32	0,0042	0,00	5,4	0,014	-
540	240	87,1	0,483	0,00	0,31	0,0041	0,00	5,2	0,014	-
550	240	84,9	0,474	0,00	0,30	0,0040	0,00	5,1	0,014	-
560	240	81,6	0,464	0,00	0,29	0,0040	0,00	4,9	0,013	-
570	240	78,5	0,455	0,00	0,28	0,0039	0,00	4,7	0,013	-
580	240	75,5	0,442	0,00	0,27	0,0038	0,00	4,6	0,012	-
590	240	72,9	0,432	0,00	0,26	0,0037	0,00	4,5	0,012	-
600	240	70,3	0,423	0,00	0,25	0,0036	0,00	4,3	0,012	-
0	250	122,2	0,225	0,00	0,43	0,0019	0,00	6,2	0,008	-
10	250	132,8	0,233	0,00	0,47	0,0020	0,00	6,5	0,008	-
20	250	137,1	0,241	0,00	0,49	0,0020	0,00	6,7	0,009	-
30	250	143,6	0,251	0,00	0,51	0,0021	0,00	7,0	0,009	-
40	250	149,5	0,260	0,00	0,53	0,0022	0,00	7,3	0,009	-
50	250	163,4	0,271	0,00	0,58	0,0023	0,00	7,7	0,010	-
60	250	172,2	0,282	0,00	0,61	0,0024	0,00	8,0	0,010	-
70	250	187,9	0,294	0,00	0,67	0,0025	0,00	8,4	0,011	-
80	250	195,6	0,307	0,00	0,70	0,0026	0,00	8,8	0,012	-
90	250	215,9	0,320	0,00	0,77	0,0027	0,00	9,2	0,012	-
100	250	227,1	0,335	0,00	0,81	0,0028	0,00	9,7	0,013	-
110	250	251,9	0,351	0,00	0,90	0,0030	0,00	10,2	0,014	-
120	250	278,3	0,367	0,00	0,99	0,0031	0,00	10,7	0,015	-
130	250	305,1	0,385	0,00	1,08	0,0033	0,00	11,3	0,016	-
140	250	337,2	0,404	0,00	1,20	0,0034	0,00	11,9	0,017	-
150	250	376,5	0,424	0,00	1,34	0,0036	0,00	12,6	0,018	-
160	250	435,3	0,445	0,00	1,55	0,0037	0,00	13,2	0,019	-
170	250	515,4	0,467	0,00	1,83	0,0039	0,00	13,9	0,020	-
180	250	597,3	0,490	0,00	2,12	0,0041	0,00	14,5	0,021	-
220	250	1009,0	0,574	0,00	3,59	0,0048	0,00	16,4	0,025	-
230	250	942,5	0,594	0,00	3,35	0,0049	0,00	16,7	0,026	-
240	250	869,9	0,624	0,00	3,09	0,0052	0,00	16,9	0,027	-
250	250	783,0	0,661	0,00	2,78	0,0055	0,00	16,9	0,028	-
260	250	694,3	0,704	0,00	2,47	0,0058	0,00	16,7	0,030	-
270	250	605,2	0,748	0,00	2,15	0,0062	0,00	16,5	0,032	-
280	250	520,9	0,782	0,00	1,85	0,0065	0,00	16,1	0,033	-
290	250	457,3	0,806	0,00	1,63	0,0068	0,00	15,7	0,034	-
300	250	405,8	0,823	0,00	1,44	0,0069	0,00	15,1	0,034	-
310	250	359,0	0,827	0,00	1,28	0,0070	0,00	14,6	0,034	-
320	250	317,5	0,825	0,00	1,13	0,0070	0,00	14,0	0,033	-
330	250	288,4	0,817	0,00	1,03	0,0069	0,00	13,3	0,033	-
340	250	262,0	0,805	0,00	0,93	0,0068	0,00	12,7	0,031	-
350	250	240,7	0,791	0,00	0,86	0,0067	0,00	12,1	0,031	-
360	250	226,5	0,772	0,00	0,80	0,0065	0,00	11,5	0,029	-
370	250	206,9	0,754	0,00	0,74	0,0064	0,00	11,0	0,028	-
380	250	190,3	0,732	0,00	0,68	0,0062	0,00	10,5	0,027	-
390	250	180,8	0,711	0,00	0,64	0,0060	0,00	9,9	0,025	-
400	250	164,8	0,693	0,00	0,59	0,0059	0,00	9,5	0,024	-
410	250	158,3	0,672	0,00	0,56	0,0057	0,00	9,0	0,023	-
420	250	150,8	0,653	0,00	0,54	0,0056	0,00	8,6	0,022	-
430	250	138,8	0,635	0,00	0,49	0,0054	0,00	8,2	0,021	-
440	250	135,5	0,618	0,00	0,48	0,0053	0,00	7,9	0,020	-
450	250	127,5	0,602	0,00	0,45	0,0051	0,00	7,5	0,019	-
460	250	118,2	0,589	0,00	0,42	0,0050	0,00	7,2	0,019	-
470	250	114,4	0,576	0,00	0,41	0,0049	0,00	6,9	0,018	-
480	250	108,7	0,565	0,00	0,39	0,0048	0,00	6,6	0,017	-
490	250	106,2	0,554	0,00	0,38	0,0047	0,00	6,4	0,017	-
500	250	102,1	0,544	0,00	0,36	0,0046	0,00	6,1	0,016	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
70	270	182,6	0,308	0,00	0,65	0,0026	0,00	8,7	0,012	-
80	270	196,1	0,322	0,00	0,70	0,0027	0,00	9,2	0,012	-
90	270	215,7	0,338	0,00	0,77	0,0029	0,00	9,7	0,013	-
100	270	231,6	0,354	0,00	0,82	0,0030	0,00	10,2	0,014	-
110	270	260,0	0,372	0,00	0,92	0,0031	0,00	10,8	0,015	-
120	270	279,0	0,392	0,00	0,99	0,0033	0,00	11,4	0,016	-
130	270	315,5	0,413	0,00	1,12	0,0035	0,00	12,0	0,017	-
140	270	345,4	0,436	0,00	1,23	0,0037	0,00	12,7	0,019	-
150	270	392,9	0,460	0,00	1,40	0,0039	0,00	13,5	0,020	-
160	270	456,5	0,486	0,00	1,62	0,0041	0,00	14,4	0,022	-
170	270	542,0	0,514	0,00	1,93	0,0043	0,00	15,2	0,023	-
180	270	634,7	0,544	0,00	2,26	0,0045	0,00	16,1	0,025	-
190	270	799,9	0,575	0,00	2,84	0,0048	0,00	17,0	0,027	-
230	270	1902,0	0,718	0,01	6,76	0,0057	0,00	19,5	0,034	-
240	270	1711,6	0,765	0,01	6,08	0,0060	0,00	19,8	0,035	-
250	270	1360,9	0,818	0,01	4,84	0,0065	0,00	19,6	0,038	-
260	270	1051,7	0,874	0,00	3,74	0,0071	0,00	19,4	0,041	-
270	270	812,8	0,929	0,00	2,89	0,0076	0,00	19,0	0,044	-
280	270	648,6	0,971	0,00	2,31	0,0081	0,00	18,5	0,045	-
290	270	540,2	1,000	0,00	1,92	0,0084	0,00	17,9	0,046	-
300	270	458,8	1,007	0,00	1,63	0,0085	0,00	17,2	0,045	-
310	270	403,9	1,003	0,00	1,44	0,0085	0,00	16,4	0,044	-
320	270	354,4	0,992	0,00	1,26	0,0084	0,00	15,6	0,042	-
330	270	310,8	0,971	0,00	1,10	0,0082	0,00	14,8	0,041	-
340	270	280,5	0,948	0,00	1,00	0,0080	0,00	14,0	0,039	-
350	270	258,0	0,921	0,00	0,92	0,0078	0,00	13,2	0,036	-
360	270	230,6	0,892	0,00	0,82	0,0076	0,00	12,5	0,034	-
370	270	216,0	0,864	0,00	0,77	0,0073	0,00	11,8	0,032	-
380	270	202,7	0,834	0,00	0,72	0,0071	0,00	11,2	0,030	-
390	270	183,0	0,805	0,00	0,65	0,0068	0,00	10,6	0,029	-
400	270	174,0	0,778	0,00	0,62	0,0066	0,00	10,0	0,027	-
410	270	161,7	0,751	0,00	0,57	0,0064	0,00	9,5	0,026	-
420	270	155,7	0,728	0,00	0,55	0,0062	0,00	9,0	0,024	-
430	270	142,9	0,705	0,00	0,51	0,0060	0,00	8,6	0,023	-
440	270	133,7	0,683	0,00	0,48	0,0058	0,00	8,2	0,022	-
450	270	130,3	0,664	0,00	0,46	0,0057	0,00	7,8	0,021	-
460	270	124,2	0,647	0,00	0,44	0,0055	0,00	7,5	0,020	-
470	270	117,2	0,633	0,00	0,42	0,0054	0,00	7,1	0,020	-
480	270	114,2	0,618	0,00	0,41	0,0053	0,00	6,8	0,019	-
490	270	109,2	0,607	0,00	0,39	0,0052	0,00	6,6	0,018	-
500	270	105,4	0,597	0,00	0,37	0,0051	0,00	6,3	0,018	-
510	270	97,4	0,584	0,00	0,35	0,0050	0,00	6,1	0,017	-
520	270	93,3	0,569	0,00	0,33	0,0049	0,00	5,8	0,017	-
530	270	90,4	0,556	0,00	0,32	0,0047	0,00	5,6	0,016	-
540	270	87,4	0,544	0,00	0,31	0,0046	0,00	5,4	0,016	-
550	270	85,1	0,530	0,00	0,30	0,0045	0,00	5,2	0,015	-
560	270	83,2	0,518	0,00	0,30	0,0044	0,00	5,1	0,015	-
570	270	79,9	0,505	0,00	0,28	0,0043	0,00	4,9	0,014	-
580	270	77,2	0,492	0,00	0,27	0,0042	0,00	4,7	0,014	-
590	270	74,2	0,478	0,00	0,26	0,0041	0,00	4,6	0,013	-
600	270	73,0	0,465	0,00	0,26	0,0040	0,00	4,4	0,013	-
0	280	124,3	0,235	0,00	0,44	0,0020	0,00	6,4	0,008	-
10	280	131,3	0,244	0,00	0,47	0,0021	0,00	6,7	0,009	-
20	280	137,3	0,254	0,00	0,49	0,0022	0,00	7,0	0,009	-
30	280	142,5	0,264	0,00	0,51	0,0022	0,00	7,3	0,010	-
40	280	151,8	0,276	0,00	0,54	0,0023	0,00	7,7	0,010	-
50	280	161,1	0,288	0,00	0,57	0,0024	0,00	8,0	0,011	-
60	280	170,7	0,301	0,00	0,61	0,0025	0,00	8,4	0,011	-
70	280	182,5	0,315	0,00	0,65	0,0027	0,00	8,9	0,012	-
80	280	200,3	0,329	0,00	0,71	0,0028	0,00	9,4	0,013	-
90	280	218,6	0,346	0,00	0,78	0,0029	0,00	9,9	0,014	-
100	280	233,0	0,363	0,00	0,83	0,0031	0,00	10,4	0,015	-
110	280	251,9	0,383	0,00	0,90	0,0032	0,00	11,0	0,016	-
120	280	287,3	0,403	0,00	1,02	0,0034	0,00	11,7	0,017	-
130	280	316,4	0,426	0,00	1,12	0,0036	0,00	12,4	0,018	-
140	280	348,8	0,450	0,00	1,24	0,0038	0,00	13,2	0,020	-
150	280	400,5	0,477	0,00	1,42	0,0040	0,00	14,0	0,021	-
160	280	456,9	0,505	0,00	1,62	0,0042	0,00	14,9	0,023	-
170	280	546,2	0,535	0,00	1,94	0,0045	0,00	15,9	0,025	-
180	280	664,7	0,568	0,00	2,36	0,0047	0,00	16,9	0,027	-
190	280	840,5	0,604	0,00	2,99	0,0050	0,00	17,9	0,030	-
200	280	1119,2	0,646	0,01	3,98	0,0053	0,00	18,8	0,032	-
240	280	2980,6	0,977	0,03	10,59	0,0071	0,00	24,7	0,043	-
250	280	1908,5	0,945	0,02	6,78	0,0072	0,00	20,9	0,045	-
260	280	1274,9	0,973	0,01	4,53	0,0077	0,00	20,7	0,049	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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., % -
450	290	133,9	0,732	0,00	0,48	0,0062	0,00	8,1	0,023	-
460	290	127,0	0,714	0,00	0,45	0,0061	0,00	7,7	0,022	-
470	290	118,2	0,696	0,00	0,42	0,0059	0,00	7,3	0,021	-
480	290	111,7	0,677	0,00	0,40	0,0058	0,00	7,0	0,020	-
490	290	105,8	0,661	0,00	0,38	0,0056	0,00	6,7	0,020	-
500	290	102,3	0,646	0,00	0,36	0,0055	0,00	6,4	0,019	-
510	290	99,2	0,633	0,00	0,35	0,0054	0,00	6,2	0,018	-
520	290	93,8	0,619	0,00	0,33	0,0053	0,00	5,9	0,018	-
530	290	91,9	0,603	0,00	0,33	0,0051	0,00	5,7	0,017	-
540	290	90,1	0,588	0,00	0,32	0,0050	0,00	5,5	0,017	-
550	290	84,3	0,573	0,00	0,30	0,0049	0,00	5,3	0,016	-
560	290	83,6	0,557	0,00	0,30	0,0047	0,00	5,1	0,016	-
570	290	82,8	0,542	0,00	0,29	0,0046	0,00	4,9	0,015	-
580	290	78,5	0,525	0,00	0,28	0,0045	0,00	4,8	0,014	-
590	290	77,2	0,511	0,00	0,27	0,0044	0,00	4,6	0,014	-
600	290	74,5	0,496	0,00	0,26	0,0042	0,00	4,5	0,014	-
0	300	119,3	0,242	0,00	0,42	0,0021	0,00	6,6	0,009	-
10	300	126,3	0,251	0,00	0,45	0,0021	0,00	6,8	0,009	-
20	300	134,2	0,262	0,00	0,48	0,0022	0,00	7,2	0,009	-
30	300	141,5	0,273	0,00	0,50	0,0023	0,00	7,5	0,010	-
40	300	151,1	0,284	0,00	0,54	0,0024	0,00	7,9	0,011	-
50	300	159,9	0,297	0,00	0,57	0,0025	0,00	8,2	0,011	-
60	300	170,7	0,311	0,00	0,61	0,0026	0,00	8,7	0,012	-
70	300	184,7	0,326	0,00	0,66	0,0028	0,00	9,1	0,013	-
80	300	196,2	0,343	0,00	0,70	0,0029	0,00	9,7	0,013	-
90	300	213,2	0,360	0,00	0,76	0,0030	0,00	10,2	0,014	-
100	300	234,6	0,380	0,00	0,83	0,0032	0,00	10,8	0,015	-
110	300	256,3	0,401	0,00	0,91	0,0034	0,00	11,5	0,017	-
120	300	276,2	0,424	0,00	0,98	0,0036	0,00	12,3	0,018	-
130	300	304,3	0,449	0,00	1,08	0,0038	0,00	13,1	0,020	-
140	300	346,2	0,477	0,00	1,23	0,0040	0,00	14,0	0,021	-
150	300	400,6	0,506	0,00	1,42	0,0042	0,00	14,9	0,023	-
160	300	467,5	0,538	0,00	1,66	0,0045	0,00	16,0	0,026	-
170	300	545,0	0,572	0,00	1,94	0,0048	0,00	17,1	0,029	-
180	300	677,5	0,609	0,00	2,41	0,0050	0,00	18,3	0,032	-
190	300	852,6	0,650	0,00	3,03	0,0053	0,00	19,5	0,035	-
200	300	1161,0	0,703	0,01	4,13	0,0056	0,00	20,8	0,040	-
210	300	1745,6	0,794	0,02	6,20	0,0061	0,00	21,8	0,045	-
250	300	2345,6	1,020	0,03	8,34	0,0073	0,00	22,2	0,065	-
260	300	1402,8	1,010	0,01	4,99	0,0078	0,00	22,2	0,068	-
270	300	969,3	1,136	0,01	3,45	0,0092	0,00	22,2	0,074	-
280	300	740,1	1,231	0,00	2,63	0,0102	0,00	21,9	0,076	-
290	300	599,0	1,281	0,00	2,13	0,0107	0,00	21,2	0,074	-
300	300	500,7	1,295	0,00	1,78	0,0109	0,00	20,3	0,070	-
310	300	433,2	1,281	0,00	1,54	0,0108	0,00	19,2	0,064	-
320	300	374,2	1,251	0,00	1,33	0,0106	0,00	18,0	0,059	-
330	300	329,1	1,217	0,00	1,17	0,0103	0,00	16,8	0,054	-
340	300	291,8	1,175	0,00	1,04	0,0100	0,00	15,7	0,049	-
350	300	272,1	1,131	0,00	0,97	0,0096	0,00	14,7	0,045	-
360	300	245,1	1,086	0,00	0,87	0,0092	0,00	13,8	0,042	-
370	300	223,3	1,041	0,00	0,79	0,0088	0,00	12,9	0,039	-
380	300	208,6	0,997	0,00	0,74	0,0085	0,00	12,1	0,036	-
390	300	191,0	0,956	0,00	0,68	0,0081	0,00	11,3	0,034	-
400	300	178,3	0,917	0,00	0,63	0,0078	0,00	10,7	0,032	-
410	300	165,3	0,881	0,00	0,59	0,0075	0,00	10,1	0,030	-
420	300	155,6	0,848	0,00	0,55	0,0072	0,00	9,5	0,028	-
430	300	147,7	0,816	0,00	0,52	0,0069	0,00	9,0	0,026	-
440	300	139,1	0,789	0,00	0,49	0,0067	0,00	8,6	0,025	-
450	300	132,5	0,768	0,00	0,47	0,0065	0,00	8,1	0,024	-
460	300	125,8	0,746	0,00	0,45	0,0064	0,00	7,8	0,023	-
470	300	118,5	0,725	0,00	0,42	0,0062	0,00	7,4	0,022	-
480	300	112,8	0,706	0,00	0,40	0,0060	0,00	7,1	0,021	-
490	300	109,0	0,691	0,00	0,39	0,0059	0,00	6,8	0,020	-
500	300	106,3	0,675	0,00	0,38	0,0058	0,00	6,5	0,020	-
510	300	99,5	0,660	0,00	0,35	0,0056	0,00	6,2	0,019	-
520	300	96,6	0,643	0,00	0,34	0,0055	0,00	6,0	0,018	-
530	300	94,9	0,627	0,00	0,34	0,0053	0,00	5,7	0,018	-
540	300	92,9	0,610	0,00	0,33	0,0052	0,00	5,5	0,017	-
550	300	87,7	0,593	0,00	0,31	0,0051	0,00	5,3	0,017	-
560	300	86,0	0,576	0,00	0,31	0,0049	0,00	5,2	0,016	-
570	300	80,6	0,560	0,00	0,29	0,0048	0,00	5,0	0,015	-
580	300	81,9	0,544	0,00	0,29	0,0046	0,00	4,8	0,015	-
590	300	80,0	0,529	0,00	0,28	0,0045	0,00	4,7	0,014	-
600	300	76,1	0,512	0,00	0,27	0,0044	0,00	4,5	0,014	-
0	310	121,5	0,245	0,00	0,43	0,0021	0,00	6,6	0,009	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
10	310	126,6	0,254	0,00	0,45	0,0022	0,00	6,9	0,009	-
20	310	134,5	0,265	0,00	0,48	0,0022	0,00	7,2	0,010	-
30	310	141,7	0,276	0,00	0,50	0,0023	0,00	7,5	0,010	-
40	310	151,4	0,289	0,00	0,54	0,0024	0,00	7,9	0,011	-
50	310	162,4	0,302	0,00	0,58	0,0026	0,00	8,3	0,011	-
60	310	168,4	0,316	0,00	0,60	0,0027	0,00	8,8	0,012	-
70	310	178,8	0,332	0,00	0,64	0,0028	0,00	9,2	0,013	-
80	310	194,3	0,349	0,00	0,69	0,0030	0,00	9,8	0,014	-
90	310	212,5	0,367	0,00	0,76	0,0031	0,00	10,4	0,015	-
100	310	230,2	0,387	0,00	0,82	0,0033	0,00	11,0	0,016	-
110	310	247,0	0,410	0,00	0,88	0,0035	0,00	11,7	0,017	-
120	310	275,5	0,434	0,00	0,98	0,0037	0,00	12,5	0,019	-
130	310	308,9	0,460	0,00	1,10	0,0039	0,00	13,3	0,020	-
140	310	340,7	0,489	0,00	1,21	0,0041	0,00	14,3	0,022	-
150	310	398,6	0,520	0,00	1,42	0,0044	0,00	15,3	0,024	-
160	310	452,0	0,554	0,00	1,61	0,0046	0,00	16,5	0,027	-
170	310	531,5	0,590	0,00	1,89	0,0049	0,00	17,7	0,030	-
180	310	653,3	0,628	0,00	2,32	0,0052	0,00	19,0	0,034	-
190	310	808,3	0,671	0,00	2,87	0,0055	0,00	20,2	0,038	-
200	310	1049,5	0,725	0,01	3,73	0,0058	0,00	21,4	0,044	-
210	310	1451,7	0,814	0,02	5,16	0,0062	0,00	22,3	0,050	-
260	310	1227,5	0,971	0,01	4,36	0,0074	0,00	21,2	0,077	-
270	310	901,9	1,115	0,01	3,21	0,0090	0,00	21,8	0,087	-
280	310	734,6	1,259	0,00	2,61	0,0104	0,00	22,2	0,090	-
290	310	598,3	1,339	0,00	2,13	0,0112	0,00	21,9	0,086	-
300	310	497,9	1,366	0,00	1,77	0,0115	0,00	21,1	0,079	-
310	310	434,4	1,357	0,00	1,54	0,0115	0,00	19,9	0,071	-
320	310	376,9	1,333	0,00	1,34	0,0113	0,00	18,7	0,064	-
330	310	326,2	1,295	0,00	1,16	0,0110	0,00	17,4	0,058	-
340	310	296,3	1,251	0,00	1,05	0,0106	0,00	16,2	0,053	-
350	310	268,8	1,200	0,00	0,96	0,0102	0,00	15,1	0,048	-
360	310	242,4	1,151	0,00	0,86	0,0098	0,00	14,1	0,044	-
370	310	226,1	1,100	0,00	0,80	0,0093	0,00	13,1	0,041	-
380	310	208,1	1,054	0,00	0,74	0,0090	0,00	12,3	0,038	-
390	310	190,6	1,006	0,00	0,68	0,0086	0,00	11,5	0,035	-
400	310	178,1	0,965	0,00	0,63	0,0082	0,00	10,8	0,033	-
410	310	165,2	0,924	0,00	0,59	0,0079	0,00	10,2	0,031	-
420	310	159,0	0,889	0,00	0,57	0,0076	0,00	9,7	0,029	-
430	310	149,3	0,855	0,00	0,53	0,0073	0,00	9,1	0,028	-
440	310	141,8	0,828	0,00	0,50	0,0071	0,00	8,7	0,026	-
450	310	134,3	0,801	0,00	0,48	0,0068	0,00	8,2	0,025	-
460	310	126,2	0,777	0,00	0,45	0,0066	0,00	7,8	0,024	-
470	310	123,1	0,760	0,00	0,44	0,0065	0,00	7,5	0,023	-
480	310	117,9	0,742	0,00	0,42	0,0063	0,00	7,1	0,022	-
490	310	109,7	0,725	0,00	0,39	0,0062	0,00	6,8	0,021	-
500	310	103,8	0,707	0,00	0,37	0,0060	0,00	6,5	0,020	-
510	310	102,7	0,689	0,00	0,36	0,0059	0,00	6,3	0,020	-
520	310	100,0	0,672	0,00	0,36	0,0057	0,00	6,0	0,019	-
530	310	98,1	0,653	0,00	0,35	0,0056	0,00	5,8	0,018	-
540	310	92,0	0,635	0,00	0,33	0,0054	0,00	5,6	0,018	-
550	310	90,3	0,616	0,00	0,32	0,0053	0,00	5,4	0,017	-
560	310	89,3	0,598	0,00	0,32	0,0051	0,00	5,2	0,016	-
570	310	83,4	0,580	0,00	0,30	0,0049	0,00	5,0	0,016	-
580	310	83,9	0,561	0,00	0,30	0,0048	0,00	4,8	0,015	-
590	310	79,4	0,545	0,00	0,28	0,0046	0,00	4,7	0,015	-
600	310	77,8	0,530	0,00	0,28	0,0045	0,00	4,5	0,014	-
0	320	122,1	0,247	0,00	0,43	0,0021	0,00	6,6	0,009	-
10	320	129,2	0,257	0,00	0,46	0,0022	0,00	6,9	0,009	-
20	320	137,2	0,268	0,00	0,49	0,0023	0,00	7,2	0,010	-
30	320	138,5	0,280	0,00	0,49	0,0024	0,00	7,6	0,010	-
40	320	146,7	0,293	0,00	0,52	0,0025	0,00	8,0	0,011	-
50	320	157,3	0,306	0,00	0,56	0,0026	0,00	8,4	0,012	-
60	320	169,3	0,321	0,00	0,60	0,0027	0,00	8,8	0,012	-
70	320	177,4	0,337	0,00	0,63	0,0029	0,00	9,3	0,013	-
80	320	192,7	0,355	0,00	0,68	0,0030	0,00	9,9	0,014	-
90	320	209,4	0,374	0,00	0,74	0,0032	0,00	10,5	0,015	-
100	320	220,2	0,395	0,00	0,78	0,0033	0,00	11,1	0,016	-
110	320	243,6	0,418	0,00	0,87	0,0035	0,00	11,9	0,018	-
120	320	273,0	0,443	0,00	0,97	0,0037	0,00	12,6	0,019	-
130	320	296,6	0,471	0,00	1,05	0,0040	0,00	13,5	0,021	-
140	320	331,0	0,502	0,00	1,18	0,0042	0,00	14,5	0,023	-
150	320	370,5	0,535	0,00	1,32	0,0045	0,00	15,6	0,025	-
160	320	432,5	0,571	0,00	1,54	0,0048	0,00	16,8	0,028	-
170	320	508,5	0,609	0,00	1,81	0,0051	0,00	18,1	0,032	-
180	320	599,6	0,649	0,00	2,13	0,0054	0,00	19,5	0,036	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
190	320	724,9	0,693	0,00	2,58	0,0057	0,00	20,8	0,041	-
200	320	924,8	0,745	0,01	3,29	0,0060	0,00	21,8	0,047	-
210	320	1191,4	0,814	0,01	4,23	0,0063	0,00	22,3	0,054	-
220	320	1581,8	0,921	0,02	5,62	0,0068	0,00	21,7	0,061	-
260	320	1413,0	0,897	0,01	5,02	0,0069	0,00	18,0	0,079	-
270	320	959,8	1,040	0,01	3,41	0,0084	0,00	20,5	0,098	-
280	320	742,6	1,246	0,00	2,64	0,0103	0,00	21,7	0,103	-
290	320	603,4	1,369	0,00	2,14	0,0115	0,00	22,2	0,096	-
300	320	493,5	1,421	0,00	1,75	0,0120	0,00	21,6	0,086	-
310	320	427,7	1,421	0,00	1,52	0,0120	0,00	20,5	0,077	-
320	320	378,1	1,402	0,00	1,34	0,0119	0,00	19,2	0,068	-
330	320	335,3	1,365	0,00	1,19	0,0116	0,00	17,8	0,062	-
340	320	296,2	1,318	0,00	1,05	0,0112	0,00	16,6	0,056	-
350	320	268,9	1,266	0,00	0,96	0,0107	0,00	15,4	0,051	-
360	320	239,6	1,213	0,00	0,85	0,0103	0,00	14,3	0,047	-
370	320	226,9	1,162	0,00	0,81	0,0099	0,00	13,3	0,043	-
380	320	206,4	1,108	0,00	0,73	0,0094	0,00	12,5	0,040	-
390	320	189,3	1,060	0,00	0,67	0,0090	0,00	11,7	0,037	-
400	320	180,3	1,013	0,00	0,64	0,0086	0,00	11,0	0,034	-
410	320	169,1	0,970	0,00	0,60	0,0083	0,00	10,3	0,032	-
420	320	157,9	0,932	0,00	0,56	0,0079	0,00	9,7	0,030	-
430	320	147,0	0,895	0,00	0,52	0,0076	0,00	9,2	0,029	-
440	320	138,6	0,866	0,00	0,49	0,0074	0,00	8,7	0,027	-
450	320	135,1	0,836	0,00	0,48	0,0071	0,00	8,3	0,026	-
460	320	127,0	0,813	0,00	0,45	0,0069	0,00	7,9	0,025	-
470	320	123,5	0,796	0,00	0,44	0,0068	0,00	7,5	0,024	-
480	320	117,7	0,774	0,00	0,42	0,0066	0,00	7,2	0,023	-
490	320	112,5	0,755	0,00	0,40	0,0064	0,00	6,9	0,022	-
500	320	107,9	0,735	0,00	0,38	0,0063	0,00	6,6	0,021	-
510	320	106,5	0,717	0,00	0,38	0,0061	0,00	6,3	0,020	-
520	320	103,4	0,697	0,00	0,37	0,0059	0,00	6,0	0,020	-
530	320	101,3	0,677	0,00	0,36	0,0058	0,00	5,8	0,019	-
540	320	93,8	0,658	0,00	0,33	0,0056	0,00	5,6	0,018	-
550	320	92,9	0,638	0,00	0,33	0,0054	0,00	5,4	0,018	-
560	320	91,7	0,618	0,00	0,33	0,0053	0,00	5,2	0,017	-
570	320	85,5	0,599	0,00	0,30	0,0051	0,00	5,0	0,016	-
580	320	85,9	0,582	0,00	0,31	0,0050	0,00	4,8	0,016	-
590	320	81,2	0,566	0,00	0,29	0,0048	0,00	4,7	0,015	-
600	320	80,5	0,548	0,00	0,29	0,0047	0,00	4,5	0,015	-
0	330	121,5	0,250	0,00	0,43	0,0021	0,00	6,6	0,009	-
10	330	123,4	0,261	0,00	0,44	0,0022	0,00	6,9	0,009	-
20	330	131,0	0,271	0,00	0,47	0,0023	0,00	7,3	0,010	-
30	330	139,5	0,283	0,00	0,50	0,0024	0,00	7,6	0,010	-
40	330	149,3	0,296	0,00	0,53	0,0025	0,00	8,0	0,011	-
50	330	153,9	0,311	0,00	0,55	0,0026	0,00	8,4	0,012	-
60	330	164,5	0,326	0,00	0,58	0,0028	0,00	8,9	0,012	-
70	330	177,6	0,342	0,00	0,63	0,0029	0,00	9,4	0,013	-
80	330	187,1	0,361	0,00	0,66	0,0031	0,00	9,9	0,014	-
90	330	203,9	0,381	0,00	0,72	0,0032	0,00	10,5	0,015	-
100	330	216,1	0,402	0,00	0,77	0,0034	0,00	11,2	0,017	-
110	330	239,6	0,427	0,00	0,85	0,0036	0,00	11,9	0,018	-
120	330	258,1	0,453	0,00	0,92	0,0038	0,00	12,8	0,020	-
130	330	287,2	0,482	0,00	1,02	0,0041	0,00	13,7	0,021	-
140	330	318,4	0,515	0,00	1,13	0,0043	0,00	14,7	0,024	-
150	330	353,0	0,549	0,00	1,25	0,0046	0,00	15,8	0,026	-
160	330	411,6	0,587	0,00	1,46	0,0049	0,00	17,1	0,029	-
170	330	465,5	0,627	0,00	1,65	0,0052	0,00	18,4	0,033	-
180	330	547,1	0,670	0,00	1,94	0,0055	0,00	19,8	0,038	-
190	330	641,2	0,718	0,00	2,28	0,0059	0,00	21,1	0,043	-
200	330	772,2	0,770	0,00	2,74	0,0062	0,00	22,1	0,050	-
210	330	939,8	0,830	0,01	3,34	0,0066	0,00	22,1	0,057	-
220	330	1119,8	0,891	0,01	3,98	0,0069	0,00	20,8	0,063	-
270	330	904,5	0,963	0,00	3,21	0,0078	0,00	17,6	0,097	-
280	330	695,9	1,196	0,00	2,47	0,0099	0,00	21,1	0,109	-
290	330	573,9	1,371	0,00	2,04	0,0115	0,00	22,2	0,102	-
300	330	485,2	1,451	0,00	1,72	0,0122	0,00	21,9	0,091	-
310	330	426,0	1,472	0,00	1,51	0,0124	0,00	20,9	0,081	-
320	330	369,0	1,460	0,00	1,31	0,0124	0,00	19,5	0,072	-
330	330	325,7	1,425	0,00	1,16	0,0121	0,00	18,1	0,064	-
340	330	294,5	1,379	0,00	1,05	0,0117	0,00	16,8	0,058	-
350	330	258,7	1,326	0,00	0,92	0,0113	0,00	15,6	0,053	-
360	330	241,0	1,275	0,00	0,86	0,0108	0,00	14,5	0,048	-
370	330	226,1	1,221	0,00	0,80	0,0104	0,00	13,5	0,044	-
380	330	204,0	1,164	0,00	0,72	0,0099	0,00	12,6	0,041	-
390	330	193,8	1,111	0,00	0,69	0,0094	0,00	11,8	0,038	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
400	330	178,4	1,062	0,00	0,63	0,0090	0,00	11,1	0,035	-
410	330	164,9	1,015	0,00	0,59	0,0086	0,00	10,4	0,033	-
420	330	159,9	0,974	0,00	0,57	0,0083	0,00	9,8	0,031	-
430	330	151,3	0,938	0,00	0,54	0,0080	0,00	9,3	0,029	-
440	330	144,3	0,904	0,00	0,51	0,0077	0,00	8,8	0,028	-
450	330	137,6	0,874	0,00	0,49	0,0074	0,00	8,3	0,027	-
460	330	131,4	0,852	0,00	0,47	0,0073	0,00	7,9	0,025	-
470	330	125,2	0,829	0,00	0,45	0,0071	0,00	7,5	0,024	-
480	330	119,6	0,807	0,00	0,43	0,0069	0,00	7,2	0,023	-
490	330	117,3	0,786	0,00	0,42	0,0067	0,00	6,9	0,023	-
500	330	112,2	0,765	0,00	0,40	0,0065	0,00	6,6	0,022	-
510	330	108,4	0,746	0,00	0,39	0,0064	0,00	6,3	0,021	-
520	330	107,0	0,727	0,00	0,38	0,0062	0,00	6,1	0,020	-
530	330	99,3	0,704	0,00	0,35	0,0060	0,00	5,8	0,019	-
540	330	96,7	0,683	0,00	0,34	0,0058	0,00	5,6	0,019	-
550	330	95,5	0,662	0,00	0,34	0,0056	0,00	5,4	0,018	-
560	330	90,5	0,642	0,00	0,32	0,0055	0,00	5,2	0,017	-
570	330	89,2	0,622	0,00	0,32	0,0053	0,00	5,0	0,017	-
580	330	83,2	0,602	0,00	0,30	0,0051	0,00	4,8	0,016	-
590	330	84,3	0,584	0,00	0,30	0,0050	0,00	4,7	0,016	-
600	330	79,7	0,567	0,00	0,28	0,0048	0,00	4,5	0,015	-
0	340	115,6	0,253	0,00	0,41	0,0021	0,00	6,6	0,009	-
10	340	122,4	0,263	0,00	0,43	0,0022	0,00	6,9	0,009	-
20	340	130,2	0,275	0,00	0,46	0,0023	0,00	7,3	0,010	-
30	340	138,5	0,288	0,00	0,49	0,0024	0,00	7,6	0,011	-
40	340	141,9	0,301	0,00	0,50	0,0025	0,00	8,0	0,011	-
50	340	153,8	0,315	0,00	0,55	0,0027	0,00	8,4	0,012	-
60	340	165,6	0,330	0,00	0,59	0,0028	0,00	8,9	0,013	-
70	340	172,4	0,348	0,00	0,61	0,0029	0,00	9,4	0,013	-
80	340	185,7	0,366	0,00	0,66	0,0031	0,00	9,9	0,014	-
90	340	196,2	0,387	0,00	0,70	0,0033	0,00	10,6	0,016	-
100	340	210,2	0,410	0,00	0,75	0,0035	0,00	11,2	0,017	-
110	340	232,8	0,435	0,00	0,83	0,0037	0,00	12,0	0,018	-
120	340	251,3	0,462	0,00	0,89	0,0039	0,00	12,8	0,020	-
130	340	275,7	0,493	0,00	0,98	0,0041	0,00	13,7	0,022	-
140	340	303,2	0,525	0,00	1,08	0,0044	0,00	14,8	0,024	-
150	340	336,2	0,563	0,00	1,19	0,0047	0,00	15,9	0,027	-
160	340	382,5	0,603	0,00	1,36	0,0050	0,00	17,2	0,030	-
170	340	433,4	0,647	0,00	1,54	0,0054	0,00	18,5	0,034	-
180	340	486,3	0,694	0,00	1,73	0,0058	0,00	19,9	0,039	-
190	340	557,6	0,746	0,00	1,98	0,0061	0,00	21,2	0,045	-
200	340	654,8	0,800	0,00	2,33	0,0065	0,00	22,1	0,052	-
210	340	740,8	0,857	0,01	2,63	0,0069	0,00	21,8	0,060	-
270	340	767,4	0,933	0,00	2,73	0,0075	0,00	22,8	0,083	-
280	340	642,1	1,137	0,00	2,28	0,0094	0,00	20,5	0,108	-
290	340	544,6	1,347	0,00	1,94	0,0112	0,00	22,0	0,103	-
300	340	462,1	1,466	0,00	1,64	0,0123	0,00	22,0	0,093	-
310	340	406,0	1,504	0,00	1,44	0,0127	0,00	21,0	0,082	-
320	340	356,4	1,504	0,00	1,27	0,0127	0,00	19,7	0,073	-
330	340	316,4	1,474	0,00	1,12	0,0125	0,00	18,3	0,066	-
340	340	283,8	1,435	0,00	1,01	0,0122	0,00	16,9	0,059	-
350	340	257,2	1,388	0,00	0,91	0,0118	0,00	15,7	0,054	-
360	340	236,7	1,332	0,00	0,84	0,0113	0,00	14,6	0,050	-
370	340	221,8	1,277	0,00	0,79	0,0109	0,00	13,6	0,046	-
380	340	200,0	1,220	0,00	0,71	0,0104	0,00	12,7	0,042	-
390	340	190,6	1,163	0,00	0,68	0,0099	0,00	11,8	0,039	-
400	340	179,2	1,109	0,00	0,64	0,0094	0,00	11,1	0,036	-
410	340	171,4	1,061	0,00	0,61	0,0090	0,00	10,4	0,034	-
420	340	163,5	1,017	0,00	0,58	0,0087	0,00	9,8	0,032	-
430	340	159,5	0,977	0,00	0,57	0,0083	0,00	9,3	0,030	-
440	340	151,6	0,940	0,00	0,54	0,0080	0,00	8,8	0,029	-
450	340	144,2	0,914	0,00	0,51	0,0078	0,00	8,3	0,027	-
460	340	137,0	0,889	0,00	0,49	0,0076	0,00	7,9	0,026	-
470	340	131,3	0,864	0,00	0,47	0,0074	0,00	7,6	0,025	-
480	340	124,8	0,841	0,00	0,44	0,0072	0,00	7,2	0,024	-
490	340	121,0	0,821	0,00	0,43	0,0070	0,00	6,9	0,023	-
500	340	116,2	0,799	0,00	0,41	0,0068	0,00	6,6	0,022	-
510	340	110,9	0,777	0,00	0,39	0,0066	0,00	6,3	0,022	-
520	340	110,6	0,755	0,00	0,39	0,0064	0,00	6,1	0,021	-
530	340	101,9	0,731	0,00	0,36	0,0062	0,00	5,8	0,020	-
540	340	99,5	0,709	0,00	0,35	0,0060	0,00	5,6	0,019	-
550	340	98,1	0,686	0,00	0,35	0,0059	0,00	5,4	0,019	-
560	340	91,5	0,665	0,00	0,33	0,0057	0,00	5,2	0,018	-
570	340	91,4	0,644	0,00	0,32	0,0055	0,00	5,0	0,017	-
580	340	85,0	0,624	0,00	0,30	0,0053	0,00	4,9	0,017	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
590	340	86,2	0,605	0,00	0,31	0,0052	0,00	4,7	0,016	-
600	340	81,3	0,586	0,00	0,29	0,0050	0,00	4,5	0,015	-
0	350	114,4	0,256	0,00	0,41	0,0022	0,00	6,6	0,009	-
10	350	121,4	0,267	0,00	0,43	0,0023	0,00	6,9	0,010	-
20	350	128,7	0,279	0,00	0,46	0,0024	0,00	7,3	0,010	-
30	350	132,9	0,291	0,00	0,47	0,0025	0,00	7,6	0,011	-
40	350	142,1	0,304	0,00	0,51	0,0026	0,00	8,0	0,011	-
50	350	148,5	0,320	0,00	0,53	0,0027	0,00	8,4	0,012	-
60	350	159,2	0,336	0,00	0,57	0,0028	0,00	8,9	0,013	-
70	350	173,7	0,353	0,00	0,62	0,0030	0,00	9,4	0,014	-
80	350	181,4	0,373	0,00	0,64	0,0032	0,00	9,9	0,015	-
90	350	191,0	0,394	0,00	0,68	0,0033	0,00	10,5	0,016	-
100	350	210,9	0,417	0,00	0,75	0,0035	0,00	11,2	0,017	-
110	350	224,8	0,443	0,00	0,80	0,0037	0,00	12,0	0,019	-
120	350	244,8	0,471	0,00	0,87	0,0040	0,00	12,8	0,020	-
130	350	266,5	0,503	0,00	0,95	0,0042	0,00	13,7	0,022	-
140	350	286,4	0,538	0,00	1,02	0,0045	0,00	14,7	0,025	-
150	350	319,1	0,576	0,00	1,13	0,0048	0,00	15,9	0,028	-
160	350	352,2	0,621	0,00	1,25	0,0052	0,00	17,1	0,031	-
170	350	392,3	0,667	0,00	1,39	0,0056	0,00	18,5	0,035	-
180	350	441,7	0,718	0,00	1,57	0,0060	0,00	19,9	0,041	-
190	350	494,7	0,775	0,00	1,76	0,0064	0,00	21,2	0,047	-
200	350	551,7	0,834	0,00	1,96	0,0069	0,00	22,1	0,055	-
210	350	606,6	0,896	0,00	2,16	0,0073	0,00	21,9	0,064	-
220	350	652,5	0,958	0,00	2,32	0,0078	0,00	20,2	0,071	-
280	350	710,9	1,136	0,01	2,53	0,0091	0,00	24,5	0,101	-
290	350	499,7	1,307	0,00	1,78	0,0108	0,00	22,1	0,097	-
300	350	431,7	1,450	0,00	1,53	0,0122	0,00	22,0	0,089	-
310	350	385,4	1,516	0,00	1,37	0,0128	0,00	21,0	0,080	-
320	350	344,1	1,531	0,00	1,22	0,0130	0,00	19,6	0,072	-
330	350	309,5	1,517	0,00	1,10	0,0129	0,00	18,2	0,065	-
340	350	278,0	1,488	0,00	0,99	0,0126	0,00	16,9	0,060	-
350	350	254,0	1,443	0,00	0,90	0,0123	0,00	15,7	0,055	-
360	350	236,7	1,393	0,00	0,84	0,0118	0,00	14,6	0,050	-
370	350	220,0	1,333	0,00	0,78	0,0113	0,00	13,5	0,046	-
380	350	206,7	1,272	0,00	0,73	0,0108	0,00	12,6	0,043	-
390	350	198,1	1,214	0,00	0,70	0,0103	0,00	11,8	0,040	-
400	350	190,0	1,158	0,00	0,68	0,0099	0,00	11,1	0,037	-
410	350	183,6	1,106	0,00	0,65	0,0094	0,00	10,4	0,035	-
420	350	171,8	1,057	0,00	0,61	0,0090	0,00	9,8	0,033	-
430	350	166,1	1,018	0,00	0,59	0,0087	0,00	9,3	0,031	-
440	350	157,3	0,981	0,00	0,56	0,0084	0,00	8,8	0,029	-
450	350	149,8	0,952	0,00	0,53	0,0081	0,00	8,3	0,028	-
460	350	142,1	0,925	0,00	0,51	0,0079	0,00	7,9	0,027	-
470	350	134,4	0,901	0,00	0,48	0,0077	0,00	7,6	0,026	-
480	350	130,4	0,878	0,00	0,46	0,0075	0,00	7,2	0,025	-
490	350	123,8	0,856	0,00	0,44	0,0073	0,00	6,9	0,024	-
500	350	120,6	0,832	0,00	0,43	0,0071	0,00	6,6	0,023	-
510	350	114,8	0,808	0,00	0,41	0,0069	0,00	6,3	0,022	-
520	350	114,1	0,785	0,00	0,41	0,0067	0,00	6,1	0,021	-
530	350	103,8	0,760	0,00	0,37	0,0065	0,00	5,8	0,021	-
540	350	102,3	0,737	0,00	0,36	0,0063	0,00	5,6	0,020	-
550	350	100,7	0,713	0,00	0,36	0,0061	0,00	5,4	0,019	-
560	350	93,7	0,690	0,00	0,33	0,0059	0,00	5,2	0,018	-
570	350	94,3	0,668	0,00	0,34	0,0057	0,00	5,0	0,018	-
580	350	87,8	0,647	0,00	0,31	0,0055	0,00	4,9	0,017	-
590	350	87,9	0,626	0,00	0,31	0,0053	0,00	4,7	0,016	-
600	350	82,8	0,607	0,00	0,29	0,0052	0,00	4,5	0,016	-
0	360	113,4	0,259	0,00	0,40	0,0022	0,00	6,6	0,009	-
10	360	119,8	0,270	0,00	0,43	0,0023	0,00	6,9	0,010	-
20	360	125,2	0,282	0,00	0,45	0,0024	0,00	7,2	0,010	-
30	360	133,3	0,295	0,00	0,47	0,0025	0,00	7,6	0,011	-
40	360	141,8	0,309	0,00	0,50	0,0026	0,00	8,0	0,011	-
50	360	145,6	0,324	0,00	0,52	0,0027	0,00	8,4	0,012	-
60	360	158,1	0,341	0,00	0,56	0,0029	0,00	8,8	0,013	-
70	360	164,0	0,359	0,00	0,58	0,0030	0,00	9,3	0,014	-
80	360	173,5	0,379	0,00	0,62	0,0032	0,00	9,9	0,015	-
90	360	190,7	0,400	0,00	0,68	0,0034	0,00	10,5	0,016	-
100	360	200,4	0,424	0,00	0,71	0,0036	0,00	11,2	0,017	-
110	360	215,6	0,451	0,00	0,77	0,0038	0,00	11,9	0,019	-
120	360	235,7	0,480	0,00	0,84	0,0040	0,00	12,7	0,021	-
130	360	252,6	0,513	0,00	0,90	0,0043	0,00	13,6	0,023	-
140	360	268,8	0,549	0,00	0,96	0,0046	0,00	14,6	0,025	-
150	360	299,6	0,590	0,00	1,06	0,0050	0,00	15,7	0,029	-
160	360	326,5	0,635	0,00	1,16	0,0053	0,00	17,0	0,032	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
170	360	361,3	0,686	0,00	1,28	0,0057	0,00	18,3	0,037	-
180	360	393,1	0,745	0,00	1,40	0,0062	0,00	19,6	0,043	-
190	360	432,5	0,808	0,00	1,54	0,0067	0,00	20,9	0,050	-
200	360	469,7	0,871	0,00	1,67	0,0072	0,00	21,9	0,060	-
210	360	508,4	0,939	0,00	1,81	0,0077	0,00	22,2	0,071	-
220	360	540,6	1,006	0,00	1,92	0,0082	0,00	21,1	0,083	-
280	360	1049,6	1,160	0,01	3,73	0,0092	0,00	32,2	0,096	-
290	360	480,6	1,239	0,00	1,71	0,0103	0,00	23,1	0,090	-
300	360	418,0	1,407	0,00	1,49	0,0118	0,00	21,8	0,083	-
310	360	368,9	1,508	0,00	1,31	0,0127	0,00	20,7	0,076	-
320	360	326,9	1,551	0,00	1,16	0,0131	0,00	19,4	0,070	-
330	360	300,0	1,559	0,00	1,07	0,0132	0,00	18,0	0,064	-
340	360	269,3	1,539	0,00	0,96	0,0131	0,00	16,7	0,059	-
350	360	248,7	1,499	0,00	0,88	0,0127	0,00	15,5	0,055	-
360	360	241,7	1,450	0,00	0,86	0,0123	0,00	14,4	0,051	-
370	360	233,1	1,392	0,00	0,83	0,0118	0,00	13,4	0,047	-
380	360	223,5	1,328	0,00	0,79	0,0113	0,00	12,6	0,044	-
390	360	210,2	1,263	0,00	0,75	0,0107	0,00	11,8	0,041	-
400	360	202,8	1,206	0,00	0,72	0,0103	0,00	11,0	0,038	-
410	360	194,6	1,147	0,00	0,69	0,0098	0,00	10,4	0,035	-
420	360	181,2	1,101	0,00	0,64	0,0094	0,00	9,8	0,033	-
430	360	176,5	1,058	0,00	0,63	0,0090	0,00	9,3	0,032	-
440	360	164,7	1,021	0,00	0,59	0,0087	0,00	8,8	0,030	-
450	360	155,2	0,990	0,00	0,55	0,0084	0,00	8,3	0,029	-
460	360	146,2	0,963	0,00	0,52	0,0082	0,00	7,9	0,028	-
470	360	144,3	0,939	0,00	0,51	0,0080	0,00	7,5	0,027	-
480	360	138,8	0,916	0,00	0,49	0,0078	0,00	7,2	0,026	-
490	360	126,6	0,893	0,00	0,45	0,0076	0,00	6,9	0,025	-
500	360	123,9	0,866	0,00	0,44	0,0074	0,00	6,6	0,024	-
510	360	118,8	0,841	0,00	0,42	0,0072	0,00	6,3	0,023	-
520	360	116,0	0,817	0,00	0,41	0,0070	0,00	6,1	0,022	-
530	360	106,8	0,790	0,00	0,38	0,0067	0,00	5,8	0,021	-
540	360	105,1	0,765	0,00	0,37	0,0065	0,00	5,6	0,020	-
550	360	103,2	0,741	0,00	0,37	0,0063	0,00	5,4	0,020	-
560	360	95,9	0,717	0,00	0,34	0,0061	0,00	5,2	0,019	-
570	360	96,3	0,694	0,00	0,34	0,0059	0,00	5,0	0,018	-
580	360	89,6	0,671	0,00	0,32	0,0057	0,00	4,9	0,018	-
590	360	89,5	0,649	0,00	0,32	0,0055	0,00	4,7	0,017	-
600	360	85,7	0,628	0,00	0,30	0,0054	0,00	4,5	0,016	-
0	370	113,7	0,262	0,00	0,40	0,0022	0,00	6,6	0,009	-
10	370	119,9	0,274	0,00	0,43	0,0023	0,00	6,9	0,010	-
20	370	123,5	0,285	0,00	0,44	0,0024	0,00	7,2	0,010	-
30	370	132,1	0,299	0,00	0,47	0,0025	0,00	7,6	0,011	-
40	370	134,6	0,314	0,00	0,48	0,0027	0,00	7,9	0,012	-
50	370	145,6	0,328	0,00	0,52	0,0028	0,00	8,3	0,012	-
60	370	151,9	0,345	0,00	0,54	0,0029	0,00	8,8	0,013	-
70	370	159,6	0,364	0,00	0,57	0,0031	0,00	9,3	0,014	-
80	370	171,8	0,384	0,00	0,61	0,0032	0,00	9,8	0,015	-
90	370	183,7	0,406	0,00	0,65	0,0034	0,00	10,4	0,017	-
100	370	192,7	0,431	0,00	0,68	0,0036	0,00	11,0	0,018	-
110	370	206,3	0,458	0,00	0,73	0,0039	0,00	11,8	0,020	-
120	370	223,9	0,489	0,00	0,80	0,0041	0,00	12,6	0,021	-
130	370	238,4	0,522	0,00	0,85	0,0044	0,00	13,4	0,024	-
140	370	254,6	0,560	0,00	0,90	0,0047	0,00	14,4	0,026	-
150	370	283,2	0,605	0,00	1,01	0,0051	0,00	15,5	0,030	-
160	370	304,3	0,653	0,00	1,08	0,0055	0,00	16,7	0,033	-
170	370	327,6	0,707	0,00	1,16	0,0059	0,00	17,9	0,038	-
180	370	351,6	0,768	0,00	1,25	0,0064	0,00	19,2	0,045	-
190	370	384,1	0,834	0,00	1,37	0,0069	0,00	20,5	0,052	-
200	370	414,2	0,902	0,00	1,47	0,0075	0,00	21,6	0,062	-
210	370	436,0	0,979	0,00	1,55	0,0081	0,00	22,2	0,074	-
220	370	466,6	1,056	0,00	1,66	0,0087	0,00	21,9	0,091	-
230	370	491,1	1,127	0,00	1,75	0,0093	0,00	21,7	0,111	-
290	370	649,2	1,178	0,00	2,31	0,0098	0,00	29,0	0,084	-
300	370	449,6	1,347	0,00	1,60	0,0113	0,00	21,4	0,077	-
310	370	376,3	1,480	0,00	1,34	0,0125	0,00	20,3	0,072	-
320	370	336,8	1,562	0,00	1,20	0,0132	0,00	19,0	0,068	-
330	370	303,8	1,589	0,00	1,08	0,0135	0,00	17,7	0,063	-
340	370	282,1	1,587	0,00	1,00	0,0135	0,00	16,4	0,059	-
350	370	274,8	1,554	0,00	0,98	0,0132	0,00	15,3	0,054	-
360	370	262,2	1,506	0,00	0,93	0,0128	0,00	14,2	0,051	-
370	370	255,4	1,445	0,00	0,91	0,0123	0,00	13,3	0,047	-
380	370	240,2	1,381	0,00	0,85	0,0117	0,00	12,4	0,044	-
390	370	228,0	1,315	0,00	0,81	0,0112	0,00	11,6	0,041	-
400	370	217,3	1,248	0,00	0,77	0,0106	0,00	10,9	0,038	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
410	370	207,3	1,194	0,00	0,74	0,0102	0,00	10,3	0,036	-
420	370	192,2	1,141	0,00	0,68	0,0097	0,00	9,7	0,034	-
430	370	182,7	1,098	0,00	0,65	0,0093	0,00	9,2	0,032	-
440	370	171,8	1,063	0,00	0,61	0,0091	0,00	8,7	0,031	-
450	370	166,4	1,032	0,00	0,59	0,0088	0,00	8,3	0,029	-
460	370	159,5	1,004	0,00	0,57	0,0086	0,00	7,9	0,028	-
470	370	149,7	0,979	0,00	0,53	0,0083	0,00	7,5	0,027	-
480	370	142,0	0,955	0,00	0,50	0,0081	0,00	7,2	0,026	-
490	370	136,2	0,930	0,00	0,48	0,0079	0,00	6,8	0,025	-
500	370	124,3	0,903	0,00	0,44	0,0077	0,00	6,6	0,024	-
510	370	122,7	0,877	0,00	0,44	0,0075	0,00	6,3	0,023	-
520	370	116,0	0,850	0,00	0,41	0,0073	0,00	6,0	0,023	-
530	370	114,8	0,823	0,00	0,41	0,0070	0,00	5,8	0,022	-
540	370	107,8	0,796	0,00	0,38	0,0068	0,00	5,6	0,021	-
550	370	105,6	0,771	0,00	0,38	0,0066	0,00	5,4	0,020	-
560	370	98,0	0,746	0,00	0,35	0,0064	0,00	5,2	0,019	-
570	370	98,3	0,722	0,00	0,35	0,0062	0,00	5,0	0,019	-
580	370	91,3	0,696	0,00	0,32	0,0059	0,00	4,8	0,018	-
590	370	86,3	0,672	0,00	0,31	0,0057	0,00	4,7	0,017	-
600	370	87,1	0,649	0,00	0,31	0,0055	0,00	4,5	0,017	-
0	380	111,9	0,266	0,00	0,40	0,0023	0,00	6,6	0,009	-
10	380	114,4	0,277	0,00	0,41	0,0023	0,00	6,9	0,010	-
20	380	122,3	0,289	0,00	0,43	0,0025	0,00	7,2	0,011	-
30	380	129,4	0,303	0,00	0,46	0,0026	0,00	7,5	0,011	-
40	380	135,8	0,317	0,00	0,48	0,0027	0,00	7,9	0,012	-
50	380	138,8	0,332	0,00	0,49	0,0028	0,00	8,3	0,013	-
60	380	148,3	0,350	0,00	0,53	0,0030	0,00	8,7	0,014	-
70	380	154,8	0,369	0,00	0,55	0,0031	0,00	9,2	0,015	-
80	380	165,0	0,390	0,00	0,59	0,0033	0,00	9,7	0,016	-
90	380	172,2	0,412	0,00	0,61	0,0035	0,00	10,3	0,017	-
100	380	190,8	0,437	0,00	0,68	0,0037	0,00	10,9	0,018	-
110	380	196,7	0,465	0,00	0,70	0,0039	0,00	11,6	0,020	-
120	380	208,9	0,496	0,00	0,74	0,0042	0,00	12,4	0,022	-
130	380	226,3	0,531	0,00	0,80	0,0045	0,00	13,2	0,025	-
140	380	243,7	0,570	0,00	0,87	0,0048	0,00	14,1	0,027	-
150	380	261,8	0,616	0,00	0,93	0,0052	0,00	15,1	0,031	-
160	380	278,2	0,666	0,00	0,99	0,0056	0,00	16,2	0,035	-
170	380	301,8	0,723	0,00	1,07	0,0061	0,00	17,4	0,040	-
180	380	327,4	0,788	0,00	1,16	0,0066	0,00	18,6	0,045	-
190	380	344,9	0,856	0,00	1,23	0,0072	0,00	19,8	0,053	-
200	380	360,8	0,930	0,00	1,28	0,0078	0,00	20,9	0,064	-
210	380	389,9	1,009	0,00	1,39	0,0084	0,00	21,8	0,077	-
220	380	410,8	1,095	0,00	1,46	0,0091	0,00	22,2	0,094	-
230	380	442,9	1,173	0,00	1,57	0,0097	0,00	22,1	0,112	-
290	380	608,1	1,158	0,00	2,16	0,0096	0,00	33,4	0,081	-
300	380	489,0	1,288	0,00	1,74	0,0108	0,00	24,3	0,074	-
310	380	405,6	1,447	0,00	1,44	0,0122	0,00	19,7	0,069	-
320	380	356,2	1,562	0,00	1,27	0,0132	0,00	18,4	0,065	-
330	380	325,9	1,623	0,00	1,16	0,0137	0,00	17,2	0,061	-
340	380	316,5	1,631	0,00	1,12	0,0138	0,00	16,0	0,057	-
350	380	304,3	1,606	0,00	1,08	0,0136	0,00	15,0	0,054	-
360	380	293,1	1,558	0,00	1,04	0,0132	0,00	14,0	0,050	-
370	380	272,9	1,499	0,00	0,97	0,0127	0,00	13,1	0,047	-
380	380	264,5	1,431	0,00	0,94	0,0122	0,00	12,2	0,044	-
390	380	244,7	1,363	0,00	0,87	0,0116	0,00	11,5	0,041	-
400	380	231,1	1,296	0,00	0,82	0,0110	0,00	10,8	0,039	-
410	380	218,0	1,236	0,00	0,77	0,0105	0,00	10,2	0,036	-
420	380	206,9	1,182	0,00	0,74	0,0101	0,00	9,6	0,034	-
430	380	189,4	1,138	0,00	0,67	0,0097	0,00	9,1	0,033	-
440	380	185,0	1,100	0,00	0,66	0,0094	0,00	8,6	0,031	-
450	380	172,4	1,070	0,00	0,61	0,0091	0,00	8,2	0,030	-
460	380	161,6	1,042	0,00	0,57	0,0089	0,00	7,8	0,029	-
470	380	151,2	1,020	0,00	0,54	0,0087	0,00	7,5	0,028	-
480	380	144,7	0,998	0,00	0,51	0,0085	0,00	7,1	0,027	-
490	380	138,9	0,970	0,00	0,49	0,0083	0,00	6,8	0,026	-
500	380	134,0	0,942	0,00	0,48	0,0080	0,00	6,5	0,025	-
510	380	125,0	0,913	0,00	0,44	0,0078	0,00	6,3	0,024	-
520	380	119,3	0,887	0,00	0,42	0,0076	0,00	6,0	0,023	-
530	380	116,6	0,858	0,00	0,41	0,0073	0,00	5,8	0,022	-
540	380	110,4	0,829	0,00	0,39	0,0071	0,00	5,6	0,022	-
550	380	106,5	0,802	0,00	0,38	0,0068	0,00	5,4	0,021	-
560	380	100,1	0,776	0,00	0,36	0,0066	0,00	5,2	0,020	-
570	380	100,1	0,750	0,00	0,36	0,0064	0,00	5,0	0,019	-
580	380	92,9	0,721	0,00	0,33	0,0062	0,00	4,8	0,018	-
590	380	87,7	0,696	0,00	0,31	0,0059	0,00	4,7	0,018	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
600	380	88,4	0,671	0,00	0,31	0,0057	0,00	4,5	0,017	-
0	390	109,9	0,269	0,00	0,39	0,0023	0,00	6,5	0,010	-
10	390	113,3	0,280	0,00	0,40	0,0024	0,00	6,8	0,010	-
20	390	119,8	0,293	0,00	0,43	0,0025	0,00	7,1	0,011	-
30	390	123,3	0,307	0,00	0,44	0,0026	0,00	7,4	0,011	-
40	390	132,6	0,321	0,00	0,47	0,0027	0,00	7,8	0,012	-
50	390	135,5	0,338	0,00	0,48	0,0029	0,00	8,2	0,013	-
60	390	142,8	0,355	0,00	0,51	0,0030	0,00	8,6	0,014	-
70	390	153,2	0,373	0,00	0,54	0,0032	0,00	9,1	0,015	-
80	390	160,1	0,394	0,00	0,57	0,0033	0,00	9,6	0,016	-
90	390	170,0	0,417	0,00	0,60	0,0035	0,00	10,1	0,017	-
100	390	176,6	0,443	0,00	0,63	0,0037	0,00	10,7	0,019	-
110	390	189,4	0,472	0,00	0,67	0,0040	0,00	11,4	0,021	-
120	390	203,7	0,503	0,00	0,72	0,0042	0,00	12,1	0,023	-
130	390	212,5	0,540	0,00	0,76	0,0045	0,00	12,9	0,025	-
140	390	228,7	0,581	0,00	0,81	0,0049	0,00	13,8	0,028	-
150	390	243,9	0,627	0,00	0,87	0,0053	0,00	14,7	0,031	-
160	390	263,2	0,677	0,00	0,94	0,0057	0,00	15,7	0,035	-
170	390	283,0	0,737	0,00	1,01	0,0062	0,00	16,8	0,039	-
180	390	292,4	0,802	0,00	1,04	0,0067	0,00	17,9	0,045	-
190	390	314,8	0,877	0,00	1,12	0,0074	0,00	19,0	0,053	-
200	390	324,7	0,951	0,00	1,15	0,0080	0,00	20,1	0,064	-
210	390	353,9	1,037	0,00	1,26	0,0087	0,00	21,0	0,076	-
220	390	374,4	1,126	0,00	1,33	0,0094	0,00	21,7	0,090	-
230	390	396,3	1,211	0,00	1,41	0,0101	0,00	22,1	0,105	-
240	390	435,4	1,285	0,00	1,55	0,0107	0,00	23,9	0,119	-
300	390	581,6	1,236	0,00	2,07	0,0103	0,00	31,9	0,074	-
310	390	461,8	1,393	0,00	1,64	0,0117	0,00	21,6	0,067	-
320	390	386,3	1,550	0,00	1,37	0,0131	0,00	17,8	0,062	-
330	390	367,7	1,642	0,00	1,31	0,0139	0,00	16,6	0,059	-
340	390	362,5	1,674	0,00	1,29	0,0142	0,00	15,6	0,056	-
350	390	344,7	1,656	0,00	1,23	0,0140	0,00	14,6	0,053	-
360	390	330,0	1,613	0,00	1,17	0,0137	0,00	13,6	0,050	-
370	390	313,8	1,553	0,00	1,12	0,0132	0,00	12,8	0,047	-
380	390	289,2	1,481	0,00	1,03	0,0126	0,00	12,0	0,044	-
390	390	264,3	1,409	0,00	0,94	0,0120	0,00	11,3	0,041	-
400	390	253,3	1,340	0,00	0,90	0,0114	0,00	10,6	0,039	-
410	390	238,4	1,276	0,00	0,85	0,0109	0,00	10,0	0,037	-
420	390	216,8	1,223	0,00	0,77	0,0104	0,00	9,5	0,035	-
430	390	208,3	1,176	0,00	0,74	0,0100	0,00	9,0	0,033	-
440	390	189,8	1,144	0,00	0,67	0,0097	0,00	8,6	0,032	-
450	390	176,0	1,114	0,00	0,63	0,0095	0,00	8,1	0,031	-
460	390	169,7	1,089	0,00	0,60	0,0093	0,00	7,7	0,030	-
470	390	163,4	1,066	0,00	0,58	0,0091	0,00	7,4	0,029	-
480	390	148,0	1,041	0,00	0,53	0,0089	0,00	7,1	0,028	-
490	390	140,6	1,013	0,00	0,50	0,0086	0,00	6,8	0,027	-
500	390	137,0	0,985	0,00	0,49	0,0084	0,00	6,5	0,026	-
510	390	130,3	0,954	0,00	0,46	0,0081	0,00	6,2	0,025	-
520	390	122,5	0,925	0,00	0,44	0,0079	0,00	6,0	0,024	-
530	390	119,4	0,895	0,00	0,42	0,0076	0,00	5,7	0,023	-
540	390	109,7	0,865	0,00	0,39	0,0074	0,00	5,5	0,022	-
550	390	107,6	0,835	0,00	0,38	0,0071	0,00	5,3	0,021	-
560	390	102,0	0,806	0,00	0,36	0,0069	0,00	5,1	0,021	-
570	390	101,9	0,777	0,00	0,36	0,0066	0,00	5,0	0,020	-
580	390	95,3	0,748	0,00	0,34	0,0064	0,00	4,8	0,019	-
590	390	89,0	0,721	0,00	0,32	0,0062	0,00	4,7	0,018	-
600	390	89,7	0,693	0,00	0,32	0,0059	0,00	4,5	0,018	-
0	400	107,8	0,272	0,00	0,38	0,0023	0,00	6,5	0,010	-
10	400	111,3	0,284	0,00	0,40	0,0024	0,00	6,7	0,010	-
20	400	117,2	0,297	0,00	0,42	0,0025	0,00	7,0	0,011	-
30	400	122,3	0,310	0,00	0,43	0,0026	0,00	7,4	0,012	-
40	400	129,1	0,326	0,00	0,46	0,0028	0,00	7,7	0,013	-
50	400	135,5	0,341	0,00	0,48	0,0029	0,00	8,1	0,013	-
60	400	139,0	0,358	0,00	0,49	0,0030	0,00	8,5	0,014	-
70	400	144,6	0,378	0,00	0,51	0,0032	0,00	8,9	0,015	-
80	400	156,4	0,399	0,00	0,56	0,0034	0,00	9,4	0,016	-
90	400	166,6	0,422	0,00	0,59	0,0036	0,00	9,9	0,018	-
100	400	174,2	0,448	0,00	0,62	0,0038	0,00	10,5	0,019	-
110	400	185,5	0,477	0,00	0,66	0,0040	0,00	11,1	0,021	-
120	400	191,9	0,511	0,00	0,68	0,0043	0,00	11,8	0,023	-
130	400	205,6	0,547	0,00	0,73	0,0046	0,00	12,5	0,025	-
140	400	220,0	0,589	0,00	0,78	0,0050	0,00	13,3	0,028	-
150	400	228,5	0,636	0,00	0,81	0,0054	0,00	14,2	0,031	-
160	400	241,3	0,692	0,00	0,86	0,0058	0,00	15,1	0,035	-
170	400	257,1	0,750	0,00	0,91	0,0063	0,00	16,1	0,040	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
180	400	268,4	0,816	0,00	0,95	0,0069	0,00	17,1	0,046	-
190	400	288,4	0,888	0,00	1,03	0,0075	0,00	18,1	0,053	-
200	400	306,5	0,968	0,00	1,09	0,0081	0,00	19,1	0,063	-
210	400	319,5	1,057	0,00	1,14	0,0089	0,00	19,9	0,073	-
220	400	336,1	1,148	0,00	1,19	0,0096	0,00	20,6	0,084	-
230	400	361,6	1,232	0,00	1,29	0,0103	0,00	21,1	0,096	-
240	400	372,5	1,317	0,00	1,32	0,0110	0,00	21,4	0,105	-
300	400	806,7	1,226	0,00	2,87	0,0100	0,00	37,0	0,071	-
310	400	506,8	1,326	0,00	1,80	0,0110	0,00	23,8	0,063	-
320	400	439,6	1,523	0,00	1,56	0,0128	0,00	18,1	0,060	-
330	400	425,2	1,652	0,00	1,51	0,0139	0,00	16,0	0,058	-
340	400	414,0	1,705	0,00	1,47	0,0144	0,00	15,0	0,055	-
350	400	392,0	1,699	0,00	1,39	0,0144	0,00	14,1	0,053	-
360	400	372,5	1,662	0,00	1,32	0,0141	0,00	13,2	0,050	-
370	400	342,8	1,603	0,00	1,22	0,0136	0,00	12,4	0,047	-
380	400	324,4	1,530	0,00	1,15	0,0130	0,00	11,7	0,044	-
390	400	294,1	1,454	0,00	1,05	0,0123	0,00	11,1	0,042	-
400	400	269,6	1,381	0,00	0,96	0,0117	0,00	10,4	0,039	-
410	400	248,2	1,316	0,00	0,88	0,0112	0,00	9,9	0,037	-
420	400	233,3	1,261	0,00	0,83	0,0107	0,00	9,4	0,035	-
430	400	216,0	1,218	0,00	0,77	0,0104	0,00	8,9	0,034	-
440	400	204,6	1,181	0,00	0,73	0,0101	0,00	8,4	0,032	-
450	400	188,9	1,155	0,00	0,67	0,0098	0,00	8,0	0,031	-
460	400	176,9	1,133	0,00	0,63	0,0097	0,00	7,7	0,030	-
470	400	164,5	1,108	0,00	0,58	0,0094	0,00	7,3	0,029	-
480	400	156,0	1,086	0,00	0,55	0,0093	0,00	7,0	0,028	-
490	400	151,1	1,061	0,00	0,54	0,0090	0,00	6,7	0,028	-
500	400	136,9	1,030	0,00	0,49	0,0088	0,00	6,4	0,027	-
510	400	133,8	0,999	0,00	0,48	0,0085	0,00	6,2	0,026	-
520	400	128,3	0,966	0,00	0,46	0,0082	0,00	5,9	0,025	-
530	400	118,7	0,935	0,00	0,42	0,0080	0,00	5,7	0,024	-
540	400	117,1	0,902	0,00	0,42	0,0077	0,00	5,5	0,023	-
550	400	109,6	0,870	0,00	0,39	0,0074	0,00	5,3	0,022	-
560	400	103,7	0,838	0,00	0,37	0,0072	0,00	5,1	0,021	-
570	400	103,4	0,808	0,00	0,37	0,0069	0,00	4,9	0,020	-
580	400	95,7	0,777	0,00	0,34	0,0066	0,00	4,8	0,020	-
590	400	91,1	0,745	0,00	0,32	0,0064	0,00	4,6	0,019	-
600	400	91,8	0,716	0,00	0,33	0,0061	0,00	4,5	0,018	-
0	410	105,6	0,275	0,00	0,38	0,0023	0,00	6,4	0,010	-
10	410	108,8	0,287	0,00	0,39	0,0024	0,00	6,7	0,011	-
20	410	116,3	0,300	0,00	0,41	0,0025	0,00	7,0	0,011	-
30	410	119,1	0,313	0,00	0,42	0,0027	0,00	7,3	0,012	-
40	410	120,6	0,329	0,00	0,43	0,0028	0,00	7,6	0,013	-
50	410	132,4	0,344	0,00	0,47	0,0029	0,00	8,0	0,013	-
60	410	134,8	0,362	0,00	0,48	0,0031	0,00	8,4	0,015	-
70	410	141,5	0,382	0,00	0,50	0,0032	0,00	8,8	0,015	-
80	410	147,6	0,403	0,00	0,52	0,0034	0,00	9,2	0,017	-
90	410	153,6	0,427	0,00	0,55	0,0036	0,00	9,7	0,018	-
100	410	163,1	0,453	0,00	0,58	0,0038	0,00	10,3	0,019	-
110	410	172,9	0,483	0,00	0,61	0,0041	0,00	10,8	0,021	-
120	410	181,9	0,517	0,00	0,65	0,0044	0,00	11,5	0,023	-
130	410	193,1	0,554	0,00	0,69	0,0047	0,00	12,2	0,025	-
140	410	204,5	0,598	0,00	0,73	0,0050	0,00	12,9	0,028	-
150	410	217,9	0,646	0,00	0,77	0,0054	0,00	13,7	0,031	-
160	410	224,3	0,699	0,00	0,80	0,0059	0,00	14,5	0,034	-
170	410	237,2	0,758	0,00	0,84	0,0064	0,00	15,4	0,039	-
180	410	250,0	0,825	0,00	0,89	0,0069	0,00	16,3	0,045	-
190	410	262,2	0,898	0,00	0,93	0,0076	0,00	17,1	0,052	-
200	410	277,4	0,976	0,00	0,99	0,0082	0,00	18,0	0,060	-
210	410	297,7	1,066	0,00	1,06	0,0090	0,00	18,7	0,069	-
220	410	305,8	1,154	0,00	1,09	0,0097	0,00	19,4	0,077	-
230	410	322,8	1,246	0,00	1,15	0,0105	0,00	19,9	0,086	-
240	410	333,3	1,332	0,00	1,18	0,0112	0,00	20,2	0,094	-
250	410	347,6	1,396	0,00	1,24	0,0117	0,00	22,3	0,098	-
310	410	832,6	1,327	0,01	2,96	0,0107	0,00	25,7	0,058	-
320	410	511,3	1,472	0,00	1,82	0,0122	0,00	19,8	0,056	-
330	410	509,7	1,633	0,00	1,81	0,0137	0,00	16,1	0,056	-
340	410	486,6	1,720	0,00	1,73	0,0145	0,00	14,5	0,054	-
350	410	456,8	1,736	0,00	1,62	0,0147	0,00	13,6	0,052	-
360	410	419,1	1,702	0,00	1,49	0,0144	0,00	12,8	0,050	-
370	410	386,1	1,646	0,00	1,37	0,0140	0,00	12,1	0,047	-
380	410	352,2	1,573	0,00	1,25	0,0133	0,00	11,4	0,044	-
390	410	320,7	1,494	0,00	1,14	0,0127	0,00	10,8	0,042	-
400	410	296,7	1,419	0,00	1,05	0,0120	0,00	10,2	0,039	-
410	410	269,8	1,353	0,00	0,96	0,0115	0,00	9,7	0,037	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
420	410	250,8	1,298	0,00	0,89	0,0110	0,00	9,2	0,035	-
430	410	224,0	1,256	0,00	0,80	0,0107	0,00	8,8	0,034	-
440	410	212,6	1,229	0,00	0,76	0,0105	0,00	8,5	0,033	-
450	410	198,3	1,204	0,00	0,70	0,0103	0,00	8,0	0,032	-
460	410	184,6	1,184	0,00	0,66	0,0101	0,00	7,6	0,031	-
470	410	173,4	1,161	0,00	0,62	0,0099	0,00	7,2	0,030	-
480	410	158,1	1,137	0,00	0,56	0,0097	0,00	6,9	0,029	-
490	410	149,8	1,112	0,00	0,53	0,0095	0,00	6,6	0,028	-
500	410	145,0	1,080	0,00	0,52	0,0092	0,00	6,4	0,028	-
510	410	133,5	1,047	0,00	0,47	0,0089	0,00	6,1	0,027	-
520	410	128,4	1,012	0,00	0,46	0,0086	0,00	5,9	0,026	-
530	410	121,1	0,979	0,00	0,43	0,0084	0,00	5,7	0,025	-
540	410	118,0	0,944	0,00	0,42	0,0081	0,00	5,5	0,024	-
550	410	111,4	0,907	0,00	0,40	0,0077	0,00	5,3	0,023	-
560	410	110,6	0,871	0,00	0,39	0,0074	0,00	5,1	0,022	-
570	410	104,9	0,836	0,00	0,37	0,0071	0,00	4,9	0,021	-
580	410	97,0	0,803	0,00	0,34	0,0069	0,00	4,8	0,020	-
590	410	92,2	0,769	0,00	0,33	0,0066	0,00	4,6	0,019	-
600	410	92,8	0,736	0,00	0,33	0,0063	0,00	4,5	0,018	-
0	420	103,3	0,278	0,00	0,37	0,0024	0,00	6,3	0,010	-
10	420	106,3	0,290	0,00	0,38	0,0025	0,00	6,6	0,011	-
20	420	113,5	0,303	0,00	0,40	0,0026	0,00	6,9	0,011	-
30	420	115,9	0,317	0,00	0,41	0,0027	0,00	7,2	0,012	-
40	420	119,9	0,331	0,00	0,43	0,0028	0,00	7,5	0,013	-
50	420	128,3	0,347	0,00	0,46	0,0029	0,00	7,8	0,014	-
60	420	134,1	0,366	0,00	0,48	0,0031	0,00	8,2	0,015	-
70	420	137,4	0,385	0,00	0,49	0,0033	0,00	8,6	0,016	-
80	420	144,3	0,407	0,00	0,51	0,0034	0,00	9,0	0,017	-
90	420	152,5	0,431	0,00	0,54	0,0036	0,00	9,5	0,018	-
100	420	158,2	0,458	0,00	0,56	0,0039	0,00	10,0	0,020	-
110	420	167,4	0,488	0,00	0,59	0,0041	0,00	10,5	0,021	-
120	420	176,7	0,522	0,00	0,63	0,0044	0,00	11,1	0,023	-
130	420	187,0	0,559	0,00	0,66	0,0047	0,00	11,8	0,025	-
140	420	191,6	0,605	0,00	0,68	0,0051	0,00	12,4	0,028	-
150	420	205,6	0,650	0,00	0,73	0,0055	0,00	13,1	0,031	-
160	420	213,1	0,705	0,00	0,76	0,0059	0,00	13,9	0,034	-
170	420	223,9	0,764	0,00	0,80	0,0064	0,00	14,6	0,039	-
180	420	230,7	0,831	0,00	0,82	0,0070	0,00	15,4	0,045	-
190	420	240,6	0,904	0,00	0,86	0,0076	0,00	16,2	0,051	-
200	420	254,2	0,983	0,00	0,90	0,0083	0,00	16,9	0,058	-
210	420	265,7	1,065	0,00	0,94	0,0090	0,00	17,5	0,064	-
220	420	283,2	1,157	0,00	1,01	0,0097	0,00	18,1	0,071	-
230	420	295,7	1,246	0,00	1,05	0,0105	0,00	18,5	0,078	-
240	420	311,1	1,332	0,00	1,11	0,0112	0,00	18,8	0,084	-
250	420	339,3	1,397	0,00	1,21	0,0117	0,00	19,1	0,087	-
260	420	388,6	1,435	0,00	1,38	0,0120	0,00	25,9	0,086	-
320	420	629,3	1,386	0,00	2,24	0,0114	0,00	19,1	0,052	-
330	420	628,0	1,580	0,00	2,23	0,0132	0,00	16,1	0,053	-
340	420	592,4	1,709	0,00	2,11	0,0144	0,00	13,9	0,053	-
350	420	534,2	1,753	0,00	1,90	0,0148	0,00	13,1	0,052	-
360	420	489,3	1,736	0,00	1,74	0,0147	0,00	12,4	0,050	-
370	420	432,2	1,681	0,00	1,54	0,0142	0,00	11,7	0,047	-
380	420	393,6	1,607	0,00	1,40	0,0136	0,00	11,3	0,045	-
390	420	351,1	1,527	0,00	1,25	0,0130	0,00	11,2	0,042	-
400	420	319,1	1,451	0,00	1,13	0,0123	0,00	11,1	0,040	-
410	420	285,8	1,383	0,00	1,02	0,0117	0,00	10,8	0,037	-
420	420	263,9	1,331	0,00	0,94	0,0113	0,00	10,4	0,036	-
450	420	210,0	1,258	0,00	0,75	0,0107	0,00	8,8	0,033	-
460	420	192,7	1,241	0,00	0,68	0,0106	0,00	8,3	0,032	-
470	420	173,9	1,222	0,00	0,62	0,0104	0,00	7,7	0,031	-
480	420	166,3	1,201	0,00	0,59	0,0102	0,00	7,1	0,030	-
490	420	159,8	1,165	0,00	0,57	0,0099	0,00	6,6	0,029	-
500	420	144,1	1,135	0,00	0,51	0,0097	0,00	6,3	0,028	-
510	420	140,0	1,105	0,00	0,50	0,0094	0,00	6,1	0,028	-
520	420	130,9	1,062	0,00	0,47	0,0091	0,00	5,8	0,026	-
530	420	126,7	1,025	0,00	0,45	0,0088	0,00	5,6	0,025	-
540	420	119,1	0,985	0,00	0,42	0,0084	0,00	5,4	0,024	-
550	420	112,3	0,944	0,00	0,40	0,0081	0,00	5,2	0,023	-
560	420	112,0	0,906	0,00	0,40	0,0077	0,00	5,0	0,022	-
570	420	103,4	0,867	0,00	0,37	0,0074	0,00	4,9	0,021	-
580	420	98,0	0,829	0,00	0,35	0,0071	0,00	4,7	0,020	-
590	420	93,2	0,792	0,00	0,33	0,0068	0,00	4,6	0,020	-
600	420	93,9	0,758	0,00	0,33	0,0065	0,00	4,4	0,019	-
0	430	101,0	0,280	0,00	0,36	0,0024	0,00	6,2	0,010	-
10	430	103,8	0,292	0,00	0,37	0,0025	0,00	6,5	0,011	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
20	430	110,6	0,305	0,00	0,39	0,0026	0,00	6,8	0,011	-
30	430	112,7	0,319	0,00	0,40	0,0027	0,00	7,0	0,012	-
40	430	116,6	0,334	0,00	0,41	0,0028	0,00	7,4	0,013	-
50	430	124,1	0,352	0,00	0,44	0,0030	0,00	7,7	0,014	-
60	430	129,4	0,368	0,00	0,46	0,0031	0,00	8,0	0,015	-
70	430	134,4	0,388	0,00	0,48	0,0033	0,00	8,4	0,016	-
80	430	138,3	0,411	0,00	0,49	0,0035	0,00	8,8	0,017	-
90	430	145,7	0,435	0,00	0,52	0,0037	0,00	9,3	0,018	-
100	430	153,0	0,463	0,00	0,54	0,0039	0,00	9,7	0,019	-
110	430	161,2	0,493	0,00	0,57	0,0042	0,00	10,2	0,021	-
120	430	170,0	0,527	0,00	0,60	0,0045	0,00	10,8	0,023	-
130	430	179,2	0,566	0,00	0,64	0,0048	0,00	11,3	0,025	-
140	430	181,7	0,610	0,00	0,65	0,0051	0,00	11,9	0,028	-
150	430	193,9	0,655	0,00	0,69	0,0055	0,00	12,6	0,031	-
160	430	200,3	0,709	0,00	0,71	0,0060	0,00	13,2	0,034	-
170	430	209,3	0,766	0,00	0,74	0,0065	0,00	13,9	0,039	-
180	430	225,0	0,832	0,00	0,80	0,0070	0,00	14,5	0,044	-
190	430	230,3	0,901	0,00	0,82	0,0076	0,00	15,2	0,049	-
200	430	238,0	0,981	0,00	0,85	0,0083	0,00	15,8	0,054	-
210	430	253,0	1,066	0,00	0,90	0,0090	0,00	16,4	0,060	-
220	430	258,2	1,155	0,00	0,92	0,0097	0,00	16,9	0,066	-
230	430	273,9	1,244	0,00	0,97	0,0105	0,00	17,2	0,071	-
240	430	310,1	1,324	0,00	1,10	0,0111	0,00	17,4	0,076	-
250	430	333,2	1,394	0,00	1,18	0,0117	0,00	17,5	0,079	-
260	430	404,1	1,438	0,00	1,44	0,0120	0,00	20,7	0,078	-
320	430	822,8	1,312	0,00	2,92	0,0107	0,00	17,8	0,049	-
330	430	812,2	1,496	0,00	2,89	0,0124	0,00	14,9	0,050	-
340	430	734,5	1,678	0,00	2,61	0,0141	0,00	13,3	0,051	-
350	430	643,7	1,757	0,00	2,29	0,0148	0,00	12,6	0,051	-
360	430	571,6	1,754	0,00	2,03	0,0148	0,00	12,2	0,049	-
370	430	499,8	1,708	0,00	1,78	0,0144	0,00	12,8	0,047	-
380	430	442,1	1,632	0,00	1,57	0,0138	0,00	13,0	0,045	-
390	430	391,9	1,552	0,00	1,39	0,0131	0,00	13,1	0,042	-
400	430	343,7	1,473	0,00	1,22	0,0125	0,00	12,9	0,040	-
410	430	310,3	1,409	0,00	1,10	0,0120	0,00	12,5	0,038	-
460	430	193,1	1,299	0,00	0,69	0,0111	0,00	9,0	0,033	-
470	430	182,2	1,282	0,00	0,65	0,0109	0,00	8,3	0,032	-
480	430	170,7	1,260	0,00	0,61	0,0108	0,00	7,7	0,032	-
490	430	157,9	1,235	0,00	0,56	0,0105	0,00	7,1	0,031	-
500	430	152,0	1,201	0,00	0,54	0,0103	0,00	6,5	0,030	-
510	430	139,4	1,158	0,00	0,50	0,0099	0,00	6,1	0,029	-
520	430	135,9	1,120	0,00	0,48	0,0096	0,00	5,8	0,027	-
530	430	127,2	1,073	0,00	0,45	0,0092	0,00	5,6	0,026	-
540	430	120,7	1,030	0,00	0,43	0,0088	0,00	5,4	0,025	-
550	430	118,9	0,985	0,00	0,42	0,0084	0,00	5,2	0,024	-
560	430	109,4	0,940	0,00	0,39	0,0080	0,00	5,0	0,023	-
570	430	104,4	0,898	0,00	0,37	0,0077	0,00	4,8	0,022	-
580	430	98,9	0,856	0,00	0,35	0,0073	0,00	4,7	0,021	-
590	430	99,4	0,815	0,00	0,35	0,0070	0,00	4,5	0,020	-
600	430	94,6	0,777	0,00	0,34	0,0066	0,00	4,4	0,019	-
0	440	98,5	0,282	0,00	0,35	0,0024	0,00	6,1	0,010	-
10	440	101,1	0,294	0,00	0,36	0,0025	0,00	6,4	0,011	-
20	440	107,6	0,308	0,00	0,38	0,0026	0,00	6,7	0,012	-
30	440	109,4	0,321	0,00	0,39	0,0027	0,00	6,9	0,012	-
40	440	112,9	0,337	0,00	0,40	0,0029	0,00	7,2	0,013	-
50	440	120,0	0,354	0,00	0,43	0,0030	0,00	7,5	0,014	-
60	440	125,8	0,370	0,00	0,45	0,0031	0,00	7,9	0,015	-
70	440	129,2	0,392	0,00	0,46	0,0033	0,00	8,2	0,016	-
80	440	133,3	0,414	0,00	0,47	0,0035	0,00	8,6	0,017	-
90	440	139,2	0,439	0,00	0,49	0,0037	0,00	9,0	0,018	-
100	440	146,2	0,466	0,00	0,52	0,0039	0,00	9,4	0,019	-
110	440	153,5	0,497	0,00	0,55	0,0042	0,00	9,9	0,021	-
120	440	160,5	0,531	0,00	0,57	0,0045	0,00	10,4	0,023	-
130	440	167,9	0,570	0,00	0,60	0,0048	0,00	10,9	0,025	-
140	440	173,3	0,613	0,00	0,62	0,0052	0,00	11,4	0,028	-
150	440	184,1	0,659	0,00	0,65	0,0056	0,00	12,0	0,031	-
160	440	185,6	0,712	0,00	0,66	0,0060	0,00	12,6	0,034	-
170	440	199,8	0,768	0,00	0,71	0,0065	0,00	13,2	0,038	-
180	440	206,8	0,833	0,00	0,74	0,0070	0,00	13,7	0,042	-
190	440	210,7	0,900	0,00	0,75	0,0076	0,00	14,3	0,046	-
200	440	216,9	0,976	0,00	0,77	0,0082	0,00	14,8	0,051	-
210	440	226,9	1,062	0,00	0,81	0,0090	0,00	15,3	0,056	-
220	440	248,2	1,146	0,00	0,88	0,0097	0,00	15,7	0,061	-
230	440	269,5	1,231	0,00	0,96	0,0104	0,00	16,0	0,065	-
240	440	301,4	1,315	0,00	1,07	0,0111	0,00	16,2	0,069	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
250	440	341,6	1,388	0,00	1,21	0,0117	0,00	16,3	0,072	-
260	440	400,0	1,439	0,00	1,42	0,0121	0,00	18,0	0,072	-
270	440	452,3	1,464	0,00	1,61	0,0122	0,00	21,1	0,069	-
330	440	1118,8	1,425	0,00	3,98	0,0117	0,00	13,7	0,048	-
340	440	900,0	1,630	0,00	3,20	0,0135	0,00	12,7	0,050	-
350	440	781,5	1,746	0,00	2,78	0,0146	0,00	12,9	0,050	-
360	440	675,8	1,762	0,00	2,40	0,0148	0,00	14,1	0,049	-
370	440	576,0	1,715	0,00	2,05	0,0144	0,00	14,9	0,047	-
380	440	491,0	1,640	0,00	1,75	0,0138	0,00	15,4	0,044	-
390	440	428,7	1,561	0,00	1,52	0,0132	0,00	15,5	0,042	-
400	440	374,6	1,486	0,00	1,33	0,0126	0,00	15,3	0,040	-
410	440	332,6	1,427	0,00	1,18	0,0121	0,00	14,8	0,038	-
460	440	201,2	1,374	0,00	0,72	0,0117	0,00	10,0	0,035	-
470	440	189,7	1,356	0,00	0,67	0,0116	0,00	9,1	0,034	-
480	440	174,9	1,337	0,00	0,62	0,0114	0,00	8,3	0,033	-
490	440	161,9	1,307	0,00	0,58	0,0112	0,00	7,6	0,032	-
500	440	149,7	1,269	0,00	0,53	0,0108	0,00	6,9	0,031	-
510	440	145,3	1,225	0,00	0,52	0,0105	0,00	6,4	0,030	-
520	440	135,4	1,174	0,00	0,48	0,0100	0,00	5,9	0,028	-
530	440	126,6	1,124	0,00	0,45	0,0096	0,00	5,5	0,027	-
540	440	122,8	1,077	0,00	0,44	0,0092	0,00	5,3	0,026	-
550	440	115,6	1,024	0,00	0,41	0,0087	0,00	5,1	0,025	-
560	440	110,4	0,975	0,00	0,39	0,0083	0,00	5,0	0,024	-
570	440	105,2	0,927	0,00	0,37	0,0079	0,00	4,8	0,022	-
580	440	99,7	0,880	0,00	0,35	0,0075	0,00	4,7	0,021	-
590	440	100,1	0,837	0,00	0,36	0,0072	0,00	4,5	0,020	-
600	440	95,2	0,794	0,00	0,34	0,0068	0,00	4,4	0,019	-
0	450	96,1	0,284	0,00	0,34	0,0024	0,00	6,1	0,011	-
10	450	98,4	0,296	0,00	0,35	0,0025	0,00	6,3	0,011	-
20	450	104,5	0,309	0,00	0,37	0,0026	0,00	6,5	0,012	-
30	450	106,1	0,323	0,00	0,38	0,0027	0,00	6,8	0,012	-
40	450	113,6	0,339	0,00	0,40	0,0029	0,00	7,1	0,013	-
50	450	117,9	0,356	0,00	0,42	0,0030	0,00	7,4	0,014	-
60	450	121,2	0,373	0,00	0,43	0,0032	0,00	7,7	0,015	-
70	450	125,8	0,394	0,00	0,45	0,0033	0,00	8,0	0,015	-
80	450	129,9	0,417	0,00	0,46	0,0035	0,00	8,4	0,017	-
90	450	136,1	0,443	0,00	0,48	0,0037	0,00	8,8	0,018	-
100	450	139,1	0,471	0,00	0,49	0,0040	0,00	9,1	0,019	-
110	450	145,6	0,501	0,00	0,52	0,0042	0,00	9,6	0,021	-
120	450	152,4	0,535	0,00	0,54	0,0045	0,00	10,0	0,023	-
130	450	161,7	0,574	0,00	0,57	0,0049	0,00	10,5	0,025	-
140	450	165,5	0,615	0,00	0,59	0,0052	0,00	11,0	0,027	-
150	450	172,5	0,662	0,00	0,61	0,0056	0,00	11,5	0,031	-
160	450	176,0	0,714	0,00	0,63	0,0060	0,00	12,0	0,034	-
170	450	184,8	0,768	0,00	0,66	0,0065	0,00	12,5	0,037	-
180	450	188,8	0,831	0,00	0,67	0,0070	0,00	13,0	0,041	-
190	450	200,8	0,896	0,00	0,71	0,0076	0,00	13,4	0,044	-
200	450	212,6	0,970	0,00	0,76	0,0082	0,00	13,9	0,048	-
210	450	227,8	1,049	0,00	0,81	0,0089	0,00	14,3	0,052	-
220	450	255,4	1,133	0,00	0,91	0,0096	0,00	14,6	0,056	-
230	450	274,2	1,219	0,00	0,97	0,0103	0,00	14,9	0,060	-
240	450	309,6	1,302	0,00	1,10	0,0110	0,00	15,0	0,064	-
250	450	344,5	1,377	0,00	1,22	0,0116	0,00	15,1	0,066	-
260	450	401,9	1,437	0,00	1,43	0,0121	0,00	15,5	0,066	-
270	450	452,8	1,479	0,00	1,61	0,0124	0,00	16,9	0,064	-
280	450	537,3	1,497	0,00	1,91	0,0125	0,00	18,1	0,061	-
330	450	1516,0	1,462	0,01	5,39	0,0117	0,00	12,6	0,047	-
340	450	1194,9	1,603	0,01	4,25	0,0131	0,00	13,2	0,049	-
350	450	1017,0	1,730	0,00	3,61	0,0143	0,00	14,7	0,050	-
360	450	830,3	1,752	0,00	2,95	0,0146	0,00	16,4	0,049	-
370	450	671,3	1,707	0,00	2,39	0,0143	0,00	17,6	0,047	-
380	450	552,0	1,633	0,00	1,96	0,0138	0,00	18,5	0,044	-
390	450	465,3	1,555	0,00	1,65	0,0131	0,00	18,8	0,042	-
400	450	397,3	1,483	0,00	1,41	0,0126	0,00	18,5	0,040	-
410	450	352,6	1,431	0,00	1,25	0,0121	0,00	17,7	0,038	-
460	450	206,0	1,442	0,00	0,73	0,0123	0,00	11,0	0,036	-
470	450	194,2	1,438	0,00	0,69	0,0123	0,00	9,9	0,035	-
480	450	177,8	1,420	0,00	0,63	0,0121	0,00	8,9	0,035	-
490	450	167,3	1,388	0,00	0,59	0,0118	0,00	8,0	0,034	-
500	450	154,4	1,340	0,00	0,55	0,0114	0,00	7,3	0,032	-
510	450	144,3	1,289	0,00	0,51	0,0110	0,00	6,7	0,031	-
520	450	141,4	1,237	0,00	0,50	0,0106	0,00	6,1	0,030	-
530	450	132,1	1,177	0,00	0,47	0,0101	0,00	5,7	0,028	-
540	450	123,8	1,119	0,00	0,44	0,0096	0,00	5,3	0,027	-
550	450	116,4	1,062	0,00	0,41	0,0091	0,00	5,1	0,025	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
560	450	109,7	1,007	0,00	0,39	0,0086	0,00	4,9	0,024	-
570	450	105,9	0,954	0,00	0,38	0,0082	0,00	4,8	0,023	-
580	450	105,9	0,905	0,00	0,38	0,0077	0,00	4,6	0,022	-
590	450	100,5	0,856	0,00	0,36	0,0073	0,00	4,5	0,021	-
600	450	95,6	0,812	0,00	0,34	0,0069	0,00	4,3	0,020	-
0	460	93,7	0,286	0,00	0,33	0,0024	0,00	6,0	0,011	-
10	460	99,8	0,298	0,00	0,35	0,0025	0,00	6,2	0,011	-
20	460	101,5	0,311	0,00	0,36	0,0026	0,00	6,4	0,012	-
30	460	105,8	0,325	0,00	0,38	0,0028	0,00	6,7	0,012	-
40	460	110,3	0,341	0,00	0,39	0,0029	0,00	6,9	0,013	-
50	460	113,9	0,358	0,00	0,40	0,0030	0,00	7,2	0,014	-
60	460	116,7	0,376	0,00	0,41	0,0032	0,00	7,5	0,015	-
70	460	120,8	0,396	0,00	0,43	0,0034	0,00	7,8	0,016	-
80	460	124,5	0,421	0,00	0,44	0,0036	0,00	8,1	0,016	-
90	460	130,0	0,447	0,00	0,46	0,0038	0,00	8,5	0,018	-
100	460	134,8	0,475	0,00	0,48	0,0040	0,00	8,9	0,019	-
110	460	140,7	0,505	0,00	0,50	0,0043	0,00	9,2	0,021	-
120	460	146,7	0,539	0,00	0,52	0,0046	0,00	9,6	0,023	-
130	460	152,8	0,576	0,00	0,54	0,0049	0,00	10,1	0,025	-
140	460	160,6	0,618	0,00	0,57	0,0052	0,00	10,5	0,028	-
150	460	164,3	0,663	0,00	0,58	0,0056	0,00	10,9	0,030	-
160	460	169,8	0,713	0,00	0,60	0,0060	0,00	11,4	0,033	-
170	460	176,1	0,766	0,00	0,63	0,0065	0,00	11,8	0,036	-
180	460	181,0	0,827	0,00	0,64	0,0070	0,00	12,2	0,039	-
190	460	195,2	0,891	0,00	0,69	0,0075	0,00	12,6	0,042	-
200	460	211,5	0,964	0,00	0,75	0,0081	0,00	13,0	0,046	-
210	460	227,5	1,040	0,00	0,81	0,0088	0,00	13,3	0,049	-
220	460	251,9	1,123	0,00	0,90	0,0095	0,00	13,6	0,053	-
230	460	280,9	1,205	0,00	1,00	0,0102	0,00	13,8	0,056	-
240	460	309,5	1,290	0,00	1,10	0,0109	0,00	14,0	0,059	-
250	460	348,6	1,369	0,00	1,24	0,0115	0,00	14,0	0,061	-
260	460	400,9	1,438	0,00	1,42	0,0121	0,00	14,0	0,062	-
270	460	474,1	1,489	0,00	1,68	0,0125	0,00	14,2	0,061	-
280	460	578,5	1,529	0,00	2,06	0,0128	0,00	14,7	0,059	-
340	460	1910,5	1,635	0,02	6,79	0,0130	0,00	15,8	0,049	-
350	460	1426,1	1,722	0,01	5,07	0,0140	0,00	16,8	0,049	-
360	460	1034,8	1,730	0,01	3,68	0,0143	0,00	19,1	0,048	-
370	460	778,7	1,680	0,00	2,77	0,0140	0,00	21,5	0,046	-
380	460	615,0	1,608	0,00	2,19	0,0135	0,00	23,0	0,043	-
390	460	503,1	1,534	0,00	1,79	0,0129	0,00	23,8	0,041	-
400	460	422,1	1,465	0,00	1,50	0,0124	0,00	23,4	0,039	-
460	460	216,1	1,537	0,00	0,77	0,0131	0,00	12,1	0,038	-
470	460	197,1	1,538	0,00	0,70	0,0131	0,00	10,7	0,037	-
480	460	179,8	1,509	0,00	0,64	0,0129	0,00	9,5	0,036	-
490	460	166,4	1,471	0,00	0,59	0,0126	0,00	8,5	0,035	-
500	460	159,8	1,422	0,00	0,57	0,0122	0,00	7,7	0,034	-
510	460	150,3	1,358	0,00	0,53	0,0116	0,00	7,0	0,032	-
520	460	140,8	1,296	0,00	0,50	0,0111	0,00	6,4	0,031	-
530	460	132,8	1,230	0,00	0,47	0,0105	0,00	5,8	0,029	-
540	460	124,5	1,166	0,00	0,44	0,0100	0,00	5,4	0,028	-
550	460	116,9	1,100	0,00	0,42	0,0094	0,00	5,0	0,026	-
560	460	115,5	1,040	0,00	0,41	0,0089	0,00	4,9	0,025	-
570	460	110,4	0,982	0,00	0,39	0,0084	0,00	4,7	0,023	-
580	460	106,2	0,926	0,00	0,38	0,0079	0,00	4,6	0,022	-
590	460	100,8	0,875	0,00	0,36	0,0075	0,00	4,4	0,021	-
600	460	96,0	0,827	0,00	0,34	0,0071	0,00	4,3	0,020	-
0	470	91,2	0,287	0,00	0,32	0,0024	0,00	5,8	0,011	-
10	470	96,2	0,300	0,00	0,34	0,0025	0,00	6,1	0,011	-
20	470	98,6	0,313	0,00	0,35	0,0027	0,00	6,3	0,012	-
30	470	103,2	0,327	0,00	0,37	0,0028	0,00	6,5	0,012	-
40	470	106,7	0,344	0,00	0,38	0,0029	0,00	6,8	0,013	-
50	470	109,9	0,360	0,00	0,39	0,0031	0,00	7,0	0,014	-
60	470	112,3	0,379	0,00	0,40	0,0032	0,00	7,3	0,014	-
70	470	115,4	0,399	0,00	0,41	0,0034	0,00	7,6	0,015	-
80	470	119,2	0,424	0,00	0,42	0,0036	0,00	7,9	0,016	-
90	470	128,8	0,450	0,00	0,46	0,0038	0,00	8,2	0,018	-
100	470	134,1	0,478	0,00	0,48	0,0040	0,00	8,6	0,019	-
110	470	133,6	0,509	0,00	0,47	0,0043	0,00	8,9	0,021	-
120	470	138,9	0,543	0,00	0,49	0,0046	0,00	9,3	0,023	-
130	470	144,2	0,578	0,00	0,51	0,0049	0,00	9,6	0,025	-
140	470	149,1	0,618	0,00	0,53	0,0052	0,00	10,0	0,027	-
150	470	159,3	0,664	0,00	0,57	0,0056	0,00	10,4	0,029	-
160	470	160,0	0,709	0,00	0,57	0,0060	0,00	10,8	0,032	-
170	470	167,6	0,764	0,00	0,60	0,0065	0,00	11,2	0,034	-
180	470	179,1	0,820	0,00	0,64	0,0069	0,00	11,6	0,037	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
190	470	192,8	0,884	0,00	0,69	0,0075	0,00	11,9	0,040	-
200	470	209,3	0,949	0,00	0,74	0,0080	0,00	12,2	0,043	-
210	470	229,4	1,027	0,00	0,82	0,0087	0,00	12,5	0,046	-
220	470	254,3	1,107	0,00	0,90	0,0094	0,00	12,7	0,050	-
230	470	278,2	1,191	0,00	0,99	0,0101	0,00	12,9	0,053	-
240	470	312,1	1,275	0,00	1,11	0,0108	0,00	13,0	0,055	-
250	470	361,1	1,356	0,00	1,28	0,0114	0,00	13,1	0,057	-
260	470	412,4	1,431	0,00	1,47	0,0120	0,00	13,0	0,058	-
270	470	494,0	1,494	0,00	1,76	0,0125	0,00	12,9	0,058	-
280	470	606,6	1,546	0,00	2,16	0,0129	0,00	12,8	0,057	-
290	470	778,6	1,579	0,00	2,77	0,0131	0,00	12,6	0,055	-
340	470	3762,5	1,976	0,05	13,37	0,0147	0,00	31,2	0,053	-
350	470	2000,2	1,778	0,02	7,11	0,0141	0,00	19,0	0,049	-
360	470	1244,9	1,705	0,01	4,42	0,0140	0,00	22,6	0,047	-
370	470	873,9	1,639	0,00	3,11	0,0136	0,00	26,6	0,045	-
380	470	660,5	1,567	0,00	2,35	0,0131	0,00	29,9	0,043	-
390	470	529,4	1,493	0,00	1,88	0,0126	0,00	31,5	0,041	-
460	470	219,1	1,632	0,00	0,78	0,0139	0,00	13,3	0,040	-
470	470	198,4	1,639	0,00	0,71	0,0140	0,00	11,5	0,040	-
480	470	185,0	1,612	0,00	0,66	0,0138	0,00	10,1	0,039	-
490	470	169,7	1,562	0,00	0,60	0,0133	0,00	9,0	0,037	-
500	470	158,3	1,501	0,00	0,56	0,0128	0,00	8,0	0,036	-
510	470	146,5	1,431	0,00	0,52	0,0122	0,00	7,2	0,034	-
520	470	142,7	1,358	0,00	0,51	0,0116	0,00	6,6	0,032	-
530	470	136,3	1,282	0,00	0,48	0,0110	0,00	6,0	0,030	-
540	470	129,4	1,206	0,00	0,46	0,0103	0,00	5,5	0,028	-
550	470	122,7	1,138	0,00	0,44	0,0097	0,00	5,1	0,027	-
560	470	115,7	1,069	0,00	0,41	0,0091	0,00	4,8	0,025	-
570	470	110,7	1,006	0,00	0,39	0,0086	0,00	4,7	0,024	-
580	470	106,3	0,946	0,00	0,38	0,0081	0,00	4,5	0,022	-
590	470	101,0	0,890	0,00	0,36	0,0076	0,00	4,4	0,021	-
600	470	96,3	0,839	0,00	0,34	0,0072	0,00	4,3	0,020	-
0	480	92,2	0,289	0,00	0,33	0,0025	0,00	5,7	0,010	-
10	480	93,4	0,301	0,00	0,33	0,0026	0,00	5,9	0,011	-
20	480	95,6	0,315	0,00	0,34	0,0027	0,00	6,2	0,012	-
30	480	99,3	0,329	0,00	0,35	0,0028	0,00	6,4	0,012	-
40	480	103,1	0,345	0,00	0,37	0,0029	0,00	6,6	0,013	-
50	480	106,0	0,363	0,00	0,38	0,0031	0,00	6,9	0,014	-
60	480	108,1	0,382	0,00	0,38	0,0032	0,00	7,1	0,014	-
70	480	115,4	0,403	0,00	0,41	0,0034	0,00	7,4	0,015	-
80	480	118,5	0,427	0,00	0,42	0,0036	0,00	7,7	0,017	-
90	480	123,1	0,453	0,00	0,44	0,0038	0,00	8,0	0,018	-
100	480	127,9	0,483	0,00	0,45	0,0041	0,00	8,3	0,019	-
110	480	132,7	0,512	0,00	0,47	0,0043	0,00	8,6	0,021	-
120	480	136,3	0,545	0,00	0,48	0,0046	0,00	8,9	0,022	-
130	480	136,2	0,580	0,00	0,48	0,0049	0,00	9,3	0,025	-
140	480	140,9	0,619	0,00	0,50	0,0052	0,00	9,6	0,027	-
150	480	150,8	0,660	0,00	0,54	0,0056	0,00	9,9	0,029	-
160	480	155,4	0,708	0,00	0,55	0,0060	0,00	10,3	0,031	-
170	480	164,4	0,758	0,00	0,58	0,0064	0,00	10,6	0,033	-
180	480	178,8	0,815	0,00	0,64	0,0069	0,00	10,9	0,036	-
190	480	189,3	0,874	0,00	0,67	0,0074	0,00	11,2	0,038	-
200	480	205,8	0,942	0,00	0,73	0,0080	0,00	11,5	0,041	-
210	480	226,1	1,015	0,00	0,80	0,0086	0,00	11,7	0,044	-
220	480	247,0	1,092	0,00	0,88	0,0092	0,00	11,9	0,047	-
230	480	278,3	1,175	0,00	0,99	0,0099	0,00	12,1	0,049	-
240	480	311,0	1,258	0,00	1,11	0,0106	0,00	12,2	0,052	-
250	480	355,0	1,342	0,00	1,26	0,0113	0,00	12,2	0,054	-
260	480	414,9	1,420	0,00	1,47	0,0120	0,00	12,2	0,055	-
270	480	493,3	1,492	0,00	1,75	0,0125	0,00	12,1	0,056	-
280	480	612,5	1,554	0,00	2,18	0,0130	0,00	12,0	0,055	-
290	480	798,8	1,607	0,00	2,84	0,0134	0,00	11,8	0,054	-
300	480	1133,3	1,653	0,01	4,03	0,0136	0,00	11,6	0,054	-
350	480	2358,7	1,812	0,03	8,38	0,0142	0,00	21,4	0,048	-
360	480	1336,9	1,661	0,01	4,75	0,0136	0,00	26,7	0,046	-
370	480	912,4	1,585	0,01	3,24	0,0132	0,00	33,2	0,044	-
380	480	682,8	1,509	0,00	2,43	0,0126	0,00	40,8	0,042	-
390	480	546,1	1,433	0,00	1,94	0,0121	0,00	45,4	0,040	-
460	480	216,5	1,729	0,00	0,77	0,0148	0,00	14,4	0,042	-
470	480	202,8	1,742	0,00	0,72	0,0149	0,00	12,2	0,042	-
480	480	185,7	1,710	0,00	0,66	0,0146	0,00	10,7	0,041	-
490	480	171,6	1,653	0,00	0,61	0,0141	0,00	9,4	0,039	-
500	480	161,5	1,581	0,00	0,58	0,0135	0,00	8,3	0,037	-
510	480	153,1	1,499	0,00	0,55	0,0128	0,00	7,5	0,035	-
520	480	142,5	1,414	0,00	0,52	0,0121	0,00	6,7	0,033	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
530	480	134,2	1,330	0,00	0,49	0,0114	0,00	6,1	0,031	-
540	480	127,3	1,247	0,00	0,46	0,0107	0,00	5,6	0,029	-
550	480	121,5	1,168	0,00	0,43	0,0100	0,00	5,2	0,027	-
560	480	114,5	1,093	0,00	0,41	0,0093	0,00	4,8	0,026	-
570	480	109,5	1,025	0,00	0,39	0,0088	0,00	4,6	0,024	-
580	480	106,3	0,962	0,00	0,38	0,0082	0,00	4,5	0,023	-
590	480	100,9	0,903	0,00	0,36	0,0077	0,00	4,3	0,021	-
600	480	96,3	0,850	0,00	0,34	0,0073	0,00	4,2	0,020	-
0	490	90,0	0,290	0,00	0,32	0,0025	0,00	5,6	0,010	-
10	490	89,6	0,303	0,00	0,32	0,0026	0,00	5,8	0,011	-
20	490	96,4	0,316	0,00	0,34	0,0027	0,00	6,0	0,011	-
30	490	96,2	0,331	0,00	0,34	0,0028	0,00	6,2	0,012	-
40	490	99,7	0,348	0,00	0,35	0,0029	0,00	6,5	0,013	-
50	490	102,3	0,365	0,00	0,36	0,0031	0,00	6,7	0,014	-
60	490	106,9	0,385	0,00	0,38	0,0033	0,00	6,9	0,014	-
70	490	111,2	0,406	0,00	0,40	0,0034	0,00	7,2	0,016	-
80	490	114,0	0,429	0,00	0,41	0,0036	0,00	7,4	0,017	-
90	490	118,1	0,457	0,00	0,42	0,0039	0,00	7,7	0,018	-
100	490	122,3	0,483	0,00	0,43	0,0041	0,00	8,0	0,019	-
110	490	126,6	0,514	0,00	0,45	0,0044	0,00	8,3	0,021	-
120	490	131,0	0,546	0,00	0,47	0,0046	0,00	8,6	0,022	-
130	490	134,9	0,581	0,00	0,48	0,0049	0,00	8,9	0,024	-
140	490	139,2	0,618	0,00	0,49	0,0052	0,00	9,2	0,026	-
150	490	149,0	0,659	0,00	0,53	0,0056	0,00	9,5	0,028	-
160	490	156,5	0,704	0,00	0,56	0,0060	0,00	9,8	0,030	-
170	490	163,4	0,753	0,00	0,58	0,0064	0,00	10,1	0,032	-
180	490	177,4	0,804	0,00	0,63	0,0068	0,00	10,3	0,034	-
190	490	187,7	0,866	0,00	0,67	0,0073	0,00	10,6	0,036	-
200	490	204,0	0,928	0,00	0,73	0,0079	0,00	10,8	0,039	-
210	490	220,0	1,002	0,00	0,78	0,0085	0,00	11,0	0,042	-
220	490	251,2	1,075	0,00	0,89	0,0091	0,00	11,2	0,044	-
230	490	275,0	1,158	0,00	0,98	0,0098	0,00	11,3	0,047	-
240	490	306,9	1,242	0,00	1,09	0,0105	0,00	11,4	0,049	-
250	490	356,2	1,323	0,00	1,27	0,0112	0,00	11,4	0,051	-
260	490	407,2	1,407	0,00	1,45	0,0119	0,00	11,4	0,052	-
270	490	487,5	1,483	0,00	1,73	0,0125	0,00	11,3	0,053	-
280	490	604,0	1,558	0,00	2,15	0,0131	0,00	11,2	0,053	-
290	490	772,4	1,626	0,00	2,75	0,0136	0,00	11,1	0,053	-
300	490	1064,9	1,690	0,01	3,78	0,0140	0,00	10,9	0,053	-
350	490	2025,6	1,695	0,02	7,20	0,0136	0,00	23,6	0,046	-
360	490	1264,5	1,586	0,01	4,49	0,0130	0,00	30,8	0,044	-
370	490	898,0	1,516	0,00	3,19	0,0126	0,00	42,0	0,043	-
380	490	681,7	1,443	0,00	2,42	0,0121	0,00	59,3	0,041	-
460	490	218,9	1,822	0,00	0,78	0,0156	0,00	15,4	0,045	-
470	490	202,2	1,841	0,00	0,74	0,0157	0,00	13,0	0,044	-
480	490	185,9	1,808	0,00	0,71	0,0154	0,00	11,1	0,043	-
490	490	176,3	1,741	0,00	0,68	0,0149	0,00	9,7	0,041	-
500	490	164,4	1,655	0,00	0,64	0,0141	0,00	8,6	0,039	-
510	490	155,8	1,562	0,00	0,60	0,0134	0,00	7,6	0,036	-
520	490	147,0	1,468	0,00	0,56	0,0126	0,00	6,9	0,034	-
530	490	140,0	1,373	0,00	0,52	0,0117	0,00	6,3	0,032	-
540	490	125,3	1,280	0,00	0,49	0,0109	0,00	5,8	0,030	-
550	490	121,1	1,195	0,00	0,46	0,0102	0,00	5,3	0,028	-
560	490	115,5	1,116	0,00	0,43	0,0095	0,00	4,9	0,026	-
570	490	109,2	1,041	0,00	0,40	0,0089	0,00	4,5	0,024	-
580	490	105,0	0,974	0,00	0,37	0,0083	0,00	4,4	0,023	-
590	490	100,9	0,913	0,00	0,36	0,0078	0,00	4,3	0,021	-
600	490	97,3	0,858	0,00	0,35	0,0073	0,00	4,2	0,020	-
0	500	85,2	0,292	0,00	0,30	0,0025	0,00	5,5	0,010	-
10	500	90,3	0,304	0,00	0,32	0,0026	0,00	5,7	0,011	-
20	500	92,9	0,318	0,00	0,33	0,0027	0,00	5,9	0,011	-
30	500	93,1	0,333	0,00	0,33	0,0028	0,00	6,1	0,012	-
40	500	100,2	0,350	0,00	0,36	0,0030	0,00	6,3	0,013	-
50	500	101,2	0,368	0,00	0,36	0,0031	0,00	6,5	0,014	-
60	500	103,2	0,387	0,00	0,37	0,0033	0,00	6,7	0,014	-
70	500	106,8	0,408	0,00	0,38	0,0035	0,00	7,0	0,016	-
80	500	109,3	0,432	0,00	0,39	0,0037	0,00	7,2	0,016	-
90	500	113,0	0,458	0,00	0,40	0,0039	0,00	7,5	0,018	-
100	500	116,8	0,485	0,00	0,42	0,0041	0,00	7,7	0,019	-
110	500	120,6	0,514	0,00	0,43	0,0044	0,00	8,0	0,021	-
120	500	124,5	0,546	0,00	0,44	0,0046	0,00	8,2	0,022	-
130	500	128,3	0,579	0,00	0,46	0,0049	0,00	8,5	0,024	-
140	500	137,2	0,616	0,00	0,49	0,0052	0,00	8,8	0,025	-
150	500	141,3	0,656	0,00	0,50	0,0056	0,00	9,1	0,027	-
160	500	148,9	0,697	0,00	0,53	0,0059	0,00	9,3	0,029	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
170	500	166,6	0,746	0,00	0,59	0,0063	0,00	9,6	0,031	-
180	500	175,1	0,799	0,00	0,62	0,0068	0,00	9,8	0,033	-
190	500	185,1	0,854	0,00	0,66	0,0072	0,00	10,0	0,035	-
200	500	200,8	0,918	0,00	0,71	0,0078	0,00	10,2	0,037	-
210	500	222,8	0,990	0,00	0,79	0,0084	0,00	10,4	0,040	-
220	500	239,5	1,058	0,00	0,85	0,0089	0,00	10,5	0,042	-
230	500	270,3	1,138	0,00	0,96	0,0096	0,00	10,7	0,044	-
240	500	299,5	1,218	0,00	1,06	0,0103	0,00	10,7	0,046	-
250	500	344,1	1,303	0,00	1,22	0,0110	0,00	10,7	0,048	-
260	500	396,7	1,387	0,00	1,41	0,0117	0,00	10,7	0,050	-
270	500	467,8	1,467	0,00	1,66	0,0123	0,00	10,7	0,051	-
280	500	566,8	1,549	0,00	2,01	0,0130	0,00	10,6	0,051	-
290	500	705,0	1,623	0,00	2,51	0,0136	0,00	10,4	0,052	-
300	500	918,0	1,700	0,01	3,26	0,0141	0,00	10,3	0,052	-
310	500	1238,8	1,780	0,01	4,40	0,0146	0,00	11,5	0,052	-
360	500	1140,3	1,519	0,01	4,05	0,0126	0,00	34,3	0,042	-
370	500	836,0	1,450	0,00	2,97	0,0121	0,00	51,0	0,042	-
380	500	649,2	1,370	0,00	2,31	0,0115	0,00	84,6	0,042	-
460	500	225,3	1,899	0,00	0,88	0,0162	0,00	16,0	0,047	-
470	500	202,1	1,930	0,00	0,84	0,0165	0,00	13,3	0,046	-
480	500	187,5	1,893	0,00	0,80	0,0162	0,00	11,4	0,045	-
490	500	177,5	1,819	0,00	0,75	0,0155	0,00	9,8	0,042	-
500	500	160,7	1,728	0,00	0,71	0,0148	0,00	8,7	0,040	-
510	500	152,4	1,619	0,00	0,66	0,0138	0,00	7,8	0,037	-
520	500	145,7	1,512	0,00	0,61	0,0129	0,00	7,0	0,035	-
530	500	137,9	1,408	0,00	0,56	0,0120	0,00	6,3	0,033	-
540	500	129,6	1,308	0,00	0,52	0,0112	0,00	5,8	0,030	-
550	500	124,8	1,215	0,00	0,48	0,0104	0,00	5,3	0,028	-
560	500	121,1	1,130	0,00	0,45	0,0097	0,00	4,9	0,026	-
570	500	108,7	1,053	0,00	0,42	0,0090	0,00	4,5	0,025	-
580	500	105,0	0,983	0,00	0,39	0,0084	0,00	4,4	0,023	-
590	500	100,5	0,920	0,00	0,36	0,0079	0,00	4,2	0,022	-
600	500	98,3	0,863	0,00	0,35	0,0074	0,00	4,1	0,020	-
0	510	86,4	0,293	0,00	0,31	0,0025	0,00	5,4	0,010	-
10	510	88,0	0,306	0,00	0,31	0,0026	0,00	5,6	0,011	-
20	510	88,5	0,320	0,00	0,31	0,0027	0,00	5,8	0,011	-
30	510	93,7	0,336	0,00	0,33	0,0028	0,00	6,0	0,012	-
40	510	97,2	0,352	0,00	0,35	0,0030	0,00	6,1	0,013	-
50	510	96,3	0,370	0,00	0,34	0,0031	0,00	6,3	0,014	-
60	510	99,4	0,390	0,00	0,35	0,0033	0,00	6,5	0,015	-
70	510	102,7	0,411	0,00	0,37	0,0035	0,00	6,8	0,016	-
80	510	108,7	0,434	0,00	0,39	0,0037	0,00	7,0	0,016	-
90	510	111,1	0,459	0,00	0,39	0,0039	0,00	7,2	0,018	-
100	510	114,6	0,485	0,00	0,41	0,0041	0,00	7,5	0,019	-
110	510	118,1	0,514	0,00	0,42	0,0044	0,00	7,7	0,020	-
120	510	121,6	0,542	0,00	0,43	0,0046	0,00	7,9	0,022	-
130	510	126,8	0,576	0,00	0,45	0,0049	0,00	8,2	0,023	-
140	510	135,7	0,613	0,00	0,48	0,0052	0,00	8,4	0,025	-
150	510	142,6	0,652	0,00	0,51	0,0055	0,00	8,7	0,026	-
160	510	150,2	0,693	0,00	0,53	0,0059	0,00	8,9	0,028	-
170	510	158,8	0,738	0,00	0,56	0,0062	0,00	9,1	0,029	-
180	510	172,5	0,789	0,00	0,61	0,0067	0,00	9,3	0,031	-
190	510	184,7	0,844	0,00	0,66	0,0071	0,00	9,5	0,033	-
200	510	196,3	0,906	0,00	0,70	0,0077	0,00	9,7	0,036	-
210	510	216,9	0,971	0,00	0,77	0,0082	0,00	9,8	0,038	-
220	510	238,6	1,043	0,00	0,85	0,0088	0,00	9,9	0,040	-
230	510	259,3	1,120	0,00	0,92	0,0095	0,00	10,0	0,042	-
240	510	287,4	1,197	0,00	1,02	0,0101	0,00	10,1	0,044	-
250	510	328,1	1,276	0,00	1,17	0,0108	0,00	10,1	0,046	-
260	510	373,3	1,358	0,00	1,33	0,0115	0,00	10,1	0,047	-
270	510	438,6	1,442	0,00	1,56	0,0121	0,00	10,0	0,048	-
280	510	517,5	1,524	0,00	1,84	0,0128	0,00	10,0	0,049	-
290	510	622,4	1,601	0,00	2,21	0,0134	0,00	9,9	0,049	-
300	510	766,2	1,677	0,00	2,72	0,0140	0,00	9,9	0,050	-
310	510	943,7	1,744	0,01	3,35	0,0144	0,00	11,5	0,050	-
360	510	1060,0	1,466	0,01	3,77	0,0122	0,00	35,9	0,041	-
370	510	788,3	1,392	0,00	2,80	0,0117	0,00	55,1	0,041	-
380	510	628,1	1,304	0,00	2,23	0,0110	0,00	100,6	0,043	-
390	510	527,1	1,196	0,00	1,87	0,0101	0,00	292,3	0,074	-
460	510	224,0	1,939	0,00	1,04	0,0166	0,00	16,2	0,048	-
470	510	200,9	1,998	0,00	1,00	0,0171	0,00	13,5	0,048	-
480	510	189,8	1,964	0,00	0,93	0,0168	0,00	11,4	0,046	-
490	510	172,6	1,887	0,00	0,86	0,0161	0,00	9,9	0,044	-
500	510	162,0	1,779	0,00	0,79	0,0152	0,00	8,8	0,041	-
510	510	156,2	1,662	0,00	0,72	0,0142	0,00	7,8	0,038	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
520	510	147,3	1,546	0,00	0,66	0,0132	0,00	7,1	0,036	-
530	510	136,5	1,431	0,00	0,60	0,0122	0,00	6,4	0,033	-
540	510	128,3	1,325	0,00	0,55	0,0113	0,00	5,9	0,031	-
550	510	124,1	1,228	0,00	0,51	0,0105	0,00	5,4	0,028	-
560	510	120,2	1,140	0,00	0,47	0,0097	0,00	5,0	0,026	-
570	510	114,1	1,060	0,00	0,43	0,0091	0,00	4,6	0,025	-
580	510	104,4	0,987	0,00	0,40	0,0084	0,00	4,3	0,023	-
590	510	100,8	0,923	0,00	0,38	0,0079	0,00	4,2	0,022	-
600	510	98,3	0,865	0,00	0,35	0,0074	0,00	4,1	0,020	-
0	520	83,0	0,295	0,00	0,30	0,0025	0,00	5,3	0,010	-
10	520	84,7	0,308	0,00	0,30	0,0026	0,00	5,5	0,011	-
20	520	88,2	0,322	0,00	0,31	0,0027	0,00	5,6	0,011	-
30	520	91,0	0,338	0,00	0,32	0,0029	0,00	5,8	0,012	-
40	520	93,1	0,355	0,00	0,33	0,0030	0,00	6,0	0,013	-
50	520	92,9	0,372	0,00	0,33	0,0032	0,00	6,2	0,014	-
60	520	99,5	0,392	0,00	0,35	0,0033	0,00	6,4	0,015	-
70	520	100,3	0,412	0,00	0,36	0,0035	0,00	6,6	0,015	-
80	520	103,7	0,435	0,00	0,37	0,0037	0,00	6,8	0,016	-
90	520	105,0	0,459	0,00	0,37	0,0039	0,00	7,0	0,018	-
100	520	109,2	0,487	0,00	0,39	0,0041	0,00	7,2	0,019	-
110	520	111,7	0,510	0,00	0,40	0,0043	0,00	7,4	0,020	-
120	520	118,7	0,540	0,00	0,42	0,0046	0,00	7,6	0,021	-
130	520	126,5	0,573	0,00	0,45	0,0049	0,00	7,8	0,023	-
140	520	133,5	0,607	0,00	0,47	0,0051	0,00	8,1	0,024	-
150	520	137,2	0,646	0,00	0,49	0,0055	0,00	8,3	0,025	-
160	520	149,6	0,687	0,00	0,53	0,0058	0,00	8,5	0,027	-
170	520	155,5	0,730	0,00	0,55	0,0062	0,00	8,7	0,028	-
180	520	165,4	0,778	0,00	0,59	0,0066	0,00	8,9	0,030	-
190	520	180,0	0,835	0,00	0,64	0,0071	0,00	9,0	0,032	-
200	520	196,9	0,891	0,00	0,70	0,0075	0,00	9,2	0,034	-
210	520	209,7	0,956	0,00	0,75	0,0081	0,00	9,3	0,036	-
220	520	229,8	1,021	0,00	0,82	0,0086	0,00	9,4	0,038	-
230	520	253,9	1,095	0,00	0,90	0,0093	0,00	9,5	0,040	-
240	520	278,7	1,169	0,00	0,99	0,0099	0,00	9,5	0,042	-
250	520	309,1	1,247	0,00	1,10	0,0105	0,00	9,5	0,044	-
260	520	352,4	1,328	0,00	1,25	0,0112	0,00	9,5	0,045	-
270	520	406,3	1,408	0,00	1,44	0,0119	0,00	9,5	0,046	-
280	520	464,7	1,488	0,00	1,65	0,0125	0,00	9,4	0,047	-
290	520	544,0	1,564	0,00	1,93	0,0131	0,00	9,3	0,048	-
300	520	636,9	1,632	0,00	2,26	0,0136	0,00	9,9	0,048	-
310	520	745,9	1,688	0,01	2,65	0,0140	0,00	11,5	0,048	-
320	520	852,9	1,709	0,01	3,03	0,0141	0,00	13,4	0,047	-
330	520	935,7	1,680	0,01	3,33	0,0138	0,00	16,2	0,046	-
370	520	757,0	1,347	0,00	2,69	0,0113	0,00	49,7	0,040	-
380	520	620,9	1,257	0,00	2,21	0,0106	0,00	80,9	0,042	-
390	520	498,8	1,138	0,00	1,77	0,0096	0,00	151,0	0,056	-
460	520	223,7	1,954	0,00	1,22	0,0167	0,00	16,1	0,048	-
470	520	199,5	2,038	0,00	1,15	0,0174	0,00	13,3	0,049	-
480	520	192,4	2,017	0,00	1,07	0,0172	0,00	11,5	0,047	-
490	520	176,1	1,930	0,00	0,98	0,0165	0,00	9,9	0,045	-
500	520	165,3	1,815	0,00	0,87	0,0155	0,00	8,8	0,042	-
510	520	153,7	1,691	0,00	0,79	0,0145	0,00	7,8	0,039	-
520	520	143,9	1,562	0,00	0,71	0,0134	0,00	7,0	0,036	-
530	520	141,7	1,443	0,00	0,64	0,0123	0,00	6,4	0,033	-
540	520	126,9	1,333	0,00	0,59	0,0114	0,00	5,9	0,031	-
550	520	122,2	1,232	0,00	0,53	0,0105	0,00	5,4	0,028	-
560	520	119,2	1,141	0,00	0,49	0,0098	0,00	4,9	0,026	-
570	520	113,7	1,060	0,00	0,45	0,0091	0,00	4,6	0,025	-
580	520	110,0	0,987	0,00	0,42	0,0084	0,00	4,3	0,023	-
590	520	100,5	0,921	0,00	0,39	0,0079	0,00	4,1	0,021	-
600	520	97,6	0,862	0,00	0,36	0,0074	0,00	4,0	0,020	-
0	530	79,9	0,297	0,00	0,28	0,0025	0,00	5,2	0,010	-
10	530	84,2	0,309	0,00	0,30	0,0026	0,00	5,3	0,011	-
20	530	85,8	0,324	0,00	0,30	0,0027	0,00	5,5	0,012	-
30	530	87,3	0,340	0,00	0,31	0,0029	0,00	5,7	0,012	-
40	530	90,5	0,355	0,00	0,32	0,0030	0,00	5,8	0,013	-
50	530	93,3	0,374	0,00	0,33	0,0032	0,00	6,0	0,014	-
60	530	95,3	0,393	0,00	0,34	0,0033	0,00	6,2	0,014	-
70	530	96,8	0,413	0,00	0,34	0,0035	0,00	6,4	0,015	-
80	530	99,7	0,436	0,00	0,35	0,0037	0,00	6,6	0,016	-
90	530	104,6	0,459	0,00	0,37	0,0039	0,00	6,8	0,018	-
100	530	107,7	0,485	0,00	0,38	0,0041	0,00	6,9	0,019	-
110	530	110,0	0,508	0,00	0,39	0,0043	0,00	7,1	0,020	-
120	530	116,8	0,539	0,00	0,42	0,0046	0,00	7,3	0,021	-
130	530	124,2	0,569	0,00	0,44	0,0048	0,00	7,5	0,022	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
140	530	126,6	0,602	0,00	0,45	0,0051	0,00	7,7	0,023	-
150	530	137,4	0,638	0,00	0,49	0,0054	0,00	7,9	0,025	-
160	530	144,2	0,678	0,00	0,51	0,0057	0,00	8,1	0,026	-
170	530	157,2	0,722	0,00	0,56	0,0061	0,00	8,3	0,028	-
180	530	163,8	0,769	0,00	0,58	0,0065	0,00	8,4	0,029	-
190	530	177,7	0,820	0,00	0,63	0,0069	0,00	8,6	0,031	-
200	530	184,8	0,876	0,00	0,66	0,0074	0,00	8,7	0,033	-
210	530	201,8	0,936	0,00	0,72	0,0079	0,00	8,8	0,034	-
220	530	220,0	1,002	0,00	0,78	0,0085	0,00	8,9	0,036	-
230	530	242,9	1,072	0,00	0,86	0,0091	0,00	9,0	0,038	-
240	530	263,8	1,142	0,00	0,94	0,0097	0,00	9,0	0,040	-
250	530	293,7	1,216	0,00	1,04	0,0103	0,00	9,0	0,042	-
260	530	330,6	1,295	0,00	1,18	0,0109	0,00	9,0	0,043	-
270	530	372,6	1,369	0,00	1,32	0,0115	0,00	9,0	0,044	-
280	530	415,7	1,447	0,00	1,48	0,0122	0,00	8,9	0,045	-
290	530	472,0	1,515	0,00	1,68	0,0127	0,00	8,8	0,046	-
300	530	540,2	1,581	0,00	1,92	0,0133	0,00	9,6	0,046	-
310	530	601,4	1,620	0,00	2,14	0,0135	0,00	11,2	0,046	-
320	530	659,5	1,633	0,01	2,34	0,0136	0,00	13,0	0,045	-
330	530	722,2	1,603	0,01	2,57	0,0133	0,00	15,5	0,043	-
340	530	801,7	1,537	0,01	2,85	0,0128	0,00	18,7	0,042	-
350	530	842,5	1,460	0,00	2,99	0,0122	0,00	23,3	0,040	-
360	530	800,0	1,390	0,00	2,84	0,0117	0,00	30,3	0,039	-
370	530	699,2	1,322	0,00	2,49	0,0111	0,00	40,3	0,039	-
380	530	599,9	1,240	0,00	2,13	0,0105	0,00	55,6	0,040	-
390	530	497,1	1,127	0,00	1,77	0,0095	0,00	72,6	0,043	-
460	530	222,8	1,948	0,00	1,47	0,0167	0,00	15,7	0,049	-
470	530	204,1	2,058	0,00	1,37	0,0176	0,00	13,2	0,049	-
480	530	187,3	2,041	0,00	1,25	0,0175	0,00	11,3	0,048	-
490	530	176,0	1,950	0,00	1,10	0,0167	0,00	9,7	0,045	-
500	530	161,7	1,831	0,00	0,98	0,0157	0,00	8,8	0,042	-
510	530	156,8	1,695	0,00	0,86	0,0145	0,00	7,8	0,039	-
520	530	141,9	1,565	0,00	0,77	0,0134	0,00	7,0	0,036	-
530	530	138,1	1,439	0,00	0,69	0,0123	0,00	6,4	0,033	-
540	530	132,5	1,328	0,00	0,61	0,0114	0,00	5,9	0,031	-
550	530	128,5	1,227	0,00	0,56	0,0105	0,00	5,4	0,028	-
560	530	118,0	1,135	0,00	0,51	0,0097	0,00	5,0	0,026	-
570	530	115,4	1,053	0,00	0,47	0,0090	0,00	4,7	0,024	-
580	530	111,3	0,980	0,00	0,43	0,0084	0,00	4,4	0,023	-
590	530	107,2	0,915	0,00	0,40	0,0078	0,00	4,1	0,021	-
600	530	99,4	0,857	0,00	0,37	0,0073	0,00	4,0	0,020	-
0	540	81,1	0,297	0,00	0,29	0,0025	0,00	5,1	0,010	-
10	540	80,8	0,311	0,00	0,29	0,0026	0,00	5,2	0,011	-
20	540	82,1	0,325	0,00	0,29	0,0028	0,00	5,4	0,011	-
30	540	86,7	0,340	0,00	0,31	0,0029	0,00	5,5	0,012	-
40	540	87,8	0,357	0,00	0,31	0,0030	0,00	5,7	0,013	-
50	540	89,5	0,375	0,00	0,32	0,0032	0,00	5,8	0,014	-
60	540	92,6	0,394	0,00	0,33	0,0033	0,00	6,0	0,014	-
70	540	95,3	0,414	0,00	0,34	0,0035	0,00	6,2	0,015	-
80	540	98,3	0,436	0,00	0,35	0,0037	0,00	6,4	0,016	-
90	540	101,0	0,458	0,00	0,36	0,0039	0,00	6,5	0,017	-
100	540	103,9	0,482	0,00	0,37	0,0041	0,00	6,7	0,018	-
110	540	113,1	0,507	0,00	0,40	0,0043	0,00	6,9	0,019	-
120	540	114,6	0,535	0,00	0,41	0,0045	0,00	7,1	0,020	-
130	540	121,4	0,565	0,00	0,43	0,0048	0,00	7,2	0,021	-
140	540	129,6	0,597	0,00	0,46	0,0051	0,00	7,4	0,023	-
150	540	134,2	0,632	0,00	0,48	0,0054	0,00	7,6	0,024	-
160	540	143,4	0,669	0,00	0,51	0,0057	0,00	7,7	0,025	-
170	540	148,1	0,712	0,00	0,53	0,0060	0,00	7,9	0,027	-
180	540	159,5	0,758	0,00	0,57	0,0064	0,00	8,0	0,028	-
190	540	172,4	0,808	0,00	0,61	0,0068	0,00	8,2	0,030	-
200	540	179,8	0,861	0,00	0,64	0,0073	0,00	8,3	0,031	-
210	540	193,4	0,921	0,00	0,69	0,0078	0,00	8,4	0,033	-
220	540	211,0	0,982	0,00	0,75	0,0083	0,00	8,5	0,035	-
230	540	229,5	1,046	0,00	0,82	0,0089	0,00	8,5	0,036	-
240	540	252,9	1,114	0,00	0,90	0,0094	0,00	8,5	0,038	-
250	540	273,2	1,183	0,00	0,97	0,0100	0,00	8,6	0,040	-
260	540	303,3	1,256	0,00	1,08	0,0106	0,00	8,6	0,041	-
270	540	335,7	1,329	0,00	1,19	0,0112	0,00	8,5	0,042	-
280	540	378,7	1,399	0,00	1,35	0,0118	0,00	8,5	0,043	-
290	540	420,7	1,466	0,00	1,50	0,0123	0,00	8,4	0,044	-
300	540	461,8	1,519	0,00	1,64	0,0128	0,00	9,4	0,044	-
310	540	503,4	1,556	0,00	1,79	0,0131	0,00	10,7	0,043	-
320	540	541,6	1,569	0,00	1,92	0,0131	0,00	12,2	0,043	-
330	540	585,4	1,546	0,00	2,08	0,0129	0,00	14,4	0,042	-

X m	Y m	amoniak			siarkowódór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
340	540	644,6	1,494	0,00	2,29	0,0125	0,00	17,1	0,041	-
350	540	680,6	1,431	0,00	2,42	0,0120	0,00	20,7	0,039	-
360	540	681,4	1,376	0,00	2,42	0,0116	0,00	25,0	0,039	-
370	540	640,5	1,319	0,00	2,28	0,0111	0,00	31,6	0,038	-
380	540	570,5	1,254	0,00	2,03	0,0106	0,00	38,5	0,039	-
390	540	491,9	1,173	0,00	1,75	0,0099	0,00	43,9	0,040	-
400	540	433,3	1,075	0,00	1,54	0,0091	0,00	44,2	0,042	-
460	540	224,9	1,945	0,00	1,88	0,0166	0,00	15,4	0,050	-
470	540	207,8	2,069	0,00	1,70	0,0177	0,00	12,9	0,050	-
480	540	190,5	2,042	0,00	1,46	0,0175	0,00	11,2	0,048	-
490	540	171,0	1,945	0,00	1,25	0,0166	0,00	9,7	0,045	-
500	540	167,9	1,820	0,00	1,08	0,0156	0,00	8,8	0,042	-
510	540	153,4	1,676	0,00	0,94	0,0143	0,00	7,8	0,038	-
520	540	148,3	1,545	0,00	0,82	0,0132	0,00	7,0	0,035	-
530	540	135,6	1,423	0,00	0,73	0,0122	0,00	6,4	0,033	-
540	540	131,8	1,310	0,00	0,65	0,0112	0,00	6,0	0,030	-
550	540	128,5	1,213	0,00	0,58	0,0104	0,00	5,4	0,028	-
560	540	117,8	1,121	0,00	0,53	0,0096	0,00	5,1	0,026	-
570	540	113,9	1,041	0,00	0,48	0,0089	0,00	4,7	0,024	-
580	540	110,9	0,969	0,00	0,44	0,0083	0,00	4,4	0,022	-
590	540	108,4	0,904	0,00	0,41	0,0077	0,00	4,2	0,021	-
600	540	98,8	0,846	0,00	0,37	0,0072	0,00	3,9	0,020	-
0	550	77,6	0,300	0,00	0,28	0,0025	0,00	5,0	0,010	-
10	550	81,1	0,312	0,00	0,29	0,0026	0,00	5,1	0,011	-
20	550	81,6	0,327	0,00	0,29	0,0028	0,00	5,2	0,011	-
30	550	82,9	0,342	0,00	0,29	0,0029	0,00	5,4	0,012	-
40	550	84,8	0,358	0,00	0,30	0,0030	0,00	5,5	0,013	-
50	550	87,3	0,375	0,00	0,31	0,0032	0,00	5,7	0,014	-
60	550	89,3	0,394	0,00	0,32	0,0033	0,00	5,8	0,014	-
70	550	94,7	0,414	0,00	0,34	0,0035	0,00	6,0	0,015	-
80	550	96,8	0,434	0,00	0,34	0,0037	0,00	6,2	0,016	-
90	550	99,3	0,456	0,00	0,35	0,0039	0,00	6,3	0,017	-
100	550	102,1	0,479	0,00	0,36	0,0041	0,00	6,5	0,018	-
110	550	109,9	0,506	0,00	0,39	0,0043	0,00	6,6	0,019	-
120	550	112,2	0,531	0,00	0,40	0,0045	0,00	6,8	0,020	-
130	550	119,0	0,561	0,00	0,42	0,0048	0,00	7,0	0,021	-
140	550	126,4	0,592	0,00	0,45	0,0050	0,00	7,1	0,022	-
150	550	134,2	0,626	0,00	0,48	0,0053	0,00	7,3	0,023	-
160	550	139,2	0,662	0,00	0,49	0,0056	0,00	7,4	0,024	-
170	550	149,0	0,702	0,00	0,53	0,0060	0,00	7,5	0,026	-
180	550	154,0	0,746	0,00	0,55	0,0063	0,00	7,7	0,027	-
190	550	165,0	0,796	0,00	0,59	0,0067	0,00	7,8	0,029	-
200	550	175,5	0,846	0,00	0,62	0,0072	0,00	7,9	0,030	-
210	550	189,9	0,904	0,00	0,68	0,0077	0,00	8,0	0,032	-
220	550	203,3	0,960	0,00	0,72	0,0081	0,00	8,0	0,033	-
230	550	218,0	1,022	0,00	0,77	0,0087	0,00	8,1	0,035	-
240	550	241,5	1,084	0,00	0,86	0,0092	0,00	8,1	0,036	-
250	550	257,8	1,151	0,00	0,92	0,0097	0,00	8,1	0,038	-
260	550	282,3	1,219	0,00	1,00	0,0103	0,00	8,1	0,039	-
270	550	307,3	1,284	0,00	1,09	0,0109	0,00	8,1	0,040	-
280	550	338,1	1,351	0,00	1,20	0,0114	0,00	8,1	0,041	-
290	550	372,4	1,413	0,00	1,32	0,0119	0,00	8,0	0,041	-
300	550	404,2	1,464	0,00	1,44	0,0123	0,00	9,0	0,042	-
310	550	430,4	1,494	0,00	1,53	0,0126	0,00	10,1	0,042	-
320	550	461,4	1,508	0,00	1,64	0,0127	0,00	11,5	0,042	-
330	550	494,1	1,495	0,00	1,76	0,0126	0,00	13,2	0,040	-
340	550	531,9	1,465	0,00	1,89	0,0123	0,00	15,3	0,039	-
350	550	579,9	1,414	0,00	2,06	0,0119	0,00	18,0	0,038	-
360	550	596,6	1,372	0,00	2,12	0,0116	0,00	21,3	0,038	-
370	550	576,3	1,340	0,00	2,05	0,0113	0,00	24,7	0,038	-
380	550	534,0	1,304	0,00	1,90	0,0111	0,00	28,1	0,039	-
390	550	474,5	1,257	0,00	1,69	0,0107	0,00	30,5	0,040	-
400	550	427,3	1,209	0,00	1,66	0,0103	0,00	30,5	0,044	-
460	550	289,1	1,994	0,00	2,48	0,0171	0,00	15,0	0,050	-
470	550	244,1	2,083	0,00	2,09	0,0178	0,00	13,2	0,050	-
480	550	201,3	2,031	0,00	1,73	0,0174	0,00	11,4	0,047	-
490	550	177,2	1,915	0,00	1,41	0,0164	0,00	9,8	0,044	-
500	550	163,5	1,782	0,00	1,19	0,0152	0,00	8,8	0,041	-
510	550	161,1	1,640	0,00	1,01	0,0140	0,00	7,7	0,038	-
520	550	145,0	1,512	0,00	0,86	0,0129	0,00	7,2	0,035	-
530	550	144,5	1,393	0,00	0,75	0,0119	0,00	6,7	0,032	-
540	550	129,4	1,283	0,00	0,67	0,0110	0,00	5,9	0,029	-
550	550	129,7	1,186	0,00	0,60	0,0101	0,00	5,5	0,027	-
560	550	124,0	1,099	0,00	0,54	0,0094	0,00	5,2	0,025	-
570	550	114,7	1,020	0,00	0,49	0,0087	0,00	4,7	0,024	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
580	550	111,6	0,951	0,00	0,45	0,0081	0,00	4,6	0,022	-
590	550	108,9	0,888	0,00	0,41	0,0076	0,00	4,3	0,021	-
600	550	101,7	0,832	0,00	0,38	0,0071	0,00	3,9	0,019	-
0	560	76,6	0,300	0,00	0,27	0,0025	0,00	4,9	0,010	-
10	560	77,5	0,314	0,00	0,28	0,0027	0,00	5,0	0,011	-
20	560	77,4	0,328	0,00	0,28	0,0028	0,00	5,1	0,012	-
30	560	83,0	0,343	0,00	0,30	0,0029	0,00	5,2	0,012	-
40	560	83,7	0,359	0,00	0,30	0,0030	0,00	5,4	0,013	-
50	560	85,0	0,376	0,00	0,30	0,0032	0,00	5,5	0,014	-
60	560	87,2	0,394	0,00	0,31	0,0033	0,00	5,7	0,014	-
70	560	93,1	0,413	0,00	0,33	0,0035	0,00	5,8	0,015	-
80	560	95,1	0,433	0,00	0,34	0,0037	0,00	6,0	0,016	-
90	560	97,5	0,454	0,00	0,35	0,0039	0,00	6,1	0,017	-
100	560	105,1	0,478	0,00	0,37	0,0041	0,00	6,3	0,018	-
110	560	107,5	0,502	0,00	0,38	0,0043	0,00	6,4	0,019	-
120	560	109,7	0,526	0,00	0,39	0,0045	0,00	6,6	0,019	-
130	560	116,5	0,555	0,00	0,41	0,0047	0,00	6,7	0,020	-
140	560	120,8	0,586	0,00	0,43	0,0050	0,00	6,8	0,021	-
150	560	130,7	0,619	0,00	0,46	0,0053	0,00	7,0	0,023	-
160	560	138,7	0,655	0,00	0,49	0,0056	0,00	7,1	0,024	-
170	560	141,9	0,694	0,00	0,50	0,0059	0,00	7,2	0,025	-
180	560	153,7	0,736	0,00	0,55	0,0062	0,00	7,3	0,026	-
190	560	161,1	0,783	0,00	0,57	0,0066	0,00	7,4	0,028	-
200	560	172,8	0,832	0,00	0,61	0,0071	0,00	7,5	0,029	-
210	560	183,6	0,884	0,00	0,65	0,0075	0,00	7,6	0,031	-
220	560	194,5	0,939	0,00	0,69	0,0080	0,00	7,7	0,032	-
230	560	208,0	0,996	0,00	0,74	0,0084	0,00	7,7	0,033	-
240	560	227,5	1,057	0,00	0,81	0,0090	0,00	7,7	0,035	-
250	560	240,3	1,119	0,00	0,85	0,0095	0,00	7,7	0,036	-
260	560	260,2	1,181	0,00	0,92	0,0100	0,00	7,7	0,037	-
270	560	281,3	1,242	0,00	1,00	0,0105	0,00	7,7	0,038	-
280	560	308,0	1,300	0,00	1,09	0,0110	0,00	7,7	0,039	-
290	560	329,3	1,357	0,00	1,17	0,0115	0,00	7,7	0,040	-
300	560	350,9	1,405	0,00	1,25	0,0119	0,00	8,5	0,040	-
310	560	372,8	1,441	0,00	1,33	0,0122	0,00	9,5	0,040	-
320	560	405,8	1,455	0,00	1,44	0,0123	0,00	10,6	0,040	-
330	560	422,3	1,454	0,00	1,50	0,0123	0,00	12,1	0,039	-
340	560	468,1	1,435	0,00	1,66	0,0121	0,00	13,6	0,039	-
350	560	493,1	1,412	0,00	1,75	0,0119	0,00	15,5	0,038	-
360	560	524,1	1,386	0,00	1,86	0,0117	0,00	17,8	0,038	-
370	560	514,4	1,374	0,00	1,83	0,0117	0,00	19,9	0,038	-
380	560	489,2	1,367	0,00	1,74	0,0116	0,00	21,8	0,039	-
390	560	448,6	1,375	0,00	1,65	0,0117	0,00	22,9	0,041	-
400	560	411,6	1,387	0,00	2,02	0,0118	0,00	23,0	0,044	-
460	560	408,7	2,212	0,00	3,50	0,0189	0,00	14,6	0,054	-
470	560	305,8	2,131	0,00	2,62	0,0182	0,00	12,7	0,050	-
480	560	231,0	2,000	0,00	1,98	0,0171	0,00	11,5	0,047	-
490	560	181,3	1,863	0,00	1,55	0,0159	0,00	9,9	0,043	-
500	560	172,0	1,721	0,00	1,27	0,0147	0,00	8,8	0,040	-
510	560	158,1	1,586	0,00	1,06	0,0136	0,00	8,0	0,036	-
520	560	153,6	1,460	0,00	0,90	0,0125	0,00	7,2	0,033	-
530	560	141,5	1,346	0,00	0,78	0,0115	0,00	6,8	0,031	-
540	560	138,1	1,244	0,00	0,69	0,0106	0,00	6,0	0,029	-
550	560	127,4	1,150	0,00	0,61	0,0098	0,00	5,7	0,026	-
560	560	122,0	1,070	0,00	0,55	0,0092	0,00	5,2	0,025	-
570	560	115,4	0,994	0,00	0,50	0,0085	0,00	5,0	0,023	-
580	560	110,6	0,926	0,00	0,45	0,0079	0,00	4,6	0,021	-
590	560	112,8	0,867	0,00	0,42	0,0074	0,00	4,3	0,020	-
600	560	101,0	0,813	0,00	0,39	0,0070	0,00	4,2	0,019	-
0	570	74,2	0,301	0,00	0,26	0,0026	0,00	4,8	0,010	-
10	570	74,5	0,314	0,00	0,26	0,0027	0,00	4,9	0,011	-
20	570	78,4	0,329	0,00	0,28	0,0028	0,00	5,0	0,011	-
30	570	79,1	0,344	0,00	0,28	0,0029	0,00	5,1	0,012	-
40	570	82,5	0,359	0,00	0,29	0,0031	0,00	5,2	0,013	-
50	570	85,1	0,376	0,00	0,30	0,0032	0,00	5,4	0,013	-
60	570	85,8	0,393	0,00	0,30	0,0033	0,00	5,5	0,014	-
70	570	93,0	0,412	0,00	0,33	0,0035	0,00	5,6	0,015	-
80	570	94,1	0,431	0,00	0,33	0,0037	0,00	5,8	0,016	-
90	570	95,6	0,452	0,00	0,34	0,0038	0,00	5,9	0,016	-
100	570	102,9	0,475	0,00	0,37	0,0040	0,00	6,1	0,017	-
110	570	105,1	0,499	0,00	0,37	0,0042	0,00	6,2	0,018	-
120	570	112,5	0,522	0,00	0,40	0,0044	0,00	6,3	0,019	-
130	570	113,4	0,550	0,00	0,40	0,0047	0,00	6,4	0,020	-
140	570	121,3	0,580	0,00	0,43	0,0049	0,00	6,6	0,021	-
150	570	124,4	0,613	0,00	0,44	0,0052	0,00	6,7	0,022	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
160	570	132,0	0,648	0,00	0,47	0,0055	0,00	6,8	0,023	-
170	570	140,0	0,686	0,00	0,50	0,0058	0,00	6,9	0,024	-
180	570	143,3	0,728	0,00	0,51	0,0062	0,00	7,0	0,025	-
190	570	153,0	0,770	0,00	0,54	0,0065	0,00	7,1	0,027	-
200	570	162,5	0,817	0,00	0,58	0,0069	0,00	7,2	0,028	-
210	570	173,9	0,868	0,00	0,62	0,0074	0,00	7,3	0,029	-
220	570	184,1	0,919	0,00	0,65	0,0078	0,00	7,3	0,031	-
230	570	197,5	0,974	0,00	0,70	0,0083	0,00	7,3	0,032	-
240	570	212,1	1,030	0,00	0,75	0,0087	0,00	7,4	0,033	-
250	570	227,6	1,087	0,00	0,81	0,0092	0,00	7,4	0,035	-
260	570	243,9	1,144	0,00	0,87	0,0097	0,00	7,4	0,036	-
270	570	260,7	1,204	0,00	0,93	0,0102	0,00	7,4	0,037	-
280	570	279,0	1,259	0,00	0,99	0,0106	0,00	7,3	0,038	-
290	570	303,4	1,310	0,00	1,08	0,0111	0,00	7,3	0,038	-
300	570	314,6	1,356	0,00	1,12	0,0115	0,00	8,0	0,039	-
310	570	333,6	1,389	0,00	1,19	0,0117	0,00	8,9	0,038	-
320	570	350,7	1,412	0,00	1,25	0,0119	0,00	9,9	0,038	-
330	570	369,2	1,418	0,00	1,31	0,0120	0,00	11,0	0,038	-
340	570	415,9	1,414	0,00	1,48	0,0120	0,00	12,2	0,038	-
350	570	440,4	1,405	0,00	1,57	0,0119	0,00	13,6	0,037	-
360	570	466,4	1,407	0,00	1,66	0,0119	0,00	14,9	0,038	-
370	570	459,3	1,415	0,00	1,63	0,0120	0,00	16,4	0,038	-
380	570	447,9	1,442	0,00	1,59	0,0123	0,00	17,6	0,040	-
390	570	423,4	1,491	0,00	1,87	0,0127	0,00	18,1	0,042	-
400	570	399,0	1,579	0,00	2,40	0,0135	0,00	18,2	0,045	-
410	570	378,1	1,773	0,00	3,24	0,0151	0,00	18,5	0,051	-
470	570	353,7	2,164	0,00	3,03	0,0185	0,00	12,5	0,051	-
480	570	248,7	1,950	0,00	2,13	0,0167	0,00	11,1	0,045	-
490	570	189,5	1,788	0,00	1,63	0,0153	0,00	10,1	0,041	-
500	570	168,6	1,646	0,00	1,31	0,0141	0,00	9,0	0,038	-
510	570	157,9	1,516	0,00	1,08	0,0130	0,00	8,1	0,035	-
520	570	153,7	1,396	0,00	0,92	0,0119	0,00	7,5	0,032	-
530	570	141,8	1,291	0,00	0,79	0,0110	0,00	6,8	0,030	-
540	570	140,2	1,196	0,00	0,70	0,0102	0,00	6,3	0,028	-
550	570	125,1	1,107	0,00	0,61	0,0095	0,00	5,8	0,026	-
560	570	127,4	1,029	0,00	0,55	0,0088	0,00	5,3	0,024	-
570	570	113,6	0,962	0,00	0,50	0,0082	0,00	5,1	0,022	-
580	570	114,6	0,898	0,00	0,46	0,0077	0,00	4,7	0,021	-
590	570	111,7	0,843	0,00	0,42	0,0072	0,00	4,5	0,020	-
600	570	103,6	0,791	0,00	0,39	0,0068	0,00	4,2	0,018	-
0	580	74,4	0,302	0,00	0,26	0,0026	0,00	4,6	0,010	-
10	580	75,7	0,315	0,00	0,27	0,0027	0,00	4,8	0,011	-
20	580	75,2	0,329	0,00	0,27	0,0028	0,00	4,9	0,012	-
30	580	78,0	0,344	0,00	0,28	0,0029	0,00	5,0	0,012	-
40	580	79,9	0,359	0,00	0,28	0,0031	0,00	5,1	0,013	-
50	580	84,6	0,375	0,00	0,30	0,0032	0,00	5,2	0,013	-
60	580	84,3	0,393	0,00	0,30	0,0033	0,00	5,4	0,014	-
70	580	86,5	0,411	0,00	0,31	0,0035	0,00	5,5	0,015	-
80	580	92,2	0,430	0,00	0,33	0,0037	0,00	5,6	0,015	-
90	580	93,5	0,450	0,00	0,33	0,0038	0,00	5,7	0,016	-
100	580	100,5	0,473	0,00	0,36	0,0040	0,00	5,8	0,017	-
110	580	103,1	0,494	0,00	0,37	0,0042	0,00	6,0	0,018	-
120	580	109,5	0,519	0,00	0,39	0,0044	0,00	6,1	0,019	-
130	580	111,5	0,546	0,00	0,40	0,0046	0,00	6,2	0,019	-
140	580	117,6	0,577	0,00	0,42	0,0049	0,00	6,3	0,020	-
150	580	120,3	0,609	0,00	0,43	0,0052	0,00	6,4	0,021	-
160	580	127,3	0,641	0,00	0,45	0,0054	0,00	6,5	0,022	-
170	580	134,9	0,678	0,00	0,48	0,0058	0,00	6,6	0,023	-
180	580	142,8	0,717	0,00	0,51	0,0061	0,00	6,7	0,025	-
190	580	151,8	0,757	0,00	0,54	0,0064	0,00	6,8	0,026	-
200	580	160,1	0,802	0,00	0,57	0,0068	0,00	6,9	0,027	-
210	580	167,9	0,853	0,00	0,60	0,0072	0,00	6,9	0,028	-
220	580	176,5	0,899	0,00	0,63	0,0076	0,00	7,0	0,030	-
230	580	184,8	0,951	0,00	0,66	0,0081	0,00	7,0	0,031	-
240	580	202,9	1,002	0,00	0,72	0,0085	0,00	7,0	0,032	-
250	580	209,8	1,055	0,00	0,75	0,0089	0,00	7,1	0,033	-
260	580	224,2	1,107	0,00	0,80	0,0094	0,00	7,1	0,034	-
270	580	237,6	1,163	0,00	0,84	0,0098	0,00	7,0	0,035	-
280	580	250,9	1,216	0,00	0,89	0,0103	0,00	7,0	0,036	-
290	580	273,2	1,267	0,00	0,97	0,0107	0,00	7,0	0,037	-
300	580	283,8	1,311	0,00	1,01	0,0111	0,00	7,5	0,037	-
310	580	303,0	1,345	0,00	1,08	0,0114	0,00	8,3	0,037	-
320	580	322,5	1,372	0,00	1,15	0,0116	0,00	9,0	0,037	-
330	580	336,0	1,388	0,00	1,19	0,0118	0,00	9,9	0,037	-
340	580	362,6	1,400	0,00	1,29	0,0119	0,00	10,9	0,037	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
350	580	390,8	1,412	0,00	1,39	0,0120	0,00	11,9	0,037	-
360	580	410,9	1,428	0,00	1,46	0,0121	0,00	12,9	0,038	-
370	580	411,7	1,458	0,00	1,46	0,0124	0,00	13,7	0,039	-
380	580	409,9	1,515	0,00	1,56	0,0129	0,00	14,5	0,040	-
390	580	392,9	1,605	0,00	2,00	0,0137	0,00	15,0	0,043	-
400	580	372,2	1,766	0,00	2,77	0,0151	0,00	15,1	0,048	-
410	580	489,7	2,110	0,02	4,20	0,0180	0,00	15,1	0,057	-
460	580	538,6	2,664	0,02	4,62	0,0228	0,00	13,8	0,062	-
470	580	342,9	2,088	0,00	2,94	0,0179	0,00	12,0	0,049	-
480	580	246,4	1,847	0,00	2,11	0,0158	0,00	10,8	0,043	-
490	580	189,4	1,688	0,00	1,62	0,0144	0,00	10,0	0,039	-
500	580	172,1	1,552	0,00	1,31	0,0133	0,00	9,1	0,036	-
510	580	166,7	1,437	0,00	1,08	0,0123	0,00	8,1	0,033	-
520	580	156,5	1,326	0,00	0,91	0,0113	0,00	7,5	0,031	-
530	580	141,3	1,230	0,00	0,79	0,0105	0,00	6,8	0,028	-
540	580	142,4	1,138	0,00	0,69	0,0097	0,00	6,5	0,026	-
550	580	128,6	1,060	0,00	0,62	0,0091	0,00	5,8	0,024	-
560	580	125,3	0,989	0,00	0,55	0,0085	0,00	5,6	0,023	-
570	580	116,7	0,925	0,00	0,50	0,0079	0,00	5,2	0,021	-
580	580	114,7	0,867	0,00	0,46	0,0074	0,00	5,0	0,020	-
590	580	113,8	0,812	0,00	0,42	0,0069	0,00	4,6	0,019	-
600	580	104,8	0,765	0,00	0,39	0,0065	0,00	4,2	0,018	-
0	590	70,9	0,303	0,00	0,25	0,0026	0,00	4,5	0,010	-
10	590	71,3	0,316	0,00	0,25	0,0027	0,00	4,6	0,011	-
20	590	74,9	0,330	0,00	0,27	0,0028	0,00	4,8	0,012	-
30	590	76,7	0,344	0,00	0,27	0,0029	0,00	4,9	0,012	-
40	590	79,5	0,359	0,00	0,28	0,0030	0,00	5,0	0,013	-
50	590	83,1	0,375	0,00	0,30	0,0032	0,00	5,1	0,013	-
60	590	84,3	0,391	0,00	0,30	0,0033	0,00	5,2	0,014	-
70	590	85,4	0,410	0,00	0,30	0,0035	0,00	5,3	0,015	-
80	590	90,3	0,429	0,00	0,32	0,0036	0,00	5,4	0,015	-
90	590	92,7	0,448	0,00	0,33	0,0038	0,00	5,5	0,016	-
100	590	98,9	0,469	0,00	0,35	0,0040	0,00	5,7	0,017	-
110	590	100,4	0,493	0,00	0,36	0,0042	0,00	5,8	0,017	-
120	590	108,0	0,516	0,00	0,38	0,0044	0,00	5,9	0,018	-
130	590	108,2	0,542	0,00	0,38	0,0046	0,00	6,0	0,019	-
140	590	113,9	0,572	0,00	0,40	0,0049	0,00	6,1	0,020	-
150	590	121,2	0,603	0,00	0,43	0,0051	0,00	6,2	0,021	-
160	590	122,7	0,636	0,00	0,44	0,0054	0,00	6,3	0,022	-
170	590	129,6	0,671	0,00	0,46	0,0057	0,00	6,4	0,023	-
180	590	137,0	0,708	0,00	0,49	0,0060	0,00	6,5	0,024	-
190	590	145,0	0,748	0,00	0,52	0,0063	0,00	6,5	0,025	-
200	590	153,2	0,792	0,00	0,54	0,0067	0,00	6,6	0,026	-
210	590	161,1	0,834	0,00	0,57	0,0071	0,00	6,6	0,027	-
220	590	166,1	0,881	0,00	0,59	0,0075	0,00	6,7	0,029	-
230	590	182,2	0,927	0,00	0,65	0,0079	0,00	6,7	0,030	-
240	590	188,8	0,977	0,00	0,67	0,0083	0,00	6,7	0,031	-
250	590	201,1	1,024	0,00	0,71	0,0087	0,00	6,7	0,032	-
260	590	208,1	1,076	0,00	0,74	0,0091	0,00	6,7	0,033	-
270	590	220,4	1,126	0,00	0,78	0,0095	0,00	6,7	0,034	-
280	590	233,7	1,177	0,00	0,83	0,0100	0,00	6,7	0,034	-
290	590	250,9	1,224	0,00	0,89	0,0104	0,00	6,7	0,035	-
300	590	263,1	1,268	0,00	0,93	0,0107	0,00	7,1	0,036	-
310	590	268,1	1,308	0,00	0,95	0,0111	0,00	7,7	0,036	-
320	590	288,7	1,338	0,00	1,03	0,0113	0,00	8,3	0,036	-
330	590	315,2	1,364	0,00	1,12	0,0116	0,00	9,0	0,036	-
340	590	328,3	1,390	0,00	1,17	0,0118	0,00	9,7	0,037	-
350	590	358,0	1,412	0,00	1,27	0,0120	0,00	10,4	0,037	-
360	590	365,5	1,451	0,00	1,30	0,0123	0,00	11,2	0,038	-
370	590	383,2	1,504	0,00	1,36	0,0128	0,00	11,8	0,039	-
380	590	375,5	1,582	0,00	1,54	0,0135	0,00	12,3	0,041	-
390	590	365,9	1,711	0,00	1,99	0,0146	0,00	12,7	0,044	-
400	590	348,6	1,915	0,00	2,72	0,0163	0,00	12,8	0,050	-
410	590	479,5	2,350	0,03	4,11	0,0201	0,00	12,8	0,061	-
420	590	806,3	3,809	0,16	6,92	0,0326	0,00	16,1	0,096	-
460	590	362,3	2,282	0,00	3,11	0,0195	0,00	16,8	0,053	-
470	590	285,6	1,908	0,00	2,45	0,0163	0,00	12,9	0,045	-
480	590	222,1	1,715	0,00	1,90	0,0147	0,00	11,0	0,040	-
490	590	186,8	1,573	0,00	1,54	0,0135	0,00	9,9	0,037	-
500	590	180,8	1,456	0,00	1,26	0,0125	0,00	9,0	0,034	-
510	590	170,3	1,348	0,00	1,05	0,0115	0,00	8,2	0,031	-
520	590	154,0	1,248	0,00	0,90	0,0107	0,00	7,6	0,029	-
530	590	155,1	1,161	0,00	0,78	0,0099	0,00	7,0	0,027	-
540	590	142,1	1,081	0,00	0,69	0,0092	0,00	6,4	0,025	-
550	590	132,1	1,008	0,00	0,61	0,0086	0,00	5,9	0,023	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
560	590	130,4	0,942	0,00	0,55	0,0081	0,00	5,6	0,022	-
570	590	117,3	0,887	0,00	0,50	0,0076	0,00	5,3	0,021	-
580	590	117,0	0,830	0,00	0,45	0,0071	0,00	4,9	0,019	-
590	590	115,6	0,781	0,00	0,42	0,0067	0,00	4,5	0,018	-
600	590	108,0	0,737	0,00	0,39	0,0063	0,00	4,4	0,017	-
0	600	70,4	0,304	0,00	0,25	0,0026	0,00	4,4	0,010	-
10	600	70,7	0,316	0,00	0,25	0,0027	0,00	4,5	0,011	-
20	600	76,6	0,331	0,00	0,27	0,0028	0,00	4,6	0,011	-
30	600	75,4	0,344	0,00	0,27	0,0029	0,00	4,7	0,012	-
40	600	78,4	0,359	0,00	0,28	0,0031	0,00	4,8	0,012	-
50	600	81,6	0,375	0,00	0,29	0,0032	0,00	5,0	0,013	-
60	600	84,9	0,391	0,00	0,30	0,0033	0,00	5,1	0,014	-
70	600	84,5	0,409	0,00	0,30	0,0035	0,00	5,2	0,014	-
80	600	89,9	0,427	0,00	0,32	0,0036	0,00	5,3	0,015	-
90	600	91,2	0,446	0,00	0,32	0,0038	0,00	5,4	0,016	-
100	600	96,4	0,468	0,00	0,34	0,0040	0,00	5,5	0,016	-
110	600	97,8	0,490	0,00	0,35	0,0042	0,00	5,6	0,017	-
120	600	104,8	0,513	0,00	0,37	0,0044	0,00	5,7	0,018	-
130	600	104,9	0,539	0,00	0,37	0,0046	0,00	5,8	0,019	-
140	600	110,2	0,567	0,00	0,39	0,0048	0,00	5,9	0,019	-
150	600	116,9	0,597	0,00	0,42	0,0051	0,00	6,0	0,020	-
160	600	123,0	0,630	0,00	0,44	0,0053	0,00	6,1	0,021	-
170	600	124,3	0,662	0,00	0,44	0,0056	0,00	6,1	0,022	-
180	600	131,0	0,697	0,00	0,47	0,0059	0,00	6,2	0,023	-
190	600	138,1	0,738	0,00	0,49	0,0063	0,00	6,3	0,024	-
200	600	145,7	0,778	0,00	0,52	0,0066	0,00	6,3	0,026	-
210	600	153,4	0,817	0,00	0,55	0,0069	0,00	6,4	0,027	-
220	600	162,1	0,862	0,00	0,58	0,0073	0,00	6,4	0,028	-
230	600	170,8	0,905	0,00	0,61	0,0077	0,00	6,4	0,029	-
240	600	177,0	0,949	0,00	0,63	0,0081	0,00	6,5	0,030	-
250	600	188,9	0,998	0,00	0,67	0,0085	0,00	6,5	0,031	-
260	600	200,4	1,042	0,00	0,71	0,0088	0,00	6,5	0,032	-
270	600	204,2	1,093	0,00	0,73	0,0093	0,00	6,5	0,033	-
280	600	217,7	1,142	0,00	0,77	0,0097	0,00	6,4	0,033	-
290	600	225,4	1,190	0,00	0,80	0,0101	0,00	6,4	0,034	-
300	600	244,8	1,232	0,00	0,87	0,0104	0,00	6,6	0,034	-
310	600	251,5	1,274	0,00	0,89	0,0108	0,00	7,1	0,035	-
320	600	261,9	1,310	0,00	0,93	0,0111	0,00	7,6	0,035	-
330	600	287,0	1,345	0,00	1,02	0,0114	0,00	8,2	0,035	-
340	600	300,3	1,378	0,00	1,07	0,0117	0,00	8,7	0,036	-
350	600	320,0	1,414	0,00	1,14	0,0120	0,00	9,3	0,036	-
360	600	342,2	1,463	0,00	1,22	0,0124	0,00	9,8	0,037	-
370	600	346,8	1,527	0,00	1,23	0,0130	0,00	10,2	0,039	-
380	600	345,6	1,624	0,00	1,46	0,0138	0,00	10,6	0,041	-
390	600	340,0	1,770	0,00	1,82	0,0151	0,00	10,8	0,045	-
400	600	328,7	1,992	0,00	2,35	0,0170	0,00	10,9	0,050	-
410	600	361,4	2,371	0,00	3,10	0,0203	0,00	11,0	0,059	-
420	600	429,3	3,043	0,02	3,68	0,0260	0,00	11,0	0,075	-
450	600	285,3	2,520	0,00	2,45	0,0216	0,00	16,6	0,058	-
460	600	269,2	2,022	0,00	2,31	0,0173	0,00	15,7	0,047	-
470	600	229,2	1,757	0,00	1,97	0,0150	0,00	13,4	0,041	-
480	600	203,5	1,591	0,00	1,67	0,0136	0,00	11,3	0,037	-
490	600	192,2	1,468	0,00	1,40	0,0126	0,00	10,0	0,034	-
500	600	183,2	1,361	0,00	1,17	0,0116	0,00	9,1	0,032	-
510	600	167,2	1,264	0,00	1,00	0,0108	0,00	8,3	0,029	-
520	600	157,9	1,175	0,00	0,86	0,0101	0,00	7,6	0,027	-
530	600	153,0	1,095	0,00	0,76	0,0094	0,00	7,1	0,025	-
540	600	145,2	1,025	0,00	0,67	0,0088	0,00	6,6	0,024	-
550	600	131,3	0,957	0,00	0,59	0,0082	0,00	6,2	0,022	-
560	600	128,3	0,897	0,00	0,54	0,0077	0,00	5,7	0,021	-
570	600	120,1	0,843	0,00	0,49	0,0072	0,00	5,4	0,020	-
580	600	118,5	0,795	0,00	0,45	0,0068	0,00	5,0	0,019	-
590	600	118,4	0,749	0,00	0,42	0,0064	0,00	4,8	0,018	-
600	600	108,9	0,709	0,00	0,39	0,0061	0,00	4,5	0,017	-
0	610	70,3	0,305	0,00	0,25	0,0026	0,00	4,3	0,010	-
10	610	70,3	0,318	0,00	0,25	0,0027	0,00	4,4	0,011	-
20	610	71,5	0,331	0,00	0,25	0,0028	0,00	4,5	0,011	-
30	610	76,6	0,345	0,00	0,27	0,0029	0,00	4,6	0,012	-
40	610	76,9	0,359	0,00	0,27	0,0031	0,00	4,7	0,012	-
50	610	76,4	0,375	0,00	0,27	0,0032	0,00	4,8	0,013	-
60	610	83,2	0,391	0,00	0,30	0,0033	0,00	4,9	0,014	-
70	610	82,7	0,408	0,00	0,29	0,0035	0,00	5,0	0,014	-
80	610	90,2	0,426	0,00	0,32	0,0036	0,00	5,1	0,015	-
90	610	89,9	0,445	0,00	0,32	0,0038	0,00	5,2	0,015	-
100	610	93,9	0,465	0,00	0,33	0,0039	0,00	5,3	0,016	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
110	610	96,3	0,487	0,00	0,34	0,0041	0,00	5,4	0,017	-
120	610	101,8	0,511	0,00	0,36	0,0043	0,00	5,5	0,017	-
130	610	102,1	0,537	0,00	0,36	0,0046	0,00	5,6	0,018	-
140	610	107,0	0,563	0,00	0,38	0,0048	0,00	5,7	0,019	-
150	610	115,3	0,592	0,00	0,41	0,0050	0,00	5,8	0,020	-
160	610	120,9	0,623	0,00	0,43	0,0053	0,00	5,8	0,021	-
170	610	122,9	0,654	0,00	0,44	0,0055	0,00	5,9	0,022	-
180	610	127,8	0,687	0,00	0,45	0,0058	0,00	6,0	0,023	-
190	610	131,6	0,725	0,00	0,47	0,0062	0,00	6,0	0,024	-
200	610	138,3	0,763	0,00	0,49	0,0065	0,00	6,1	0,025	-
210	610	145,3	0,803	0,00	0,52	0,0068	0,00	6,1	0,026	-
220	610	157,0	0,842	0,00	0,56	0,0071	0,00	6,1	0,027	-
230	610	161,6	0,882	0,00	0,57	0,0075	0,00	6,2	0,028	-
240	610	167,6	0,927	0,00	0,60	0,0079	0,00	6,2	0,029	-
250	610	177,4	0,967	0,00	0,63	0,0082	0,00	6,2	0,029	-
260	610	191,2	1,015	0,00	0,68	0,0086	0,00	6,2	0,030	-
270	610	192,2	1,062	0,00	0,68	0,0090	0,00	6,2	0,031	-
280	610	202,1	1,107	0,00	0,72	0,0094	0,00	6,2	0,032	-
290	610	212,9	1,155	0,00	0,76	0,0098	0,00	6,1	0,033	-
300	610	222,4	1,201	0,00	0,79	0,0102	0,00	6,2	0,034	-
310	610	228,1	1,241	0,00	0,81	0,0105	0,00	6,6	0,034	-
320	610	241,7	1,286	0,00	0,86	0,0109	0,00	7,0	0,035	-
330	610	265,9	1,324	0,00	0,95	0,0112	0,00	7,5	0,035	-
340	610	282,8	1,365	0,00	1,01	0,0116	0,00	7,9	0,035	-
350	610	297,7	1,406	0,00	1,06	0,0120	0,00	8,4	0,036	-
360	610	308,0	1,463	0,00	1,09	0,0125	0,00	8,7	0,037	-
370	610	313,4	1,538	0,00	1,11	0,0131	0,00	9,1	0,039	-
380	610	315,7	1,642	0,00	1,32	0,0140	0,00	9,4	0,041	-
390	610	314,7	1,791	0,00	1,59	0,0153	0,00	9,5	0,044	-
400	610	308,9	1,994	0,00	1,92	0,0170	0,00	9,5	0,049	-
410	610	299,5	2,269	0,00	2,22	0,0194	0,00	9,6	0,055	-
420	610	287,4	2,592	0,00	2,46	0,0222	0,00	9,8	0,062	-
440	610	256,1	2,559	0,00	2,15	0,0219	0,00	13,5	0,060	-
450	610	240,4	2,189	0,00	2,02	0,0187	0,00	14,1	0,051	-
460	610	229,6	1,858	0,00	1,88	0,0159	0,00	13,9	0,044	-
470	610	213,6	1,640	0,00	1,70	0,0140	0,00	13,0	0,038	-
480	610	204,5	1,494	0,00	1,45	0,0128	0,00	11,5	0,035	-
490	610	194,3	1,379	0,00	1,22	0,0118	0,00	10,3	0,032	-
500	610	178,0	1,279	0,00	1,09	0,0109	0,00	9,2	0,030	-
510	610	170,4	1,190	0,00	0,92	0,0102	0,00	8,3	0,028	-
520	610	155,3	1,111	0,00	0,82	0,0095	0,00	7,6	0,026	-
530	610	156,4	1,037	0,00	0,73	0,0089	0,00	7,1	0,024	-
540	610	143,5	0,970	0,00	0,65	0,0083	0,00	6,7	0,023	-
550	610	135,8	0,909	0,00	0,58	0,0078	0,00	6,1	0,021	-
560	610	132,3	0,855	0,00	0,53	0,0073	0,00	5,8	0,020	-
570	610	120,3	0,804	0,00	0,48	0,0069	0,00	5,4	0,019	-
580	610	120,9	0,757	0,00	0,44	0,0065	0,00	5,2	0,018	-
590	610	111,6	0,718	0,00	0,41	0,0061	0,00	4,8	0,017	-
600	610	112,3	0,679	0,00	0,40	0,0058	0,00	4,6	0,016	-
0	620	67,5	0,307	0,00	0,24	0,0026	0,00	4,2	0,010	-
10	620	71,1	0,318	0,00	0,25	0,0027	0,00	4,3	0,011	-
20	620	70,8	0,331	0,00	0,25	0,0028	0,00	4,4	0,011	-
30	620	72,7	0,345	0,00	0,26	0,0029	0,00	4,5	0,012	-
40	620	75,6	0,359	0,00	0,27	0,0031	0,00	4,6	0,012	-
50	620	78,3	0,375	0,00	0,28	0,0032	0,00	4,7	0,013	-
60	620	81,4	0,391	0,00	0,29	0,0033	0,00	4,8	0,013	-
70	620	84,6	0,408	0,00	0,30	0,0035	0,00	4,9	0,014	-
80	620	88,0	0,425	0,00	0,31	0,0036	0,00	5,0	0,015	-
90	620	87,6	0,444	0,00	0,31	0,0038	0,00	5,1	0,015	-
100	620	94,5	0,465	0,00	0,34	0,0039	0,00	5,1	0,016	-
110	620	95,2	0,485	0,00	0,34	0,0041	0,00	5,2	0,016	-
120	620	99,4	0,508	0,00	0,35	0,0043	0,00	5,3	0,017	-
130	620	98,8	0,533	0,00	0,35	0,0045	0,00	5,4	0,018	-
140	620	106,6	0,559	0,00	0,38	0,0047	0,00	5,5	0,019	-
150	620	112,5	0,586	0,00	0,40	0,0050	0,00	5,5	0,019	-
160	620	117,7	0,615	0,00	0,42	0,0052	0,00	5,6	0,020	-
170	620	117,8	0,646	0,00	0,42	0,0055	0,00	5,7	0,021	-
180	620	123,3	0,678	0,00	0,44	0,0058	0,00	5,7	0,022	-
190	620	129,1	0,713	0,00	0,46	0,0061	0,00	5,8	0,023	-
200	620	133,0	0,748	0,00	0,47	0,0063	0,00	5,8	0,024	-
210	620	145,1	0,788	0,00	0,52	0,0067	0,00	5,9	0,025	-
220	620	149,1	0,822	0,00	0,53	0,0070	0,00	5,9	0,026	-
230	620	154,4	0,861	0,00	0,55	0,0073	0,00	5,9	0,027	-
240	620	158,5	0,903	0,00	0,56	0,0077	0,00	5,9	0,028	-
250	620	171,4	0,944	0,00	0,61	0,0080	0,00	6,0	0,028	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
260	620	171,3	0,989	0,00	0,61	0,0084	0,00	6,0	0,029	-
270	620	184,1	1,030	0,00	0,65	0,0087	0,00	5,9	0,030	-
280	620	191,2	1,079	0,00	0,68	0,0092	0,00	5,9	0,031	-
290	620	201,9	1,123	0,00	0,72	0,0095	0,00	5,9	0,032	-
300	620	211,9	1,168	0,00	0,75	0,0099	0,00	5,9	0,032	-
310	620	220,5	1,214	0,00	0,78	0,0103	0,00	6,1	0,033	-
320	620	232,3	1,258	0,00	0,83	0,0107	0,00	6,5	0,034	-
330	620	250,8	1,306	0,00	0,89	0,0111	0,00	6,8	0,034	-
340	620	265,7	1,346	0,00	0,94	0,0114	0,00	7,2	0,035	-
350	620	276,4	1,391	0,00	0,98	0,0118	0,00	7,6	0,035	-
360	620	286,8	1,450	0,00	1,02	0,0123	0,00	7,9	0,036	-
370	620	298,4	1,532	0,00	1,06	0,0131	0,00	8,1	0,038	-
380	620	291,6	1,638	0,00	1,18	0,0140	0,00	8,3	0,040	-
390	620	294,5	1,772	0,00	1,38	0,0151	0,00	8,4	0,043	-
400	620	289,8	1,947	0,00	1,55	0,0166	0,00	8,5	0,047	-
410	620	281,5	2,142	0,00	1,75	0,0183	0,00	8,6	0,051	-
420	620	272,4	2,319	0,00	1,84	0,0198	0,00	8,9	0,055	-
430	620	262,0	2,375	0,00	1,84	0,0203	0,00	9,9	0,056	-
440	620	245,7	2,246	0,00	1,74	0,0192	0,00	11,1	0,052	-
450	620	236,3	1,986	0,00	1,62	0,0170	0,00	11,8	0,046	-
460	620	220,8	1,740	0,00	1,53	0,0149	0,00	12,1	0,041	-
470	620	212,9	1,549	0,00	1,46	0,0132	0,00	11,9	0,036	-
480	620	204,2	1,412	0,00	1,25	0,0121	0,00	11,1	0,033	-
490	620	189,3	1,304	0,00	1,12	0,0112	0,00	10,1	0,031	-
500	620	180,3	1,211	0,00	0,99	0,0104	0,00	9,2	0,028	-
510	620	166,3	1,128	0,00	0,86	0,0096	0,00	8,4	0,026	-
520	620	158,8	1,051	0,00	0,77	0,0090	0,00	7,7	0,025	-
530	620	153,8	0,983	0,00	0,68	0,0084	0,00	7,1	0,023	-
540	620	147,9	0,921	0,00	0,61	0,0079	0,00	6,6	0,022	-
550	620	134,4	0,865	0,00	0,57	0,0074	0,00	6,2	0,020	-
560	620	135,9	0,814	0,00	0,51	0,0070	0,00	5,9	0,019	-
570	620	124,0	0,768	0,00	0,46	0,0066	0,00	5,5	0,018	-
580	620	121,2	0,725	0,00	0,43	0,0062	0,00	5,2	0,017	-
590	620	114,4	0,687	0,00	0,41	0,0059	0,00	5,0	0,016	-
600	620	113,9	0,652	0,00	0,40	0,0056	0,00	4,7	0,015	-
0	630	66,5	0,307	0,00	0,24	0,0026	0,00	4,1	0,010	-
10	630	70,4	0,319	0,00	0,25	0,0027	0,00	4,2	0,011	-
20	630	71,2	0,332	0,00	0,25	0,0028	0,00	4,3	0,011	-
30	630	71,4	0,346	0,00	0,25	0,0029	0,00	4,4	0,012	-
40	630	76,4	0,360	0,00	0,27	0,0031	0,00	4,5	0,012	-
50	630	76,8	0,375	0,00	0,27	0,0032	0,00	4,6	0,013	-
60	630	78,1	0,390	0,00	0,28	0,0033	0,00	4,7	0,013	-
70	630	82,6	0,407	0,00	0,29	0,0035	0,00	4,7	0,014	-
80	630	82,1	0,424	0,00	0,29	0,0036	0,00	4,8	0,014	-
90	630	88,3	0,444	0,00	0,31	0,0038	0,00	4,9	0,015	-
100	630	87,9	0,463	0,00	0,31	0,0039	0,00	5,0	0,015	-
110	630	92,4	0,483	0,00	0,33	0,0041	0,00	5,1	0,016	-
120	630	97,9	0,505	0,00	0,35	0,0043	0,00	5,1	0,017	-
130	630	98,7	0,530	0,00	0,35	0,0045	0,00	5,2	0,017	-
140	630	103,9	0,555	0,00	0,37	0,0047	0,00	5,3	0,018	-
150	630	108,4	0,581	0,00	0,39	0,0049	0,00	5,4	0,019	-
160	630	113,1	0,609	0,00	0,40	0,0052	0,00	5,4	0,020	-
170	630	112,8	0,639	0,00	0,40	0,0054	0,00	5,5	0,021	-
180	630	117,8	0,669	0,00	0,42	0,0057	0,00	5,5	0,021	-
190	630	122,9	0,700	0,00	0,44	0,0059	0,00	5,6	0,022	-
200	630	128,3	0,734	0,00	0,46	0,0062	0,00	5,6	0,023	-
210	630	133,8	0,768	0,00	0,48	0,0065	0,00	5,7	0,024	-
220	630	142,9	0,802	0,00	0,51	0,0068	0,00	5,7	0,025	-
230	630	148,6	0,841	0,00	0,53	0,0071	0,00	5,7	0,026	-
240	630	151,3	0,878	0,00	0,54	0,0075	0,00	5,7	0,027	-
250	630	160,1	0,921	0,00	0,57	0,0078	0,00	5,7	0,028	-
260	630	164,1	0,960	0,00	0,58	0,0082	0,00	5,7	0,028	-
270	630	173,9	1,004	0,00	0,62	0,0085	0,00	5,7	0,029	-
280	630	175,1	1,047	0,00	0,62	0,0089	0,00	5,7	0,030	-
290	630	183,3	1,092	0,00	0,65	0,0093	0,00	5,7	0,031	-
300	630	194,5	1,141	0,00	0,69	0,0097	0,00	5,7	0,031	-
310	630	205,8	1,185	0,00	0,73	0,0101	0,00	5,7	0,032	-
320	630	218,4	1,229	0,00	0,78	0,0104	0,00	6,0	0,033	-
330	630	233,0	1,278	0,00	0,83	0,0109	0,00	6,3	0,033	-
340	630	245,4	1,321	0,00	0,87	0,0112	0,00	6,5	0,034	-
350	630	243,8	1,376	0,00	0,87	0,0117	0,00	6,8	0,035	-
360	630	263,2	1,434	0,00	0,94	0,0122	0,00	7,1	0,036	-
370	630	271,1	1,510	0,00	0,96	0,0129	0,00	7,3	0,037	-
380	630	276,2	1,606	0,00	1,05	0,0137	0,00	7,4	0,039	-
390	630	276,1	1,726	0,00	1,16	0,0147	0,00	7,6	0,042	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
400	630	272,0	1,866	0,00	1,29	0,0159	0,00	7,6	0,045	-
410	630	267,1	2,006	0,00	1,41	0,0172	0,00	7,7	0,048	-
420	630	259,4	2,112	0,00	1,47	0,0181	0,00	8,0	0,050	-
430	630	247,8	2,135	0,00	1,47	0,0183	0,00	8,6	0,050	-
440	630	240,1	2,037	0,00	1,43	0,0174	0,00	9,7	0,047	-
450	630	227,4	1,839	0,00	1,40	0,0157	0,00	10,3	0,043	-
460	630	219,0	1,628	0,00	1,29	0,0139	0,00	10,6	0,038	-
470	630	211,0	1,464	0,00	1,20	0,0125	0,00	10,5	0,034	-
480	630	198,0	1,341	0,00	1,13	0,0115	0,00	10,3	0,032	-
490	630	190,2	1,240	0,00	1,02	0,0106	0,00	9,7	0,029	-
500	630	176,1	1,151	0,00	0,91	0,0098	0,00	8,9	0,027	-
510	630	169,1	1,073	0,00	0,80	0,0092	0,00	8,3	0,025	-
520	630	155,8	1,002	0,00	0,73	0,0086	0,00	7,7	0,024	-
530	630	157,7	0,937	0,00	0,66	0,0080	0,00	7,1	0,022	-
540	630	144,0	0,879	0,00	0,59	0,0075	0,00	6,7	0,021	-
550	630	138,9	0,826	0,00	0,54	0,0071	0,00	6,3	0,019	-
560	630	134,3	0,778	0,00	0,49	0,0067	0,00	5,9	0,018	-
570	630	129,8	0,735	0,00	0,46	0,0063	0,00	5,5	0,017	-
580	630	124,7	0,695	0,00	0,44	0,0059	0,00	5,2	0,016	-
590	630	116,0	0,659	0,00	0,41	0,0056	0,00	5,0	0,016	-
600	630	116,1	0,625	0,00	0,41	0,0053	0,00	4,7	0,015	-
0	640	66,7	0,308	0,00	0,24	0,0026	0,00	4,1	0,010	-
10	640	67,5	0,320	0,00	0,24	0,0027	0,00	4,1	0,011	-
20	640	71,5	0,333	0,00	0,25	0,0028	0,00	4,2	0,011	-
30	640	72,2	0,346	0,00	0,26	0,0029	0,00	4,3	0,012	-
40	640	72,5	0,360	0,00	0,26	0,0031	0,00	4,4	0,012	-
50	640	76,1	0,375	0,00	0,27	0,0032	0,00	4,5	0,013	-
60	640	77,7	0,390	0,00	0,28	0,0033	0,00	4,5	0,013	-
70	640	80,7	0,406	0,00	0,29	0,0034	0,00	4,6	0,014	-
80	640	82,1	0,424	0,00	0,29	0,0036	0,00	4,7	0,014	-
90	640	86,8	0,441	0,00	0,31	0,0037	0,00	4,8	0,015	-
100	640	86,3	0,461	0,00	0,31	0,0039	0,00	4,8	0,015	-
110	640	91,1	0,481	0,00	0,32	0,0041	0,00	4,9	0,016	-
120	640	97,4	0,503	0,00	0,35	0,0043	0,00	5,0	0,016	-
130	640	97,0	0,525	0,00	0,34	0,0045	0,00	5,1	0,017	-
140	640	101,0	0,549	0,00	0,36	0,0047	0,00	5,1	0,018	-
150	640	105,1	0,575	0,00	0,37	0,0049	0,00	5,2	0,019	-
160	640	111,0	0,602	0,00	0,39	0,0051	0,00	5,2	0,019	-
170	640	110,0	0,629	0,00	0,39	0,0053	0,00	5,3	0,020	-
180	640	114,5	0,658	0,00	0,41	0,0056	0,00	5,3	0,021	-
190	640	119,2	0,688	0,00	0,42	0,0058	0,00	5,4	0,022	-
200	640	124,0	0,719	0,00	0,44	0,0061	0,00	5,4	0,022	-
210	640	128,8	0,751	0,00	0,46	0,0064	0,00	5,5	0,023	-
220	640	138,1	0,786	0,00	0,49	0,0067	0,00	5,5	0,024	-
230	640	143,1	0,819	0,00	0,51	0,0070	0,00	5,5	0,025	-
240	640	144,9	0,857	0,00	0,51	0,0073	0,00	5,5	0,026	-
250	640	148,4	0,896	0,00	0,53	0,0076	0,00	5,5	0,027	-
260	640	159,8	0,936	0,00	0,57	0,0080	0,00	5,5	0,027	-
270	640	159,7	0,977	0,00	0,57	0,0083	0,00	5,5	0,028	-
280	640	169,9	1,022	0,00	0,60	0,0087	0,00	5,5	0,029	-
290	640	177,2	1,067	0,00	0,63	0,0091	0,00	5,5	0,030	-
300	640	180,1	1,112	0,00	0,64	0,0095	0,00	5,4	0,030	-
310	640	190,4	1,160	0,00	0,68	0,0099	0,00	5,4	0,031	-
320	640	204,4	1,201	0,00	0,73	0,0102	0,00	5,6	0,032	-
330	640	216,6	1,245	0,00	0,77	0,0106	0,00	5,8	0,032	-
340	640	214,4	1,296	0,00	0,76	0,0110	0,00	6,0	0,033	-
350	640	236,2	1,345	0,00	0,84	0,0115	0,00	6,2	0,034	-
360	640	247,1	1,404	0,00	0,88	0,0120	0,00	6,4	0,035	-
370	640	255,7	1,473	0,00	0,91	0,0126	0,00	6,6	0,036	-
380	640	251,3	1,564	0,00	0,92	0,0134	0,00	6,8	0,038	-
390	640	259,9	1,659	0,00	1,01	0,0142	0,00	6,9	0,040	-
400	640	258,5	1,767	0,00	1,10	0,0151	0,00	6,9	0,042	-
410	640	252,1	1,876	0,00	1,18	0,0160	0,00	7,1	0,044	-
420	640	247,4	1,950	0,00	1,19	0,0167	0,00	7,4	0,046	-
430	640	238,8	1,955	0,00	1,23	0,0167	0,00	7,7	0,045	-
440	640	229,6	1,865	0,00	1,21	0,0160	0,00	8,4	0,043	-
450	640	222,8	1,718	0,00	1,15	0,0147	0,00	8,8	0,040	-
460	640	215,1	1,540	0,00	1,08	0,0132	0,00	9,5	0,036	-
470	640	203,5	1,390	0,00	1,04	0,0119	0,00	9,6	0,033	-
480	640	196,4	1,272	0,00	1,00	0,0109	0,00	9,4	0,030	-
490	640	183,6	1,177	0,00	0,94	0,0101	0,00	9,1	0,028	-
500	640	177,5	1,096	0,00	0,83	0,0094	0,00	8,6	0,026	-
510	640	165,2	1,025	0,00	0,77	0,0088	0,00	8,2	0,024	-
520	640	158,6	0,958	0,00	0,68	0,0082	0,00	7,6	0,023	-
530	640	146,0	0,897	0,00	0,62	0,0077	0,00	7,2	0,021	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
540	640	148,1	0,843	0,00	0,56	0,0072	0,00	6,7	0,020	-
550	640	135,8	0,792	0,00	0,51	0,0068	0,00	6,3	0,019	-
560	640	138,7	0,747	0,00	0,49	0,0064	0,00	5,9	0,018	-
570	640	125,8	0,705	0,00	0,45	0,0060	0,00	5,6	0,017	-
580	640	122,6	0,668	0,00	0,44	0,0057	0,00	5,3	0,016	-
590	640	118,0	0,633	0,00	0,42	0,0054	0,00	5,0	0,015	-
600	640	109,8	0,603	0,00	0,39	0,0052	0,00	4,8	0,014	-
0	650	66,8	0,310	0,00	0,24	0,0026	0,00	4,0	0,010	-
10	650	67,6	0,322	0,00	0,24	0,0027	0,00	4,0	0,011	-
20	650	67,2	0,333	0,00	0,24	0,0028	0,00	4,1	0,011	-
30	650	72,4	0,346	0,00	0,26	0,0029	0,00	4,2	0,012	-
40	650	71,9	0,360	0,00	0,26	0,0031	0,00	4,3	0,012	-
50	650	77,4	0,375	0,00	0,28	0,0032	0,00	4,3	0,012	-
60	650	76,0	0,389	0,00	0,27	0,0033	0,00	4,4	0,013	-
70	650	81,4	0,406	0,00	0,29	0,0034	0,00	4,5	0,013	-
80	650	81,6	0,422	0,00	0,29	0,0036	0,00	4,6	0,014	-
90	650	84,6	0,440	0,00	0,30	0,0037	0,00	4,6	0,014	-
100	650	86,0	0,458	0,00	0,31	0,0039	0,00	4,7	0,015	-
110	650	90,8	0,479	0,00	0,32	0,0041	0,00	4,8	0,016	-
120	650	90,3	0,498	0,00	0,32	0,0042	0,00	4,8	0,016	-
130	650	93,8	0,521	0,00	0,33	0,0044	0,00	4,9	0,017	-
140	650	98,9	0,544	0,00	0,35	0,0046	0,00	5,0	0,017	-
150	650	102,7	0,567	0,00	0,37	0,0048	0,00	5,0	0,018	-
160	650	103,3	0,594	0,00	0,37	0,0050	0,00	5,1	0,019	-
170	650	109,1	0,620	0,00	0,39	0,0053	0,00	5,1	0,020	-
180	650	113,2	0,646	0,00	0,40	0,0055	0,00	5,1	0,020	-
190	650	117,5	0,675	0,00	0,42	0,0057	0,00	5,2	0,021	-
200	650	121,8	0,704	0,00	0,43	0,0060	0,00	5,2	0,022	-
210	650	123,3	0,734	0,00	0,44	0,0062	0,00	5,3	0,023	-
220	650	126,5	0,768	0,00	0,45	0,0065	0,00	5,3	0,023	-
230	650	137,0	0,798	0,00	0,49	0,0068	0,00	5,3	0,024	-
240	650	141,3	0,836	0,00	0,50	0,0071	0,00	5,3	0,025	-
250	650	145,4	0,873	0,00	0,52	0,0074	0,00	5,3	0,026	-
260	650	151,3	0,913	0,00	0,54	0,0078	0,00	5,3	0,027	-
270	650	154,8	0,956	0,00	0,55	0,0081	0,00	5,3	0,027	-
280	650	164,0	0,997	0,00	0,58	0,0085	0,00	5,3	0,028	-
290	650	164,9	1,041	0,00	0,59	0,0089	0,00	5,3	0,029	-
300	650	178,1	1,085	0,00	0,63	0,0092	0,00	5,3	0,029	-
310	650	176,9	1,126	0,00	0,63	0,0096	0,00	5,2	0,030	-
320	650	189,7	1,172	0,00	0,67	0,0100	0,00	5,2	0,031	-
330	650	204,5	1,219	0,00	0,73	0,0104	0,00	5,4	0,032	-
340	650	210,1	1,264	0,00	0,75	0,0108	0,00	5,6	0,032	-
350	650	223,0	1,311	0,00	0,79	0,0112	0,00	5,8	0,033	-
360	650	234,2	1,368	0,00	0,83	0,0117	0,00	5,9	0,034	-
370	650	230,5	1,432	0,00	0,82	0,0122	0,00	6,1	0,035	-
380	650	242,0	1,506	0,00	0,86	0,0129	0,00	6,2	0,036	-
390	650	240,3	1,583	0,00	0,89	0,0135	0,00	6,2	0,038	-
400	650	242,3	1,668	0,00	0,93	0,0143	0,00	6,3	0,040	-
410	650	238,3	1,750	0,00	0,96	0,0150	0,00	6,5	0,041	-
420	650	235,1	1,799	0,00	1,02	0,0154	0,00	6,7	0,042	-
430	650	229,5	1,796	0,00	1,01	0,0154	0,00	7,1	0,042	-
440	650	222,0	1,727	0,00	1,01	0,0148	0,00	7,6	0,040	-
450	650	214,9	1,600	0,00	0,99	0,0137	0,00	8,1	0,037	-
460	650	207,4	1,459	0,00	0,94	0,0125	0,00	8,3	0,034	-
470	650	195,0	1,318	0,00	0,89	0,0113	0,00	8,6	0,031	-
480	650	190,9	1,206	0,00	0,88	0,0103	0,00	8,8	0,028	-
490	650	183,5	1,120	0,00	0,86	0,0096	0,00	8,5	0,026	-
500	650	172,0	1,046	0,00	0,80	0,0089	0,00	8,2	0,025	-
510	650	167,1	0,979	0,00	0,73	0,0084	0,00	7,9	0,023	-
520	650	154,9	0,917	0,00	0,65	0,0078	0,00	7,4	0,022	-
530	650	148,8	0,863	0,00	0,59	0,0074	0,00	7,0	0,020	-
540	650	145,7	0,809	0,00	0,54	0,0069	0,00	6,6	0,019	-
550	650	139,4	0,762	0,00	0,50	0,0065	0,00	6,2	0,018	-
560	650	128,8	0,718	0,00	0,46	0,0061	0,00	5,9	0,017	-
570	650	131,1	0,680	0,00	0,47	0,0058	0,00	5,6	0,016	-
580	650	120,5	0,644	0,00	0,43	0,0055	0,00	5,3	0,015	-
590	650	123,3	0,611	0,00	0,44	0,0052	0,00	5,0	0,015	-
600	650	111,9	0,581	0,00	0,40	0,0050	0,00	4,7	0,014	-
0	660	63,2	0,311	0,00	0,22	0,0026	0,00	3,9	0,010	-
10	660	67,6	0,322	0,00	0,24	0,0027	0,00	3,9	0,011	-
20	660	67,3	0,335	0,00	0,24	0,0028	0,00	4,0	0,011	-
30	660	68,1	0,348	0,00	0,24	0,0030	0,00	4,1	0,011	-
40	660	71,8	0,360	0,00	0,26	0,0031	0,00	4,2	0,012	-
50	660	71,8	0,374	0,00	0,26	0,0032	0,00	4,2	0,012	-
60	660	76,7	0,389	0,00	0,27	0,0033	0,00	4,3	0,013	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
70	660	76,7	0,405	0,00	0,27	0,0034	0,00	4,4	0,013	-
80	660	79,5	0,421	0,00	0,28	0,0036	0,00	4,4	0,014	-
90	660	80,7	0,438	0,00	0,29	0,0037	0,00	4,5	0,014	-
100	660	85,1	0,456	0,00	0,30	0,0039	0,00	4,6	0,015	-
110	660	88,2	0,474	0,00	0,31	0,0040	0,00	4,6	0,015	-
120	660	88,8	0,495	0,00	0,32	0,0042	0,00	4,7	0,016	-
130	660	94,6	0,516	0,00	0,34	0,0044	0,00	4,7	0,016	-
140	660	98,1	0,538	0,00	0,35	0,0046	0,00	4,8	0,017	-
150	660	97,3	0,560	0,00	0,35	0,0048	0,00	4,9	0,018	-
160	660	100,9	0,584	0,00	0,36	0,0050	0,00	4,9	0,018	-
170	660	106,0	0,609	0,00	0,38	0,0052	0,00	4,9	0,019	-
180	660	109,8	0,635	0,00	0,39	0,0054	0,00	5,0	0,020	-
190	660	113,8	0,661	0,00	0,40	0,0056	0,00	5,0	0,020	-
200	660	117,7	0,689	0,00	0,42	0,0059	0,00	5,0	0,021	-
210	660	121,6	0,718	0,00	0,43	0,0061	0,00	5,1	0,022	-
220	660	125,5	0,748	0,00	0,45	0,0064	0,00	5,1	0,023	-
230	660	129,4	0,778	0,00	0,46	0,0066	0,00	5,1	0,023	-
240	660	135,1	0,815	0,00	0,48	0,0069	0,00	5,1	0,024	-
250	660	138,4	0,853	0,00	0,49	0,0073	0,00	5,1	0,025	-
260	660	141,8	0,892	0,00	0,50	0,0076	0,00	5,1	0,026	-
270	660	151,9	0,933	0,00	0,54	0,0079	0,00	5,1	0,026	-
280	660	151,0	0,975	0,00	0,54	0,0083	0,00	5,1	0,027	-
290	660	155,0	1,016	0,00	0,55	0,0086	0,00	5,1	0,028	-
300	660	166,3	1,057	0,00	0,59	0,0090	0,00	5,1	0,029	-
310	660	177,6	1,102	0,00	0,63	0,0094	0,00	5,1	0,029	-
320	660	179,4	1,144	0,00	0,64	0,0097	0,00	5,0	0,030	-
330	660	199,4	1,184	0,00	0,71	0,0101	0,00	5,0	0,031	-
340	660	199,7	1,231	0,00	0,71	0,0105	0,00	5,2	0,031	-
350	660	210,9	1,278	0,00	0,75	0,0109	0,00	5,3	0,032	-
360	660	209,8	1,323	0,00	0,75	0,0113	0,00	5,4	0,033	-
370	660	225,7	1,376	0,00	0,80	0,0117	0,00	5,6	0,034	-
380	660	225,1	1,436	0,00	0,80	0,0123	0,00	5,7	0,035	-
390	660	228,4	1,506	0,00	0,81	0,0129	0,00	5,8	0,036	-
400	660	228,4	1,575	0,00	0,83	0,0135	0,00	5,8	0,037	-
410	660	227,6	1,634	0,00	0,84	0,0140	0,00	6,0	0,038	-
420	660	223,2	1,668	0,00	0,88	0,0143	0,00	6,2	0,039	-
430	660	219,3	1,661	0,00	0,87	0,0142	0,00	6,5	0,039	-
440	660	214,2	1,604	0,00	0,88	0,0137	0,00	6,8	0,037	-
450	660	204,4	1,495	0,00	0,85	0,0128	0,00	7,2	0,035	-
460	660	199,0	1,373	0,00	0,83	0,0117	0,00	7,7	0,032	-
470	660	188,9	1,255	0,00	0,79	0,0107	0,00	7,8	0,029	-
480	660	183,3	1,147	0,00	0,77	0,0098	0,00	7,9	0,027	-
490	660	176,2	1,065	0,00	0,77	0,0091	0,00	7,8	0,025	-
500	660	172,7	0,996	0,00	0,75	0,0085	0,00	7,7	0,024	-
510	660	167,1	0,936	0,00	0,69	0,0080	0,00	7,5	0,022	-
520	660	157,7	0,880	0,00	0,63	0,0075	0,00	7,2	0,021	-
530	660	151,6	0,828	0,00	0,58	0,0071	0,00	6,8	0,020	-
540	660	141,0	0,780	0,00	0,52	0,0067	0,00	6,4	0,019	-
550	660	138,3	0,735	0,00	0,49	0,0063	0,00	6,1	0,017	-
560	660	131,7	0,694	0,00	0,47	0,0059	0,00	5,8	0,017	-
570	660	129,5	0,656	0,00	0,46	0,0056	0,00	5,5	0,016	-
580	660	124,1	0,622	0,00	0,44	0,0053	0,00	5,2	0,015	-
590	660	114,2	0,590	0,00	0,41	0,0050	0,00	5,1	0,014	-
600	660	117,1	0,561	0,00	0,42	0,0048	0,00	4,7	0,013	-
0	670	64,4	0,310	0,00	0,23	0,0026	0,00	3,8	0,010	-
10	670	64,0	0,322	0,00	0,23	0,0027	0,00	3,9	0,011	-
20	670	68,4	0,334	0,00	0,24	0,0028	0,00	3,9	0,011	-
30	670	68,0	0,347	0,00	0,24	0,0030	0,00	4,0	0,011	-
40	670	71,7	0,360	0,00	0,25	0,0031	0,00	4,1	0,012	-
50	670	72,5	0,374	0,00	0,26	0,0032	0,00	4,1	0,012	-
60	670	76,3	0,388	0,00	0,27	0,0033	0,00	4,2	0,013	-
70	670	75,8	0,404	0,00	0,27	0,0034	0,00	4,2	0,013	-
80	670	80,2	0,419	0,00	0,28	0,0036	0,00	4,3	0,013	-
90	670	79,9	0,436	0,00	0,28	0,0037	0,00	4,4	0,014	-
100	670	84,1	0,453	0,00	0,30	0,0039	0,00	4,4	0,014	-
110	670	83,9	0,471	0,00	0,30	0,0040	0,00	4,5	0,015	-
120	670	88,4	0,490	0,00	0,31	0,0042	0,00	4,5	0,015	-
130	670	91,5	0,509	0,00	0,33	0,0043	0,00	4,6	0,016	-
140	670	91,9	0,531	0,00	0,33	0,0045	0,00	4,6	0,017	-
150	670	95,2	0,552	0,00	0,34	0,0047	0,00	4,7	0,017	-
160	670	99,4	0,575	0,00	0,35	0,0049	0,00	4,7	0,018	-
170	670	102,8	0,598	0,00	0,37	0,0051	0,00	4,8	0,019	-
180	670	108,0	0,621	0,00	0,38	0,0053	0,00	4,8	0,019	-
190	670	111,4	0,647	0,00	0,40	0,0055	0,00	4,9	0,020	-
200	670	114,9	0,674	0,00	0,41	0,0057	0,00	4,9	0,021	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
210	670	117,0	0,703	0,00	0,42	0,0060	0,00	4,9	0,021	-
220	670	120,4	0,731	0,00	0,43	0,0062	0,00	4,9	0,022	-
230	670	123,9	0,762	0,00	0,44	0,0065	0,00	4,9	0,023	-
240	670	127,1	0,796	0,00	0,45	0,0068	0,00	5,0	0,023	-
250	670	130,4	0,833	0,00	0,46	0,0071	0,00	5,0	0,024	-
260	670	139,9	0,872	0,00	0,50	0,0074	0,00	5,0	0,025	-
270	670	142,4	0,912	0,00	0,51	0,0078	0,00	4,9	0,026	-
280	670	141,8	0,952	0,00	0,50	0,0081	0,00	4,9	0,026	-
290	670	153,8	0,992	0,00	0,55	0,0084	0,00	4,9	0,027	-
300	670	156,6	1,032	0,00	0,56	0,0088	0,00	4,9	0,028	-
310	670	167,7	1,071	0,00	0,60	0,0091	0,00	4,9	0,029	-
320	670	167,9	1,114	0,00	0,60	0,0095	0,00	4,9	0,029	-
330	670	188,6	1,155	0,00	0,67	0,0098	0,00	4,8	0,030	-
340	670	188,8	1,194	0,00	0,67	0,0102	0,00	4,8	0,030	-
350	670	198,9	1,233	0,00	0,71	0,0105	0,00	5,0	0,031	-
360	670	205,8	1,278	0,00	0,73	0,0109	0,00	5,1	0,032	-
370	670	214,9	1,321	0,00	0,76	0,0113	0,00	5,1	0,032	-
380	670	211,8	1,379	0,00	0,75	0,0118	0,00	5,3	0,033	-
390	670	213,2	1,433	0,00	0,76	0,0122	0,00	5,4	0,034	-
400	670	218,7	1,481	0,00	0,78	0,0127	0,00	5,4	0,035	-
410	670	214,7	1,528	0,00	0,76	0,0131	0,00	5,5	0,036	-
420	670	211,7	1,552	0,00	0,78	0,0133	0,00	5,8	0,036	-
430	670	210,0	1,539	0,00	0,77	0,0132	0,00	6,1	0,036	-
440	670	203,6	1,489	0,00	0,77	0,0127	0,00	6,4	0,035	-
450	670	198,5	1,405	0,00	0,76	0,0120	0,00	6,6	0,033	-
460	670	192,9	1,287	0,00	0,74	0,0110	0,00	6,8	0,030	-
470	670	186,7	1,182	0,00	0,70	0,0101	0,00	7,2	0,028	-
480	670	181,7	1,091	0,00	0,69	0,0093	0,00	7,3	0,026	-
490	670	171,7	1,012	0,00	0,68	0,0087	0,00	7,2	0,024	-
500	670	166,7	0,949	0,00	0,66	0,0081	0,00	7,3	0,022	-
510	670	157,3	0,895	0,00	0,63	0,0076	0,00	7,1	0,021	-
520	670	157,5	0,845	0,00	0,60	0,0072	0,00	6,8	0,020	-
530	670	148,8	0,797	0,00	0,55	0,0068	0,00	6,6	0,019	-
540	670	143,4	0,752	0,00	0,52	0,0064	0,00	6,3	0,018	-
550	670	139,7	0,711	0,00	0,50	0,0061	0,00	5,9	0,017	-
560	670	135,6	0,671	0,00	0,48	0,0057	0,00	5,7	0,016	-
570	670	124,7	0,636	0,00	0,44	0,0054	0,00	5,5	0,015	-
580	670	122,8	0,603	0,00	0,44	0,0052	0,00	5,2	0,014	-
590	670	117,8	0,572	0,00	0,42	0,0049	0,00	5,0	0,014	-
600	670	115,6	0,544	0,00	0,41	0,0047	0,00	4,7	0,013	-
0	680	64,7	0,311	0,00	0,23	0,0026	0,00	3,7	0,010	-
10	680	65,1	0,323	0,00	0,23	0,0027	0,00	3,8	0,010	-
20	680	64,6	0,334	0,00	0,23	0,0028	0,00	3,8	0,011	-
30	680	67,9	0,346	0,00	0,24	0,0029	0,00	3,9	0,011	-
40	680	68,6	0,359	0,00	0,24	0,0031	0,00	4,0	0,012	-
50	680	72,2	0,372	0,00	0,26	0,0032	0,00	4,0	0,012	-
60	680	73,0	0,386	0,00	0,26	0,0033	0,00	4,1	0,012	-
70	680	75,6	0,401	0,00	0,27	0,0034	0,00	4,1	0,013	-
80	680	75,2	0,417	0,00	0,27	0,0035	0,00	4,2	0,013	-
90	680	80,2	0,432	0,00	0,29	0,0037	0,00	4,3	0,014	-
100	680	78,8	0,449	0,00	0,28	0,0038	0,00	4,3	0,014	-
110	680	82,8	0,467	0,00	0,29	0,0040	0,00	4,4	0,015	-
120	680	87,2	0,484	0,00	0,31	0,0041	0,00	4,4	0,015	-
130	680	86,8	0,503	0,00	0,31	0,0043	0,00	4,5	0,016	-
140	680	89,6	0,523	0,00	0,32	0,0044	0,00	4,5	0,016	-
150	680	94,2	0,544	0,00	0,33	0,0046	0,00	4,6	0,017	-
160	680	97,4	0,564	0,00	0,35	0,0048	0,00	4,6	0,017	-
170	680	102,5	0,586	0,00	0,36	0,0050	0,00	4,6	0,018	-
180	680	100,7	0,609	0,00	0,36	0,0052	0,00	4,7	0,019	-
190	680	103,8	0,634	0,00	0,37	0,0054	0,00	4,7	0,019	-
200	680	107,8	0,659	0,00	0,38	0,0056	0,00	4,7	0,020	-
210	680	111,0	0,685	0,00	0,39	0,0058	0,00	4,7	0,021	-
220	680	114,3	0,715	0,00	0,41	0,0061	0,00	4,8	0,021	-
230	680	123,1	0,746	0,00	0,44	0,0063	0,00	4,8	0,022	-
240	680	126,3	0,778	0,00	0,45	0,0066	0,00	4,8	0,023	-
250	680	129,2	0,815	0,00	0,46	0,0069	0,00	4,8	0,023	-
260	680	130,1	0,852	0,00	0,46	0,0072	0,00	4,8	0,024	-
270	680	130,8	0,889	0,00	0,46	0,0076	0,00	4,8	0,025	-
280	680	142,8	0,928	0,00	0,51	0,0079	0,00	4,8	0,026	-
290	680	144,7	0,968	0,00	0,51	0,0082	0,00	4,8	0,026	-
300	680	148,2	1,006	0,00	0,53	0,0086	0,00	4,8	0,027	-
310	680	158,1	1,044	0,00	0,56	0,0089	0,00	4,7	0,028	-
320	680	163,4	1,083	0,00	0,58	0,0092	0,00	4,7	0,028	-
330	680	178,8	1,117	0,00	0,64	0,0095	0,00	4,7	0,029	-
340	680	178,0	1,156	0,00	0,63	0,0099	0,00	4,6	0,029	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
350	680	195,7	1,191	0,00	0,70	0,0102	0,00	4,6	0,030	-
360	680	196,1	1,229	0,00	0,70	0,0105	0,00	4,7	0,030	-
370	680	195,4	1,270	0,00	0,69	0,0108	0,00	4,8	0,031	-
380	680	205,7	1,309	0,00	0,73	0,0112	0,00	4,9	0,031	-
390	680	204,7	1,354	0,00	0,73	0,0116	0,00	5,0	0,032	-
400	680	202,9	1,397	0,00	0,72	0,0119	0,00	5,1	0,033	-
410	680	205,6	1,432	0,00	0,73	0,0122	0,00	5,2	0,034	-
420	680	203,5	1,445	0,00	0,72	0,0124	0,00	5,4	0,034	-
430	680	199,6	1,435	0,00	0,71	0,0123	0,00	5,6	0,033	-
440	680	196,7	1,392	0,00	0,70	0,0119	0,00	5,9	0,032	-
450	680	192,3	1,322	0,00	0,68	0,0113	0,00	6,0	0,031	-
460	680	186,6	1,229	0,00	0,66	0,0105	0,00	6,3	0,029	-
470	680	182,2	1,123	0,00	0,65	0,0096	0,00	6,6	0,026	-
480	680	175,6	1,036	0,00	0,62	0,0089	0,00	6,5	0,024	-
490	680	171,3	0,966	0,00	0,62	0,0083	0,00	7,0	0,023	-
500	680	162,3	0,905	0,00	0,62	0,0077	0,00	6,8	0,022	-
510	680	157,1	0,856	0,00	0,60	0,0073	0,00	6,7	0,020	-
520	680	148,4	0,808	0,00	0,57	0,0069	0,00	6,5	0,019	-
530	680	148,8	0,766	0,00	0,55	0,0066	0,00	6,3	0,018	-
540	680	140,4	0,726	0,00	0,51	0,0062	0,00	6,1	0,017	-
550	680	135,8	0,687	0,00	0,48	0,0059	0,00	5,8	0,016	-
560	680	133,1	0,651	0,00	0,47	0,0056	0,00	5,6	0,016	-
570	680	128,7	0,616	0,00	0,46	0,0053	0,00	5,4	0,015	-
580	680	118,5	0,585	0,00	0,42	0,0050	0,00	5,1	0,014	-
590	680	117,5	0,556	0,00	0,42	0,0048	0,00	4,9	0,013	-
600	680	112,0	0,529	0,00	0,40	0,0045	0,00	4,7	0,013	-
0	690	62,0	0,310	0,00	0,22	0,0026	0,00	3,6	0,010	-
10	690	65,3	0,322	0,00	0,23	0,0027	0,00	3,7	0,010	-
20	690	64,6	0,333	0,00	0,23	0,0028	0,00	3,7	0,011	-
30	690	65,1	0,346	0,00	0,23	0,0029	0,00	3,8	0,011	-
40	690	68,2	0,358	0,00	0,24	0,0030	0,00	3,9	0,011	-
50	690	69,1	0,371	0,00	0,25	0,0032	0,00	3,9	0,012	-
60	690	71,2	0,385	0,00	0,25	0,0033	0,00	4,0	0,012	-
70	690	72,1	0,399	0,00	0,26	0,0034	0,00	4,0	0,013	-
80	690	75,7	0,413	0,00	0,27	0,0035	0,00	4,1	0,013	-
90	690	79,5	0,428	0,00	0,28	0,0036	0,00	4,1	0,013	-
100	690	78,0	0,444	0,00	0,28	0,0038	0,00	4,2	0,014	-
110	690	82,9	0,461	0,00	0,29	0,0039	0,00	4,2	0,014	-
120	690	81,3	0,478	0,00	0,29	0,0041	0,00	4,3	0,015	-
130	690	85,6	0,496	0,00	0,30	0,0042	0,00	4,3	0,015	-
140	690	89,7	0,514	0,00	0,32	0,0044	0,00	4,4	0,016	-
150	690	93,8	0,534	0,00	0,33	0,0045	0,00	4,4	0,016	-
160	690	91,8	0,554	0,00	0,33	0,0047	0,00	4,5	0,017	-
170	690	94,8	0,576	0,00	0,34	0,0049	0,00	4,5	0,018	-
180	690	99,3	0,597	0,00	0,35	0,0051	0,00	4,5	0,018	-
190	690	102,1	0,621	0,00	0,36	0,0053	0,00	4,6	0,019	-
200	690	106,6	0,646	0,00	0,38	0,0055	0,00	4,6	0,019	-
210	690	109,5	0,672	0,00	0,39	0,0057	0,00	4,6	0,020	-
220	690	112,2	0,700	0,00	0,40	0,0060	0,00	4,6	0,021	-
230	690	115,3	0,730	0,00	0,41	0,0062	0,00	4,6	0,021	-
240	690	116,3	0,763	0,00	0,41	0,0065	0,00	4,6	0,022	-
250	690	119,2	0,797	0,00	0,42	0,0068	0,00	4,6	0,023	-
260	690	128,4	0,833	0,00	0,46	0,0071	0,00	4,6	0,023	-
270	690	130,3	0,868	0,00	0,46	0,0074	0,00	4,6	0,024	-
280	690	134,5	0,904	0,00	0,48	0,0077	0,00	4,6	0,025	-
290	690	137,2	0,942	0,00	0,49	0,0080	0,00	4,6	0,026	-
300	690	148,2	0,980	0,00	0,53	0,0083	0,00	4,6	0,026	-
310	690	148,8	1,016	0,00	0,53	0,0087	0,00	4,6	0,027	-
320	690	155,1	1,049	0,00	0,55	0,0089	0,00	4,6	0,027	-
330	690	169,0	1,084	0,00	0,60	0,0092	0,00	4,5	0,028	-
340	690	169,5	1,115	0,00	0,60	0,0095	0,00	4,5	0,028	-
350	690	174,9	1,148	0,00	0,62	0,0098	0,00	4,5	0,029	-
360	690	187,6	1,181	0,00	0,67	0,0101	0,00	4,4	0,029	-
370	690	185,7	1,210	0,00	0,66	0,0103	0,00	4,5	0,029	-
380	690	191,1	1,247	0,00	0,68	0,0106	0,00	4,6	0,030	-
390	690	196,9	1,286	0,00	0,70	0,0110	0,00	4,7	0,031	-
400	690	197,7	1,319	0,00	0,70	0,0113	0,00	4,8	0,031	-
410	690	196,1	1,342	0,00	0,70	0,0115	0,00	4,9	0,032	-
420	690	192,5	1,351	0,00	0,68	0,0116	0,00	5,0	0,032	-
430	690	190,2	1,339	0,00	0,68	0,0114	0,00	5,2	0,031	-
440	690	188,9	1,301	0,00	0,67	0,0111	0,00	5,3	0,030	-
450	690	183,6	1,240	0,00	0,65	0,0106	0,00	5,6	0,029	-
460	690	179,4	1,161	0,00	0,64	0,0099	0,00	5,8	0,027	-
470	690	173,6	1,073	0,00	0,62	0,0092	0,00	5,9	0,025	-
480	690	169,3	0,991	0,00	0,60	0,0085	0,00	6,4	0,023	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
490	690	166,9	0,920	0,00	0,59	0,0079	0,00	6,3	0,022	-
500	690	161,4	0,865	0,00	0,57	0,0074	0,00	6,3	0,021	-
510	690	157,0	0,817	0,00	0,56	0,0070	0,00	6,3	0,020	-
520	690	148,5	0,775	0,00	0,55	0,0066	0,00	6,1	0,019	-
530	690	140,3	0,737	0,00	0,52	0,0063	0,00	6,1	0,018	-
540	690	140,9	0,700	0,00	0,50	0,0060	0,00	5,9	0,017	-
550	690	133,1	0,665	0,00	0,47	0,0057	0,00	5,6	0,016	-
560	690	128,8	0,631	0,00	0,46	0,0054	0,00	5,4	0,015	-
570	690	126,5	0,599	0,00	0,45	0,0051	0,00	5,2	0,014	-
580	690	122,4	0,569	0,00	0,43	0,0049	0,00	5,1	0,014	-
590	690	120,2	0,542	0,00	0,43	0,0046	0,00	4,8	0,013	-
600	690	111,8	0,515	0,00	0,40	0,0044	0,00	4,6	0,012	-
0	700	62,2	0,312	0,00	0,22	0,0027	0,00	3,5	0,010	-
10	700	61,5	0,322	0,00	0,22	0,0027	0,00	3,6	0,010	-
20	700	65,7	0,332	0,00	0,23	0,0028	0,00	3,7	0,011	-
30	700	65,1	0,344	0,00	0,23	0,0029	0,00	3,7	0,011	-
40	700	69,5	0,356	0,00	0,25	0,0030	0,00	3,8	0,011	-
50	700	67,5	0,369	0,00	0,24	0,0031	0,00	3,8	0,012	-
60	700	72,4	0,382	0,00	0,26	0,0033	0,00	3,9	0,012	-
70	700	71,4	0,395	0,00	0,25	0,0034	0,00	3,9	0,012	-
80	700	75,4	0,409	0,00	0,27	0,0035	0,00	4,0	0,013	-
90	700	75,7	0,424	0,00	0,27	0,0036	0,00	4,0	0,013	-
100	700	78,3	0,439	0,00	0,28	0,0037	0,00	4,1	0,014	-
110	700	78,0	0,455	0,00	0,28	0,0039	0,00	4,1	0,014	-
120	700	82,7	0,471	0,00	0,29	0,0040	0,00	4,2	0,015	-
130	700	85,4	0,488	0,00	0,30	0,0042	0,00	4,2	0,015	-
140	700	83,6	0,506	0,00	0,30	0,0043	0,00	4,2	0,016	-
150	700	87,7	0,525	0,00	0,31	0,0045	0,00	4,3	0,016	-
160	700	91,6	0,544	0,00	0,33	0,0046	0,00	4,3	0,017	-
170	700	95,2	0,564	0,00	0,34	0,0048	0,00	4,4	0,017	-
180	700	98,7	0,586	0,00	0,35	0,0050	0,00	4,4	0,018	-
190	700	101,4	0,609	0,00	0,36	0,0052	0,00	4,4	0,018	-
200	700	104,0	0,631	0,00	0,37	0,0054	0,00	4,4	0,019	-
210	700	106,8	0,660	0,00	0,38	0,0056	0,00	4,4	0,019	-
220	700	109,3	0,687	0,00	0,39	0,0058	0,00	4,5	0,020	-
230	700	111,6	0,718	0,00	0,40	0,0061	0,00	4,5	0,021	-
240	700	115,0	0,747	0,00	0,41	0,0064	0,00	4,5	0,021	-
250	700	118,3	0,781	0,00	0,42	0,0067	0,00	4,5	0,022	-
260	700	121,5	0,816	0,00	0,43	0,0069	0,00	4,5	0,023	-
270	700	123,5	0,851	0,00	0,44	0,0072	0,00	4,5	0,024	-
280	700	127,3	0,884	0,00	0,45	0,0075	0,00	4,5	0,024	-
290	700	139,2	0,918	0,00	0,49	0,0078	0,00	4,5	0,025	-
300	700	139,9	0,953	0,00	0,50	0,0081	0,00	4,5	0,025	-
310	700	146,9	0,986	0,00	0,52	0,0084	0,00	4,4	0,026	-
320	700	148,8	1,017	0,00	0,53	0,0087	0,00	4,4	0,026	-
330	700	160,6	1,048	0,00	0,57	0,0089	0,00	4,4	0,027	-
340	700	167,9	1,074	0,00	0,60	0,0092	0,00	4,4	0,027	-
350	700	169,7	1,105	0,00	0,60	0,0094	0,00	4,3	0,027	-
360	700	178,4	1,130	0,00	0,63	0,0096	0,00	4,3	0,028	-
370	700	183,2	1,159	0,00	0,65	0,0099	0,00	4,3	0,028	-
380	700	182,5	1,192	0,00	0,65	0,0102	0,00	4,3	0,029	-
390	700	180,4	1,221	0,00	0,64	0,0104	0,00	4,4	0,029	-
400	700	189,7	1,246	0,00	0,67	0,0107	0,00	4,5	0,030	-
410	700	187,7	1,263	0,00	0,67	0,0108	0,00	4,6	0,030	-
420	700	186,2	1,268	0,00	0,66	0,0108	0,00	4,7	0,030	-
430	700	183,6	1,255	0,00	0,65	0,0107	0,00	5,0	0,029	-
440	700	180,4	1,223	0,00	0,64	0,0105	0,00	5,1	0,029	-
450	700	178,1	1,169	0,00	0,63	0,0100	0,00	5,2	0,027	-
460	700	174,8	1,096	0,00	0,62	0,0094	0,00	5,2	0,026	-
470	700	169,5	1,018	0,00	0,60	0,0087	0,00	5,7	0,024	-
480	700	165,4	0,945	0,00	0,59	0,0081	0,00	5,7	0,022	-
490	700	160,5	0,882	0,00	0,57	0,0075	0,00	5,8	0,021	-
500	700	156,2	0,827	0,00	0,56	0,0071	0,00	5,9	0,020	-
510	700	152,7	0,782	0,00	0,54	0,0067	0,00	6,0	0,019	-
520	700	149,5	0,742	0,00	0,53	0,0063	0,00	6,0	0,018	-
530	700	141,0	0,708	0,00	0,50	0,0061	0,00	5,8	0,017	-
540	700	137,3	0,675	0,00	0,49	0,0058	0,00	5,7	0,016	-
550	700	134,6	0,643	0,00	0,48	0,0055	0,00	5,5	0,015	-
560	700	126,4	0,612	0,00	0,45	0,0052	0,00	5,3	0,015	-
570	700	122,5	0,582	0,00	0,44	0,0050	0,00	5,1	0,014	-
580	700	120,4	0,555	0,00	0,43	0,0047	0,00	4,9	0,013	-
590	700	116,6	0,527	0,00	0,41	0,0045	0,00	4,8	0,013	-
600	700	114,7	0,503	0,00	0,41	0,0043	0,00	4,5	0,012	-
0	710	58,7	0,311	0,00	0,21	0,0026	0,00	3,5	0,010	-
10	710	62,6	0,321	0,00	0,22	0,0027	0,00	3,5	0,010	-

X	Y	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
20	710	61,0	0,332	0,00	0,22	0,0028	0,00	3,6	0,010	-
30	710	66,1	0,343	0,00	0,23	0,0029	0,00	3,6	0,011	-
40	710	64,4	0,354	0,00	0,23	0,0030	0,00	3,7	0,011	-
50	710	69,7	0,366	0,00	0,25	0,0031	0,00	3,7	0,011	-
60	710	68,0	0,379	0,00	0,24	0,0032	0,00	3,8	0,012	-
70	710	72,5	0,392	0,00	0,26	0,0033	0,00	3,8	0,012	-
80	710	71,6	0,405	0,00	0,25	0,0034	0,00	3,9	0,013	-
90	710	74,3	0,419	0,00	0,26	0,0036	0,00	3,9	0,013	-
100	710	75,7	0,434	0,00	0,27	0,0037	0,00	4,0	0,013	-
110	710	77,8	0,449	0,00	0,28	0,0038	0,00	4,0	0,014	-
120	710	80,9	0,464	0,00	0,29	0,0039	0,00	4,1	0,014	-
130	710	80,0	0,480	0,00	0,28	0,0041	0,00	4,1	0,015	-
140	710	84,5	0,496	0,00	0,30	0,0042	0,00	4,1	0,015	-
150	710	87,3	0,515	0,00	0,31	0,0044	0,00	4,2	0,016	-
160	710	90,1	0,534	0,00	0,32	0,0045	0,00	4,2	0,016	-
170	710	87,6	0,552	0,00	0,31	0,0047	0,00	4,2	0,017	-
180	710	92,9	0,574	0,00	0,33	0,0049	0,00	4,2	0,017	-
190	710	96,6	0,595	0,00	0,34	0,0051	0,00	4,3	0,018	-
200	710	99,1	0,622	0,00	0,35	0,0053	0,00	4,3	0,018	-
210	710	101,8	0,646	0,00	0,36	0,0055	0,00	4,3	0,019	-
220	710	104,0	0,674	0,00	0,37	0,0057	0,00	4,3	0,020	-
230	710	106,0	0,702	0,00	0,38	0,0060	0,00	4,3	0,020	-
240	710	109,6	0,734	0,00	0,39	0,0062	0,00	4,4	0,021	-
250	710	112,5	0,765	0,00	0,40	0,0065	0,00	4,4	0,022	-
260	710	114,2	0,798	0,00	0,41	0,0068	0,00	4,4	0,022	-
270	710	115,6	0,832	0,00	0,41	0,0071	0,00	4,3	0,023	-
280	710	129,6	0,862	0,00	0,46	0,0073	0,00	4,4	0,024	-
290	710	131,8	0,894	0,00	0,47	0,0076	0,00	4,3	0,024	-
300	710	133,8	0,925	0,00	0,48	0,0079	0,00	4,3	0,025	-
310	710	140,4	0,955	0,00	0,50	0,0081	0,00	4,3	0,025	-
320	710	151,6	0,984	0,00	0,54	0,0084	0,00	4,3	0,026	-
330	710	152,1	1,010	0,00	0,54	0,0086	0,00	4,3	0,026	-
340	710	161,0	1,033	0,00	0,57	0,0088	0,00	4,2	0,026	-
350	710	161,1	1,061	0,00	0,57	0,0090	0,00	4,2	0,026	-
360	710	160,9	1,084	0,00	0,57	0,0092	0,00	4,2	0,027	-
370	710	175,5	1,112	0,00	0,62	0,0095	0,00	4,2	0,027	-
380	710	174,2	1,138	0,00	0,62	0,0097	0,00	4,1	0,027	-
390	710	177,1	1,156	0,00	0,63	0,0099	0,00	4,2	0,028	-
400	710	177,1	1,177	0,00	0,63	0,0101	0,00	4,2	0,028	-
410	710	174,5	1,190	0,00	0,62	0,0102	0,00	4,4	0,028	-
420	710	176,3	1,191	0,00	0,63	0,0102	0,00	4,5	0,028	-
430	710	176,6	1,178	0,00	0,63	0,0101	0,00	4,6	0,028	-
440	710	174,5	1,148	0,00	0,62	0,0098	0,00	4,7	0,027	-
450	710	171,6	1,103	0,00	0,61	0,0094	0,00	5,0	0,026	-
460	710	167,0	1,045	0,00	0,59	0,0089	0,00	5,1	0,024	-
470	710	165,5	0,974	0,00	0,59	0,0083	0,00	5,1	0,023	-
480	710	160,4	0,903	0,00	0,57	0,0077	0,00	5,4	0,021	-
490	710	157,1	0,845	0,00	0,56	0,0072	0,00	5,5	0,020	-
500	710	151,8	0,791	0,00	0,54	0,0068	0,00	5,5	0,019	-
510	710	148,5	0,749	0,00	0,53	0,0064	0,00	5,7	0,018	-
520	710	141,1	0,712	0,00	0,50	0,0061	0,00	5,5	0,017	-
530	710	141,7	0,680	0,00	0,50	0,0058	0,00	5,6	0,016	-
540	710	134,5	0,650	0,00	0,48	0,0056	0,00	5,4	0,016	-
550	710	130,5	0,621	0,00	0,46	0,0053	0,00	5,3	0,015	-
560	710	128,6	0,594	0,00	0,46	0,0051	0,00	5,1	0,014	-
570	710	124,1	0,567	0,00	0,44	0,0048	0,00	5,0	0,014	-
580	710	117,3	0,540	0,00	0,42	0,0046	0,00	4,8	0,013	-
590	710	114,8	0,515	0,00	0,41	0,0044	0,00	4,6	0,012	-
600	710	111,3	0,490	0,00	0,40	0,0042	0,00	4,5	0,012	-
0	720	59,9	0,309	0,00	0,21	0,0026	0,00	3,4	0,010	-
10	720	59,0	0,319	0,00	0,21	0,0027	0,00	3,4	0,010	-
20	720	62,9	0,330	0,00	0,22	0,0028	0,00	3,5	0,010	-
30	720	61,2	0,341	0,00	0,22	0,0029	0,00	3,5	0,011	-
40	720	66,3	0,352	0,00	0,24	0,0030	0,00	3,6	0,011	-
50	720	64,6	0,363	0,00	0,23	0,0031	0,00	3,6	0,011	-
60	720	69,9	0,375	0,00	0,25	0,0032	0,00	3,7	0,012	-
70	720	68,1	0,388	0,00	0,24	0,0033	0,00	3,7	0,012	-
80	720	72,5	0,401	0,00	0,26	0,0034	0,00	3,8	0,012	-
90	720	71,5	0,414	0,00	0,25	0,0035	0,00	3,8	0,013	-
100	720	73,9	0,427	0,00	0,26	0,0036	0,00	3,9	0,013	-
110	720	78,5	0,442	0,00	0,28	0,0038	0,00	3,9	0,014	-
120	720	77,5	0,456	0,00	0,28	0,0039	0,00	3,9	0,014	-
130	720	80,0	0,472	0,00	0,28	0,0040	0,00	4,0	0,014	-
140	720	82,5	0,489	0,00	0,29	0,0042	0,00	4,0	0,015	-
150	720	83,7	0,505	0,00	0,30	0,0043	0,00	4,0	0,015	-

X m	Y m	amoniak			siarkowódór			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% -
160	720	86,3	0,524	0,00	0,31	0,0045	0,00	4,1	0,016	-
170	720	88,6	0,543	0,00	0,31	0,0046	0,00	4,1	0,016	-
180	720	91,3	0,564	0,00	0,32	0,0048	0,00	4,1	0,017	-
190	720	93,4	0,586	0,00	0,33	0,0050	0,00	4,1	0,017	-
200	720	98,9	0,609	0,00	0,35	0,0052	0,00	4,2	0,018	-
210	720	102,9	0,635	0,00	0,37	0,0054	0,00	4,2	0,018	-
220	720	105,0	0,662	0,00	0,37	0,0056	0,00	4,2	0,019	-
230	720	106,9	0,691	0,00	0,38	0,0059	0,00	4,2	0,020	-
240	720	112,4	0,719	0,00	0,40	0,0061	0,00	4,2	0,020	-
250	720	114,3	0,751	0,00	0,41	0,0064	0,00	4,2	0,021	-
260	720	115,8	0,781	0,00	0,41	0,0066	0,00	4,2	0,022	-
270	720	117,8	0,811	0,00	0,42	0,0069	0,00	4,2	0,022	-
280	720	123,0	0,840	0,00	0,44	0,0072	0,00	4,2	0,023	-
290	720	125,0	0,870	0,00	0,44	0,0074	0,00	4,2	0,023	-
300	720	131,9	0,898	0,00	0,47	0,0077	0,00	4,2	0,024	-
310	720	134,1	0,924	0,00	0,48	0,0079	0,00	4,2	0,024	-
320	720	145,0	0,951	0,00	0,52	0,0081	0,00	4,2	0,025	-
330	720	150,7	0,975	0,00	0,54	0,0083	0,00	4,2	0,025	-
340	720	154,4	0,997	0,00	0,55	0,0085	0,00	4,1	0,025	-
350	720	153,6	1,018	0,00	0,55	0,0087	0,00	4,1	0,026	-
360	720	159,3	1,042	0,00	0,57	0,0089	0,00	4,1	0,026	-
370	720	168,4	1,064	0,00	0,60	0,0091	0,00	4,1	0,026	-
380	720	166,9	1,083	0,00	0,59	0,0092	0,00	4,0	0,026	-
390	720	171,5	1,104	0,00	0,61	0,0094	0,00	4,0	0,026	-
400	720	170,0	1,118	0,00	0,60	0,0096	0,00	4,0	0,027	-
410	720	171,6	1,127	0,00	0,61	0,0096	0,00	4,1	0,027	-
420	720	170,2	1,124	0,00	0,61	0,0096	0,00	4,3	0,026	-
430	720	169,1	1,111	0,00	0,60	0,0095	0,00	4,3	0,026	-
440	720	166,9	1,086	0,00	0,59	0,0093	0,00	4,6	0,025	-
450	720	164,3	1,045	0,00	0,58	0,0089	0,00	4,6	0,024	-
460	720	162,8	0,993	0,00	0,58	0,0085	0,00	4,8	0,023	-
470	720	159,5	0,929	0,00	0,57	0,0079	0,00	5,1	0,022	-
480	720	154,9	0,869	0,00	0,55	0,0074	0,00	5,1	0,021	-
490	720	151,4	0,806	0,00	0,54	0,0069	0,00	5,0	0,019	-
500	720	148,8	0,761	0,00	0,53	0,0065	0,00	5,2	0,018	-
510	720	145,2	0,718	0,00	0,52	0,0061	0,00	5,2	0,017	-
520	720	141,1	0,685	0,00	0,50	0,0059	0,00	5,3	0,016	-
530	720	134,1	0,654	0,00	0,48	0,0056	0,00	5,2	0,016	-
540	720	134,6	0,626	0,00	0,48	0,0054	0,00	5,1	0,015	-
550	720	128,2	0,599	0,00	0,46	0,0051	0,00	5,1	0,014	-
560	720	124,3	0,575	0,00	0,44	0,0049	0,00	4,9	0,014	-
570	720	122,4	0,550	0,00	0,43	0,0047	0,00	4,8	0,013	-
580	720	118,8	0,526	0,00	0,42	0,0045	0,00	4,7	0,013	-
590	720	111,9	0,502	0,00	0,40	0,0043	0,00	4,6	0,012	-
600	720	109,7	0,480	0,00	0,39	0,0041	0,00	4,4	0,012	-

Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
					Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1	B1	189	393,3	1	57,8	0,286	0,00	149,4	0,274	0,00	35,6	0,258	0,00
2	B1	189	393,3	2	66,0	0,309	0,00	150,6	0,274	0,00	35,9	0,256	0,00
3	B1	189	393,3	3	73,8	0,334	0,00	152,4	0,274	0,00	36,3	0,253	0,00
4	B1	189	393,3	4	80,9	0,358	0,00	154,3	0,273	0,00	36,6	0,249	0,00
5	B1	189	393,3	5	86,9	0,383	0,00	155,8	0,272	0,00	36,9	0,243	0,00
6	B1	189	393,3	6	91,5	0,407	0,00	156,5	0,270	0,00	37,0	0,237	0,00
7	B2	186,3	369	1	64,0	0,267	0,00	161,7	0,258	0,00	37,7	0,252	0,00
8	B2	186,3	369	2	74,7	0,291	0,00	164,4	0,259	0,00	38,3	0,250	0,00
9	B2	186,3	369	3	85,2	0,317	0,00	168,5	0,260	0,00	39,3	0,247	0,00
10	B2	186,3	369	4	94,8	0,342	0,00	173,2	0,261	0,00	40,3	0,243	0,00
11	B2	186,3	369	5	103,1	0,367	0,00	177,6	0,261	0,00	41,3	0,238	0,00
12	B2	186,3	369	6	109,4	0,392	0,00	180,7	0,260	0,00	42,0	0,231	0,00
13	B3	172,5	336,7	1	58,7	0,199	0,00	151,2	0,170	0,00	38,2	0,189	0,00
14	B3	172,5	336,7	2	67,2	0,214	0,00	152,6	0,170	0,00	38,4	0,187	0,00
15	B3	172,5	336,7	3	75,3	0,230	0,00	154,6	0,170	0,00	38,8	0,185	0,00
16	B3	172,5	336,7	4	82,7	0,247	0,00	156,8	0,170	0,00	39,1	0,181	0,00
17	B3	172,5	336,7	5	89,0	0,263	0,00	158,7	0,169	0,00	39,4	0,177	0,00
18	B3	172,5	336,7	6	93,8	0,279	0,00	159,6	0,167	0,00	39,4	0,172	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	B1	189	393,3	1	701,2	1,419	0,00	0,02	0,0000	0,05	299,9	0,876	0,00
2	B1	189	393,3	2	707,0	1,418	0,00	0,02	0,0000	0,05	296,1	0,883	0,00
3	B1	189	393,3	3	715,3	1,416	0,00	0,03	0,0000	0,07	290,0	0,896	0,00
4	B1	189	393,3	4	724,2	1,411	0,00	0,03	0,0000	0,07	281,6	0,914	0,00
5	B1	189	393,3	5	731,3	1,402	0,00	0,03	0,0000	0,07	271,1	0,936	0,00
6	B1	189	393,3	6	734,2	1,386	0,00	0,03	0,0000	0,08	258,9	0,962	0,00
7	B2	186,3	369	1	758,3	1,344	0,00	0,02	0,0000	0,04	374,4	0,809	0,00
8	B2	186,3	369	2	771,3	1,347	0,00	0,03	0,0000	0,06	368,6	0,817	0,00
9	B2	186,3	369	3	790,5	1,351	0,00	0,03	0,0000	0,07	359,1	0,830	0,00
10	B2	186,3	369	4	812,4	1,353	0,00	0,03	0,0000	0,09	346,2	0,848	0,00
11	B2	186,3	369	5	832,9	1,350	0,00	0,04	0,0000	0,09	330,3	0,871	0,00
12	B2	186,3	369	6	847,6	1,341	0,00	0,04	0,0000	0,11	311,9	0,899	0,00
13	B3	172,5	336,7	1	710,8	0,904	0,00	0,02	0,0000	0,02	451,6	0,653	0,00
14	B3	172,5	336,7	2	717,4	0,903	0,00	0,02	0,0000	0,03	443,2	0,658	0,00
15	B3	172,5	336,7	3	726,8	0,900	0,00	0,03	0,0000	0,03	429,6	0,667	0,00
16	B3	172,5	336,7	4	737,1	0,896	0,00	0,03	0,0000	0,04	411,2	0,679	0,00
17	B3	172,5	336,7	5	745,7	0,888	0,00	0,03	0,0000	0,04	388,7	0,694	0,00
18	B3	172,5	336,7	6	749,9	0,877	0,00	0,03	0,0000	0,05	362,9	0,712	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	siarkowódor			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
1	B1	189	393,3	1	1,07	0,0073	0,00	21,7	0,057	-
2	B1	189	393,3	2	1,05	0,0074	0,00	24,7	0,062	-
3	B1	189	393,3	3	1,03	0,0075	0,00	27,7	0,067	-
4	B1	189	393,3	4	1,00	0,0077	0,00	30,3	0,071	-
5	B1	189	393,3	5	0,96	0,0079	0,00	32,6	0,075	-
6	B1	189	393,3	6	0,92	0,0081	0,00	34,3	0,079	-
7	B2	186,3	369	1	1,33	0,0067	0,00	24,0	0,054	-
8	B2	186,3	369	2	1,31	0,0068	0,00	28,0	0,059	-
9	B2	186,3	369	3	1,28	0,0069	0,00	31,9	0,064	-
10	B2	186,3	369	4	1,23	0,0071	0,00	35,6	0,069	-
11	B2	186,3	369	5	1,17	0,0073	0,00	38,6	0,074	-
12	B2	186,3	369	6	1,11	0,0075	0,00	41,0	0,077	-
13	B3	172,5	336,7	1	1,61	0,0054	0,00	22,0	0,038	-
14	B3	172,5	336,7	2	1,58	0,0055	0,00	25,2	0,041	-
15	B3	172,5	336,7	3	1,53	0,0056	0,00	28,3	0,044	-
16	B3	172,5	336,7	4	1,46	0,0057	0,00	31,0	0,046	-
17	B3	172,5	336,7	5	1,38	0,0058	0,00	33,4	0,049	-
18	B3	172,5	336,7	6	1,29	0,0060	0,00	35,1	0,051	-