

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
0	0	35,2	0,167	0,00	2,84	0,0134	0,00
10	0	37,6	0,169	0,00	3,02	0,0136	0,00
20	0	38,2	0,171	0,00	3,08	0,0137	0,00
30	0	37,5	0,174	0,00	3,01	0,0139	0,00
40	0	37,0	0,176	0,00	2,98	0,0141	0,00
50	0	35,4	0,179	0,00	2,84	0,0143	0,00
60	0	36,2	0,181	0,00	2,92	0,0145	0,00
70	0	38,5	0,184	0,00	3,10	0,0148	0,00
80	0	40,6	0,187	0,00	3,26	0,0150	0,00
90	0	40,4	0,189	0,00	3,25	0,0152	0,00
100	0	39,2	0,192	0,00	3,15	0,0154	0,00
110	0	37,3	0,195	0,00	2,99	0,0156	0,00
120	0	38,0	0,198	0,00	3,06	0,0159	0,00
130	0	41,1	0,201	0,00	3,31	0,0161	0,00
140	0	42,9	0,204	0,00	3,45	0,0164	0,00
150	0	41,3	0,207	0,00	3,32	0,0166	0,00
160	0	40,6	0,210	0,00	3,26	0,0168	0,00
170	0	39,6	0,213	0,00	3,19	0,0171	0,00
180	0	42,0	0,216	0,00	3,38	0,0173	0,00
190	0	43,6	0,219	0,00	3,51	0,0176	0,00
200	0	42,7	0,222	0,00	3,44	0,0178	0,00
210	0	42,4	0,225	0,00	3,41	0,0181	0,00
220	0	41,6	0,229	0,00	3,35	0,0183	0,00
230	0	44,0	0,232	0,00	3,55	0,0186	0,00
240	0	46,9	0,235	0,00	3,77	0,0189	0,00
250	0	45,2	0,238	0,00	3,63	0,0191	0,00
260	0	43,6	0,241	0,00	3,50	0,0193	0,00
270	0	44,0	0,244	0,00	3,55	0,0196	0,00
280	0	47,4	0,247	0,00	3,82	0,0199	0,00
290	0	46,8	0,249	0,00	3,76	0,0200	0,00
300	0	46,1	0,252	0,00	3,70	0,0203	0,00
310	0	45,0	0,255	0,00	3,63	0,0204	0,00
320	0	48,7	0,257	0,00	3,92	0,0206	0,00
330	0	49,4	0,259	0,00	3,97	0,0208	0,00
340	0	45,2	0,260	0,00	3,64	0,0209	0,00
350	0	49,2	0,261	0,00	3,96	0,0210	0,00
360	0	51,8	0,263	0,00	4,16	0,0211	0,00
370	0	48,2	0,264	0,00	3,88	0,0212	0,00
380	0	48,1	0,264	0,00	3,87	0,0212	0,00
390	0	52,5	0,264	0,00	4,22	0,0212	0,00
400	0	49,7	0,264	0,00	4,01	0,0212	0,00
410	0	49,3	0,265	0,00	3,97	0,0213	0,00
420	0	53,2	0,264	0,00	4,27	0,0212	0,00
430	0	51,0	0,265	0,00	4,12	0,0213	0,00
440	0	52,2	0,265	0,00	4,20	0,0213	0,00
450	0	53,5	0,264	0,00	4,32	0,0212	0,00
460	0	52,4	0,266	0,00	4,23	0,0213	0,00
470	0	52,3	0,267	0,00	4,21	0,0214	0,00
480	0	53,9	0,267	0,00	4,35	0,0214	0,00
490	0	54,1	0,268	0,00	4,35	0,0215	0,00
500	0	52,5	0,270	0,00	4,24	0,0216	0,00
510	0	53,1	0,272	0,00	4,28	0,0218	0,00
520	0	53,6	0,273	0,00	4,30	0,0219	0,00
530	0	53,3	0,276	0,00	4,30	0,0221	0,00
540	0	56,0	0,278	0,00	4,50	0,0223	0,00
550	0	51,7	0,281	0,00	4,17	0,0225	0,00
560	0	53,1	0,283	0,00	4,27	0,0227	0,00
570	0	52,2	0,286	0,00	4,21	0,0229	0,00
580	0	56,2	0,288	0,00	4,52	0,0231	0,00
590	0	51,1	0,290	0,00	4,12	0,0233	0,00
600	0	53,5	0,292	0,00	4,30	0,0235	0,00
610	0	51,0	0,294	0,00	4,09	0,0236	0,00
620	0	53,4	0,296	0,00	4,29	0,0237	0,00
630	0	51,4	0,296	0,00	4,14	0,0238	0,00
640	0	52,2	0,296	0,00	4,20	0,0238	0,00
650	0	52,1	0,295	0,00	4,17	0,0236	0,00
660	0	49,7	0,294	0,00	4,00	0,0236	0,00
670	0	52,0	0,292	0,00	4,17	0,0234	0,00
680	0	50,1	0,289	0,00	4,03	0,0232	0,00
690	0	51,8	0,286	0,00	4,15	0,0229	0,00
700	0	50,1	0,282	0,00	4,02	0,0226	0,00
710	0	49,7	0,278	0,00	3,97	0,0222	0,00
720	0	51,3	0,273	0,00	4,12	0,0219	0,00
730	0	48,0	0,268	0,00	3,84	0,0215	0,00
740	0	49,2	0,263	0,00	3,94	0,0211	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
750	0	49,5	0,259	0,00	3,96	0,0208	0,00
760	0	51,7	0,253	0,00	4,13	0,0203	0,00
770	0	46,7	0,250	0,00	3,74	0,0201	0,00
780	0	49,7	0,247	0,00	3,97	0,0198	0,00
790	0	49,7	0,244	0,00	3,98	0,0196	0,00
800	0	48,0	0,242	0,00	3,84	0,0194	0,00
810	0	48,0	0,239	0,00	3,84	0,0192	0,00
820	0	45,9	0,239	0,00	3,67	0,0191	0,00
830	0	48,5	0,237	0,00	3,88	0,0190	0,00
840	0	46,1	0,236	0,00	3,69	0,0189	0,00
850	0	45,7	0,235	0,00	3,65	0,0188	0,00
860	0	46,1	0,234	0,00	3,69	0,0188	0,00
870	0	46,3	0,234	0,00	3,71	0,0187	0,00
880	0	43,1	0,233	0,00	3,45	0,0187	0,00
890	0	44,3	0,232	0,00	3,55	0,0186	0,00
900	0	42,3	0,231	0,00	3,39	0,0185	0,00
910	0	42,4	0,230	0,00	3,40	0,0185	0,00
920	0	42,5	0,229	0,00	3,41	0,0184	0,00
930	0	41,6	0,228	0,00	3,34	0,0183	0,00
940	0	42,8	0,227	0,00	3,44	0,0182	0,00
950	0	41,3	0,226	0,00	3,31	0,0181	0,00
960	0	41,2	0,224	0,00	3,31	0,0180	0,00
970	0	42,5	0,223	0,00	3,41	0,0178	0,00
980	0	40,4	0,221	0,00	3,24	0,0177	0,00
990	0	40,5	0,219	0,00	3,25	0,0176	0,00
1000	0	41,0	0,217	0,00	3,29	0,0174	0,00
1010	0	40,4	0,215	0,00	3,24	0,0172	0,00
1020	0	41,0	0,213	0,00	3,30	0,0171	0,00
1030	0	41,0	0,211	0,00	3,29	0,0169	0,00
1040	0	40,8	0,209	0,00	3,28	0,0167	0,00
1050	0	40,4	0,207	0,00	3,24	0,0166	0,00
1060	0	40,2	0,204	0,00	3,23	0,0164	0,00
1070	0	39,7	0,202	0,00	3,19	0,0162	0,00
1080	0	39,8	0,201	0,00	3,20	0,0161	0,00
1090	0	39,3	0,199	0,00	3,15	0,0159	0,00
1100	0	39,9	0,197	0,00	3,20	0,0158	0,00
1110	0	39,7	0,195	0,00	3,19	0,0156	0,00
1120	0	39,3	0,193	0,00	3,16	0,0155	0,00
1130	0	40,0	0,191	0,00	3,21	0,0153	0,00
1140	0	38,8	0,191	0,00	3,11	0,0153	0,00
1150	0	39,5	0,189	0,00	3,17	0,0151	0,00
1160	0	38,2	0,188	0,00	3,07	0,0151	0,00
1170	0	38,4	0,186	0,00	3,08	0,0149	0,00
1180	0	37,3	0,184	0,00	2,99	0,0148	0,00
1190	0	37,3	0,184	0,00	2,99	0,0148	0,00
1200	0	36,8	0,181	0,00	2,95	0,0145	0,00
1210	0	36,6	0,180	0,00	2,93	0,0144	0,00
1220	0	36,6	0,179	0,00	2,94	0,0144	0,00
1230	0	35,9	0,177	0,00	2,88	0,0142	0,00
1240	0	36,2	0,176	0,00	2,90	0,0141	0,00
1250	0	34,3	0,175	0,00	2,75	0,0140	0,00
0	10	33,8	0,168	0,00	2,71	0,0135	0,00
10	10	34,0	0,170	0,00	2,74	0,0137	0,00
20	10	36,2	0,173	0,00	2,91	0,0139	0,00
30	10	38,6	0,175	0,00	3,11	0,0141	0,00
40	10	38,6	0,178	0,00	3,10	0,0143	0,00
50	10	38,4	0,180	0,00	3,09	0,0145	0,00
60	10	38,1	0,183	0,00	3,06	0,0147	0,00
70	10	35,8	0,186	0,00	2,87	0,0149	0,00
80	10	37,3	0,188	0,00	3,00	0,0151	0,00
90	10	39,6	0,191	0,00	3,19	0,0153	0,00
100	10	41,5	0,194	0,00	3,34	0,0156	0,00
110	10	40,6	0,197	0,00	3,27	0,0158	0,00
120	10	39,3	0,200	0,00	3,16	0,0160	0,00
130	10	37,5	0,203	0,00	3,01	0,0163	0,00
140	10	40,4	0,206	0,00	3,25	0,0165	0,00
150	10	42,2	0,209	0,00	3,39	0,0168	0,00
160	10	43,2	0,212	0,00	3,48	0,0170	0,00
170	10	41,0	0,215	0,00	3,30	0,0173	0,00
180	10	39,8	0,219	0,00	3,19	0,0175	0,00
190	10	41,6	0,222	0,00	3,35	0,0178	0,00
200	10	42,9	0,225	0,00	3,45	0,0181	0,00
210	10	45,6	0,229	0,00	3,66	0,0184	0,00
220	10	43,0	0,232	0,00	3,46	0,0186	0,00
230	10	41,4	0,235	0,00	3,34	0,0189	0,00
240	10	43,8	0,239	0,00	3,52	0,0192	0,00
250	10	46,4	0,242	0,00	3,73	0,0195	0,00
260	10	45,6	0,245	0,00	3,67	0,0197	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
270	10	44,5	0,248	0,00	3,57	0,0199	0,00
280	10	44,5	0,252	0,00	3,59	0,0202	0,00
290	10	48,0	0,255	0,00	3,86	0,0205	0,00
300	10	48,2	0,258	0,00	3,87	0,0207	0,00
310	10	46,7	0,260	0,00	3,75	0,0209	0,00
320	10	45,5	0,263	0,00	3,66	0,0211	0,00
330	10	49,8	0,266	0,00	4,01	0,0213	0,00
340	10	49,9	0,268	0,00	4,01	0,0215	0,00
350	10	46,0	0,269	0,00	3,71	0,0216	0,00
360	10	47,5	0,271	0,00	3,82	0,0217	0,00
370	10	52,3	0,272	0,00	4,21	0,0218	0,00
380	10	49,0	0,273	0,00	3,95	0,0219	0,00
390	10	48,2	0,274	0,00	3,88	0,0220	0,00
400	10	53,7	0,273	0,00	4,31	0,0219	0,00
410	10	50,9	0,274	0,00	4,10	0,0219	0,00
420	10	50,4	0,275	0,00	4,06	0,0220	0,00
430	10	54,1	0,273	0,00	4,35	0,0219	0,00
440	10	52,0	0,274	0,00	4,19	0,0219	0,00
450	10	51,9	0,274	0,00	4,17	0,0220	0,00
460	10	54,0	0,274	0,00	4,36	0,0219	0,00
470	10	53,2	0,276	0,00	4,28	0,0221	0,00
480	10	51,2	0,276	0,00	4,13	0,0221	0,00
490	10	54,4	0,277	0,00	4,39	0,0222	0,00
500	10	52,6	0,278	0,00	4,23	0,0223	0,00
510	10	53,8	0,279	0,00	4,34	0,0224	0,00
520	10	53,1	0,282	0,00	4,27	0,0226	0,00
530	10	53,4	0,283	0,00	4,31	0,0227	0,00
540	10	53,8	0,286	0,00	4,33	0,0230	0,00
550	10	54,2	0,288	0,00	4,35	0,0231	0,00
560	10	52,8	0,291	0,00	4,25	0,0234	0,00
570	10	55,7	0,294	0,00	4,48	0,0236	0,00
580	10	50,7	0,297	0,00	4,09	0,0238	0,00
590	10	52,6	0,299	0,00	4,23	0,0240	0,00
600	10	52,1	0,301	0,00	4,20	0,0242	0,00
610	10	54,1	0,303	0,00	4,35	0,0243	0,00
620	10	50,9	0,305	0,00	4,10	0,0245	0,00
630	10	51,6	0,305	0,00	4,14	0,0245	0,00
640	10	52,2	0,306	0,00	4,20	0,0245	0,00
650	10	51,7	0,305	0,00	4,15	0,0245	0,00
660	10	49,7	0,304	0,00	4,00	0,0244	0,00
670	10	52,3	0,301	0,00	4,20	0,0242	0,00
680	10	48,5	0,299	0,00	3,88	0,0240	0,00
690	10	51,2	0,296	0,00	4,10	0,0237	0,00
700	10	49,3	0,292	0,00	3,96	0,0234	0,00
710	10	52,0	0,288	0,00	4,16	0,0231	0,00
720	10	49,1	0,283	0,00	3,94	0,0227	0,00
730	10	50,4	0,278	0,00	4,04	0,0223	0,00
740	10	50,3	0,273	0,00	4,03	0,0219	0,00
750	10	49,9	0,269	0,00	3,99	0,0216	0,00
760	10	50,2	0,264	0,00	4,02	0,0211	0,00
770	10	47,4	0,259	0,00	3,80	0,0208	0,00
780	10	50,5	0,255	0,00	4,04	0,0204	0,00
790	10	49,8	0,253	0,00	3,99	0,0203	0,00
800	10	48,8	0,250	0,00	3,90	0,0200	0,00
810	10	48,6	0,248	0,00	3,89	0,0199	0,00
820	10	46,5	0,247	0,00	3,72	0,0198	0,00
830	10	49,3	0,245	0,00	3,94	0,0196	0,00
840	10	46,9	0,244	0,00	3,75	0,0196	0,00
850	10	46,4	0,243	0,00	3,72	0,0195	0,00
860	10	46,4	0,242	0,00	3,71	0,0194	0,00
870	10	47,1	0,241	0,00	3,77	0,0193	0,00
880	10	43,8	0,241	0,00	3,51	0,0193	0,00
890	10	45,1	0,240	0,00	3,61	0,0192	0,00
900	10	43,0	0,239	0,00	3,44	0,0192	0,00
910	10	43,1	0,238	0,00	3,46	0,0191	0,00
920	10	44,3	0,237	0,00	3,55	0,0190	0,00
930	10	41,4	0,236	0,00	3,32	0,0189	0,00
940	10	43,0	0,234	0,00	3,45	0,0188	0,00
950	10	42,0	0,233	0,00	3,37	0,0187	0,00
960	10	41,5	0,231	0,00	3,33	0,0185	0,00
970	10	41,7	0,230	0,00	3,35	0,0184	0,00
980	10	40,6	0,228	0,00	3,26	0,0182	0,00
990	10	41,3	0,226	0,00	3,32	0,0181	0,00
1000	10	41,8	0,224	0,00	3,36	0,0179	0,00
1010	10	41,4	0,222	0,00	3,33	0,0178	0,00
1020	10	41,5	0,219	0,00	3,33	0,0176	0,00
1030	10	40,5	0,217	0,00	3,25	0,0174	0,00
1040	10	41,0	0,215	0,00	3,30	0,0172	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
1050	10	40,4	0,213	0,00	3,25	0,0171	0,00
1060	10	41,9	0,211	0,00	3,37	0,0169	0,00
1070	10	40,6	0,209	0,00	3,26	0,0167	0,00
1080	10	41,4	0,207	0,00	3,33	0,0166	0,00
1090	10	39,9	0,205	0,00	3,20	0,0164	0,00
1100	10	41,1	0,203	0,00	3,30	0,0162	0,00
1110	10	39,2	0,201	0,00	3,15	0,0161	0,00
1120	10	40,3	0,199	0,00	3,23	0,0159	0,00
1130	10	38,9	0,198	0,00	3,13	0,0159	0,00
1140	10	39,3	0,196	0,00	3,15	0,0157	0,00
1150	10	38,2	0,195	0,00	3,07	0,0156	0,00
1160	10	38,7	0,193	0,00	3,11	0,0155	0,00
1170	10	37,9	0,191	0,00	3,04	0,0153	0,00
1180	10	38,1	0,191	0,00	3,06	0,0153	0,00
1190	10	37,9	0,188	0,00	3,04	0,0151	0,00
1200	10	37,2	0,187	0,00	2,98	0,0150	0,00
1210	10	37,1	0,186	0,00	2,98	0,0149	0,00
1220	10	36,6	0,183	0,00	2,94	0,0147	0,00
1230	10	35,9	0,182	0,00	2,88	0,0146	0,00
1240	10	36,3	0,181	0,00	2,91	0,0145	0,00
1250	10	35,6	0,178	0,00	2,86	0,0143	0,00
0	20	36,9	0,169	0,00	2,96	0,0136	0,00
10	20	35,2	0,172	0,00	2,83	0,0138	0,00
20	20	34,1	0,174	0,00	2,74	0,0140	0,00
30	20	34,2	0,177	0,00	2,76	0,0142	0,00
40	20	35,9	0,179	0,00	2,89	0,0144	0,00
50	20	38,1	0,182	0,00	3,07	0,0146	0,00
60	20	39,4	0,185	0,00	3,17	0,0148	0,00
70	20	38,1	0,187	0,00	3,06	0,0150	0,00
80	20	37,1	0,190	0,00	2,98	0,0153	0,00
90	20	36,0	0,193	0,00	2,89	0,0155	0,00
100	20	38,4	0,196	0,00	3,09	0,0157	0,00
110	20	40,8	0,199	0,00	3,28	0,0160	0,00
120	20	41,7	0,202	0,00	3,36	0,0162	0,00
130	20	40,1	0,205	0,00	3,23	0,0165	0,00
140	20	39,4	0,208	0,00	3,16	0,0167	0,00
150	20	39,1	0,211	0,00	3,14	0,0170	0,00
160	20	41,6	0,215	0,00	3,35	0,0172	0,00
170	20	43,3	0,218	0,00	3,48	0,0175	0,00
180	20	42,6	0,221	0,00	3,42	0,0178	0,00
190	20	41,8	0,225	0,00	3,36	0,0180	0,00
200	20	40,3	0,228	0,00	3,25	0,0183	0,00
210	20	43,9	0,232	0,00	3,54	0,0186	0,00
220	20	45,7	0,235	0,00	3,67	0,0189	0,00
230	20	44,4	0,239	0,00	3,57	0,0192	0,00
240	20	43,0	0,242	0,00	3,45	0,0194	0,00
250	20	43,5	0,246	0,00	3,51	0,0197	0,00
260	20	45,7	0,250	0,00	3,68	0,0200	0,00
270	20	48,0	0,253	0,00	3,86	0,0203	0,00
280	20	45,7	0,256	0,00	3,67	0,0206	0,00
290	20	45,3	0,260	0,00	3,65	0,0208	0,00
300	20	45,6	0,263	0,00	3,67	0,0211	0,00
310	20	47,9	0,266	0,00	3,85	0,0214	0,00
320	20	47,8	0,269	0,00	3,84	0,0216	0,00
330	20	46,8	0,272	0,00	3,78	0,0218	0,00
340	20	47,7	0,275	0,00	3,84	0,0221	0,00
350	20	51,0	0,276	0,00	4,10	0,0222	0,00
360	20	47,7	0,278	0,00	3,83	0,0223	0,00
370	20	48,4	0,281	0,00	3,90	0,0225	0,00
380	20	51,0	0,281	0,00	4,10	0,0226	0,00
390	20	49,4	0,282	0,00	3,97	0,0226	0,00
400	20	49,3	0,284	0,00	3,97	0,0227	0,00
410	20	52,3	0,285	0,00	4,21	0,0228	0,00
420	20	52,1	0,283	0,00	4,20	0,0227	0,00
430	20	51,6	0,285	0,00	4,15	0,0228	0,00
440	20	54,3	0,283	0,00	4,36	0,0227	0,00
450	20	53,2	0,284	0,00	4,29	0,0228	0,00
460	20	53,5	0,284	0,00	4,30	0,0228	0,00
470	20	54,2	0,284	0,00	4,37	0,0228	0,00
480	20	52,4	0,286	0,00	4,22	0,0229	0,00
490	20	54,4	0,286	0,00	4,37	0,0229	0,00
500	20	53,1	0,287	0,00	4,28	0,0230	0,00
510	20	53,3	0,289	0,00	4,28	0,0232	0,00
520	20	54,8	0,290	0,00	4,42	0,0233	0,00
530	20	54,7	0,292	0,00	4,40	0,0234	0,00
540	20	53,7	0,295	0,00	4,33	0,0236	0,00
550	20	54,0	0,297	0,00	4,34	0,0238	0,00
560	20	54,6	0,300	0,00	4,41	0,0240	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
570	20	55,5	0,302	0,00	4,47	0,0242	0,00
580	20	53,4	0,305	0,00	4,31	0,0245	0,00
590	20	53,9	0,308	0,00	4,34	0,0247	0,00
600	20	52,1	0,310	0,00	4,18	0,0249	0,00
610	20	53,0	0,313	0,00	4,26	0,0251	0,00
620	20	52,3	0,314	0,00	4,19	0,0252	0,00
630	20	52,2	0,315	0,00	4,20	0,0253	0,00
640	20	52,6	0,316	0,00	4,23	0,0254	0,00
650	20	51,5	0,316	0,00	4,14	0,0253	0,00
660	20	52,3	0,314	0,00	4,19	0,0252	0,00
670	20	50,3	0,313	0,00	4,04	0,0251	0,00
680	20	51,0	0,310	0,00	4,08	0,0248	0,00
690	20	49,8	0,306	0,00	4,00	0,0246	0,00
700	20	49,9	0,303	0,00	3,99	0,0243	0,00
710	20	51,7	0,299	0,00	4,15	0,0239	0,00
720	20	47,6	0,294	0,00	3,81	0,0235	0,00
730	20	50,5	0,290	0,00	4,05	0,0232	0,00
740	20	50,1	0,285	0,00	4,02	0,0228	0,00
750	20	51,2	0,279	0,00	4,09	0,0223	0,00
760	20	49,7	0,274	0,00	3,98	0,0219	0,00
770	20	48,7	0,270	0,00	3,89	0,0216	0,00
780	20	53,5	0,265	0,00	4,28	0,0213	0,00
790	20	49,1	0,262	0,00	3,93	0,0210	0,00
800	20	49,3	0,259	0,00	3,94	0,0208	0,00
810	20	47,3	0,257	0,00	3,79	0,0206	0,00
820	20	47,3	0,255	0,00	3,77	0,0205	0,00
830	20	50,1	0,254	0,00	4,01	0,0203	0,00
840	20	46,9	0,253	0,00	3,75	0,0202	0,00
850	20	46,2	0,252	0,00	3,70	0,0202	0,00
860	20	45,3	0,251	0,00	3,62	0,0201	0,00
870	20	45,6	0,250	0,00	3,65	0,0200	0,00
880	20	44,0	0,249	0,00	3,52	0,0200	0,00
890	20	44,7	0,248	0,00	3,58	0,0199	0,00
900	20	43,6	0,247	0,00	3,49	0,0198	0,00
910	20	42,4	0,246	0,00	3,40	0,0197	0,00
920	20	44,3	0,245	0,00	3,55	0,0196	0,00
930	20	41,5	0,244	0,00	3,33	0,0195	0,00
940	20	43,0	0,242	0,00	3,45	0,0194	0,00
950	20	43,6	0,241	0,00	3,50	0,0193	0,00
960	20	41,1	0,239	0,00	3,30	0,0191	0,00
970	20	42,2	0,237	0,00	3,39	0,0190	0,00
980	20	41,6	0,235	0,00	3,34	0,0188	0,00
990	20	41,9	0,233	0,00	3,37	0,0187	0,00
1000	20	41,8	0,231	0,00	3,36	0,0185	0,00
1010	20	41,4	0,228	0,00	3,32	0,0183	0,00
1020	20	41,3	0,226	0,00	3,32	0,0181	0,00
1030	20	40,5	0,224	0,00	3,26	0,0179	0,00
1040	20	42,0	0,222	0,00	3,37	0,0178	0,00
1050	20	41,1	0,219	0,00	3,30	0,0176	0,00
1060	20	42,1	0,217	0,00	3,37	0,0174	0,00
1070	20	40,3	0,215	0,00	3,24	0,0172	0,00
1080	20	41,1	0,213	0,00	3,30	0,0171	0,00
1090	20	41,2	0,211	0,00	3,30	0,0169	0,00
1100	20	41,1	0,208	0,00	3,30	0,0167	0,00
1110	20	40,7	0,207	0,00	3,27	0,0166	0,00
1120	20	40,1	0,205	0,00	3,22	0,0165	0,00
1130	20	40,1	0,204	0,00	3,22	0,0164	0,00
1140	20	40,2	0,203	0,00	3,23	0,0162	0,00
1150	20	39,5	0,201	0,00	3,17	0,0161	0,00
1160	20	39,3	0,199	0,00	3,15	0,0159	0,00
1170	20	37,7	0,199	0,00	3,02	0,0159	0,00
1180	20	38,6	0,195	0,00	3,09	0,0156	0,00
1190	20	38,0	0,194	0,00	3,05	0,0155	0,00
1200	20	37,9	0,193	0,00	3,04	0,0155	0,00
1210	20	36,8	0,190	0,00	2,96	0,0153	0,00
1220	20	36,9	0,189	0,00	2,96	0,0151	0,00
1230	20	37,4	0,187	0,00	3,00	0,0150	0,00
1240	20	36,3	0,185	0,00	2,91	0,0148	0,00
1250	20	35,7	0,183	0,00	2,86	0,0147	0,00
0	30	37,8	0,171	0,00	3,04	0,0137	0,00
10	30	37,8	0,173	0,00	3,04	0,0139	0,00
20	30	37,2	0,176	0,00	2,99	0,0141	0,00
30	30	35,6	0,178	0,00	2,86	0,0143	0,00
40	30	35,1	0,181	0,00	2,82	0,0145	0,00
50	30	35,3	0,184	0,00	2,84	0,0147	0,00
60	30	36,9	0,186	0,00	2,97	0,0150	0,00
70	30	39,2	0,189	0,00	3,15	0,0152	0,00
80	30	39,7	0,192	0,00	3,19	0,0154	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
90	30	39,0	0,195	0,00	3,13	0,0156	0,00
100	30	37,1	0,198	0,00	2,98	0,0159	0,00
110	30	37,1	0,201	0,00	2,98	0,0161	0,00
120	30	39,6	0,204	0,00	3,18	0,0164	0,00
130	30	41,8	0,207	0,00	3,36	0,0166	0,00
140	30	41,5	0,210	0,00	3,34	0,0169	0,00
150	30	41,1	0,214	0,00	3,31	0,0172	0,00
160	30	39,1	0,217	0,00	3,14	0,0174	0,00
170	30	40,3	0,220	0,00	3,24	0,0177	0,00
180	30	42,7	0,224	0,00	3,44	0,0180	0,00
190	30	43,1	0,228	0,00	3,47	0,0183	0,00
200	30	42,8	0,231	0,00	3,44	0,0185	0,00
210	30	41,3	0,235	0,00	3,32	0,0188	0,00
220	30	43,5	0,238	0,00	3,50	0,0191	0,00
230	30	45,1	0,242	0,00	3,63	0,0194	0,00
240	30	44,2	0,246	0,00	3,56	0,0197	0,00
250	30	44,4	0,250	0,00	3,57	0,0200	0,00
260	30	43,3	0,253	0,00	3,50	0,0203	0,00
270	30	45,8	0,257	0,00	3,69	0,0207	0,00
280	30	47,3	0,261	0,00	3,80	0,0209	0,00
290	30	46,6	0,264	0,00	3,75	0,0212	0,00
300	30	46,0	0,268	0,00	3,70	0,0215	0,00
310	30	46,9	0,272	0,00	3,78	0,0218	0,00
320	30	48,6	0,275	0,00	3,91	0,0221	0,00
330	30	48,8	0,278	0,00	3,92	0,0223	0,00
340	30	47,2	0,281	0,00	3,79	0,0226	0,00
350	30	48,7	0,284	0,00	3,93	0,0228	0,00
360	30	50,8	0,286	0,00	4,08	0,0230	0,00
370	30	49,8	0,288	0,00	4,00	0,0231	0,00
380	30	49,5	0,291	0,00	3,99	0,0233	0,00
390	30	51,1	0,292	0,00	4,11	0,0234	0,00
400	30	50,1	0,292	0,00	4,03	0,0234	0,00
410	30	50,3	0,294	0,00	4,05	0,0236	0,00
420	30	52,7	0,294	0,00	4,24	0,0236	0,00
430	30	51,7	0,294	0,00	4,17	0,0235	0,00
440	30	51,4	0,295	0,00	4,14	0,0236	0,00
450	30	54,7	0,293	0,00	4,39	0,0235	0,00
460	30	53,5	0,294	0,00	4,31	0,0236	0,00
470	30	53,6	0,295	0,00	4,31	0,0236	0,00
480	30	54,7	0,295	0,00	4,42	0,0236	0,00
490	30	51,9	0,297	0,00	4,18	0,0238	0,00
500	30	55,8	0,296	0,00	4,50	0,0237	0,00
510	30	55,0	0,298	0,00	4,43	0,0239	0,00
520	30	53,5	0,300	0,00	4,30	0,0241	0,00
530	30	55,8	0,302	0,00	4,50	0,0242	0,00
540	30	54,5	0,304	0,00	4,38	0,0244	0,00
550	30	55,3	0,306	0,00	4,46	0,0245	0,00
560	30	55,1	0,309	0,00	4,43	0,0248	0,00
570	30	52,2	0,312	0,00	4,21	0,0250	0,00
580	30	53,7	0,314	0,00	4,31	0,0252	0,00
590	30	52,7	0,317	0,00	4,25	0,0254	0,00
600	30	55,5	0,320	0,00	4,46	0,0256	0,00
610	30	51,9	0,322	0,00	4,18	0,0259	0,00
620	30	54,1	0,324	0,00	4,35	0,0260	0,00
630	30	51,1	0,325	0,00	4,12	0,0261	0,00
640	30	53,3	0,327	0,00	4,28	0,0262	0,00
650	30	52,1	0,327	0,00	4,20	0,0262	0,00
660	30	52,3	0,326	0,00	4,20	0,0261	0,00
670	30	49,6	0,325	0,00	3,99	0,0260	0,00
680	30	51,4	0,322	0,00	4,13	0,0258	0,00
690	30	49,1	0,319	0,00	3,95	0,0256	0,00
700	30	52,0	0,314	0,00	4,17	0,0252	0,00
710	30	50,9	0,310	0,00	4,09	0,0249	0,00
720	30	50,6	0,306	0,00	4,05	0,0245	0,00
730	30	50,6	0,300	0,00	4,05	0,0240	0,00
740	30	49,0	0,296	0,00	3,92	0,0237	0,00
750	30	52,5	0,289	0,00	4,20	0,0232	0,00
760	30	48,5	0,284	0,00	3,89	0,0228	0,00
770	30	50,3	0,280	0,00	4,02	0,0224	0,00
780	30	52,0	0,276	0,00	4,17	0,0221	0,00
790	30	48,8	0,272	0,00	3,91	0,0218	0,00
800	30	49,6	0,268	0,00	3,96	0,0215	0,00
810	30	47,1	0,266	0,00	3,77	0,0213	0,00
820	30	48,2	0,265	0,00	3,85	0,0212	0,00
830	30	50,4	0,263	0,00	4,03	0,0211	0,00
840	30	47,7	0,262	0,00	3,82	0,0210	0,00
850	30	46,5	0,261	0,00	3,72	0,0209	0,00
860	30	46,0	0,259	0,00	3,68	0,0208	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
870	30	46,4	0,259	0,00	3,71	0,0207	0,00
880	30	45,3	0,258	0,00	3,63	0,0207	0,00
890	30	45,3	0,257	0,00	3,63	0,0206	0,00
900	30	44,3	0,256	0,00	3,55	0,0205	0,00
910	30	41,9	0,255	0,00	3,36	0,0204	0,00
920	30	45,1	0,253	0,00	3,61	0,0203	0,00
930	30	42,9	0,252	0,00	3,45	0,0202	0,00
940	30	42,3	0,250	0,00	3,39	0,0201	0,00
950	30	43,8	0,249	0,00	3,51	0,0200	0,00
960	30	41,8	0,247	0,00	3,35	0,0198	0,00
970	30	42,8	0,245	0,00	3,44	0,0196	0,00
980	30	42,3	0,243	0,00	3,39	0,0195	0,00
990	30	41,9	0,240	0,00	3,36	0,0193	0,00
1000	30	42,4	0,238	0,00	3,41	0,0191	0,00
1010	30	41,4	0,236	0,00	3,33	0,0189	0,00
1020	30	42,3	0,233	0,00	3,39	0,0187	0,00
1030	30	42,4	0,231	0,00	3,40	0,0185	0,00
1040	30	41,4	0,228	0,00	3,32	0,0183	0,00
1050	30	41,7	0,226	0,00	3,35	0,0181	0,00
1060	30	40,8	0,224	0,00	3,28	0,0179	0,00
1070	30	42,3	0,222	0,00	3,40	0,0178	0,00
1080	30	41,0	0,220	0,00	3,29	0,0176	0,00
1090	30	42,3	0,217	0,00	3,40	0,0174	0,00
1100	30	40,4	0,216	0,00	3,25	0,0173	0,00
1110	30	41,4	0,214	0,00	3,33	0,0171	0,00
1120	30	39,9	0,213	0,00	3,20	0,0171	0,00
1130	30	41,2	0,211	0,00	3,30	0,0169	0,00
1140	30	38,9	0,209	0,00	3,12	0,0168	0,00
1150	30	40,0	0,207	0,00	3,21	0,0166	0,00
1160	30	39,0	0,207	0,00	3,13	0,0166	0,00
1170	30	39,4	0,203	0,00	3,16	0,0163	0,00
1180	30	38,3	0,202	0,00	3,07	0,0162	0,00
1190	30	38,2	0,200	0,00	3,07	0,0161	0,00
1200	30	37,5	0,198	0,00	3,01	0,0159	0,00
1210	30	37,7	0,197	0,00	3,02	0,0158	0,00
1220	30	37,7	0,194	0,00	3,02	0,0155	0,00
1230	30	37,1	0,192	0,00	2,98	0,0154	0,00
1240	30	36,7	0,190	0,00	2,94	0,0152	0,00
1250	30	35,4	0,188	0,00	2,84	0,0151	0,00
0	40	33,1	0,172	0,00	2,66	0,0138	0,00
10	40	34,7	0,175	0,00	2,79	0,0140	0,00
20	40	37,1	0,177	0,00	2,98	0,0142	0,00
30	40	38,8	0,180	0,00	3,12	0,0144	0,00
40	40	38,1	0,182	0,00	3,06	0,0146	0,00
50	40	36,2	0,185	0,00	2,91	0,0149	0,00
60	40	35,5	0,188	0,00	2,85	0,0151	0,00
70	40	36,3	0,191	0,00	2,92	0,0153	0,00
80	40	38,0	0,194	0,00	3,06	0,0156	0,00
90	40	39,6	0,197	0,00	3,19	0,0158	0,00
100	40	40,8	0,200	0,00	3,28	0,0160	0,00
110	40	39,5	0,203	0,00	3,17	0,0163	0,00
120	40	37,8	0,206	0,00	3,03	0,0165	0,00
130	40	39,0	0,209	0,00	3,14	0,0168	0,00
140	40	41,2	0,213	0,00	3,32	0,0171	0,00
150	40	42,1	0,216	0,00	3,39	0,0173	0,00
160	40	41,8	0,219	0,00	3,37	0,0176	0,00
170	40	40,6	0,223	0,00	3,26	0,0179	0,00
180	40	39,9	0,227	0,00	3,20	0,0182	0,00
190	40	43,6	0,230	0,00	3,51	0,0185	0,00
200	40	43,1	0,234	0,00	3,47	0,0188	0,00
210	40	44,5	0,238	0,00	3,58	0,0191	0,00
220	40	42,3	0,242	0,00	3,40	0,0194	0,00
230	40	42,3	0,245	0,00	3,40	0,0197	0,00
240	40	45,6	0,249	0,00	3,68	0,0200	0,00
250	40	44,8	0,253	0,00	3,60	0,0203	0,00
260	40	45,3	0,257	0,00	3,64	0,0206	0,00
270	40	44,4	0,261	0,00	3,56	0,0210	0,00
280	40	46,4	0,265	0,00	3,74	0,0213	0,00
290	40	46,1	0,269	0,00	3,71	0,0216	0,00
300	40	46,3	0,273	0,00	3,72	0,0219	0,00
310	40	46,5	0,277	0,00	3,74	0,0222	0,00
320	40	47,2	0,281	0,00	3,80	0,0226	0,00
330	40	47,8	0,284	0,00	3,84	0,0228	0,00
340	40	49,4	0,287	0,00	3,97	0,0230	0,00
350	40	48,2	0,291	0,00	3,87	0,0233	0,00
360	40	49,7	0,294	0,00	4,00	0,0236	0,00
370	40	50,8	0,297	0,00	4,09	0,0238	0,00
380	40	50,9	0,298	0,00	4,09	0,0239	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
390	40	50,5	0,301	0,00	4,07	0,0241	0,00
400	40	52,0	0,302	0,00	4,19	0,0242	0,00
410	40	51,2	0,303	0,00	4,13	0,0243	0,00
420	40	50,9	0,305	0,00	4,10	0,0245	0,00
430	40	53,8	0,306	0,00	4,32	0,0245	0,00
440	40	52,9	0,305	0,00	4,27	0,0244	0,00
450	40	52,6	0,306	0,00	4,24	0,0246	0,00
460	40	53,8	0,306	0,00	4,32	0,0245	0,00
470	40	53,2	0,305	0,00	4,29	0,0245	0,00
480	40	53,9	0,306	0,00	4,33	0,0246	0,00
490	40	54,5	0,306	0,00	4,39	0,0245	0,00
500	40	53,6	0,308	0,00	4,31	0,0247	0,00
510	40	55,3	0,308	0,00	4,46	0,0247	0,00
520	40	55,4	0,309	0,00	4,46	0,0248	0,00
530	40	52,4	0,312	0,00	4,23	0,0250	0,00
540	40	55,0	0,313	0,00	4,42	0,0251	0,00
550	40	54,0	0,316	0,00	4,35	0,0254	0,00
560	40	54,0	0,319	0,00	4,35	0,0256	0,00
570	40	56,1	0,321	0,00	4,51	0,0257	0,00
580	40	53,5	0,324	0,00	4,30	0,0260	0,00
590	40	54,5	0,326	0,00	4,39	0,0262	0,00
600	40	51,6	0,330	0,00	4,16	0,0265	0,00
610	40	52,0	0,332	0,00	4,18	0,0267	0,00
620	40	50,9	0,335	0,00	4,09	0,0268	0,00
630	40	51,4	0,337	0,00	4,12	0,0270	0,00
640	40	51,3	0,338	0,00	4,13	0,0271	0,00
650	40	51,9	0,338	0,00	4,16	0,0271	0,00
660	40	52,3	0,338	0,00	4,20	0,0271	0,00
670	40	51,5	0,336	0,00	4,14	0,0269	0,00
680	40	51,0	0,334	0,00	4,09	0,0267	0,00
690	40	51,1	0,331	0,00	4,09	0,0265	0,00
700	40	51,2	0,326	0,00	4,11	0,0261	0,00
710	40	49,4	0,323	0,00	3,95	0,0259	0,00
720	40	50,2	0,318	0,00	4,02	0,0255	0,00
730	40	51,0	0,314	0,00	4,09	0,0251	0,00
740	40	50,9	0,307	0,00	4,07	0,0246	0,00
750	40	49,9	0,301	0,00	4,00	0,0241	0,00
760	40	48,2	0,297	0,00	3,85	0,0238	0,00
770	40	53,3	0,291	0,00	4,26	0,0233	0,00
780	40	49,7	0,287	0,00	3,98	0,0230	0,00
790	40	48,6	0,283	0,00	3,88	0,0226	0,00
800	40	51,0	0,279	0,00	4,08	0,0223	0,00
810	40	48,0	0,277	0,00	3,84	0,0222	0,00
820	40	49,0	0,274	0,00	3,91	0,0220	0,00
830	40	51,2	0,272	0,00	4,09	0,0218	0,00
840	40	46,9	0,271	0,00	3,75	0,0218	0,00
850	40	47,2	0,270	0,00	3,78	0,0217	0,00
860	40	46,0	0,269	0,00	3,68	0,0216	0,00
870	40	46,7	0,268	0,00	3,74	0,0215	0,00
880	40	44,9	0,267	0,00	3,60	0,0214	0,00
890	40	45,5	0,266	0,00	3,64	0,0213	0,00
900	40	45,0	0,265	0,00	3,61	0,0212	0,00
910	40	42,0	0,264	0,00	3,37	0,0211	0,00
920	40	44,3	0,262	0,00	3,55	0,0210	0,00
930	40	43,6	0,261	0,00	3,50	0,0209	0,00
940	40	42,3	0,259	0,00	3,40	0,0208	0,00
950	40	43,6	0,257	0,00	3,50	0,0206	0,00
960	40	42,6	0,256	0,00	3,42	0,0205	0,00
970	40	43,2	0,253	0,00	3,47	0,0203	0,00
980	40	42,9	0,251	0,00	3,44	0,0201	0,00
990	40	42,2	0,249	0,00	3,40	0,0199	0,00
1000	40	42,7	0,246	0,00	3,43	0,0197	0,00
1010	40	42,7	0,244	0,00	3,43	0,0195	0,00
1020	40	42,3	0,241	0,00	3,39	0,0193	0,00
1030	40	42,8	0,238	0,00	3,44	0,0191	0,00
1040	40	42,4	0,236	0,00	3,40	0,0189	0,00
1050	40	43,4	0,234	0,00	3,48	0,0187	0,00
1060	40	41,8	0,231	0,00	3,36	0,0185	0,00
1070	40	41,9	0,229	0,00	3,36	0,0184	0,00
1080	40	41,8	0,227	0,00	3,36	0,0182	0,00
1090	40	42,3	0,225	0,00	3,39	0,0181	0,00
1100	40	42,1	0,223	0,00	3,38	0,0179	0,00
1110	40	40,8	0,222	0,00	3,27	0,0178	0,00
1120	40	41,5	0,220	0,00	3,33	0,0176	0,00
1130	40	40,7	0,218	0,00	3,26	0,0175	0,00
1140	40	40,8	0,215	0,00	3,28	0,0173	0,00
1150	40	39,9	0,215	0,00	3,21	0,0172	0,00
1160	40	39,7	0,211	0,00	3,19	0,0169	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
1170	40	38,5	0,210	0,00	3,09	0,0169	0,00
1180	40	38,8	0,208	0,00	3,12	0,0167	0,00
1190	40	39,1	0,205	0,00	3,14	0,0165	0,00
1200	40	38,5	0,205	0,00	3,09	0,0164	0,00
1210	40	38,5	0,201	0,00	3,09	0,0161	0,00
1220	40	37,4	0,199	0,00	3,00	0,0160	0,00
1230	40	37,4	0,197	0,00	3,00	0,0158	0,00
1240	40	37,0	0,195	0,00	2,97	0,0156	0,00
1250	40	36,8	0,193	0,00	2,95	0,0154	0,00
0	50	34,4	0,174	0,00	2,76	0,0139	0,00
10	50	33,2	0,176	0,00	2,67	0,0141	0,00
20	50	34,0	0,179	0,00	2,74	0,0144	0,00
30	50	34,8	0,182	0,00	2,80	0,0146	0,00
40	50	37,9	0,184	0,00	3,05	0,0148	0,00
50	50	38,9	0,187	0,00	3,13	0,0150	0,00
60	50	38,3	0,190	0,00	3,08	0,0152	0,00
70	50	36,6	0,193	0,00	2,94	0,0155	0,00
80	50	36,1	0,196	0,00	2,90	0,0157	0,00
90	50	37,4	0,199	0,00	3,01	0,0159	0,00
100	50	39,1	0,202	0,00	3,15	0,0162	0,00
110	50	40,6	0,205	0,00	3,27	0,0164	0,00
120	50	40,3	0,208	0,00	3,25	0,0167	0,00
130	50	39,0	0,211	0,00	3,13	0,0170	0,00
140	50	37,9	0,215	0,00	3,04	0,0172	0,00
150	50	40,7	0,218	0,00	3,27	0,0175	0,00
160	50	42,3	0,222	0,00	3,41	0,0178	0,00
170	50	42,1	0,225	0,00	3,38	0,0181	0,00
180	50	42,4	0,229	0,00	3,41	0,0184	0,00
190	50	40,6	0,233	0,00	3,26	0,0187	0,00
200	50	41,9	0,237	0,00	3,38	0,0190	0,00
210	50	44,8	0,241	0,00	3,60	0,0193	0,00
220	50	44,5	0,245	0,00	3,58	0,0196	0,00
230	50	44,0	0,249	0,00	3,54	0,0200	0,00
240	50	43,2	0,253	0,00	3,47	0,0203	0,00
250	50	44,1	0,257	0,00	3,56	0,0206	0,00
260	50	46,8	0,261	0,00	3,76	0,0210	0,00
270	50	46,0	0,266	0,00	3,70	0,0213	0,00
280	50	45,4	0,269	0,00	3,65	0,0216	0,00
290	50	45,4	0,274	0,00	3,66	0,0220	0,00
300	50	47,0	0,278	0,00	3,79	0,0223	0,00
310	50	48,4	0,282	0,00	3,89	0,0227	0,00
320	50	47,0	0,286	0,00	3,78	0,0229	0,00
330	50	48,6	0,291	0,00	3,92	0,0233	0,00
340	50	48,3	0,295	0,00	3,89	0,0237	0,00
350	50	49,6	0,297	0,00	3,98	0,0239	0,00
360	50	48,8	0,301	0,00	3,91	0,0241	0,00
370	50	49,8	0,305	0,00	4,01	0,0245	0,00
380	50	51,8	0,307	0,00	4,16	0,0246	0,00
390	50	51,5	0,309	0,00	4,14	0,0248	0,00
400	50	50,8	0,312	0,00	4,09	0,0251	0,00
410	50	50,8	0,314	0,00	4,09	0,0252	0,00
420	50	51,8	0,314	0,00	4,18	0,0252	0,00
430	50	52,2	0,317	0,00	4,20	0,0254	0,00
440	50	53,8	0,316	0,00	4,32	0,0254	0,00
450	50	53,6	0,316	0,00	4,32	0,0253	0,00
460	50	53,8	0,318	0,00	4,33	0,0255	0,00
470	50	53,3	0,318	0,00	4,28	0,0255	0,00
480	50	54,4	0,318	0,00	4,38	0,0255	0,00
490	50	55,1	0,319	0,00	4,43	0,0256	0,00
500	50	55,8	0,318	0,00	4,50	0,0255	0,00
510	50	54,8	0,321	0,00	4,41	0,0257	0,00
520	50	55,4	0,320	0,00	4,47	0,0257	0,00
530	50	54,9	0,322	0,00	4,42	0,0258	0,00
540	50	56,1	0,324	0,00	4,53	0,0260	0,00
550	50	53,6	0,327	0,00	4,31	0,0262	0,00
560	50	55,4	0,329	0,00	4,47	0,0263	0,00
570	50	54,2	0,331	0,00	4,36	0,0266	0,00
580	50	55,8	0,334	0,00	4,50	0,0268	0,00
590	50	51,9	0,338	0,00	4,17	0,0271	0,00
600	50	55,1	0,340	0,00	4,45	0,0273	0,00
610	50	53,7	0,343	0,00	4,32	0,0275	0,00
620	50	53,5	0,346	0,00	4,31	0,0278	0,00
630	50	53,6	0,348	0,00	4,31	0,0279	0,00
640	50	52,5	0,349	0,00	4,22	0,0280	0,00
650	50	51,1	0,350	0,00	4,11	0,0281	0,00
660	50	52,3	0,350	0,00	4,21	0,0281	0,00
670	50	51,3	0,348	0,00	4,12	0,0279	0,00
680	50	50,4	0,347	0,00	4,05	0,0278	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
690	50	50,3	0,343	0,00	4,04	0,0275	0,00
700	50	50,9	0,340	0,00	4,09	0,0273	0,00
710	50	50,1	0,335	0,00	4,01	0,0269	0,00
720	50	51,3	0,331	0,00	4,12	0,0265	0,00
730	50	49,3	0,325	0,00	3,96	0,0261	0,00
740	50	49,9	0,320	0,00	4,00	0,0256	0,00
750	50	50,3	0,315	0,00	4,03	0,0252	0,00
760	50	50,0	0,309	0,00	4,00	0,0247	0,00
770	50	51,8	0,304	0,00	4,14	0,0243	0,00
780	50	49,4	0,298	0,00	3,96	0,0239	0,00
790	50	49,9	0,294	0,00	3,99	0,0235	0,00
800	50	49,0	0,290	0,00	3,92	0,0233	0,00
810	50	49,3	0,287	0,00	3,94	0,0230	0,00
820	50	50,1	0,285	0,00	4,00	0,0228	0,00
830	50	49,7	0,283	0,00	3,97	0,0227	0,00
840	50	47,7	0,282	0,00	3,81	0,0226	0,00
850	50	47,9	0,280	0,00	3,83	0,0225	0,00
860	50	46,8	0,279	0,00	3,74	0,0224	0,00
870	50	45,5	0,278	0,00	3,65	0,0223	0,00
880	50	45,6	0,277	0,00	3,66	0,0222	0,00
890	50	46,2	0,276	0,00	3,71	0,0221	0,00
900	50	45,2	0,275	0,00	3,62	0,0220	0,00
910	50	43,1	0,273	0,00	3,46	0,0219	0,00
920	50	44,2	0,272	0,00	3,54	0,0218	0,00
930	50	43,2	0,270	0,00	3,47	0,0217	0,00
940	50	42,4	0,268	0,00	3,40	0,0215	0,00
950	50	44,3	0,266	0,00	3,56	0,0214	0,00
960	50	43,8	0,264	0,00	3,52	0,0212	0,00
970	50	41,4	0,262	0,00	3,32	0,0210	0,00
980	50	43,8	0,260	0,00	3,52	0,0208	0,00
990	50	43,4	0,257	0,00	3,49	0,0206	0,00
1000	50	42,7	0,255	0,00	3,43	0,0204	0,00
1010	50	43,1	0,252	0,00	3,47	0,0202	0,00
1020	50	43,2	0,249	0,00	3,47	0,0200	0,00
1030	50	43,6	0,247	0,00	3,50	0,0198	0,00
1040	50	42,6	0,244	0,00	3,43	0,0196	0,00
1050	50	42,2	0,242	0,00	3,39	0,0194	0,00
1060	50	43,1	0,239	0,00	3,46	0,0192	0,00
1070	50	42,4	0,237	0,00	3,41	0,0190	0,00
1080	50	43,1	0,235	0,00	3,46	0,0189	0,00
1090	50	41,9	0,233	0,00	3,36	0,0187	0,00
1100	50	42,4	0,232	0,00	3,41	0,0186	0,00
1110	50	41,8	0,230	0,00	3,36	0,0184	0,00
1120	50	42,2	0,227	0,00	3,38	0,0182	0,00
1130	50	41,2	0,225	0,00	3,31	0,0180	0,00
1140	50	40,8	0,224	0,00	3,27	0,0179	0,00
1150	50	39,6	0,221	0,00	3,18	0,0177	0,00
1160	50	40,6	0,219	0,00	3,26	0,0175	0,00
1170	50	39,8	0,217	0,00	3,19	0,0174	0,00
1180	50	39,9	0,214	0,00	3,21	0,0172	0,00
1190	50	39,3	0,213	0,00	3,15	0,0171	0,00
1200	50	38,0	0,209	0,00	3,05	0,0168	0,00
1210	50	37,1	0,207	0,00	2,98	0,0166	0,00
1220	50	38,2	0,205	0,00	3,07	0,0164	0,00
1230	50	38,6	0,202	0,00	3,10	0,0162	0,00
1240	50	37,5	0,201	0,00	3,01	0,0161	0,00
1250	50	37,2	0,197	0,00	2,98	0,0158	0,00
0	60	37,2	0,175	0,00	2,99	0,0141	0,00
10	60	37,1	0,178	0,00	2,98	0,0143	0,00
20	60	35,3	0,180	0,00	2,84	0,0145	0,00
30	60	34,4	0,183	0,00	2,76	0,0147	0,00
40	60	34,4	0,186	0,00	2,76	0,0149	0,00
50	60	35,9	0,189	0,00	2,89	0,0151	0,00
60	60	39,0	0,191	0,00	3,14	0,0154	0,00
70	60	39,8	0,194	0,00	3,20	0,0156	0,00
80	60	38,5	0,197	0,00	3,10	0,0158	0,00
90	60	37,3	0,200	0,00	2,99	0,0161	0,00
100	60	37,2	0,204	0,00	2,99	0,0163	0,00
110	60	38,6	0,207	0,00	3,10	0,0166	0,00
120	60	40,3	0,210	0,00	3,25	0,0169	0,00
130	60	41,0	0,214	0,00	3,30	0,0171	0,00
140	60	40,9	0,217	0,00	3,29	0,0174	0,00
150	60	40,2	0,221	0,00	3,23	0,0177	0,00
160	60	39,3	0,224	0,00	3,16	0,0180	0,00
170	60	41,9	0,228	0,00	3,38	0,0183	0,00
180	60	42,6	0,232	0,00	3,43	0,0186	0,00
190	60	42,7	0,236	0,00	3,43	0,0189	0,00
200	60	42,4	0,240	0,00	3,41	0,0192	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
210	60	41,4	0,244	0,00	3,33	0,0196	0,00
220	60	43,1	0,248	0,00	3,47	0,0199	0,00
230	60	44,6	0,252	0,00	3,59	0,0202	0,00
240	60	45,2	0,256	0,00	3,63	0,0206	0,00
250	60	44,1	0,260	0,00	3,54	0,0209	0,00
260	60	43,7	0,265	0,00	3,51	0,0213	0,00
270	60	46,8	0,270	0,00	3,77	0,0216	0,00
280	60	45,3	0,274	0,00	3,64	0,0220	0,00
290	60	45,5	0,278	0,00	3,66	0,0223	0,00
300	60	46,3	0,283	0,00	3,71	0,0227	0,00
310	60	48,6	0,288	0,00	3,92	0,0231	0,00
320	60	47,4	0,292	0,00	3,82	0,0234	0,00
330	60	47,8	0,296	0,00	3,84	0,0238	0,00
340	60	49,1	0,301	0,00	3,94	0,0241	0,00
350	60	49,2	0,305	0,00	3,97	0,0245	0,00
360	60	48,2	0,308	0,00	3,88	0,0248	0,00
370	60	50,9	0,312	0,00	4,09	0,0250	0,00
380	60	50,9	0,316	0,00	4,10	0,0254	0,00
390	60	49,7	0,319	0,00	4,00	0,0256	0,00
400	60	52,1	0,321	0,00	4,18	0,0257	0,00
410	60	51,5	0,325	0,00	4,15	0,0260	0,00
420	60	51,8	0,326	0,00	4,17	0,0262	0,00
430	60	53,0	0,326	0,00	4,27	0,0261	0,00
440	60	53,3	0,329	0,00	4,29	0,0264	0,00
450	60	51,9	0,329	0,00	4,17	0,0264	0,00
460	60	54,4	0,328	0,00	4,39	0,0263	0,00
470	60	52,9	0,330	0,00	4,25	0,0265	0,00
480	60	53,6	0,330	0,00	4,33	0,0265	0,00
490	60	54,4	0,330	0,00	4,38	0,0265	0,00
500	60	54,9	0,331	0,00	4,41	0,0265	0,00
510	60	54,3	0,331	0,00	4,38	0,0266	0,00
520	60	53,5	0,333	0,00	4,33	0,0267	0,00
530	60	54,5	0,333	0,00	4,39	0,0267	0,00
540	60	54,6	0,336	0,00	4,39	0,0269	0,00
550	60	57,1	0,337	0,00	4,60	0,0270	0,00
560	60	54,7	0,340	0,00	4,39	0,0273	0,00
570	60	54,4	0,342	0,00	4,39	0,0275	0,00
580	60	55,3	0,345	0,00	4,44	0,0277	0,00
590	60	54,8	0,348	0,00	4,42	0,0280	0,00
600	60	54,1	0,351	0,00	4,34	0,0282	0,00
610	60	53,1	0,355	0,00	4,28	0,0285	0,00
620	60	53,8	0,357	0,00	4,34	0,0287	0,00
630	60	52,8	0,360	0,00	4,25	0,0289	0,00
640	60	52,1	0,362	0,00	4,18	0,0290	0,00
650	60	53,3	0,363	0,00	4,29	0,0291	0,00
660	60	50,3	0,362	0,00	4,03	0,0291	0,00
670	60	50,8	0,362	0,00	4,08	0,0290	0,00
680	60	52,9	0,361	0,00	4,24	0,0289	0,00
690	60	50,5	0,357	0,00	4,05	0,0286	0,00
700	60	50,6	0,354	0,00	4,05	0,0284	0,00
710	60	51,3	0,350	0,00	4,11	0,0280	0,00
720	60	50,7	0,344	0,00	4,07	0,0275	0,00
730	60	50,0	0,338	0,00	4,00	0,0271	0,00
740	60	50,6	0,333	0,00	4,06	0,0267	0,00
750	60	48,4	0,327	0,00	3,89	0,0262	0,00
760	60	52,1	0,322	0,00	4,17	0,0258	0,00
770	60	52,0	0,315	0,00	4,17	0,0253	0,00
780	60	48,1	0,311	0,00	3,86	0,0249	0,00
790	60	50,4	0,305	0,00	4,03	0,0244	0,00
800	60	49,5	0,301	0,00	3,96	0,0242	0,00
810	60	49,5	0,298	0,00	3,95	0,0239	0,00
820	60	50,0	0,296	0,00	4,00	0,0237	0,00
830	60	50,4	0,294	0,00	4,03	0,0236	0,00
840	60	48,5	0,292	0,00	3,88	0,0234	0,00
850	60	48,7	0,291	0,00	3,90	0,0233	0,00
860	60	47,2	0,290	0,00	3,78	0,0232	0,00
870	60	45,7	0,289	0,00	3,66	0,0231	0,00
880	60	44,7	0,288	0,00	3,58	0,0230	0,00
890	60	45,0	0,286	0,00	3,61	0,0230	0,00
900	60	44,5	0,285	0,00	3,57	0,0228	0,00
910	60	43,8	0,283	0,00	3,51	0,0227	0,00
920	60	43,4	0,282	0,00	3,48	0,0226	0,00
930	60	45,0	0,280	0,00	3,62	0,0225	0,00
940	60	43,4	0,278	0,00	3,49	0,0223	0,00
950	60	43,6	0,276	0,00	3,50	0,0221	0,00
960	60	44,4	0,274	0,00	3,57	0,0219	0,00
970	60	42,9	0,271	0,00	3,45	0,0217	0,00
980	60	44,1	0,269	0,00	3,54	0,0215	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
990	60	43,7	0,266	0,00	3,51	0,0213	0,00
1000	60	43,4	0,263	0,00	3,49	0,0211	0,00
1010	60	43,5	0,261	0,00	3,50	0,0209	0,00
1020	60	44,3	0,257	0,00	3,56	0,0206	0,00
1030	60	42,7	0,255	0,00	3,43	0,0205	0,00
1040	60	43,6	0,253	0,00	3,51	0,0202	0,00
1050	60	43,0	0,250	0,00	3,45	0,0200	0,00
1060	60	44,7	0,248	0,00	3,59	0,0199	0,00
1070	60	42,6	0,245	0,00	3,42	0,0197	0,00
1080	60	42,2	0,244	0,00	3,39	0,0195	0,00
1090	60	43,1	0,242	0,00	3,46	0,0194	0,00
1100	60	41,2	0,240	0,00	3,31	0,0192	0,00
1110	60	42,6	0,237	0,00	3,42	0,0190	0,00
1120	60	41,1	0,235	0,00	3,30	0,0188	0,00
1130	60	42,1	0,234	0,00	3,38	0,0187	0,00
1140	60	40,8	0,231	0,00	3,27	0,0185	0,00
1150	60	41,5	0,228	0,00	3,33	0,0183	0,00
1160	60	40,2	0,226	0,00	3,23	0,0181	0,00
1170	60	40,3	0,223	0,00	3,23	0,0179	0,00
1180	60	39,1	0,222	0,00	3,14	0,0178	0,00
1190	60	39,4	0,218	0,00	3,16	0,0174	0,00
1200	60	38,3	0,216	0,00	3,07	0,0173	0,00
1210	60	39,0	0,213	0,00	3,13	0,0171	0,00
1220	60	38,7	0,210	0,00	3,10	0,0168	0,00
1230	60	37,8	0,209	0,00	3,03	0,0167	0,00
1240	60	37,9	0,205	0,00	3,04	0,0164	0,00
1250	60	35,5	0,204	0,00	2,85	0,0163	0,00
0	70	33,6	0,177	0,00	2,70	0,0142	0,00
10	70	36,3	0,179	0,00	2,92	0,0144	0,00
20	70	38,0	0,182	0,00	3,06	0,0146	0,00
30	70	37,6	0,185	0,00	3,02	0,0148	0,00
40	70	36,4	0,187	0,00	2,92	0,0150	0,00
50	70	35,3	0,190	0,00	2,83	0,0153	0,00
60	70	35,4	0,193	0,00	2,84	0,0155	0,00
70	70	37,0	0,196	0,00	2,97	0,0158	0,00
80	70	37,9	0,199	0,00	3,05	0,0160	0,00
90	70	39,3	0,202	0,00	3,17	0,0163	0,00
100	70	38,9	0,206	0,00	3,13	0,0165	0,00
110	70	37,7	0,209	0,00	3,03	0,0168	0,00
120	70	38,4	0,212	0,00	3,08	0,0170	0,00
130	70	38,9	0,216	0,00	3,13	0,0173	0,00
140	70	39,9	0,219	0,00	3,21	0,0176	0,00
150	70	41,6	0,223	0,00	3,35	0,0179	0,00
160	70	40,6	0,227	0,00	3,27	0,0182	0,00
170	70	40,1	0,231	0,00	3,23	0,0185	0,00
180	70	40,1	0,234	0,00	3,22	0,0188	0,00
190	70	43,1	0,238	0,00	3,47	0,0191	0,00
200	70	43,3	0,242	0,00	3,48	0,0195	0,00
210	70	42,4	0,247	0,00	3,41	0,0198	0,00
220	70	42,7	0,251	0,00	3,44	0,0201	0,00
230	70	42,8	0,255	0,00	3,43	0,0205	0,00
240	70	46,0	0,260	0,00	3,71	0,0208	0,00
250	70	44,4	0,264	0,00	3,57	0,0212	0,00
260	70	44,7	0,269	0,00	3,60	0,0216	0,00
270	70	45,0	0,273	0,00	3,61	0,0219	0,00
280	70	46,2	0,278	0,00	3,73	0,0223	0,00
290	70	46,9	0,283	0,00	3,78	0,0227	0,00
300	70	44,8	0,288	0,00	3,60	0,0231	0,00
310	70	47,7	0,292	0,00	3,84	0,0235	0,00
320	70	47,6	0,297	0,00	3,84	0,0239	0,00
330	70	48,4	0,302	0,00	3,90	0,0242	0,00
340	70	48,1	0,306	0,00	3,87	0,0246	0,00
350	70	50,1	0,311	0,00	4,03	0,0250	0,00
360	70	50,0	0,316	0,00	4,03	0,0254	0,00
370	70	48,7	0,319	0,00	3,92	0,0256	0,00
380	70	50,4	0,324	0,00	4,05	0,0260	0,00
390	70	51,2	0,328	0,00	4,13	0,0263	0,00
400	70	50,6	0,331	0,00	4,07	0,0265	0,00
410	70	50,6	0,333	0,00	4,06	0,0267	0,00
420	70	52,7	0,337	0,00	4,25	0,0270	0,00
430	70	53,0	0,339	0,00	4,27	0,0272	0,00
440	70	51,5	0,340	0,00	4,16	0,0272	0,00
450	70	53,5	0,342	0,00	4,31	0,0274	0,00
460	70	51,5	0,343	0,00	4,14	0,0275	0,00
470	70	55,5	0,341	0,00	4,48	0,0274	0,00
480	70	54,0	0,344	0,00	4,35	0,0276	0,00
490	70	55,4	0,343	0,00	4,47	0,0275	0,00
500	70	55,7	0,344	0,00	4,49	0,0276	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
510	70	56,1	0,344	0,00	4,53	0,0276	0,00
520	70	54,9	0,345	0,00	4,42	0,0276	0,00
530	70	53,4	0,348	0,00	4,31	0,0279	0,00
540	70	56,7	0,347	0,00	4,56	0,0278	0,00
550	70	54,0	0,351	0,00	4,34	0,0281	0,00
560	70	56,1	0,352	0,00	4,52	0,0282	0,00
570	70	56,4	0,354	0,00	4,53	0,0284	0,00
580	70	55,0	0,357	0,00	4,42	0,0287	0,00
590	70	56,0	0,360	0,00	4,50	0,0289	0,00
600	70	55,3	0,364	0,00	4,45	0,0292	0,00
610	70	56,8	0,366	0,00	4,57	0,0294	0,00
620	70	54,2	0,370	0,00	4,36	0,0297	0,00
630	70	54,3	0,372	0,00	4,38	0,0299	0,00
640	70	51,9	0,375	0,00	4,17	0,0301	0,00
650	70	52,5	0,377	0,00	4,21	0,0302	0,00
660	70	50,3	0,376	0,00	4,04	0,0302	0,00
670	70	52,3	0,376	0,00	4,20	0,0302	0,00
680	70	51,9	0,374	0,00	4,16	0,0300	0,00
690	70	50,4	0,373	0,00	4,03	0,0299	0,00
700	70	49,9	0,368	0,00	3,99	0,0295	0,00
710	70	50,8	0,364	0,00	4,07	0,0292	0,00
720	70	50,4	0,360	0,00	4,03	0,0288	0,00
730	70	50,6	0,353	0,00	4,05	0,0283	0,00
740	70	50,9	0,348	0,00	4,09	0,0279	0,00
750	70	51,4	0,342	0,00	4,11	0,0274	0,00
760	70	52,0	0,335	0,00	4,16	0,0268	0,00
770	70	50,7	0,329	0,00	4,07	0,0264	0,00
780	70	50,0	0,324	0,00	3,99	0,0259	0,00
790	70	49,5	0,319	0,00	3,96	0,0255	0,00
800	70	49,8	0,315	0,00	3,99	0,0252	0,00
810	70	49,1	0,311	0,00	3,92	0,0249	0,00
820	70	50,6	0,308	0,00	4,04	0,0247	0,00
830	70	50,6	0,306	0,00	4,05	0,0245	0,00
840	70	49,3	0,304	0,00	3,94	0,0243	0,00
850	70	49,3	0,302	0,00	3,94	0,0242	0,00
860	70	48,0	0,301	0,00	3,85	0,0241	0,00
870	70	44,7	0,300	0,00	3,58	0,0241	0,00
880	70	45,4	0,299	0,00	3,64	0,0239	0,00
890	70	44,6	0,297	0,00	3,58	0,0238	0,00
900	70	44,5	0,296	0,00	3,57	0,0237	0,00
910	70	44,0	0,294	0,00	3,54	0,0236	0,00
920	70	43,1	0,292	0,00	3,46	0,0234	0,00
930	70	45,4	0,291	0,00	3,65	0,0233	0,00
940	70	43,0	0,289	0,00	3,46	0,0231	0,00
950	70	42,1	0,286	0,00	3,39	0,0229	0,00
960	70	45,3	0,284	0,00	3,63	0,0227	0,00
970	70	44,8	0,281	0,00	3,60	0,0225	0,00
980	70	43,6	0,278	0,00	3,50	0,0223	0,00
990	70	44,0	0,275	0,00	3,53	0,0221	0,00
1000	70	44,5	0,273	0,00	3,58	0,0219	0,00
1010	70	43,7	0,269	0,00	3,51	0,0216	0,00
1020	70	44,0	0,267	0,00	3,53	0,0214	0,00
1030	70	44,0	0,264	0,00	3,54	0,0212	0,00
1040	70	43,8	0,262	0,00	3,51	0,0210	0,00
1050	70	43,4	0,259	0,00	3,49	0,0208	0,00
1060	70	42,7	0,257	0,00	3,43	0,0206	0,00
1070	70	44,5	0,255	0,00	3,57	0,0204	0,00
1080	70	43,2	0,252	0,00	3,47	0,0202	0,00
1090	70	42,9	0,251	0,00	3,45	0,0201	0,00
1100	70	43,1	0,247	0,00	3,46	0,0198	0,00
1110	70	42,8	0,246	0,00	3,44	0,0197	0,00
1120	70	43,0	0,244	0,00	3,45	0,0196	0,00
1130	70	41,4	0,241	0,00	3,32	0,0193	0,00
1140	70	41,9	0,238	0,00	3,36	0,0191	0,00
1150	70	40,6	0,235	0,00	3,26	0,0189	0,00
1160	70	40,3	0,233	0,00	3,23	0,0187	0,00
1170	70	39,3	0,231	0,00	3,16	0,0185	0,00
1180	70	40,3	0,227	0,00	3,23	0,0182	0,00
1190	70	39,5	0,225	0,00	3,17	0,0180	0,00
1200	70	39,9	0,222	0,00	3,20	0,0178	0,00
1210	70	38,6	0,218	0,00	3,09	0,0175	0,00
1220	70	37,6	0,217	0,00	3,02	0,0174	0,00
1230	70	38,7	0,213	0,00	3,11	0,0171	0,00
1240	70	37,2	0,211	0,00	2,99	0,0169	0,00
1250	70	38,0	0,209	0,00	3,05	0,0167	0,00
0	80	32,9	0,179	0,00	2,64	0,0143	0,00
10	80	33,5	0,181	0,00	2,69	0,0145	0,00
20	80	34,6	0,184	0,00	2,78	0,0148	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
30	80	36,9	0,187	0,00	2,97	0,0150	0,00
40	80	38,7	0,189	0,00	3,11	0,0152	0,00
50	80	38,4	0,192	0,00	3,09	0,0154	0,00
60	80	36,7	0,195	0,00	2,95	0,0157	0,00
70	80	35,9	0,198	0,00	2,88	0,0159	0,00
80	80	36,0	0,201	0,00	2,89	0,0162	0,00
90	80	36,8	0,204	0,00	2,96	0,0164	0,00
100	80	38,2	0,208	0,00	3,08	0,0167	0,00
110	80	40,0	0,211	0,00	3,22	0,0169	0,00
120	80	39,1	0,214	0,00	3,15	0,0172	0,00
130	80	38,6	0,218	0,00	3,10	0,0175	0,00
140	80	39,3	0,222	0,00	3,16	0,0178	0,00
150	80	40,1	0,225	0,00	3,23	0,0181	0,00
160	80	41,0	0,229	0,00	3,30	0,0184	0,00
170	80	39,8	0,233	0,00	3,20	0,0187	0,00
180	80	41,9	0,237	0,00	3,37	0,0190	0,00
190	80	40,7	0,241	0,00	3,27	0,0194	0,00
200	80	41,7	0,245	0,00	3,36	0,0197	0,00
210	80	43,3	0,250	0,00	3,49	0,0200	0,00
220	80	43,1	0,254	0,00	3,47	0,0204	0,00
230	80	42,4	0,258	0,00	3,41	0,0207	0,00
240	80	43,9	0,263	0,00	3,53	0,0211	0,00
250	80	44,0	0,268	0,00	3,55	0,0215	0,00
260	80	45,8	0,273	0,00	3,68	0,0219	0,00
270	80	44,4	0,277	0,00	3,58	0,0223	0,00
280	80	44,3	0,282	0,00	3,56	0,0227	0,00
290	80	46,1	0,287	0,00	3,70	0,0231	0,00
300	80	46,1	0,292	0,00	3,72	0,0235	0,00
310	80	46,9	0,297	0,00	3,77	0,0239	0,00
320	80	46,6	0,302	0,00	3,74	0,0243	0,00
330	80	48,0	0,308	0,00	3,86	0,0247	0,00
340	80	48,5	0,312	0,00	3,90	0,0251	0,00
350	80	48,3	0,318	0,00	3,89	0,0255	0,00
360	80	48,7	0,322	0,00	3,91	0,0259	0,00
370	80	50,1	0,327	0,00	4,03	0,0263	0,00
380	80	49,2	0,332	0,00	3,96	0,0266	0,00
390	80	50,9	0,336	0,00	4,10	0,0269	0,00
400	80	51,6	0,341	0,00	4,14	0,0273	0,00
410	80	52,3	0,344	0,00	4,21	0,0276	0,00
420	80	51,2	0,346	0,00	4,12	0,0278	0,00
430	80	53,8	0,350	0,00	4,34	0,0281	0,00
440	80	52,9	0,353	0,00	4,26	0,0283	0,00
450	80	52,7	0,353	0,00	4,25	0,0283	0,00
460	80	54,6	0,356	0,00	4,40	0,0285	0,00
470	80	52,7	0,357	0,00	4,23	0,0286	0,00
480	80	56,9	0,356	0,00	4,59	0,0285	0,00
490	80	54,5	0,358	0,00	4,39	0,0287	0,00
500	80	55,1	0,357	0,00	4,44	0,0286	0,00
510	80	56,6	0,359	0,00	4,56	0,0287	0,00
520	80	55,2	0,359	0,00	4,45	0,0288	0,00
530	80	57,6	0,359	0,00	4,63	0,0288	0,00
540	80	52,8	0,363	0,00	4,24	0,0291	0,00
550	80	56,2	0,362	0,00	4,53	0,0291	0,00
560	80	54,7	0,365	0,00	4,41	0,0293	0,00
570	80	54,7	0,367	0,00	4,41	0,0295	0,00
580	80	55,7	0,370	0,00	4,49	0,0297	0,00
590	80	52,8	0,373	0,00	4,25	0,0299	0,00
600	80	54,5	0,376	0,00	4,39	0,0302	0,00
610	80	52,7	0,380	0,00	4,24	0,0305	0,00
620	80	55,8	0,383	0,00	4,49	0,0307	0,00
630	80	51,8	0,386	0,00	4,16	0,0310	0,00
640	80	52,1	0,388	0,00	4,19	0,0312	0,00
650	80	53,7	0,391	0,00	4,31	0,0313	0,00
660	80	50,0	0,391	0,00	4,02	0,0314	0,00
670	80	51,5	0,391	0,00	4,13	0,0314	0,00
680	80	51,6	0,390	0,00	4,14	0,0312	0,00
690	80	52,5	0,387	0,00	4,20	0,0310	0,00
700	80	50,4	0,384	0,00	4,04	0,0307	0,00
710	80	49,1	0,379	0,00	3,94	0,0304	0,00
720	80	49,5	0,374	0,00	3,97	0,0300	0,00
730	80	51,2	0,370	0,00	4,11	0,0297	0,00
740	80	50,8	0,364	0,00	4,06	0,0292	0,00
750	80	50,8	0,357	0,00	4,07	0,0286	0,00
760	80	50,7	0,350	0,00	4,07	0,0281	0,00
770	80	48,3	0,344	0,00	3,87	0,0276	0,00
780	80	52,1	0,338	0,00	4,16	0,0270	0,00
790	80	51,8	0,332	0,00	4,15	0,0266	0,00
800	80	49,9	0,328	0,00	4,00	0,0262	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
810	80	50,7	0,324	0,00	4,05	0,0259	0,00
820	80	49,0	0,321	0,00	3,92	0,0257	0,00
830	80	49,3	0,318	0,00	3,95	0,0255	0,00
840	80	48,3	0,317	0,00	3,86	0,0254	0,00
850	80	50,1	0,315	0,00	4,01	0,0252	0,00
860	80	46,7	0,313	0,00	3,73	0,0251	0,00
870	80	45,4	0,312	0,00	3,64	0,0250	0,00
880	80	47,2	0,311	0,00	3,78	0,0249	0,00
890	80	44,8	0,309	0,00	3,59	0,0248	0,00
900	80	45,0	0,308	0,00	3,62	0,0247	0,00
910	80	45,3	0,306	0,00	3,64	0,0245	0,00
920	80	43,1	0,304	0,00	3,47	0,0244	0,00
930	80	45,5	0,302	0,00	3,65	0,0242	0,00
940	80	45,4	0,299	0,00	3,65	0,0240	0,00
950	80	42,4	0,297	0,00	3,41	0,0238	0,00
960	80	45,5	0,294	0,00	3,66	0,0236	0,00
970	80	45,0	0,292	0,00	3,61	0,0234	0,00
980	80	44,3	0,289	0,00	3,56	0,0231	0,00
990	80	44,2	0,285	0,00	3,55	0,0229	0,00
1000	80	44,5	0,282	0,00	3,57	0,0226	0,00
1010	80	45,2	0,280	0,00	3,63	0,0224	0,00
1020	80	44,0	0,276	0,00	3,54	0,0221	0,00
1030	80	45,0	0,275	0,00	3,62	0,0220	0,00
1040	80	44,4	0,271	0,00	3,57	0,0217	0,00
1050	80	45,7	0,269	0,00	3,67	0,0216	0,00
1060	80	43,7	0,267	0,00	3,51	0,0214	0,00
1070	80	43,7	0,264	0,00	3,51	0,0212	0,00
1080	80	44,2	0,263	0,00	3,55	0,0210	0,00
1090	80	42,6	0,258	0,00	3,42	0,0207	0,00
1100	80	43,7	0,258	0,00	3,51	0,0207	0,00
1110	80	42,0	0,254	0,00	3,37	0,0204	0,00
1120	80	43,3	0,251	0,00	3,47	0,0201	0,00
1130	80	41,9	0,249	0,00	3,36	0,0199	0,00
1140	80	41,9	0,246	0,00	3,36	0,0197	0,00
1150	80	41,7	0,244	0,00	3,35	0,0195	0,00
1160	80	42,1	0,240	0,00	3,38	0,0192	0,00
1170	80	41,2	0,237	0,00	3,31	0,0190	0,00
1180	80	41,3	0,234	0,00	3,32	0,0188	0,00
1190	80	40,2	0,231	0,00	3,23	0,0185	0,00
1200	80	39,9	0,227	0,00	3,20	0,0182	0,00
1210	80	37,9	0,226	0,00	3,04	0,0181	0,00
1220	80	39,6	0,222	0,00	3,17	0,0178	0,00
1230	80	37,5	0,220	0,00	3,01	0,0176	0,00
1240	80	38,8	0,217	0,00	3,11	0,0174	0,00
1250	80	38,1	0,213	0,00	3,06	0,0171	0,00
0	90	36,5	0,180	0,00	2,93	0,0145	0,00
10	90	34,3	0,183	0,00	2,75	0,0147	0,00
20	90	33,4	0,186	0,00	2,68	0,0149	0,00
30	90	34,1	0,188	0,00	2,74	0,0151	0,00
40	90	34,9	0,191	0,00	2,80	0,0154	0,00
50	90	35,7	0,194	0,00	2,87	0,0156	0,00
60	90	38,1	0,197	0,00	3,07	0,0158	0,00
70	90	38,8	0,200	0,00	3,12	0,0160	0,00
80	90	37,4	0,203	0,00	3,01	0,0163	0,00
90	90	36,7	0,206	0,00	2,95	0,0166	0,00
100	90	37,1	0,210	0,00	2,98	0,0168	0,00
110	90	37,9	0,213	0,00	3,05	0,0171	0,00
120	90	39,4	0,217	0,00	3,17	0,0174	0,00
130	90	39,8	0,220	0,00	3,20	0,0177	0,00
140	90	40,3	0,224	0,00	3,24	0,0180	0,00
150	90	39,8	0,228	0,00	3,20	0,0183	0,00
160	90	40,1	0,232	0,00	3,22	0,0186	0,00
170	90	41,4	0,236	0,00	3,33	0,0189	0,00
180	90	40,8	0,240	0,00	3,28	0,0192	0,00
190	90	40,4	0,244	0,00	3,25	0,0196	0,00
200	90	41,1	0,248	0,00	3,31	0,0199	0,00
210	90	42,0	0,253	0,00	3,38	0,0203	0,00
220	90	43,7	0,257	0,00	3,52	0,0206	0,00
230	90	44,5	0,262	0,00	3,58	0,0210	0,00
240	90	43,1	0,266	0,00	3,47	0,0214	0,00
250	90	43,9	0,271	0,00	3,53	0,0218	0,00
260	90	44,8	0,276	0,00	3,60	0,0222	0,00
270	90	44,7	0,281	0,00	3,60	0,0226	0,00
280	90	46,6	0,286	0,00	3,75	0,0230	0,00
290	90	43,8	0,292	0,00	3,53	0,0234	0,00
300	90	46,2	0,297	0,00	3,71	0,0238	0,00
310	90	47,0	0,302	0,00	3,79	0,0243	0,00
320	90	48,5	0,308	0,00	3,91	0,0247	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
330	90	46,6	0,313	0,00	3,74	0,0251	0,00
340	90	48,1	0,319	0,00	3,86	0,0256	0,00
350	90	49,8	0,324	0,00	4,01	0,0260	0,00
360	90	48,8	0,329	0,00	3,93	0,0264	0,00
370	90	47,8	0,334	0,00	3,84	0,0269	0,00
380	90	52,7	0,340	0,00	4,23	0,0273	0,00
390	90	50,9	0,344	0,00	4,10	0,0276	0,00
400	90	49,0	0,349	0,00	3,94	0,0280	0,00
410	90	51,8	0,354	0,00	4,16	0,0284	0,00
420	90	52,1	0,358	0,00	4,19	0,0287	0,00
430	90	50,3	0,360	0,00	4,04	0,0289	0,00
440	90	52,8	0,364	0,00	4,25	0,0292	0,00
450	90	53,3	0,367	0,00	4,29	0,0294	0,00
460	90	52,3	0,369	0,00	4,22	0,0296	0,00
470	90	55,9	0,371	0,00	4,50	0,0297	0,00
480	90	54,0	0,372	0,00	4,34	0,0299	0,00
490	90	56,4	0,372	0,00	4,55	0,0298	0,00
500	90	55,7	0,374	0,00	4,48	0,0300	0,00
510	90	55,3	0,373	0,00	4,46	0,0299	0,00
520	90	56,3	0,374	0,00	4,53	0,0300	0,00
530	90	56,0	0,375	0,00	4,52	0,0301	0,00
540	90	58,2	0,375	0,00	4,68	0,0301	0,00
550	90	55,0	0,378	0,00	4,43	0,0303	0,00
560	90	57,0	0,379	0,00	4,58	0,0304	0,00
570	90	56,4	0,382	0,00	4,55	0,0306	0,00
580	90	56,4	0,384	0,00	4,53	0,0308	0,00
590	90	55,3	0,388	0,00	4,46	0,0311	0,00
600	90	53,6	0,390	0,00	4,31	0,0313	0,00
610	90	55,4	0,393	0,00	4,46	0,0315	0,00
620	90	55,2	0,397	0,00	4,45	0,0318	0,00
630	90	53,4	0,400	0,00	4,29	0,0321	0,00
640	90	54,0	0,403	0,00	4,35	0,0323	0,00
650	90	50,9	0,405	0,00	4,09	0,0325	0,00
660	90	50,0	0,407	0,00	4,01	0,0326	0,00
670	90	52,1	0,407	0,00	4,18	0,0326	0,00
680	90	51,9	0,405	0,00	4,17	0,0324	0,00
690	90	51,1	0,404	0,00	4,10	0,0323	0,00
700	90	50,3	0,401	0,00	4,04	0,0321	0,00
710	90	52,2	0,396	0,00	4,19	0,0318	0,00
720	90	50,6	0,392	0,00	4,06	0,0314	0,00
730	90	50,0	0,386	0,00	4,02	0,0309	0,00
740	90	51,3	0,379	0,00	4,10	0,0304	0,00
750	90	51,1	0,372	0,00	4,09	0,0298	0,00
760	90	51,3	0,367	0,00	4,11	0,0294	0,00
770	90	51,0	0,359	0,00	4,08	0,0288	0,00
780	90	51,3	0,353	0,00	4,11	0,0283	0,00
790	90	50,0	0,347	0,00	4,00	0,0278	0,00
800	90	48,5	0,342	0,00	3,89	0,0274	0,00
810	90	50,7	0,338	0,00	4,05	0,0271	0,00
820	90	49,2	0,334	0,00	3,94	0,0268	0,00
830	90	49,8	0,332	0,00	3,98	0,0266	0,00
840	90	49,1	0,330	0,00	3,93	0,0264	0,00
850	90	50,0	0,328	0,00	4,00	0,0263	0,00
860	90	47,4	0,326	0,00	3,80	0,0261	0,00
870	90	46,2	0,325	0,00	3,70	0,0260	0,00
880	90	48,0	0,323	0,00	3,84	0,0259	0,00
890	90	45,0	0,322	0,00	3,61	0,0258	0,00
900	90	45,2	0,320	0,00	3,63	0,0256	0,00
910	90	45,6	0,318	0,00	3,67	0,0255	0,00
920	90	44,0	0,316	0,00	3,54	0,0253	0,00
930	90	44,6	0,314	0,00	3,58	0,0251	0,00
940	90	46,4	0,311	0,00	3,73	0,0249	0,00
950	90	44,1	0,308	0,00	3,54	0,0247	0,00
960	90	44,1	0,306	0,00	3,54	0,0245	0,00
970	90	46,2	0,303	0,00	3,71	0,0243	0,00
980	90	45,5	0,299	0,00	3,65	0,0240	0,00
990	90	44,7	0,296	0,00	3,60	0,0238	0,00
1000	90	45,0	0,293	0,00	3,61	0,0235	0,00
1010	90	45,6	0,290	0,00	3,66	0,0232	0,00
1020	90	44,5	0,288	0,00	3,58	0,0231	0,00
1030	90	45,1	0,284	0,00	3,62	0,0228	0,00
1040	90	44,8	0,283	0,00	3,60	0,0226	0,00
1050	90	44,2	0,280	0,00	3,55	0,0225	0,00
1060	90	45,4	0,277	0,00	3,65	0,0222	0,00
1070	90	44,2	0,275	0,00	3,55	0,0221	0,00
1080	90	44,9	0,271	0,00	3,61	0,0217	0,00
1090	90	44,3	0,270	0,00	3,56	0,0216	0,00
1100	90	43,3	0,265	0,00	3,48	0,0213	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
1110	90	44,3	0,263	0,00	3,56	0,0211	0,00
1120	90	42,3	0,260	0,00	3,39	0,0209	0,00
1130	90	43,7	0,257	0,00	3,51	0,0206	0,00
1140	90	42,1	0,255	0,00	3,38	0,0204	0,00
1150	90	43,0	0,251	0,00	3,45	0,0201	0,00
1160	90	41,1	0,248	0,00	3,30	0,0198	0,00
1170	90	41,1	0,244	0,00	3,30	0,0196	0,00
1180	90	40,0	0,241	0,00	3,21	0,0193	0,00
1190	90	40,7	0,238	0,00	3,27	0,0191	0,00
1200	90	38,7	0,235	0,00	3,11	0,0188	0,00
1210	90	40,4	0,231	0,00	3,24	0,0185	0,00
1220	90	38,7	0,228	0,00	3,11	0,0183	0,00
1230	90	38,6	0,226	0,00	3,10	0,0181	0,00
1240	90	39,0	0,222	0,00	3,12	0,0178	0,00
1250	90	36,7	0,221	0,00	2,94	0,0177	0,00
0	100	36,0	0,182	0,00	2,89	0,0146	0,00
10	100	37,2	0,185	0,00	2,99	0,0148	0,00
20	100	37,3	0,187	0,00	3,00	0,0150	0,00
30	100	36,0	0,190	0,00	2,89	0,0152	0,00
40	100	35,1	0,193	0,00	2,82	0,0155	0,00
50	100	34,7	0,196	0,00	2,78	0,0157	0,00
60	100	35,5	0,199	0,00	2,85	0,0160	0,00
70	100	36,4	0,202	0,00	2,93	0,0162	0,00
80	100	36,5	0,206	0,00	2,94	0,0165	0,00
90	100	38,3	0,209	0,00	3,08	0,0167	0,00
100	100	38,3	0,212	0,00	3,08	0,0170	0,00
110	100	37,8	0,215	0,00	3,04	0,0173	0,00
120	100	37,9	0,219	0,00	3,04	0,0176	0,00
130	100	38,4	0,223	0,00	3,08	0,0179	0,00
140	100	38,7	0,226	0,00	3,11	0,0182	0,00
150	100	39,5	0,230	0,00	3,18	0,0185	0,00
160	100	39,3	0,234	0,00	3,16	0,0188	0,00
170	100	40,8	0,238	0,00	3,28	0,0191	0,00
180	100	41,1	0,242	0,00	3,30	0,0195	0,00
190	100	41,6	0,247	0,00	3,35	0,0198	0,00
200	100	41,3	0,251	0,00	3,33	0,0201	0,00
210	100	40,9	0,255	0,00	3,29	0,0205	0,00
220	100	42,5	0,260	0,00	3,42	0,0209	0,00
230	100	42,5	0,265	0,00	3,42	0,0213	0,00
240	100	44,0	0,270	0,00	3,54	0,0217	0,00
250	100	44,3	0,275	0,00	3,57	0,0221	0,00
260	100	43,1	0,280	0,00	3,46	0,0225	0,00
270	100	44,8	0,285	0,00	3,60	0,0229	0,00
280	100	45,1	0,290	0,00	3,64	0,0233	0,00
290	100	46,9	0,296	0,00	3,78	0,0237	0,00
300	100	46,7	0,301	0,00	3,76	0,0242	0,00
310	100	44,8	0,307	0,00	3,60	0,0247	0,00
320	100	48,2	0,313	0,00	3,87	0,0251	0,00
330	100	48,1	0,318	0,00	3,88	0,0256	0,00
340	100	47,3	0,324	0,00	3,81	0,0260	0,00
350	100	47,1	0,330	0,00	3,79	0,0265	0,00
360	100	50,4	0,336	0,00	4,05	0,0270	0,00
370	100	49,6	0,341	0,00	3,99	0,0274	0,00
380	100	49,2	0,347	0,00	3,96	0,0279	0,00
390	100	51,2	0,353	0,00	4,12	0,0283	0,00
400	100	51,9	0,358	0,00	4,18	0,0288	0,00
410	100	50,2	0,362	0,00	4,04	0,0291	0,00
420	100	51,8	0,369	0,00	4,16	0,0296	0,00
430	100	53,3	0,372	0,00	4,29	0,0299	0,00
440	100	52,2	0,377	0,00	4,20	0,0302	0,00
450	100	53,0	0,380	0,00	4,27	0,0305	0,00
460	100	54,5	0,382	0,00	4,39	0,0307	0,00
470	100	52,0	0,385	0,00	4,18	0,0309	0,00
480	100	56,8	0,387	0,00	4,58	0,0310	0,00
490	100	55,2	0,389	0,00	4,44	0,0312	0,00
500	100	56,6	0,388	0,00	4,56	0,0311	0,00
510	100	55,4	0,390	0,00	4,46	0,0313	0,00
520	100	56,5	0,390	0,00	4,56	0,0312	0,00
530	100	56,8	0,391	0,00	4,57	0,0313	0,00
540	100	55,0	0,392	0,00	4,43	0,0314	0,00
550	100	57,1	0,393	0,00	4,59	0,0315	0,00
560	100	56,4	0,395	0,00	4,55	0,0316	0,00
570	100	55,3	0,397	0,00	4,44	0,0318	0,00
580	100	54,3	0,400	0,00	4,38	0,0321	0,00
590	100	55,2	0,402	0,00	4,44	0,0323	0,00
600	100	56,2	0,405	0,00	4,53	0,0325	0,00
610	100	55,5	0,409	0,00	4,46	0,0328	0,00
620	100	53,3	0,412	0,00	4,28	0,0330	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
630	100	52,1	0,415	0,00	4,18	0,0333	0,00
640	100	54,4	0,419	0,00	4,37	0,0336	0,00
650	100	52,1	0,421	0,00	4,19	0,0337	0,00
660	100	52,1	0,423	0,00	4,19	0,0339	0,00
670	100	51,6	0,424	0,00	4,15	0,0340	0,00
680	100	52,2	0,422	0,00	4,19	0,0339	0,00
690	100	50,9	0,420	0,00	4,09	0,0337	0,00
700	100	52,1	0,418	0,00	4,18	0,0335	0,00
710	100	51,9	0,413	0,00	4,16	0,0331	0,00
720	100	49,8	0,409	0,00	4,00	0,0328	0,00
730	100	51,0	0,403	0,00	4,08	0,0323	0,00
740	100	52,3	0,398	0,00	4,19	0,0318	0,00
750	100	50,9	0,390	0,00	4,08	0,0313	0,00
760	100	51,1	0,384	0,00	4,08	0,0308	0,00
770	100	50,7	0,376	0,00	4,06	0,0301	0,00
780	100	49,4	0,369	0,00	3,95	0,0296	0,00
790	100	48,9	0,364	0,00	3,90	0,0291	0,00
800	100	52,5	0,358	0,00	4,19	0,0287	0,00
810	100	51,1	0,353	0,00	4,08	0,0283	0,00
820	100	51,0	0,350	0,00	4,08	0,0280	0,00
830	100	47,9	0,346	0,00	3,83	0,0277	0,00
840	100	48,0	0,344	0,00	3,84	0,0276	0,00
850	100	48,4	0,342	0,00	3,88	0,0274	0,00
860	100	48,2	0,340	0,00	3,86	0,0273	0,00
870	100	46,3	0,339	0,00	3,71	0,0271	0,00
880	100	46,6	0,337	0,00	3,74	0,0270	0,00
890	100	46,3	0,335	0,00	3,71	0,0269	0,00
900	100	45,3	0,333	0,00	3,64	0,0267	0,00
910	100	44,8	0,331	0,00	3,60	0,0265	0,00
920	100	44,4	0,329	0,00	3,57	0,0264	0,00
930	100	43,5	0,326	0,00	3,49	0,0261	0,00
940	100	46,8	0,324	0,00	3,76	0,0259	0,00
950	100	45,5	0,321	0,00	3,66	0,0257	0,00
960	100	44,7	0,318	0,00	3,59	0,0254	0,00
970	100	45,6	0,314	0,00	3,67	0,0252	0,00
980	100	46,1	0,312	0,00	3,70	0,0250	0,00
990	100	46,5	0,308	0,00	3,74	0,0247	0,00
1000	100	45,1	0,305	0,00	3,63	0,0244	0,00
1010	100	45,4	0,302	0,00	3,64	0,0242	0,00
1020	100	45,9	0,298	0,00	3,69	0,0239	0,00
1030	100	44,8	0,297	0,00	3,60	0,0238	0,00
1040	100	45,4	0,292	0,00	3,65	0,0234	0,00
1050	100	45,2	0,291	0,00	3,63	0,0233	0,00
1060	100	44,6	0,289	0,00	3,58	0,0232	0,00
1070	100	45,2	0,285	0,00	3,63	0,0228	0,00
1080	100	44,2	0,283	0,00	3,55	0,0227	0,00
1090	100	44,2	0,278	0,00	3,55	0,0223	0,00
1100	100	44,3	0,277	0,00	3,56	0,0222	0,00
1110	100	43,1	0,272	0,00	3,46	0,0218	0,00
1120	100	44,1	0,269	0,00	3,54	0,0216	0,00
1130	100	41,4	0,266	0,00	3,32	0,0213	0,00
1140	100	42,5	0,262	0,00	3,41	0,0210	0,00
1150	100	40,7	0,259	0,00	3,26	0,0208	0,00
1160	100	42,4	0,255	0,00	3,40	0,0204	0,00
1170	100	40,4	0,252	0,00	3,24	0,0202	0,00
1180	100	41,6	0,248	0,00	3,34	0,0199	0,00
1190	100	39,5	0,245	0,00	3,17	0,0197	0,00
1200	100	41,3	0,241	0,00	3,31	0,0193	0,00
1210	100	39,1	0,238	0,00	3,13	0,0191	0,00
1220	100	38,9	0,235	0,00	3,12	0,0188	0,00
1230	100	39,8	0,231	0,00	3,19	0,0185	0,00
1240	100	37,5	0,230	0,00	3,01	0,0184	0,00
1250	100	39,2	0,226	0,00	3,15	0,0181	0,00
0	110	33,2	0,185	0,00	2,66	0,0148	0,00
10	110	34,0	0,187	0,00	2,73	0,0150	0,00
20	110	34,4	0,190	0,00	2,76	0,0153	0,00
30	110	36,7	0,193	0,00	2,95	0,0155	0,00
40	110	37,5	0,195	0,00	3,02	0,0156	0,00
50	110	36,8	0,198	0,00	2,96	0,0159	0,00
60	110	36,2	0,201	0,00	2,90	0,0161	0,00
70	110	35,7	0,204	0,00	2,87	0,0164	0,00
80	110	36,6	0,208	0,00	2,94	0,0167	0,00
90	110	36,6	0,211	0,00	2,95	0,0169	0,00
100	110	37,2	0,214	0,00	2,99	0,0172	0,00
110	110	38,8	0,218	0,00	3,12	0,0175	0,00
120	110	39,5	0,221	0,00	3,17	0,0177	0,00
130	110	38,8	0,225	0,00	3,11	0,0180	0,00
140	110	38,8	0,229	0,00	3,12	0,0184	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
150	110	39,6	0,233	0,00	3,18	0,0187	0,00
160	110	39,0	0,237	0,00	3,14	0,0190	0,00
170	110	38,6	0,241	0,00	3,11	0,0193	0,00
180	110	40,6	0,245	0,00	3,26	0,0197	0,00
190	110	42,2	0,249	0,00	3,39	0,0200	0,00
200	110	41,7	0,254	0,00	3,35	0,0204	0,00
210	110	41,2	0,259	0,00	3,31	0,0208	0,00
220	110	41,8	0,263	0,00	3,36	0,0211	0,00
230	110	41,7	0,268	0,00	3,35	0,0215	0,00
240	110	43,9	0,273	0,00	3,53	0,0219	0,00
250	110	44,4	0,278	0,00	3,57	0,0223	0,00
260	110	44,6	0,284	0,00	3,59	0,0228	0,00
270	110	44,2	0,289	0,00	3,56	0,0232	0,00
280	110	44,4	0,295	0,00	3,58	0,0236	0,00
290	110	45,0	0,300	0,00	3,61	0,0241	0,00
300	110	45,4	0,306	0,00	3,65	0,0246	0,00
310	110	47,0	0,312	0,00	3,78	0,0250	0,00
320	110	46,2	0,318	0,00	3,71	0,0255	0,00
330	110	48,1	0,324	0,00	3,86	0,0260	0,00
340	110	48,6	0,330	0,00	3,90	0,0265	0,00
350	110	49,0	0,336	0,00	3,95	0,0270	0,00
360	110	47,9	0,343	0,00	3,86	0,0275	0,00
370	110	49,8	0,349	0,00	4,00	0,0280	0,00
380	110	50,6	0,354	0,00	4,08	0,0285	0,00
390	110	49,9	0,361	0,00	4,01	0,0290	0,00
400	110	50,1	0,367	0,00	4,02	0,0295	0,00
410	110	52,5	0,373	0,00	4,23	0,0299	0,00
420	110	51,5	0,378	0,00	4,14	0,0303	0,00
430	110	50,8	0,384	0,00	4,10	0,0308	0,00
440	110	53,8	0,389	0,00	4,31	0,0312	0,00
450	110	53,5	0,392	0,00	4,30	0,0315	0,00
460	110	53,8	0,396	0,00	4,34	0,0318	0,00
470	110	55,8	0,399	0,00	4,49	0,0320	0,00
480	110	52,7	0,402	0,00	4,24	0,0323	0,00
490	110	55,5	0,404	0,00	4,47	0,0324	0,00
500	110	55,1	0,407	0,00	4,43	0,0326	0,00
510	110	57,0	0,405	0,00	4,59	0,0325	0,00
520	110	56,0	0,408	0,00	4,50	0,0327	0,00
530	110	56,6	0,407	0,00	4,56	0,0327	0,00
540	110	56,9	0,409	0,00	4,57	0,0328	0,00
550	110	56,2	0,410	0,00	4,53	0,0329	0,00
560	110	56,5	0,411	0,00	4,55	0,0329	0,00
570	110	56,6	0,414	0,00	4,56	0,0332	0,00
580	110	56,6	0,415	0,00	4,55	0,0333	0,00
590	110	54,3	0,419	0,00	4,37	0,0336	0,00
600	110	53,2	0,422	0,00	4,29	0,0338	0,00
610	110	56,2	0,425	0,00	4,52	0,0341	0,00
620	110	55,6	0,428	0,00	4,47	0,0343	0,00
630	110	53,0	0,432	0,00	4,26	0,0347	0,00
640	110	54,9	0,435	0,00	4,42	0,0349	0,00
650	110	51,4	0,438	0,00	4,12	0,0351	0,00
660	110	52,8	0,440	0,00	4,24	0,0353	0,00
670	110	50,9	0,441	0,00	4,08	0,0354	0,00
680	110	51,3	0,440	0,00	4,12	0,0353	0,00
690	110	51,0	0,438	0,00	4,10	0,0351	0,00
700	110	51,0	0,436	0,00	4,09	0,0349	0,00
710	110	50,8	0,431	0,00	4,08	0,0345	0,00
720	110	50,8	0,427	0,00	4,07	0,0342	0,00
730	110	51,5	0,422	0,00	4,13	0,0338	0,00
740	110	50,3	0,417	0,00	4,04	0,0334	0,00
750	110	51,0	0,410	0,00	4,08	0,0329	0,00
760	110	50,7	0,403	0,00	4,06	0,0323	0,00
770	110	49,9	0,396	0,00	4,00	0,0317	0,00
780	110	52,2	0,388	0,00	4,18	0,0310	0,00
790	110	51,2	0,381	0,00	4,09	0,0305	0,00
800	110	51,1	0,375	0,00	4,08	0,0300	0,00
810	110	51,9	0,369	0,00	4,15	0,0295	0,00
820	110	50,9	0,366	0,00	4,07	0,0293	0,00
830	110	48,1	0,362	0,00	3,84	0,0290	0,00
840	110	48,8	0,359	0,00	3,90	0,0288	0,00
850	110	49,2	0,357	0,00	3,94	0,0286	0,00
860	110	47,7	0,355	0,00	3,82	0,0285	0,00
870	110	45,4	0,353	0,00	3,63	0,0283	0,00
880	110	46,8	0,352	0,00	3,75	0,0282	0,00
890	110	45,6	0,350	0,00	3,66	0,0280	0,00
900	110	45,0	0,348	0,00	3,61	0,0278	0,00
910	110	45,5	0,345	0,00	3,66	0,0277	0,00
920	110	46,1	0,343	0,00	3,70	0,0275	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
930	110	44,6	0,340	0,00	3,59	0,0272	0,00
940	110	46,7	0,337	0,00	3,75	0,0270	0,00
950	110	46,6	0,334	0,00	3,74	0,0267	0,00
960	110	45,1	0,331	0,00	3,63	0,0265	0,00
970	110	45,0	0,327	0,00	3,62	0,0262	0,00
980	110	47,2	0,323	0,00	3,79	0,0259	0,00
990	110	46,4	0,321	0,00	3,73	0,0257	0,00
1000	110	47,0	0,317	0,00	3,78	0,0254	0,00
1010	110	45,5	0,314	0,00	3,66	0,0251	0,00
1020	110	45,9	0,312	0,00	3,69	0,0250	0,00
1030	110	46,4	0,308	0,00	3,73	0,0247	0,00
1040	110	45,1	0,306	0,00	3,62	0,0245	0,00
1050	110	46,3	0,304	0,00	3,72	0,0243	0,00
1060	110	45,6	0,300	0,00	3,66	0,0240	0,00
1070	110	46,4	0,297	0,00	3,73	0,0238	0,00
1080	110	46,1	0,293	0,00	3,70	0,0234	0,00
1090	110	44,3	0,291	0,00	3,56	0,0233	0,00
1100	110	45,4	0,285	0,00	3,64	0,0229	0,00
1110	110	44,4	0,283	0,00	3,57	0,0226	0,00
1120	110	43,8	0,278	0,00	3,52	0,0223	0,00
1130	110	44,1	0,275	0,00	3,53	0,0220	0,00
1140	110	42,4	0,271	0,00	3,40	0,0217	0,00
1150	110	43,3	0,267	0,00	3,47	0,0214	0,00
1160	110	41,7	0,263	0,00	3,35	0,0211	0,00
1170	110	42,5	0,260	0,00	3,41	0,0208	0,00
1180	110	40,8	0,256	0,00	3,28	0,0205	0,00
1190	110	41,6	0,251	0,00	3,34	0,0201	0,00
1200	110	40,8	0,247	0,00	3,27	0,0198	0,00
1210	110	39,2	0,245	0,00	3,14	0,0196	0,00
1220	110	40,9	0,240	0,00	3,28	0,0193	0,00
1230	110	38,3	0,240	0,00	3,08	0,0192	0,00
1240	110	40,0	0,235	0,00	3,21	0,0189	0,00
1250	110	38,4	0,231	0,00	3,08	0,0185	0,00
0	120	34,5	0,186	0,00	2,77	0,0149	0,00
10	120	33,5	0,189	0,00	2,69	0,0152	0,00
20	120	33,7	0,192	0,00	2,71	0,0154	0,00
30	120	34,6	0,195	0,00	2,78	0,0157	0,00
40	120	35,0	0,198	0,00	2,81	0,0159	0,00
50	120	35,1	0,201	0,00	2,82	0,0161	0,00
60	120	37,0	0,204	0,00	2,98	0,0163	0,00
70	120	38,2	0,206	0,00	3,07	0,0166	0,00
80	120	36,7	0,210	0,00	2,95	0,0168	0,00
90	120	36,6	0,213	0,00	2,94	0,0171	0,00
100	120	37,3	0,217	0,00	3,00	0,0174	0,00
110	120	37,7	0,220	0,00	3,03	0,0177	0,00
120	120	37,2	0,224	0,00	3,00	0,0180	0,00
130	120	36,8	0,228	0,00	2,96	0,0183	0,00
140	120	38,8	0,231	0,00	3,12	0,0186	0,00
150	120	40,3	0,235	0,00	3,24	0,0189	0,00
160	120	39,8	0,239	0,00	3,19	0,0192	0,00
170	120	40,0	0,243	0,00	3,22	0,0195	0,00
180	120	39,8	0,248	0,00	3,19	0,0199	0,00
190	120	39,9	0,252	0,00	3,21	0,0203	0,00
200	120	41,9	0,257	0,00	3,37	0,0206	0,00
210	120	43,4	0,262	0,00	3,49	0,0210	0,00
220	120	43,0	0,267	0,00	3,45	0,0214	0,00
230	120	41,3	0,271	0,00	3,32	0,0218	0,00
240	120	42,4	0,276	0,00	3,41	0,0222	0,00
250	120	43,1	0,282	0,00	3,47	0,0226	0,00
260	120	44,5	0,287	0,00	3,58	0,0231	0,00
270	120	45,5	0,293	0,00	3,65	0,0235	0,00
280	120	45,0	0,298	0,00	3,62	0,0240	0,00
290	120	45,1	0,304	0,00	3,63	0,0244	0,00
300	120	45,9	0,311	0,00	3,70	0,0249	0,00
310	120	46,2	0,317	0,00	3,72	0,0254	0,00
320	120	46,6	0,323	0,00	3,75	0,0259	0,00
330	120	47,4	0,329	0,00	3,82	0,0264	0,00
340	120	47,8	0,336	0,00	3,84	0,0270	0,00
350	120	48,6	0,342	0,00	3,90	0,0275	0,00
360	120	48,5	0,349	0,00	3,89	0,0280	0,00
370	120	50,1	0,355	0,00	4,03	0,0285	0,00
380	120	49,2	0,362	0,00	3,96	0,0291	0,00
390	120	50,3	0,369	0,00	4,04	0,0296	0,00
400	120	49,1	0,375	0,00	3,96	0,0301	0,00
410	120	51,1	0,382	0,00	4,11	0,0307	0,00
420	120	52,7	0,389	0,00	4,23	0,0312	0,00
430	120	52,7	0,393	0,00	4,24	0,0316	0,00
440	120	52,2	0,400	0,00	4,20	0,0321	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
450	120	53,9	0,406	0,00	4,33	0,0326	0,00
460	120	54,7	0,409	0,00	4,40	0,0328	0,00
470	120	52,1	0,414	0,00	4,21	0,0332	0,00
480	120	55,6	0,417	0,00	4,48	0,0335	0,00
490	120	53,9	0,420	0,00	4,34	0,0337	0,00
500	120	55,1	0,422	0,00	4,44	0,0339	0,00
510	120	54,9	0,424	0,00	4,41	0,0340	0,00
520	120	58,4	0,424	0,00	4,71	0,0340	0,00
530	120	56,2	0,427	0,00	4,52	0,0343	0,00
540	120	54,8	0,428	0,00	4,41	0,0343	0,00
550	120	56,3	0,429	0,00	4,53	0,0344	0,00
560	120	56,3	0,430	0,00	4,54	0,0345	0,00
570	120	56,5	0,430	0,00	4,54	0,0345	0,00
580	120	55,6	0,434	0,00	4,48	0,0348	0,00
590	120	57,3	0,436	0,00	4,62	0,0349	0,00
600	120	56,4	0,438	0,00	4,54	0,0351	0,00
610	120	53,9	0,442	0,00	4,35	0,0355	0,00
620	120	53,0	0,446	0,00	4,26	0,0358	0,00
630	120	53,7	0,450	0,00	4,32	0,0361	0,00
640	120	53,7	0,453	0,00	4,33	0,0363	0,00
650	120	52,9	0,456	0,00	4,25	0,0366	0,00
660	120	52,2	0,459	0,00	4,20	0,0368	0,00
670	120	51,6	0,461	0,00	4,14	0,0369	0,00
680	120	50,8	0,461	0,00	4,08	0,0369	0,00
690	120	51,4	0,459	0,00	4,12	0,0368	0,00
700	120	50,6	0,457	0,00	4,06	0,0366	0,00
710	120	51,4	0,453	0,00	4,12	0,0363	0,00
720	120	51,3	0,448	0,00	4,11	0,0359	0,00
730	120	51,3	0,443	0,00	4,12	0,0354	0,00
740	120	50,1	0,436	0,00	4,01	0,0350	0,00
750	120	49,6	0,429	0,00	3,97	0,0343	0,00
760	120	50,3	0,422	0,00	4,03	0,0338	0,00
770	120	51,7	0,414	0,00	4,14	0,0331	0,00
780	120	50,2	0,407	0,00	4,01	0,0326	0,00
790	120	49,7	0,400	0,00	3,97	0,0320	0,00
800	120	51,1	0,392	0,00	4,08	0,0314	0,00
810	120	50,9	0,387	0,00	4,07	0,0310	0,00
820	120	51,5	0,383	0,00	4,13	0,0306	0,00
830	120	49,1	0,379	0,00	3,92	0,0304	0,00
840	120	49,5	0,376	0,00	3,96	0,0301	0,00
850	120	47,8	0,373	0,00	3,82	0,0299	0,00
860	120	47,8	0,371	0,00	3,83	0,0297	0,00
870	120	45,2	0,369	0,00	3,62	0,0296	0,00
880	120	46,4	0,367	0,00	3,72	0,0294	0,00
890	120	45,8	0,365	0,00	3,68	0,0293	0,00
900	120	45,1	0,363	0,00	3,63	0,0291	0,00
910	120	45,8	0,360	0,00	3,68	0,0289	0,00
920	120	46,6	0,357	0,00	3,75	0,0286	0,00
930	120	44,8	0,354	0,00	3,60	0,0284	0,00
940	120	45,1	0,351	0,00	3,62	0,0282	0,00
950	120	47,7	0,348	0,00	3,83	0,0279	0,00
960	120	47,2	0,344	0,00	3,79	0,0276	0,00
970	120	45,5	0,340	0,00	3,66	0,0273	0,00
980	120	46,6	0,338	0,00	3,75	0,0271	0,00
990	120	47,1	0,333	0,00	3,78	0,0267	0,00
1000	120	46,8	0,331	0,00	3,76	0,0265	0,00
1010	120	47,4	0,328	0,00	3,81	0,0263	0,00
1020	120	45,9	0,324	0,00	3,69	0,0260	0,00
1030	120	47,3	0,322	0,00	3,80	0,0258	0,00
1040	120	46,7	0,319	0,00	3,75	0,0256	0,00
1050	120	46,0	0,315	0,00	3,69	0,0253	0,00
1060	120	46,6	0,313	0,00	3,75	0,0251	0,00
1070	120	45,3	0,308	0,00	3,64	0,0247	0,00
1080	120	46,1	0,305	0,00	3,70	0,0245	0,00
1090	120	46,3	0,300	0,00	3,72	0,0240	0,00
1100	120	44,1	0,297	0,00	3,54	0,0238	0,00
1110	120	45,9	0,294	0,00	3,68	0,0235	0,00
1120	120	44,5	0,288	0,00	3,57	0,0231	0,00
1130	120	44,3	0,284	0,00	3,55	0,0227	0,00
1140	120	43,7	0,280	0,00	3,50	0,0224	0,00
1150	120	43,6	0,275	0,00	3,50	0,0221	0,00
1160	120	42,9	0,271	0,00	3,44	0,0217	0,00
1170	120	41,7	0,266	0,00	3,34	0,0213	0,00
1180	120	41,5	0,263	0,00	3,33	0,0211	0,00
1190	120	42,2	0,258	0,00	3,38	0,0207	0,00
1200	120	40,0	0,255	0,00	3,21	0,0205	0,00
1210	120	41,8	0,251	0,00	3,35	0,0201	0,00
1220	120	38,7	0,249	0,00	3,10	0,0200	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
1230	120	40,8	0,245	0,00	3,28	0,0196	0,00
1240	120	38,3	0,242	0,00	3,07	0,0194	0,00
1250	120	37,9	0,239	0,00	3,04	0,0191	0,00
0	130	35,4	0,189	0,00	2,85	0,0152	0,00
10	130	36,5	0,191	0,00	2,93	0,0153	0,00
20	130	36,0	0,194	0,00	2,89	0,0156	0,00
30	130	35,3	0,197	0,00	2,84	0,0158	0,00
40	130	34,7	0,200	0,00	2,79	0,0160	0,00
50	130	35,2	0,203	0,00	2,82	0,0163	0,00
60	130	35,6	0,206	0,00	2,86	0,0166	0,00
70	130	35,5	0,210	0,00	2,85	0,0168	0,00
80	130	35,3	0,213	0,00	2,84	0,0171	0,00
90	130	37,2	0,216	0,00	2,99	0,0173	0,00
100	130	38,3	0,219	0,00	3,08	0,0176	0,00
110	130	38,2	0,222	0,00	3,07	0,0179	0,00
120	130	38,2	0,226	0,00	3,07	0,0182	0,00
130	130	38,9	0,230	0,00	3,13	0,0185	0,00
140	130	38,7	0,234	0,00	3,10	0,0188	0,00
150	130	37,6	0,238	0,00	3,02	0,0191	0,00
160	130	40,0	0,242	0,00	3,22	0,0194	0,00
170	130	41,6	0,246	0,00	3,34	0,0198	0,00
180	130	41,6	0,251	0,00	3,34	0,0201	0,00
190	130	40,8	0,255	0,00	3,28	0,0205	0,00
200	130	40,3	0,260	0,00	3,23	0,0209	0,00
210	130	39,9	0,265	0,00	3,20	0,0212	0,00
220	130	41,7	0,270	0,00	3,35	0,0216	0,00
230	130	43,1	0,275	0,00	3,47	0,0221	0,00
240	130	43,3	0,280	0,00	3,48	0,0225	0,00
250	130	42,4	0,285	0,00	3,40	0,0229	0,00
260	130	41,5	0,291	0,00	3,33	0,0234	0,00
270	130	44,5	0,297	0,00	3,58	0,0238	0,00
280	130	45,5	0,303	0,00	3,66	0,0243	0,00
290	130	46,1	0,309	0,00	3,70	0,0248	0,00
300	130	45,0	0,315	0,00	3,63	0,0253	0,00
310	130	45,7	0,321	0,00	3,68	0,0258	0,00
320	130	47,0	0,328	0,00	3,78	0,0263	0,00
330	130	46,0	0,334	0,00	3,70	0,0268	0,00
340	130	48,0	0,341	0,00	3,86	0,0274	0,00
350	130	47,6	0,348	0,00	3,83	0,0279	0,00
360	130	48,5	0,355	0,00	3,90	0,0285	0,00
370	130	48,6	0,362	0,00	3,90	0,0291	0,00
380	130	49,6	0,369	0,00	4,00	0,0296	0,00
390	130	50,2	0,377	0,00	4,04	0,0303	0,00
400	130	52,4	0,384	0,00	4,21	0,0308	0,00
410	130	51,8	0,390	0,00	4,17	0,0314	0,00
420	130	51,3	0,398	0,00	4,13	0,0319	0,00
430	130	51,7	0,405	0,00	4,15	0,0325	0,00
440	130	52,8	0,411	0,00	4,24	0,0330	0,00
450	130	53,4	0,417	0,00	4,30	0,0335	0,00
460	130	52,8	0,424	0,00	4,26	0,0340	0,00
470	130	54,5	0,428	0,00	4,38	0,0344	0,00
480	130	53,4	0,432	0,00	4,31	0,0347	0,00
490	130	54,6	0,437	0,00	4,40	0,0351	0,00
500	130	55,2	0,440	0,00	4,43	0,0353	0,00
510	130	56,3	0,442	0,00	4,54	0,0354	0,00
520	130	55,0	0,444	0,00	4,42	0,0356	0,00
530	130	55,0	0,447	0,00	4,43	0,0358	0,00
540	130	56,6	0,448	0,00	4,56	0,0359	0,00
550	130	55,7	0,450	0,00	4,49	0,0361	0,00
560	130	57,7	0,450	0,00	4,64	0,0361	0,00
570	130	56,5	0,453	0,00	4,55	0,0363	0,00
580	130	56,7	0,453	0,00	4,55	0,0363	0,00
590	130	54,8	0,457	0,00	4,41	0,0366	0,00
600	130	55,5	0,459	0,00	4,46	0,0368	0,00
610	130	54,5	0,461	0,00	4,38	0,0370	0,00
620	130	55,3	0,464	0,00	4,45	0,0372	0,00
630	130	53,2	0,469	0,00	4,29	0,0376	0,00
640	130	52,3	0,472	0,00	4,20	0,0379	0,00
650	130	53,0	0,476	0,00	4,26	0,0382	0,00
660	130	52,2	0,479	0,00	4,19	0,0384	0,00
670	130	52,0	0,481	0,00	4,17	0,0386	0,00
680	130	52,6	0,482	0,00	4,22	0,0386	0,00
690	130	50,8	0,481	0,00	4,08	0,0385	0,00
700	130	51,7	0,478	0,00	4,15	0,0383	0,00
710	130	50,2	0,474	0,00	4,03	0,0380	0,00
720	130	50,3	0,470	0,00	4,04	0,0376	0,00
730	130	49,3	0,464	0,00	3,94	0,0372	0,00
740	130	49,9	0,459	0,00	4,00	0,0367	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
750	130	50,0	0,451	0,00	4,01	0,0361	0,00
760	130	51,3	0,443	0,00	4,11	0,0355	0,00
770	130	49,0	0,434	0,00	3,93	0,0348	0,00
780	130	49,1	0,427	0,00	3,93	0,0342	0,00
790	130	50,9	0,419	0,00	4,07	0,0335	0,00
800	130	50,1	0,412	0,00	4,01	0,0330	0,00
810	130	50,7	0,406	0,00	4,06	0,0325	0,00
820	130	50,1	0,401	0,00	4,01	0,0321	0,00
830	130	49,8	0,397	0,00	3,98	0,0318	0,00
840	130	48,1	0,394	0,00	3,84	0,0316	0,00
850	130	48,5	0,391	0,00	3,88	0,0313	0,00
860	130	47,1	0,389	0,00	3,77	0,0312	0,00
870	130	45,9	0,387	0,00	3,68	0,0310	0,00
880	130	45,6	0,384	0,00	3,66	0,0308	0,00
890	130	45,9	0,382	0,00	3,69	0,0306	0,00
900	130	44,9	0,379	0,00	3,61	0,0304	0,00
910	130	45,1	0,376	0,00	3,62	0,0301	0,00
920	130	45,7	0,373	0,00	3,68	0,0299	0,00
930	130	46,2	0,370	0,00	3,72	0,0297	0,00
940	130	45,2	0,367	0,00	3,63	0,0294	0,00
950	130	46,6	0,363	0,00	3,75	0,0291	0,00
960	130	48,1	0,359	0,00	3,86	0,0288	0,00
970	130	47,0	0,356	0,00	3,78	0,0286	0,00
980	130	46,8	0,351	0,00	3,76	0,0282	0,00
990	130	46,4	0,349	0,00	3,74	0,0279	0,00
1000	130	47,4	0,345	0,00	3,81	0,0277	0,00
1010	130	47,4	0,341	0,00	3,81	0,0273	0,00
1020	130	47,8	0,340	0,00	3,84	0,0273	0,00
1030	130	47,0	0,336	0,00	3,78	0,0269	0,00
1040	130	47,2	0,332	0,00	3,79	0,0266	0,00
1050	130	47,1	0,330	0,00	3,78	0,0264	0,00
1060	130	46,9	0,324	0,00	3,76	0,0260	0,00
1070	130	47,6	0,321	0,00	3,82	0,0257	0,00
1080	130	45,3	0,316	0,00	3,63	0,0253	0,00
1090	130	45,9	0,312	0,00	3,69	0,0250	0,00
1100	130	45,8	0,308	0,00	3,67	0,0247	0,00
1110	130	43,8	0,304	0,00	3,51	0,0244	0,00
1120	130	45,8	0,299	0,00	3,67	0,0239	0,00
1130	130	43,5	0,294	0,00	3,49	0,0235	0,00
1140	130	44,4	0,288	0,00	3,56	0,0231	0,00
1150	130	42,7	0,284	0,00	3,43	0,0228	0,00
1160	130	43,9	0,278	0,00	3,52	0,0223	0,00
1170	130	41,9	0,275	0,00	3,36	0,0220	0,00
1180	130	43,1	0,270	0,00	3,45	0,0216	0,00
1190	130	40,9	0,267	0,00	3,28	0,0214	0,00
1200	130	42,4	0,263	0,00	3,40	0,0210	0,00
1210	130	39,1	0,260	0,00	3,13	0,0208	0,00
1220	130	41,7	0,256	0,00	3,35	0,0205	0,00
1230	130	38,0	0,253	0,00	3,04	0,0203	0,00
1240	130	38,8	0,249	0,00	3,11	0,0199	0,00
1250	130	40,0	0,245	0,00	3,21	0,0196	0,00
0	140	33,6	0,193	0,00	2,70	0,0155	0,00
10	140	34,0	0,195	0,00	2,73	0,0157	0,00
20	140	33,5	0,198	0,00	2,69	0,0159	0,00
30	140	34,6	0,200	0,00	2,79	0,0161	0,00
40	140	36,4	0,202	0,00	2,92	0,0162	0,00
50	140	36,2	0,205	0,00	2,90	0,0164	0,00
60	140	35,8	0,208	0,00	2,87	0,0167	0,00
70	140	36,2	0,212	0,00	2,91	0,0170	0,00
80	140	36,7	0,215	0,00	2,95	0,0173	0,00
90	140	36,6	0,219	0,00	2,94	0,0176	0,00
100	140	36,3	0,222	0,00	2,91	0,0178	0,00
110	140	35,9	0,226	0,00	2,88	0,0181	0,00
120	140	37,4	0,229	0,00	3,00	0,0184	0,00
130	140	39,1	0,233	0,00	3,14	0,0187	0,00
140	140	39,2	0,237	0,00	3,15	0,0190	0,00
150	140	39,4	0,241	0,00	3,17	0,0193	0,00
160	140	39,2	0,245	0,00	3,15	0,0197	0,00
170	140	38,3	0,249	0,00	3,07	0,0200	0,00
180	140	38,5	0,254	0,00	3,09	0,0204	0,00
190	140	41,3	0,258	0,00	3,32	0,0207	0,00
200	140	42,9	0,263	0,00	3,45	0,0211	0,00
210	140	41,8	0,268	0,00	3,36	0,0215	0,00
220	140	40,4	0,273	0,00	3,25	0,0219	0,00
230	140	40,4	0,278	0,00	3,24	0,0223	0,00
240	140	42,1	0,284	0,00	3,39	0,0228	0,00
250	140	44,6	0,289	0,00	3,58	0,0232	0,00
260	140	44,8	0,295	0,00	3,60	0,0237	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
270	140	42,9	0,301	0,00	3,45	0,0241	0,00
280	140	43,0	0,307	0,00	3,45	0,0246	0,00
290	140	45,0	0,313	0,00	3,62	0,0251	0,00
300	140	46,8	0,319	0,00	3,76	0,0256	0,00
310	140	46,7	0,326	0,00	3,75	0,0262	0,00
320	140	46,6	0,333	0,00	3,75	0,0267	0,00
330	140	47,1	0,340	0,00	3,79	0,0273	0,00
340	140	46,7	0,347	0,00	3,75	0,0278	0,00
350	140	46,5	0,354	0,00	3,74	0,0284	0,00
360	140	48,6	0,361	0,00	3,91	0,0290	0,00
370	140	49,2	0,369	0,00	3,96	0,0296	0,00
380	140	48,4	0,377	0,00	3,89	0,0302	0,00
390	140	48,9	0,384	0,00	3,93	0,0308	0,00
400	140	49,9	0,392	0,00	4,02	0,0315	0,00
410	140	51,9	0,400	0,00	4,18	0,0321	0,00
420	140	50,5	0,407	0,00	4,06	0,0327	0,00
430	140	52,9	0,415	0,00	4,26	0,0333	0,00
440	140	53,1	0,423	0,00	4,27	0,0339	0,00
450	140	51,8	0,429	0,00	4,18	0,0344	0,00
460	140	54,2	0,437	0,00	4,36	0,0351	0,00
470	140	52,9	0,443	0,00	4,25	0,0355	0,00
480	140	53,3	0,449	0,00	4,29	0,0360	0,00
490	140	54,7	0,452	0,00	4,42	0,0363	0,00
500	140	54,3	0,458	0,00	4,38	0,0368	0,00
510	140	55,5	0,461	0,00	4,46	0,0370	0,00
520	140	53,8	0,465	0,00	4,33	0,0373	0,00
530	140	55,9	0,466	0,00	4,50	0,0374	0,00
540	140	54,6	0,468	0,00	4,40	0,0375	0,00
550	140	55,7	0,469	0,00	4,48	0,0376	0,00
560	140	54,9	0,472	0,00	4,43	0,0379	0,00
570	140	55,9	0,473	0,00	4,49	0,0379	0,00
580	140	56,2	0,474	0,00	4,52	0,0380	0,00
590	140	54,8	0,476	0,00	4,42	0,0382	0,00
600	140	55,1	0,480	0,00	4,43	0,0385	0,00
610	140	54,1	0,483	0,00	4,36	0,0387	0,00
620	140	55,7	0,485	0,00	4,47	0,0389	0,00
630	140	53,0	0,489	0,00	4,26	0,0392	0,00
640	140	51,3	0,494	0,00	4,13	0,0396	0,00
650	140	52,5	0,497	0,00	4,22	0,0398	0,00
660	140	53,9	0,500	0,00	4,33	0,0401	0,00
670	140	51,0	0,502	0,00	4,09	0,0403	0,00
680	140	50,0	0,504	0,00	4,03	0,0404	0,00
690	140	49,6	0,502	0,00	3,98	0,0403	0,00
700	140	48,6	0,499	0,00	3,90	0,0400	0,00
710	140	50,3	0,497	0,00	4,04	0,0399	0,00
720	140	50,7	0,493	0,00	4,06	0,0395	0,00
730	140	50,3	0,488	0,00	4,03	0,0391	0,00
740	140	50,6	0,482	0,00	4,06	0,0386	0,00
750	140	48,7	0,475	0,00	3,91	0,0380	0,00
760	140	50,0	0,466	0,00	4,00	0,0373	0,00
770	140	49,6	0,458	0,00	3,97	0,0367	0,00
780	140	51,2	0,450	0,00	4,10	0,0360	0,00
790	140	48,8	0,440	0,00	3,90	0,0353	0,00
800	140	49,5	0,433	0,00	3,97	0,0347	0,00
810	140	48,9	0,427	0,00	3,90	0,0342	0,00
820	140	50,8	0,421	0,00	4,05	0,0337	0,00
830	140	47,7	0,417	0,00	3,81	0,0334	0,00
850	140	47,7	0,410	0,00	3,82	0,0329	0,00
860	140	45,6	0,407	0,00	3,65	0,0326	0,00
870	140	45,7	0,405	0,00	3,66	0,0325	0,00
880	140	45,7	0,402	0,00	3,67	0,0322	0,00
890	140	44,9	0,399	0,00	3,61	0,0320	0,00
900	140	45,5	0,396	0,00	3,66	0,0318	0,00
910	140	45,5	0,394	0,00	3,66	0,0315	0,00
920	140	46,5	0,390	0,00	3,74	0,0313	0,00
930	140	47,2	0,386	0,00	3,80	0,0310	0,00
940	140	46,5	0,383	0,00	3,74	0,0307	0,00
950	140	45,1	0,380	0,00	3,63	0,0304	0,00
960	140	47,1	0,375	0,00	3,78	0,0300	0,00
970	140	48,7	0,371	0,00	3,91	0,0297	0,00
980	140	47,4	0,368	0,00	3,81	0,0295	0,00
990	140	47,7	0,365	0,00	3,84	0,0292	0,00
1000	140	46,8	0,361	0,00	3,77	0,0289	0,00
1010	140	46,8	0,359	0,00	3,76	0,0287	0,00
1020	140	48,3	0,355	0,00	3,88	0,0284	0,00
1030	140	48,2	0,351	0,00	3,87	0,0281	0,00
1040	140	47,0	0,348	0,00	3,77	0,0279	0,00
1050	140	47,5	0,342	0,00	3,82	0,0274	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1060	140	47,3	0,339	0,00	3,81	0,0271	0,00
1070	140	46,7	0,333	0,00	3,75	0,0267	0,00
1080	140	47,9	0,329	0,00	3,84	0,0263	0,00
1090	140	46,0	0,325	0,00	3,70	0,0260	0,00
1100	140	45,2	0,319	0,00	3,62	0,0256	0,00
1110	140	46,5	0,314	0,00	3,73	0,0251	0,00
1120	140	43,4	0,309	0,00	3,48	0,0248	0,00
1130	140	45,7	0,303	0,00	3,67	0,0243	0,00
1140	140	43,1	0,298	0,00	3,46	0,0239	0,00
1150	140	44,9	0,292	0,00	3,60	0,0234	0,00
1160	140	42,8	0,288	0,00	3,43	0,0231	0,00
1170	140	44,0	0,282	0,00	3,53	0,0226	0,00
1180	140	41,8	0,280	0,00	3,36	0,0224	0,00
1190	140	43,2	0,275	0,00	3,47	0,0220	0,00
1200	140	39,4	0,271	0,00	3,16	0,0217	0,00
1210	140	42,1	0,267	0,00	3,38	0,0214	0,00
1220	140	38,1	0,264	0,00	3,05	0,0211	0,00
1230	140	39,6	0,259	0,00	3,18	0,0208	0,00
1240	140	40,8	0,255	0,00	3,27	0,0204	0,00
1250	140	37,2	0,251	0,00	2,98	0,0201	0,00
0	150	33,6	0,194	0,00	2,70	0,0156	0,00
10	150	33,9	0,197	0,00	2,72	0,0158	0,00
20	150	34,2	0,200	0,00	2,74	0,0161	0,00
30	150	34,6	0,203	0,00	2,77	0,0163	0,00
40	150	34,5	0,207	0,00	2,77	0,0166	0,00
50	150	34,3	0,210	0,00	2,75	0,0168	0,00
60	150	35,0	0,212	0,00	2,81	0,0170	0,00
70	150	37,0	0,214	0,00	2,97	0,0172	0,00
80	150	37,3	0,217	0,00	3,00	0,0174	0,00
90	150	37,1	0,221	0,00	2,98	0,0177	0,00
100	150	37,9	0,225	0,00	3,04	0,0180	0,00
110	150	37,3	0,229	0,00	3,00	0,0184	0,00
120	150	37,3	0,233	0,00	3,00	0,0187	0,00
130	150	37,0	0,236	0,00	2,97	0,0190	0,00
140	150	36,8	0,240	0,00	2,96	0,0193	0,00
150	150	38,8	0,244	0,00	3,12	0,0196	0,00
160	150	40,1	0,248	0,00	3,23	0,0199	0,00
170	150	40,4	0,252	0,00	3,25	0,0203	0,00
180	150	40,2	0,257	0,00	3,23	0,0206	0,00
190	150	39,2	0,262	0,00	3,15	0,0210	0,00
200	150	39,8	0,266	0,00	3,19	0,0214	0,00
210	150	39,8	0,272	0,00	3,21	0,0218	0,00
220	150	42,5	0,277	0,00	3,42	0,0222	0,00
230	150	42,3	0,282	0,00	3,40	0,0226	0,00
240	150	42,0	0,287	0,00	3,37	0,0231	0,00
250	150	41,5	0,293	0,00	3,33	0,0235	0,00
260	150	43,5	0,299	0,00	3,50	0,0240	0,00
270	150	44,0	0,305	0,00	3,54	0,0245	0,00
280	150	44,6	0,311	0,00	3,58	0,0249	0,00
290	150	44,2	0,317	0,00	3,55	0,0255	0,00
300	150	44,7	0,324	0,00	3,60	0,0260	0,00
310	150	46,3	0,331	0,00	3,73	0,0266	0,00
320	150	45,4	0,338	0,00	3,65	0,0271	0,00
330	150	46,0	0,344	0,00	3,69	0,0277	0,00
340	150	47,2	0,352	0,00	3,80	0,0283	0,00
350	150	48,0	0,360	0,00	3,86	0,0289	0,00
360	150	47,4	0,368	0,00	3,81	0,0295	0,00
370	150	47,2	0,375	0,00	3,79	0,0301	0,00
380	150	50,4	0,383	0,00	4,06	0,0308	0,00
390	150	51,0	0,392	0,00	4,10	0,0315	0,00
400	150	48,4	0,400	0,00	3,89	0,0321	0,00
410	150	51,3	0,408	0,00	4,14	0,0328	0,00
420	150	52,1	0,416	0,00	4,19	0,0334	0,00
430	150	51,2	0,425	0,00	4,12	0,0341	0,00
440	150	51,5	0,433	0,00	4,15	0,0348	0,00
450	150	53,2	0,441	0,00	4,28	0,0354	0,00
460	150	51,6	0,449	0,00	4,15	0,0360	0,00
470	150	54,7	0,457	0,00	4,41	0,0367	0,00
480	150	54,6	0,464	0,00	4,39	0,0372	0,00
490	150	54,2	0,470	0,00	4,37	0,0377	0,00
500	150	55,4	0,475	0,00	4,45	0,0382	0,00
510	150	54,4	0,482	0,00	4,38	0,0387	0,00
520	150	55,5	0,484	0,00	4,46	0,0389	0,00
530	150	55,1	0,488	0,00	4,44	0,0391	0,00
540	150	54,4	0,492	0,00	4,38	0,0395	0,00
550	150	54,6	0,493	0,00	4,40	0,0396	0,00
560	150	55,1	0,496	0,00	4,43	0,0397	0,00
570	150	56,2	0,498	0,00	4,53	0,0399	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
580	150	56,6	0,498	0,00	4,55	0,0399	0,00
590	150	56,8	0,499	0,00	4,57	0,0400	0,00
600	150	54,9	0,502	0,00	4,42	0,0403	0,00
610	150	55,2	0,506	0,00	4,44	0,0405	0,00
620	150	52,1	0,510	0,00	4,18	0,0409	0,00
630	150	53,4	0,513	0,00	4,30	0,0411	0,00
640	150	55,6	0,515	0,00	4,46	0,0413	0,00
650	150	53,8	0,520	0,00	4,32	0,0417	0,00
660	150	51,0	0,524	0,00	4,11	0,0420	0,00
670	150	51,0	0,526	0,00	4,11	0,0422	0,00
680	150	51,5	0,527	0,00	4,14	0,0423	0,00
690	150	50,2	0,527	0,00	4,04	0,0422	0,00
700	150	50,0	0,526	0,00	4,03	0,0421	0,00
710	150	50,1	0,523	0,00	4,02	0,0419	0,00
720	150	50,4	0,517	0,00	4,04	0,0414	0,00
730	150	49,6	0,512	0,00	3,98	0,0410	0,00
740	150	48,9	0,506	0,00	3,92	0,0406	0,00
750	150	47,9	0,499	0,00	3,84	0,0400	0,00
760	150	51,6	0,492	0,00	4,13	0,0394	0,00
770	150	50,9	0,484	0,00	4,08	0,0387	0,00
780	150	50,2	0,473	0,00	4,03	0,0379	0,00
790	150	48,8	0,466	0,00	3,91	0,0373	0,00
800	150	49,2	0,455	0,00	3,94	0,0365	0,00
810	150	50,3	0,448	0,00	4,02	0,0359	0,00
820	150	48,9	0,443	0,00	3,90	0,0355	0,00
860	150	46,1	0,428	0,00	3,70	0,0343	0,00
870	150	46,3	0,425	0,00	3,71	0,0340	0,00
880	150	46,1	0,422	0,00	3,70	0,0338	0,00
890	150	46,3	0,419	0,00	3,72	0,0335	0,00
900	150	46,0	0,416	0,00	3,70	0,0333	0,00
910	150	45,0	0,412	0,00	3,62	0,0330	0,00
920	150	45,8	0,409	0,00	3,68	0,0328	0,00
930	150	47,5	0,405	0,00	3,82	0,0325	0,00
940	150	47,9	0,401	0,00	3,86	0,0322	0,00
950	150	46,5	0,396	0,00	3,74	0,0317	0,00
960	150	46,8	0,393	0,00	3,77	0,0315	0,00
970	150	48,7	0,390	0,00	3,91	0,0313	0,00
980	150	49,1	0,386	0,00	3,94	0,0309	0,00
990	150	48,3	0,381	0,00	3,88	0,0305	0,00
1000	150	49,4	0,379	0,00	3,97	0,0304	0,00
1010	150	47,7	0,375	0,00	3,84	0,0301	0,00
1020	150	47,4	0,371	0,00	3,81	0,0297	0,00
1030	150	48,6	0,367	0,00	3,91	0,0294	0,00
1040	150	48,6	0,361	0,00	3,91	0,0289	0,00
1050	150	46,8	0,358	0,00	3,76	0,0287	0,00
1060	150	48,2	0,351	0,00	3,87	0,0281	0,00
1070	150	47,1	0,347	0,00	3,78	0,0278	0,00
1080	150	46,1	0,342	0,00	3,70	0,0274	0,00
1090	150	48,1	0,336	0,00	3,86	0,0269	0,00
1100	150	46,1	0,330	0,00	3,70	0,0264	0,00
1110	150	45,3	0,325	0,00	3,64	0,0260	0,00
1120	150	46,7	0,318	0,00	3,74	0,0255	0,00
1130	150	43,5	0,314	0,00	3,49	0,0251	0,00
1140	150	45,8	0,307	0,00	3,67	0,0246	0,00
1150	150	43,5	0,302	0,00	3,49	0,0242	0,00
1160	150	44,9	0,297	0,00	3,60	0,0238	0,00
1170	150	42,8	0,293	0,00	3,43	0,0235	0,00
1180	150	44,0	0,287	0,00	3,53	0,0230	0,00
1190	150	40,3	0,284	0,00	3,23	0,0228	0,00
1200	150	42,5	0,279	0,00	3,41	0,0224	0,00
1210	150	38,9	0,276	0,00	3,12	0,0221	0,00
1220	150	40,5	0,271	0,00	3,25	0,0217	0,00
1230	150	41,7	0,267	0,00	3,35	0,0214	0,00
1240	150	37,6	0,262	0,00	3,01	0,0210	0,00
1250	150	40,1	0,258	0,00	3,22	0,0207	0,00
0	160	35,4	0,197	0,00	2,84	0,0158	0,00
10	160	34,6	0,200	0,00	2,78	0,0160	0,00
20	160	34,9	0,202	0,00	2,80	0,0162	0,00
30	160	34,9	0,205	0,00	2,80	0,0165	0,00
40	160	35,2	0,209	0,00	2,83	0,0167	0,00
50	160	35,2	0,212	0,00	2,82	0,0170	0,00
60	160	35,1	0,216	0,00	2,82	0,0173	0,00
70	160	35,4	0,219	0,00	2,84	0,0176	0,00
80	160	35,1	0,222	0,00	2,82	0,0178	0,00
90	160	35,9	0,225	0,00	2,88	0,0181	0,00
100	160	37,7	0,227	0,00	3,03	0,0182	0,00
110	160	38,0	0,231	0,00	3,05	0,0185	0,00
120	160	38,5	0,235	0,00	3,09	0,0189	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
130	160	38,8	0,239	0,00	3,12	0,0192	0,00
140	160	38,0	0,243	0,00	3,05	0,0195	0,00
150	160	37,7	0,248	0,00	3,03	0,0199	0,00
160	160	38,0	0,252	0,00	3,05	0,0202	0,00
170	160	37,6	0,256	0,00	3,02	0,0206	0,00
180	160	40,6	0,260	0,00	3,27	0,0209	0,00
190	160	41,3	0,265	0,00	3,32	0,0213	0,00
200	160	41,2	0,270	0,00	3,31	0,0217	0,00
210	160	40,2	0,275	0,00	3,23	0,0221	0,00
220	160	40,8	0,280	0,00	3,28	0,0225	0,00
230	160	40,8	0,286	0,00	3,28	0,0229	0,00
240	160	43,7	0,291	0,00	3,51	0,0234	0,00
250	160	43,8	0,297	0,00	3,52	0,0238	0,00
260	160	42,6	0,303	0,00	3,42	0,0243	0,00
270	160	42,1	0,309	0,00	3,38	0,0248	0,00
280	160	44,8	0,315	0,00	3,61	0,0253	0,00
290	160	44,8	0,322	0,00	3,60	0,0258	0,00
300	160	44,0	0,328	0,00	3,54	0,0264	0,00
310	160	45,1	0,335	0,00	3,62	0,0269	0,00
320	160	46,2	0,343	0,00	3,72	0,0275	0,00
330	160	47,5	0,350	0,00	3,82	0,0281	0,00
340	160	45,1	0,358	0,00	3,62	0,0287	0,00
350	160	45,6	0,366	0,00	3,67	0,0293	0,00
360	160	48,9	0,374	0,00	3,94	0,0300	0,00
370	160	49,3	0,382	0,00	3,97	0,0307	0,00
380	160	46,2	0,390	0,00	3,71	0,0313	0,00
390	160	47,2	0,399	0,00	3,81	0,0320	0,00
400	160	51,4	0,408	0,00	4,13	0,0328	0,00
410	160	51,2	0,417	0,00	4,12	0,0335	0,00
420	160	50,1	0,426	0,00	4,03	0,0342	0,00
430	160	52,4	0,435	0,00	4,22	0,0349	0,00
440	160	52,8	0,444	0,00	4,25	0,0357	0,00
450	160	52,5	0,453	0,00	4,22	0,0364	0,00
460	160	53,7	0,461	0,00	4,33	0,0370	0,00
470	160	53,8	0,470	0,00	4,32	0,0378	0,00
480	160	53,4	0,478	0,00	4,30	0,0384	0,00
490	160	55,9	0,486	0,00	4,50	0,0390	0,00
500	160	52,9	0,493	0,00	4,25	0,0396	0,00
510	160	54,4	0,498	0,00	4,38	0,0400	0,00
520	160	55,1	0,505	0,00	4,42	0,0405	0,00
530	160	54,9	0,510	0,00	4,41	0,0409	0,00
540	160	56,4	0,513	0,00	4,54	0,0411	0,00
550	160	55,3	0,518	0,00	4,45	0,0415	0,00
560	160	54,8	0,519	0,00	4,41	0,0417	0,00
570	160	54,7	0,522	0,00	4,40	0,0418	0,00
580	160	55,5	0,523	0,00	4,47	0,0419	0,00
590	160	55,2	0,525	0,00	4,43	0,0421	0,00
600	160	56,0	0,527	0,00	4,50	0,0423	0,00
610	160	53,8	0,531	0,00	4,32	0,0425	0,00
620	160	54,1	0,534	0,00	4,36	0,0428	0,00
630	160	54,0	0,536	0,00	4,33	0,0430	0,00
640	160	52,5	0,542	0,00	4,22	0,0434	0,00
650	160	53,0	0,544	0,00	4,26	0,0436	0,00
660	160	52,0	0,550	0,00	4,18	0,0441	0,00
670	160	53,0	0,552	0,00	4,27	0,0443	0,00
680	160	52,7	0,554	0,00	4,24	0,0444	0,00
690	160	51,8	0,554	0,00	4,17	0,0444	0,00
700	160	50,6	0,553	0,00	4,07	0,0443	0,00
710	160	50,2	0,550	0,00	4,03	0,0441	0,00
720	160	49,4	0,544	0,00	3,96	0,0436	0,00
730	160	50,6	0,540	0,00	4,06	0,0432	0,00
740	160	48,8	0,533	0,00	3,91	0,0427	0,00
750	160	48,9	0,527	0,00	3,91	0,0422	0,00
760	160	49,8	0,518	0,00	3,99	0,0415	0,00
770	160	50,0	0,508	0,00	4,01	0,0407	0,00
780	160	49,6	0,500	0,00	3,98	0,0401	0,00
790	160	48,8	0,490	0,00	3,92	0,0392	0,00
800	160	48,7	0,482	0,00	3,89	0,0386	0,00
810	160	49,2	0,473	0,00	3,93	0,0379	0,00
820	160	50,0	0,467	0,00	3,99	0,0374	0,00
860	160	46,7	0,449	0,00	3,75	0,0360	0,00
870	160	46,7	0,446	0,00	3,74	0,0358	0,00
880	160	45,0	0,443	0,00	3,61	0,0355	0,00
890	160	46,9	0,440	0,00	3,77	0,0352	0,00
900	160	45,9	0,436	0,00	3,69	0,0349	0,00
910	160	45,4	0,432	0,00	3,65	0,0346	0,00
920	160	46,2	0,428	0,00	3,71	0,0343	0,00
930	160	47,4	0,424	0,00	3,81	0,0340	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
940	160	47,9	0,420	0,00	3,85	0,0336	0,00
950	160	48,4	0,417	0,00	3,89	0,0334	0,00
960	160	48,4	0,413	0,00	3,89	0,0331	0,00
970	160	47,2	0,408	0,00	3,80	0,0327	0,00
980	160	48,3	0,404	0,00	3,89	0,0324	0,00
990	160	48,5	0,402	0,00	3,90	0,0322	0,00
1000	160	49,2	0,398	0,00	3,96	0,0319	0,00
1010	160	49,7	0,393	0,00	4,00	0,0315	0,00
1020	160	49,6	0,387	0,00	3,99	0,0310	0,00
1030	160	47,9	0,383	0,00	3,84	0,0307	0,00
1040	160	47,9	0,378	0,00	3,85	0,0303	0,00
1050	160	48,9	0,373	0,00	3,93	0,0299	0,00
1060	160	47,6	0,367	0,00	3,82	0,0294	0,00
1070	160	48,4	0,362	0,00	3,89	0,0290	0,00
1080	160	47,4	0,354	0,00	3,80	0,0284	0,00
1090	160	45,7	0,348	0,00	3,67	0,0279	0,00
1100	160	46,7	0,342	0,00	3,75	0,0274	0,00
1110	160	46,5	0,335	0,00	3,73	0,0268	0,00
1120	160	44,5	0,330	0,00	3,57	0,0264	0,00
1130	160	46,2	0,323	0,00	3,71	0,0259	0,00
1140	160	44,4	0,318	0,00	3,56	0,0255	0,00
1150	160	45,4	0,312	0,00	3,64	0,0250	0,00
1160	160	43,2	0,307	0,00	3,47	0,0246	0,00
1170	160	44,5	0,301	0,00	3,57	0,0241	0,00
1180	160	40,8	0,297	0,00	3,27	0,0238	0,00
1190	160	43,4	0,292	0,00	3,48	0,0234	0,00
1200	160	39,8	0,288	0,00	3,19	0,0231	0,00
1210	160	41,4	0,283	0,00	3,32	0,0227	0,00
1220	160	41,7	0,279	0,00	3,34	0,0223	0,00
1230	160	38,4	0,273	0,00	3,08	0,0219	0,00
1240	160	41,7	0,270	0,00	3,34	0,0216	0,00
1250	160	38,4	0,265	0,00	3,08	0,0212	0,00
0	170	33,1	0,202	0,00	2,66	0,0162	0,00
10	170	32,8	0,205	0,00	2,64	0,0165	0,00
20	170	32,9	0,208	0,00	2,64	0,0167	0,00
30	170	33,2	0,210	0,00	2,66	0,0168	0,00
40	170	35,2	0,211	0,00	2,83	0,0169	0,00
50	170	35,3	0,214	0,00	2,83	0,0172	0,00
60	170	36,0	0,217	0,00	2,89	0,0174	0,00
70	170	36,7	0,221	0,00	2,95	0,0177	0,00
80	170	36,7	0,225	0,00	2,95	0,0181	0,00
90	170	36,0	0,229	0,00	2,89	0,0184	0,00
100	170	36,2	0,233	0,00	2,91	0,0187	0,00
110	170	36,2	0,236	0,00	2,91	0,0190	0,00
120	170	35,2	0,240	0,00	2,83	0,0192	0,00
130	170	37,7	0,243	0,00	3,03	0,0195	0,00
140	170	39,5	0,246	0,00	3,17	0,0197	0,00
150	170	39,8	0,251	0,00	3,19	0,0201	0,00
160	170	39,0	0,255	0,00	3,13	0,0205	0,00
170	170	38,7	0,260	0,00	3,10	0,0209	0,00
180	170	39,2	0,265	0,00	3,15	0,0212	0,00
190	170	38,2	0,269	0,00	3,06	0,0216	0,00
200	170	40,4	0,274	0,00	3,25	0,0220	0,00
210	170	40,9	0,279	0,00	3,29	0,0224	0,00
220	170	41,6	0,284	0,00	3,35	0,0228	0,00
230	170	40,5	0,290	0,00	3,26	0,0233	0,00
240	170	41,4	0,295	0,00	3,32	0,0237	0,00
250	170	42,3	0,301	0,00	3,40	0,0242	0,00
260	170	41,8	0,307	0,00	3,36	0,0246	0,00
270	170	43,2	0,313	0,00	3,48	0,0251	0,00
280	170	44,1	0,319	0,00	3,54	0,0256	0,00
290	170	44,1	0,326	0,00	3,54	0,0262	0,00
300	170	45,2	0,334	0,00	3,64	0,0268	0,00
310	170	44,8	0,341	0,00	3,61	0,0273	0,00
320	170	44,5	0,348	0,00	3,58	0,0279	0,00
330	170	46,7	0,355	0,00	3,75	0,0285	0,00
340	170	47,6	0,363	0,00	3,83	0,0292	0,00
350	170	47,2	0,372	0,00	3,80	0,0298	0,00
360	170	46,0	0,380	0,00	3,69	0,0305	0,00
370	170	46,6	0,388	0,00	3,74	0,0312	0,00
380	170	50,2	0,397	0,00	4,04	0,0319	0,00
390	170	48,7	0,406	0,00	3,92	0,0326	0,00
400	170	47,2	0,416	0,00	3,79	0,0334	0,00
410	170	49,7	0,425	0,00	4,00	0,0341	0,00
420	170	51,7	0,435	0,00	4,16	0,0349	0,00
430	170	51,5	0,445	0,00	4,14	0,0357	0,00
440	170	51,3	0,454	0,00	4,13	0,0365	0,00
450	170	53,1	0,464	0,00	4,27	0,0373	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
460	170	51,9	0,474	0,00	4,17	0,0380	0,00
470	170	52,6	0,484	0,00	4,24	0,0388	0,00
480	170	54,5	0,492	0,00	4,38	0,0395	0,00
490	170	52,1	0,502	0,00	4,18	0,0403	0,00
500	170	53,8	0,510	0,00	4,33	0,0410	0,00
510	170	54,4	0,519	0,00	4,37	0,0416	0,00
520	170	54,3	0,526	0,00	4,37	0,0422	0,00
530	170	55,7	0,532	0,00	4,48	0,0427	0,00
540	170	55,7	0,536	0,00	4,48	0,0430	0,00
550	170	55,8	0,541	0,00	4,49	0,0434	0,00
560	170	56,5	0,546	0,00	4,55	0,0438	0,00
570	170	54,9	0,547	0,00	4,42	0,0439	0,00
580	170	54,9	0,551	0,00	4,41	0,0441	0,00
590	170	55,3	0,553	0,00	4,45	0,0443	0,00
600	170	54,2	0,556	0,00	4,37	0,0446	0,00
610	170	54,4	0,557	0,00	4,37	0,0447	0,00
620	170	53,9	0,562	0,00	4,34	0,0450	0,00
630	170	54,9	0,564	0,00	4,43	0,0452	0,00
640	170	54,1	0,568	0,00	4,35	0,0455	0,00
650	170	54,0	0,574	0,00	4,34	0,0460	0,00
660	170	54,5	0,576	0,00	4,38	0,0462	0,00
670	170	54,4	0,580	0,00	4,38	0,0465	0,00
680	170	54,9	0,582	0,00	4,41	0,0467	0,00
690	170	51,6	0,582	0,00	4,15	0,0466	0,00
700	170	51,3	0,583	0,00	4,12	0,0467	0,00
710	170	51,5	0,580	0,00	4,13	0,0465	0,00
720	170	50,9	0,575	0,00	4,09	0,0460	0,00
730	170	50,1	0,568	0,00	4,03	0,0455	0,00
740	170	50,5	0,563	0,00	4,04	0,0451	0,00
750	170	50,6	0,555	0,00	4,06	0,0444	0,00
760	170	50,0	0,546	0,00	4,01	0,0437	0,00
770	170	49,3	0,539	0,00	3,95	0,0432	0,00
780	170	49,5	0,528	0,00	3,96	0,0423	0,00
790	170	50,0	0,519	0,00	4,00	0,0415	0,00
800	170	49,2	0,509	0,00	3,93	0,0407	0,00
810	170	46,1	0,501	0,00	3,69	0,0401	0,00
870	170	45,3	0,470	0,00	3,63	0,0376	0,00
880	170	45,2	0,466	0,00	3,63	0,0373	0,00
890	170	45,9	0,462	0,00	3,69	0,0370	0,00
900	170	46,3	0,458	0,00	3,72	0,0367	0,00
910	170	47,0	0,455	0,00	3,79	0,0364	0,00
920	170	46,3	0,450	0,00	3,73	0,0361	0,00
930	170	46,1	0,446	0,00	3,71	0,0358	0,00
940	170	47,8	0,443	0,00	3,84	0,0354	0,00
950	170	49,4	0,438	0,00	3,98	0,0351	0,00
960	170	48,9	0,432	0,00	3,94	0,0346	0,00
970	170	48,7	0,429	0,00	3,92	0,0344	0,00
980	170	49,1	0,427	0,00	3,95	0,0342	0,00
990	170	49,7	0,422	0,00	4,00	0,0338	0,00
1000	170	47,9	0,417	0,00	3,85	0,0334	0,00
1010	170	48,8	0,410	0,00	3,92	0,0329	0,00
1020	170	50,1	0,407	0,00	4,02	0,0326	0,00
1030	170	49,9	0,402	0,00	4,01	0,0322	0,00
1040	170	47,8	0,395	0,00	3,84	0,0316	0,00
1050	170	49,4	0,389	0,00	3,96	0,0311	0,00
1060	170	49,1	0,383	0,00	3,95	0,0306	0,00
1070	170	47,8	0,374	0,00	3,84	0,0300	0,00
1080	170	47,6	0,369	0,00	3,82	0,0295	0,00
1090	170	48,2	0,360	0,00	3,86	0,0288	0,00
1100	170	45,9	0,354	0,00	3,68	0,0284	0,00
1110	170	46,3	0,346	0,00	3,71	0,0277	0,00
1120	170	46,1	0,340	0,00	3,70	0,0272	0,00
1130	170	43,7	0,334	0,00	3,51	0,0268	0,00
1140	170	45,8	0,327	0,00	3,67	0,0262	0,00
1150	170	43,2	0,322	0,00	3,46	0,0258	0,00
1160	170	44,9	0,317	0,00	3,60	0,0254	0,00
1170	170	41,7	0,312	0,00	3,34	0,0250	0,00
1180	170	43,7	0,305	0,00	3,51	0,0245	0,00
1190	170	40,8	0,303	0,00	3,27	0,0243	0,00
1200	170	42,3	0,296	0,00	3,40	0,0238	0,00
1210	170	40,2	0,293	0,00	3,22	0,0234	0,00
1220	170	39,3	0,286	0,00	3,15	0,0229	0,00
1230	170	42,6	0,282	0,00	3,42	0,0226	0,00
1240	170	39,3	0,277	0,00	3,15	0,0222	0,00
1250	170	39,4	0,272	0,00	3,16	0,0218	0,00
0	180	33,9	0,204	0,00	2,72	0,0163	0,00
10	180	34,1	0,207	0,00	2,74	0,0166	0,00
20	180	34,1	0,211	0,00	2,74	0,0169	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
30	180	34,1	0,214	0,00	2,73	0,0172	0,00
40	180	34,3	0,217	0,00	2,75	0,0174	0,00
50	180	34,3	0,220	0,00	2,76	0,0177	0,00
60	180	34,5	0,222	0,00	2,77	0,0178	0,00
70	180	34,0	0,225	0,00	2,73	0,0181	0,00
80	180	36,6	0,227	0,00	2,94	0,0182	0,00
90	180	37,3	0,231	0,00	3,00	0,0185	0,00
100	180	37,6	0,235	0,00	3,02	0,0189	0,00
110	180	37,7	0,239	0,00	3,02	0,0192	0,00
120	180	37,5	0,244	0,00	3,01	0,0195	0,00
130	180	37,5	0,248	0,00	3,01	0,0199	0,00
140	180	37,6	0,252	0,00	3,02	0,0202	0,00
150	180	36,7	0,256	0,00	2,95	0,0205	0,00
160	180	38,5	0,259	0,00	3,10	0,0208	0,00
170	180	40,8	0,263	0,00	3,28	0,0211	0,00
180	180	40,2	0,268	0,00	3,23	0,0215	0,00
190	180	39,6	0,273	0,00	3,18	0,0219	0,00
200	180	40,2	0,278	0,00	3,23	0,0223	0,00
210	180	40,5	0,283	0,00	3,25	0,0227	0,00
220	180	40,9	0,288	0,00	3,29	0,0232	0,00
230	180	41,3	0,293	0,00	3,32	0,0236	0,00
240	180	42,8	0,299	0,00	3,44	0,0240	0,00
250	180	42,4	0,305	0,00	3,40	0,0245	0,00
260	180	43,0	0,312	0,00	3,45	0,0250	0,00
270	180	43,0	0,318	0,00	3,45	0,0255	0,00
280	180	42,6	0,324	0,00	3,43	0,0260	0,00
290	180	44,6	0,331	0,00	3,58	0,0266	0,00
300	180	43,2	0,338	0,00	3,47	0,0271	0,00
310	180	45,7	0,345	0,00	3,67	0,0277	0,00
320	180	46,3	0,353	0,00	3,71	0,0284	0,00
330	180	45,2	0,361	0,00	3,64	0,0290	0,00
340	180	44,1	0,369	0,00	3,55	0,0296	0,00
350	180	45,8	0,377	0,00	3,68	0,0303	0,00
360	180	47,9	0,386	0,00	3,85	0,0310	0,00
370	180	47,9	0,395	0,00	3,86	0,0317	0,00
380	180	46,7	0,404	0,00	3,76	0,0325	0,00
390	180	48,0	0,414	0,00	3,86	0,0332	0,00
400	180	50,4	0,423	0,00	4,06	0,0340	0,00
410	180	49,4	0,433	0,00	3,97	0,0348	0,00
420	180	48,7	0,444	0,00	3,92	0,0357	0,00
430	180	51,2	0,454	0,00	4,12	0,0365	0,00
440	180	51,9	0,465	0,00	4,17	0,0373	0,00
450	180	51,0	0,475	0,00	4,10	0,0382	0,00
460	180	51,9	0,486	0,00	4,18	0,0390	0,00
470	180	54,2	0,497	0,00	4,36	0,0399	0,00
480	180	52,5	0,507	0,00	4,23	0,0407	0,00
490	180	54,2	0,518	0,00	4,36	0,0416	0,00
500	180	54,5	0,528	0,00	4,38	0,0424	0,00
510	180	53,9	0,536	0,00	4,34	0,0430	0,00
520	180	56,2	0,546	0,00	4,52	0,0439	0,00
530	180	53,1	0,554	0,00	4,28	0,0445	0,00
540	180	57,0	0,560	0,00	4,58	0,0449	0,00
550	180	52,8	0,568	0,00	4,25	0,0456	0,00
560	180	55,5	0,572	0,00	4,46	0,0459	0,00
570	180	54,1	0,578	0,00	4,35	0,0464	0,00
580	180	54,9	0,579	0,00	4,42	0,0464	0,00
590	180	55,6	0,583	0,00	4,47	0,0467	0,00
600	180	54,3	0,585	0,00	4,37	0,0469	0,00
610	180	53,2	0,589	0,00	4,29	0,0472	0,00
620	180	54,5	0,591	0,00	4,40	0,0474	0,00
630	180	54,5	0,594	0,00	4,39	0,0476	0,00
640	180	54,9	0,598	0,00	4,42	0,0480	0,00
650	180	53,3	0,602	0,00	4,30	0,0483	0,00
660	180	54,1	0,607	0,00	4,35	0,0486	0,00
670	180	53,2	0,611	0,00	4,28	0,0490	0,00
680	180	53,2	0,615	0,00	4,28	0,0493	0,00
690	180	51,9	0,615	0,00	4,18	0,0493	0,00
700	180	52,1	0,615	0,00	4,18	0,0493	0,00
710	180	51,1	0,610	0,00	4,10	0,0489	0,00
720	180	50,8	0,608	0,00	4,07	0,0487	0,00
730	180	50,2	0,601	0,00	4,03	0,0481	0,00
740	180	50,4	0,594	0,00	4,04	0,0476	0,00
750	180	50,3	0,588	0,00	4,03	0,0471	0,00
760	180	50,7	0,579	0,00	4,07	0,0464	0,00
770	180	50,9	0,568	0,00	4,09	0,0455	0,00
780	180	50,3	0,560	0,00	4,03	0,0448	0,00
790	180	48,1	0,549	0,00	3,83	0,0440	0,00
800	180	47,5	0,539	0,00	3,80	0,0431	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
810	180	49,3	0,530	0,00	3,95	0,0424	0,00
870	180	45,5	0,495	0,00	3,65	0,0396	0,00
880	180	45,7	0,491	0,00	3,67	0,0393	0,00
890	180	45,0	0,487	0,00	3,62	0,0390	0,00
900	180	45,7	0,483	0,00	3,68	0,0387	0,00
910	180	46,2	0,478	0,00	3,72	0,0383	0,00
920	180	46,7	0,474	0,00	3,76	0,0380	0,00
930	180	46,6	0,470	0,00	3,75	0,0376	0,00
940	180	46,6	0,465	0,00	3,75	0,0372	0,00
950	180	47,8	0,460	0,00	3,84	0,0369	0,00
960	180	49,5	0,457	0,00	3,98	0,0366	0,00
970	180	48,9	0,454	0,00	3,93	0,0364	0,00
980	180	49,7	0,449	0,00	4,00	0,0359	0,00
990	180	50,0	0,442	0,00	4,03	0,0354	0,00
1000	180	50,6	0,438	0,00	4,07	0,0351	0,00
1010	180	49,1	0,433	0,00	3,95	0,0347	0,00
1020	180	48,2	0,427	0,00	3,87	0,0342	0,00
1030	180	49,4	0,419	0,00	3,97	0,0335	0,00
1040	180	50,2	0,413	0,00	4,04	0,0331	0,00
1050	180	48,6	0,405	0,00	3,90	0,0325	0,00
1060	180	47,8	0,397	0,00	3,83	0,0318	0,00
1070	180	49,6	0,390	0,00	3,98	0,0312	0,00
1080	180	48,4	0,382	0,00	3,88	0,0306	0,00
1090	180	46,8	0,374	0,00	3,76	0,0300	0,00
1100	180	49,0	0,366	0,00	3,93	0,0293	0,00
1110	180	46,5	0,359	0,00	3,73	0,0287	0,00
1120	180	45,2	0,352	0,00	3,62	0,0282	0,00
1130	180	46,2	0,344	0,00	3,71	0,0276	0,00
1140	180	43,6	0,339	0,00	3,49	0,0272	0,00
1150	180	45,3	0,332	0,00	3,63	0,0266	0,00
1160	180	42,7	0,327	0,00	3,42	0,0262	0,00
1170	180	44,4	0,322	0,00	3,56	0,0258	0,00
1180	180	41,7	0,317	0,00	3,34	0,0254	0,00
1190	180	43,3	0,310	0,00	3,47	0,0249	0,00
1200	180	40,5	0,307	0,00	3,25	0,0246	0,00
1210	180	40,8	0,300	0,00	3,27	0,0240	0,00
1220	180	42,6	0,296	0,00	3,41	0,0237	0,00
1230	180	39,1	0,289	0,00	3,13	0,0232	0,00
1240	180	40,3	0,283	0,00	3,23	0,0227	0,00
1250	180	39,2	0,279	0,00	3,14	0,0223	0,00
0	190	33,3	0,207	0,00	2,68	0,0166	0,00
10	190	34,4	0,210	0,00	2,76	0,0168	0,00
20	190	34,6	0,212	0,00	2,78	0,0170	0,00
30	190	34,9	0,216	0,00	2,80	0,0173	0,00
40	190	35,6	0,219	0,00	2,86	0,0176	0,00
50	190	35,6	0,223	0,00	2,86	0,0179	0,00
60	190	34,9	0,227	0,00	2,80	0,0182	0,00
70	190	34,7	0,231	0,00	2,78	0,0185	0,00
80	190	35,2	0,234	0,00	2,83	0,0188	0,00
90	190	34,2	0,237	0,00	2,75	0,0190	0,00
100	190	34,9	0,240	0,00	2,80	0,0192	0,00
110	190	36,4	0,243	0,00	2,93	0,0195	0,00
120	190	38,6	0,246	0,00	3,10	0,0198	0,00
130	190	38,5	0,250	0,00	3,09	0,0201	0,00
140	190	38,4	0,255	0,00	3,08	0,0205	0,00
150	190	38,4	0,260	0,00	3,08	0,0208	0,00
160	190	39,0	0,264	0,00	3,13	0,0212	0,00
170	190	37,2	0,269	0,00	2,99	0,0216	0,00
180	190	36,8	0,273	0,00	2,95	0,0219	0,00
190	190	39,0	0,277	0,00	3,14	0,0223	0,00
200	190	41,6	0,281	0,00	3,34	0,0226	0,00
210	190	41,3	0,287	0,00	3,32	0,0231	0,00
220	190	41,2	0,293	0,00	3,31	0,0235	0,00
230	190	41,8	0,299	0,00	3,35	0,0240	0,00
240	190	40,6	0,305	0,00	3,26	0,0245	0,00
250	190	41,2	0,310	0,00	3,31	0,0249	0,00
260	190	41,4	0,316	0,00	3,33	0,0254	0,00
270	190	43,9	0,322	0,00	3,53	0,0259	0,00
280	190	44,0	0,329	0,00	3,53	0,0264	0,00
290	190	44,6	0,337	0,00	3,58	0,0270	0,00
300	190	43,5	0,344	0,00	3,49	0,0276	0,00
310	190	42,0	0,351	0,00	3,38	0,0282	0,00
320	190	44,6	0,358	0,00	3,59	0,0288	0,00
330	190	46,8	0,366	0,00	3,76	0,0294	0,00
340	190	47,0	0,375	0,00	3,77	0,0301	0,00
350	190	46,0	0,384	0,00	3,70	0,0308	0,00
360	190	43,6	0,393	0,00	3,51	0,0315	0,00
370	190	47,2	0,402	0,00	3,80	0,0323	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
380	190	49,1	0,411	0,00	3,94	0,0330	0,00
390	190	48,9	0,421	0,00	3,93	0,0338	0,00
400	190	47,7	0,431	0,00	3,84	0,0346	0,00
410	190	49,5	0,442	0,00	3,99	0,0355	0,00
420	190	50,9	0,452	0,00	4,08	0,0363	0,00
430	190	49,0	0,464	0,00	3,94	0,0372	0,00
440	190	49,4	0,475	0,00	3,99	0,0381	0,00
450	190	50,9	0,486	0,00	4,09	0,0391	0,00
460	190	51,9	0,498	0,00	4,17	0,0400	0,00
470	190	50,7	0,510	0,00	4,08	0,0409	0,00
480	190	53,2	0,522	0,00	4,28	0,0419	0,00
490	190	53,5	0,533	0,00	4,30	0,0428	0,00
500	190	53,8	0,545	0,00	4,33	0,0437	0,00
510	190	55,1	0,555	0,00	4,43	0,0446	0,00
520	190	52,8	0,567	0,00	4,24	0,0455	0,00
530	190	55,6	0,576	0,00	4,47	0,0462	0,00
540	190	53,9	0,584	0,00	4,34	0,0469	0,00
550	190	54,8	0,593	0,00	4,40	0,0476	0,00
560	190	53,7	0,600	0,00	4,31	0,0482	0,00
570	190	53,6	0,604	0,00	4,31	0,0485	0,00
580	190	54,9	0,612	0,00	4,41	0,0491	0,00
590	190	53,8	0,614	0,00	4,33	0,0492	0,00
600	190	53,9	0,620	0,00	4,33	0,0497	0,00
610	190	55,2	0,621	0,00	4,45	0,0498	0,00
620	190	54,8	0,625	0,00	4,41	0,0501	0,00
630	190	56,1	0,628	0,00	4,53	0,0503	0,00
640	190	56,3	0,632	0,00	4,53	0,0507	0,00
650	190	56,0	0,635	0,00	4,51	0,0509	0,00
660	190	54,9	0,641	0,00	4,42	0,0514	0,00
670	190	55,6	0,644	0,00	4,48	0,0516	0,00
680	190	55,7	0,647	0,00	4,49	0,0519	0,00
690	190	54,2	0,650	0,00	4,35	0,0521	0,00
700	190	52,7	0,649	0,00	4,24	0,0520	0,00
710	190	51,7	0,647	0,00	4,15	0,0519	0,00
720	190	50,7	0,643	0,00	4,07	0,0515	0,00
730	190	50,7	0,637	0,00	4,06	0,0510	0,00
740	190	51,4	0,628	0,00	4,13	0,0503	0,00
750	190	50,5	0,621	0,00	4,05	0,0497	0,00
760	190	51,7	0,613	0,00	4,14	0,0491	0,00
770	190	51,7	0,603	0,00	4,14	0,0482	0,00
780	190	50,5	0,594	0,00	4,04	0,0475	0,00
790	190	50,4	0,584	0,00	4,02	0,0467	0,00
800	190	47,9	0,573	0,00	3,84	0,0458	0,00
880	190	45,5	0,519	0,00	3,66	0,0416	0,00
890	190	45,3	0,514	0,00	3,64	0,0412	0,00
900	190	46,1	0,509	0,00	3,71	0,0408	0,00
910	190	46,3	0,505	0,00	3,72	0,0405	0,00
920	190	47,5	0,500	0,00	3,82	0,0400	0,00
930	190	48,5	0,494	0,00	3,91	0,0396	0,00
940	190	48,2	0,490	0,00	3,88	0,0393	0,00
950	190	48,3	0,487	0,00	3,89	0,0390	0,00
960	190	49,0	0,484	0,00	3,95	0,0388	0,00
970	190	50,0	0,478	0,00	4,03	0,0383	0,00
980	190	49,5	0,471	0,00	3,98	0,0378	0,00
990	190	49,7	0,467	0,00	3,99	0,0374	0,00
1000	190	50,2	0,461	0,00	4,03	0,0369	0,00
1010	190	51,5	0,454	0,00	4,14	0,0364	0,00
1020	190	51,2	0,446	0,00	4,12	0,0357	0,00
1030	190	49,2	0,440	0,00	3,95	0,0352	0,00
1040	190	49,9	0,430	0,00	4,01	0,0345	0,00
1050	190	50,1	0,423	0,00	4,02	0,0339	0,00
1060	190	49,4	0,413	0,00	3,96	0,0330	0,00
1070	190	48,0	0,405	0,00	3,85	0,0325	0,00
1080	190	48,8	0,396	0,00	3,92	0,0317	0,00
1090	190	48,8	0,387	0,00	3,92	0,0310	0,00
1100	190	47,2	0,379	0,00	3,79	0,0304	0,00
1110	190	47,0	0,371	0,00	3,77	0,0297	0,00
1120	190	46,6	0,364	0,00	3,74	0,0291	0,00
1130	190	44,4	0,358	0,00	3,56	0,0287	0,00
1140	190	45,6	0,350	0,00	3,66	0,0280	0,00
1150	190	43,6	0,345	0,00	3,50	0,0277	0,00
1160	190	44,7	0,338	0,00	3,58	0,0271	0,00
1170	190	42,7	0,333	0,00	3,42	0,0267	0,00
1180	190	44,3	0,327	0,00	3,55	0,0262	0,00
1190	190	41,5	0,323	0,00	3,33	0,0258	0,00
1200	190	42,7	0,315	0,00	3,43	0,0252	0,00
1210	190	41,6	0,311	0,00	3,34	0,0249	0,00
1220	190	40,0	0,303	0,00	3,21	0,0243	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
1230	190	41,7	0,297	0,00	3,35	0,0238	0,00
1240	190	40,1	0,291	0,00	3,21	0,0234	0,00
1250	190	38,2	0,285	0,00	3,06	0,0228	0,00
0	200	32,3	0,213	0,00	2,60	0,0171	0,00
10	200	32,4	0,215	0,00	2,60	0,0173	0,00
20	200	33,1	0,219	0,00	2,66	0,0175	0,00
30	200	33,0	0,221	0,00	2,65	0,0177	0,00
40	200	34,3	0,223	0,00	2,76	0,0179	0,00
50	200	35,0	0,225	0,00	2,81	0,0181	0,00
60	200	36,0	0,229	0,00	2,89	0,0184	0,00
70	200	36,7	0,232	0,00	2,95	0,0186	0,00
80	200	36,7	0,236	0,00	2,94	0,0190	0,00
90	200	36,4	0,241	0,00	2,93	0,0193	0,00
100	200	36,0	0,245	0,00	2,89	0,0197	0,00
110	200	36,5	0,249	0,00	2,93	0,0200	0,00
120	200	35,2	0,253	0,00	2,83	0,0203	0,00
130	200	34,2	0,257	0,00	2,74	0,0206	0,00
140	200	36,6	0,259	0,00	2,94	0,0208	0,00
150	200	39,6	0,263	0,00	3,18	0,0211	0,00
160	200	39,0	0,267	0,00	3,14	0,0215	0,00
170	200	39,0	0,273	0,00	3,13	0,0219	0,00
180	200	39,6	0,278	0,00	3,18	0,0223	0,00
190	200	40,0	0,284	0,00	3,21	0,0228	0,00
200	200	39,1	0,288	0,00	3,14	0,0231	0,00
210	200	38,0	0,293	0,00	3,06	0,0235	0,00
220	200	39,8	0,298	0,00	3,20	0,0239	0,00
230	200	41,0	0,303	0,00	3,29	0,0243	0,00
240	200	42,2	0,309	0,00	3,39	0,0248	0,00
250	200	42,8	0,316	0,00	3,44	0,0253	0,00
260	200	42,2	0,322	0,00	3,39	0,0258	0,00
270	200	41,1	0,328	0,00	3,30	0,0263	0,00
280	200	41,0	0,335	0,00	3,30	0,0269	0,00
290	200	43,6	0,341	0,00	3,51	0,0274	0,00
300	200	45,6	0,349	0,00	3,66	0,0280	0,00
310	200	45,7	0,357	0,00	3,67	0,0286	0,00
320	200	43,8	0,365	0,00	3,52	0,0293	0,00
330	200	43,9	0,373	0,00	3,53	0,0299	0,00
340	200	43,6	0,382	0,00	3,51	0,0306	0,00
350	200	46,3	0,390	0,00	3,72	0,0313	0,00
360	200	48,6	0,399	0,00	3,90	0,0320	0,00
370	200	45,5	0,408	0,00	3,67	0,0328	0,00
380	200	45,1	0,419	0,00	3,63	0,0336	0,00
390	200	48,1	0,429	0,00	3,87	0,0344	0,00
400	200	50,9	0,439	0,00	4,08	0,0353	0,00
410	200	48,7	0,450	0,00	3,92	0,0362	0,00
420	200	46,7	0,461	0,00	3,76	0,0371	0,00
430	200	50,4	0,473	0,00	4,05	0,0380	0,00
440	200	51,1	0,485	0,00	4,11	0,0389	0,00
450	200	49,8	0,497	0,00	4,00	0,0399	0,00
460	200	49,5	0,510	0,00	3,99	0,0409	0,00
470	200	54,3	0,522	0,00	4,37	0,0420	0,00
480	200	51,9	0,535	0,00	4,17	0,0429	0,00
490	200	51,9	0,548	0,00	4,18	0,0440	0,00
500	200	53,3	0,561	0,00	4,29	0,0450	0,00
510	200	53,1	0,573	0,00	4,28	0,0460	0,00
520	200	53,9	0,586	0,00	4,33	0,0470	0,00
530	200	54,3	0,598	0,00	4,37	0,0480	0,00
540	200	54,0	0,608	0,00	4,34	0,0488	0,00
550	200	54,2	0,618	0,00	4,35	0,0496	0,00
560	200	52,2	0,628	0,00	4,20	0,0504	0,00
570	200	54,9	0,635	0,00	4,40	0,0510	0,00
580	200	53,3	0,640	0,00	4,30	0,0513	0,00
590	200	53,8	0,648	0,00	4,33	0,0520	0,00
600	200	54,6	0,651	0,00	4,40	0,0522	0,00
610	200	54,2	0,658	0,00	4,37	0,0527	0,00
620	200	56,0	0,660	0,00	4,51	0,0529	0,00
630	200	55,6	0,666	0,00	4,48	0,0533	0,00
640	200	56,3	0,667	0,00	4,54	0,0535	0,00
650	200	56,0	0,673	0,00	4,51	0,0540	0,00
660	200	56,6	0,677	0,00	4,55	0,0542	0,00
670	200	56,5	0,681	0,00	4,54	0,0546	0,00
680	200	53,7	0,685	0,00	4,32	0,0549	0,00
690	200	54,0	0,688	0,00	4,33	0,0551	0,00
700	200	52,8	0,688	0,00	4,24	0,0552	0,00
710	200	53,2	0,683	0,00	4,27	0,0548	0,00
720	200	52,3	0,682	0,00	4,20	0,0547	0,00
730	200	52,2	0,675	0,00	4,19	0,0541	0,00
740	200	51,4	0,668	0,00	4,12	0,0535	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
750	200	51,7	0,660	0,00	4,15	0,0528	0,00
760	200	51,6	0,653	0,00	4,14	0,0523	0,00
770	200	50,9	0,642	0,00	4,09	0,0514	0,00
780	200	50,9	0,630	0,00	4,08	0,0504	0,00
790	200	51,3	0,620	0,00	4,10	0,0496	0,00
800	200	46,7	0,609	0,00	3,71	0,0487	0,00
880	200	44,6	0,548	0,00	3,58	0,0439	0,00
890	200	45,5	0,543	0,00	3,66	0,0435	0,00
900	200	46,2	0,539	0,00	3,72	0,0431	0,00
910	200	47,3	0,533	0,00	3,80	0,0427	0,00
920	200	47,1	0,529	0,00	3,79	0,0423	0,00
930	200	49,1	0,525	0,00	3,95	0,0420	0,00
940	200	50,2	0,521	0,00	4,04	0,0417	0,00
950	200	49,9	0,517	0,00	4,02	0,0414	0,00
960	200	50,5	0,511	0,00	4,06	0,0409	0,00
970	200	50,3	0,505	0,00	4,05	0,0405	0,00
980	200	50,7	0,500	0,00	4,08	0,0400	0,00
990	200	50,0	0,493	0,00	4,03	0,0394	0,00
1000	200	49,9	0,487	0,00	4,01	0,0390	0,00
1010	200	49,5	0,475	0,00	3,98	0,0380	0,00
1020	200	50,8	0,468	0,00	4,08	0,0375	0,00
1030	200	50,6	0,460	0,00	4,07	0,0368	0,00
1040	200	49,6	0,450	0,00	3,99	0,0360	0,00
1050	200	49,7	0,438	0,00	3,99	0,0351	0,00
1060	200	48,9	0,431	0,00	3,92	0,0345	0,00
1070	200	49,1	0,419	0,00	3,94	0,0335	0,00
1080	200	48,4	0,410	0,00	3,88	0,0329	0,00
1090	200	47,9	0,402	0,00	3,85	0,0322	0,00
1100	200	47,3	0,393	0,00	3,80	0,0315	0,00
1110	200	47,6	0,385	0,00	3,82	0,0308	0,00
1120	200	44,7	0,378	0,00	3,59	0,0303	0,00
1130	200	46,6	0,369	0,00	3,74	0,0296	0,00
1140	200	44,6	0,364	0,00	3,58	0,0292	0,00
1150	200	45,6	0,355	0,00	3,66	0,0285	0,00
1160	200	43,6	0,351	0,00	3,50	0,0281	0,00
1170	200	45,1	0,344	0,00	3,62	0,0275	0,00
1180	200	42,4	0,338	0,00	3,40	0,0271	0,00
1190	200	43,1	0,331	0,00	3,46	0,0265	0,00
1200	200	42,0	0,326	0,00	3,37	0,0261	0,00
1210	200	40,8	0,318	0,00	3,27	0,0255	0,00
1220	200	41,5	0,313	0,00	3,33	0,0251	0,00
1230	200	41,0	0,305	0,00	3,29	0,0245	0,00
1240	200	39,0	0,298	0,00	3,13	0,0239	0,00
1250	200	40,0	0,293	0,00	3,20	0,0235	0,00
0	210	33,8	0,215	0,00	2,71	0,0172	0,00
10	210	34,0	0,218	0,00	2,73	0,0175	0,00
20	210	34,0	0,221	0,00	2,73	0,0178	0,00
30	210	33,8	0,225	0,00	2,71	0,0180	0,00
40	210	33,4	0,228	0,00	2,68	0,0183	0,00
50	210	33,9	0,232	0,00	2,72	0,0186	0,00
60	210	32,7	0,235	0,00	2,63	0,0189	0,00
70	210	32,9	0,238	0,00	2,64	0,0191	0,00
80	210	33,5	0,241	0,00	2,69	0,0193	0,00
90	210	36,9	0,243	0,00	2,96	0,0195	0,00
100	210	37,3	0,247	0,00	3,00	0,0199	0,00
110	210	37,9	0,251	0,00	3,04	0,0202	0,00
120	210	37,9	0,256	0,00	3,05	0,0205	0,00
130	210	37,6	0,261	0,00	3,02	0,0209	0,00
140	210	37,7	0,266	0,00	3,02	0,0213	0,00
150	210	37,1	0,270	0,00	2,98	0,0217	0,00
160	210	35,3	0,274	0,00	2,84	0,0220	0,00
170	210	35,2	0,279	0,00	2,83	0,0224	0,00
180	210	38,0	0,282	0,00	3,06	0,0227	0,00
190	210	40,6	0,286	0,00	3,26	0,0230	0,00
200	210	40,2	0,292	0,00	3,23	0,0234	0,00
210	210	41,0	0,298	0,00	3,29	0,0239	0,00
220	210	41,6	0,305	0,00	3,34	0,0245	0,00
230	210	39,0	0,310	0,00	3,13	0,0249	0,00
240	210	38,0	0,315	0,00	3,05	0,0253	0,00
250	210	39,1	0,321	0,00	3,14	0,0258	0,00
260	210	41,9	0,327	0,00	3,37	0,0262	0,00
270	210	44,4	0,333	0,00	3,56	0,0268	0,00
280	210	44,4	0,341	0,00	3,57	0,0274	0,00
290	210	43,0	0,348	0,00	3,45	0,0280	0,00
300	210	41,4	0,355	0,00	3,33	0,0285	0,00
310	210	42,1	0,363	0,00	3,38	0,0291	0,00
320	210	45,7	0,371	0,00	3,68	0,0298	0,00
330	210	47,8	0,379	0,00	3,84	0,0304	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
340	210	45,4	0,387	0,00	3,65	0,0311	0,00
350	210	44,5	0,397	0,00	3,58	0,0319	0,00
360	210	44,8	0,407	0,00	3,61	0,0326	0,00
370	210	47,8	0,416	0,00	3,84	0,0334	0,00
380	210	49,9	0,426	0,00	4,01	0,0342	0,00
390	210	47,3	0,436	0,00	3,81	0,0350	0,00
400	210	46,8	0,447	0,00	3,76	0,0359	0,00
410	210	47,2	0,459	0,00	3,80	0,0368	0,00
420	210	50,0	0,471	0,00	4,02	0,0378	0,00
430	210	48,6	0,482	0,00	3,91	0,0387	0,00
440	210	48,4	0,495	0,00	3,89	0,0398	0,00
450	210	50,6	0,508	0,00	4,06	0,0408	0,00
460	210	51,9	0,521	0,00	4,18	0,0419	0,00
470	210	51,4	0,535	0,00	4,13	0,0430	0,00
480	210	49,5	0,549	0,00	3,99	0,0441	0,00
490	210	54,2	0,563	0,00	4,36	0,0452	0,00
500	210	52,0	0,577	0,00	4,17	0,0463	0,00
510	210	54,0	0,591	0,00	4,35	0,0475	0,00
520	210	54,2	0,604	0,00	4,35	0,0485	0,00
530	210	52,8	0,619	0,00	4,25	0,0497	0,00
540	210	53,9	0,632	0,00	4,33	0,0507	0,00
550	210	52,8	0,643	0,00	4,24	0,0516	0,00
560	210	54,0	0,656	0,00	4,34	0,0526	0,00
570	210	52,9	0,665	0,00	4,25	0,0534	0,00
580	210	53,7	0,675	0,00	4,33	0,0542	0,00
590	210	53,0	0,681	0,00	4,27	0,0546	0,00
600	210	55,5	0,689	0,00	4,47	0,0552	0,00
610	210	56,1	0,696	0,00	4,52	0,0558	0,00
620	210	56,7	0,701	0,00	4,56	0,0562	0,00
630	210	58,1	0,705	0,00	4,68	0,0565	0,00
640	210	57,2	0,709	0,00	4,60	0,0568	0,00
650	210	56,5	0,713	0,00	4,55	0,0572	0,00
660	210	55,4	0,719	0,00	4,46	0,0576	0,00
670	210	54,7	0,722	0,00	4,39	0,0579	0,00
680	210	55,9	0,727	0,00	4,50	0,0583	0,00
690	210	56,0	0,729	0,00	4,50	0,0584	0,00
700	210	54,2	0,730	0,00	4,36	0,0585	0,00
710	210	53,1	0,729	0,00	4,26	0,0584	0,00
720	210	51,8	0,723	0,00	4,16	0,0579	0,00
730	210	52,4	0,718	0,00	4,21	0,0575	0,00
740	210	51,0	0,710	0,00	4,08	0,0569	0,00
750	210	51,7	0,703	0,00	4,14	0,0563	0,00
760	210	51,3	0,692	0,00	4,10	0,0554	0,00
770	210	51,7	0,683	0,00	4,14	0,0546	0,00
780	210	52,3	0,672	0,00	4,19	0,0538	0,00
790	210	52,3	0,661	0,00	4,18	0,0529	0,00
890	210	45,3	0,576	0,00	3,64	0,0461	0,00
900	210	46,5	0,571	0,00	3,74	0,0457	0,00
910	210	46,4	0,567	0,00	3,73	0,0454	0,00
920	210	47,2	0,562	0,00	3,80	0,0450	0,00
930	210	48,8	0,557	0,00	3,93	0,0446	0,00
940	210	50,3	0,554	0,00	4,05	0,0443	0,00
950	210	50,5	0,547	0,00	4,06	0,0438	0,00
960	210	49,8	0,541	0,00	4,01	0,0433	0,00
970	210	49,3	0,535	0,00	3,97	0,0428	0,00
980	210	50,3	0,527	0,00	4,04	0,0422	0,00
990	210	51,8	0,521	0,00	4,16	0,0417	0,00
1000	210	52,7	0,509	0,00	4,24	0,0407	0,00
1010	210	51,3	0,500	0,00	4,12	0,0400	0,00
1020	210	50,0	0,491	0,00	4,01	0,0393	0,00
1030	210	50,8	0,480	0,00	4,08	0,0384	0,00
1040	210	50,1	0,468	0,00	4,02	0,0375	0,00
1050	210	50,6	0,457	0,00	4,07	0,0366	0,00
1060	210	50,5	0,447	0,00	4,06	0,0358	0,00
1070	210	49,1	0,436	0,00	3,94	0,0349	0,00
1080	210	47,7	0,426	0,00	3,83	0,0341	0,00
1090	210	49,3	0,415	0,00	3,96	0,0333	0,00
1100	210	48,5	0,408	0,00	3,89	0,0326	0,00
1110	210	45,5	0,400	0,00	3,65	0,0321	0,00
1120	210	47,6	0,391	0,00	3,82	0,0313	0,00
1130	210	45,6	0,384	0,00	3,66	0,0308	0,00
1140	210	46,6	0,376	0,00	3,74	0,0301	0,00
1150	210	44,6	0,371	0,00	3,58	0,0297	0,00
1160	210	45,1	0,362	0,00	3,62	0,0290	0,00
1170	210	43,4	0,357	0,00	3,48	0,0286	0,00
1180	210	44,6	0,349	0,00	3,59	0,0280	0,00
1190	210	42,4	0,343	0,00	3,40	0,0275	0,00
1200	210	41,5	0,334	0,00	3,33	0,0268	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
1210	210	42,5	0,329	0,00	3,41	0,0263	0,00
1220	210	40,3	0,321	0,00	3,23	0,0257	0,00
1230	210	42,0	0,314	0,00	3,37	0,0251	0,00
1240	210	40,9	0,308	0,00	3,28	0,0246	0,00
1250	210	39,8	0,299	0,00	3,19	0,0240	0,00
0	220	32,1	0,217	0,00	2,57	0,0174	0,00
10	220	33,6	0,220	0,00	2,69	0,0177	0,00
20	220	34,5	0,223	0,00	2,77	0,0179	0,00
30	220	35,3	0,227	0,00	2,83	0,0182	0,00
40	220	35,1	0,231	0,00	2,81	0,0185	0,00
50	220	35,5	0,234	0,00	2,85	0,0188	0,00
60	220	35,3	0,238	0,00	2,83	0,0191	0,00
70	220	34,8	0,242	0,00	2,80	0,0194	0,00
80	220	35,1	0,246	0,00	2,82	0,0198	0,00
90	220	34,2	0,250	0,00	2,75	0,0200	0,00
100	220	33,1	0,254	0,00	2,66	0,0204	0,00
110	220	34,0	0,256	0,00	2,73	0,0206	0,00
120	220	34,8	0,261	0,00	2,80	0,0209	0,00
130	220	36,8	0,265	0,00	2,96	0,0212	0,00
140	220	38,1	0,269	0,00	3,06	0,0215	0,00
150	220	38,3	0,273	0,00	3,08	0,0219	0,00
160	220	38,8	0,279	0,00	3,12	0,0224	0,00
170	220	39,3	0,284	0,00	3,15	0,0228	0,00
180	220	38,3	0,289	0,00	3,07	0,0232	0,00
190	220	37,1	0,294	0,00	2,98	0,0236	0,00
200	220	36,2	0,299	0,00	2,91	0,0240	0,00
210	220	38,8	0,303	0,00	3,12	0,0243	0,00
220	220	38,9	0,309	0,00	3,13	0,0248	0,00
230	220	42,1	0,314	0,00	3,39	0,0252	0,00
240	220	42,7	0,321	0,00	3,43	0,0258	0,00
250	220	41,9	0,328	0,00	3,37	0,0263	0,00
260	220	40,1	0,334	0,00	3,22	0,0268	0,00
270	220	38,3	0,341	0,00	3,07	0,0274	0,00
280	220	40,0	0,347	0,00	3,22	0,0279	0,00
290	220	43,0	0,354	0,00	3,46	0,0284	0,00
300	220	46,6	0,361	0,00	3,74	0,0290	0,00
310	220	44,6	0,370	0,00	3,58	0,0297	0,00
320	220	42,7	0,378	0,00	3,43	0,0303	0,00
330	220	41,5	0,386	0,00	3,34	0,0310	0,00
340	220	44,1	0,395	0,00	3,55	0,0317	0,00
350	220	47,1	0,404	0,00	3,78	0,0324	0,00
360	220	47,0	0,413	0,00	3,78	0,0332	0,00
370	220	45,6	0,423	0,00	3,66	0,0340	0,00
380	220	45,3	0,434	0,00	3,65	0,0348	0,00
390	220	46,3	0,445	0,00	3,72	0,0357	0,00
400	220	48,9	0,456	0,00	3,93	0,0366	0,00
410	220	47,3	0,467	0,00	3,80	0,0375	0,00
420	220	47,3	0,479	0,00	3,80	0,0385	0,00
430	220	47,8	0,492	0,00	3,84	0,0395	0,00
440	220	49,3	0,506	0,00	3,96	0,0406	0,00
450	220	49,8	0,519	0,00	4,00	0,0417	0,00
460	220	49,7	0,533	0,00	3,99	0,0428	0,00
470	220	49,9	0,547	0,00	4,01	0,0440	0,00
480	220	51,4	0,562	0,00	4,13	0,0452	0,00
490	220	50,0	0,578	0,00	4,02	0,0464	0,00
500	220	51,5	0,593	0,00	4,14	0,0477	0,00
510	220	52,9	0,608	0,00	4,25	0,0488	0,00
520	220	52,0	0,624	0,00	4,19	0,0501	0,00
530	220	52,2	0,639	0,00	4,20	0,0513	0,00
540	220	53,2	0,655	0,00	4,27	0,0526	0,00
550	220	54,4	0,670	0,00	4,37	0,0538	0,00
560	220	53,0	0,683	0,00	4,26	0,0549	0,00
570	220	51,9	0,696	0,00	4,17	0,0559	0,00
580	220	54,0	0,707	0,00	4,35	0,0568	0,00
590	220	55,4	0,718	0,00	4,47	0,0576	0,00
600	220	54,5	0,728	0,00	4,38	0,0584	0,00
610	220	55,9	0,734	0,00	4,50	0,0589	0,00
620	220	55,3	0,742	0,00	4,45	0,0595	0,00
630	220	57,2	0,746	0,00	4,61	0,0598	0,00
640	220	56,2	0,753	0,00	4,53	0,0604	0,00
650	220	58,3	0,756	0,00	4,71	0,0606	0,00
660	220	56,7	0,762	0,00	4,56	0,0611	0,00
670	220	57,1	0,769	0,00	4,60	0,0616	0,00
680	220	55,7	0,773	0,00	4,49	0,0619	0,00
690	220	54,6	0,775	0,00	4,39	0,0621	0,00
700	220	54,1	0,778	0,00	4,34	0,0624	0,00
710	220	55,4	0,776	0,00	4,45	0,0622	0,00
720	220	52,3	0,772	0,00	4,20	0,0619	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
730	220	51,8	0,765	0,00	4,15	0,0613	0,00
740	220	52,7	0,756	0,00	4,23	0,0606	0,00
750	220	51,8	0,748	0,00	4,15	0,0598	0,00
760	220	52,6	0,737	0,00	4,22	0,0590	0,00
770	220	51,4	0,728	0,00	4,12	0,0583	0,00
780	220	51,4	0,718	0,00	4,12	0,0574	0,00
790	220	53,9	0,706	0,00	4,32	0,0565	0,00
900	220	46,1	0,608	0,00	3,70	0,0486	0,00
910	220	46,9	0,604	0,00	3,77	0,0484	0,00
920	220	47,3	0,599	0,00	3,80	0,0480	0,00
930	220	48,3	0,594	0,00	3,89	0,0476	0,00
940	220	48,4	0,587	0,00	3,90	0,0470	0,00
950	220	48,5	0,582	0,00	3,91	0,0466	0,00
960	220	49,3	0,573	0,00	3,98	0,0459	0,00
970	220	50,5	0,568	0,00	4,06	0,0454	0,00
980	220	50,4	0,559	0,00	4,05	0,0447	0,00
990	220	50,2	0,547	0,00	4,03	0,0438	0,00
1000	220	50,8	0,535	0,00	4,08	0,0428	0,00
1010	220	51,0	0,525	0,00	4,10	0,0420	0,00
1020	220	51,8	0,513	0,00	4,16	0,0411	0,00
1030	220	50,4	0,501	0,00	4,05	0,0401	0,00
1040	220	51,1	0,487	0,00	4,10	0,0390	0,00
1050	220	50,3	0,476	0,00	4,04	0,0381	0,00
1060	220	49,9	0,464	0,00	4,01	0,0372	0,00
1070	220	49,6	0,453	0,00	3,98	0,0362	0,00
1080	220	49,7	0,442	0,00	3,99	0,0354	0,00
1090	220	48,4	0,433	0,00	3,88	0,0346	0,00
1100	220	45,6	0,424	0,00	3,66	0,0339	0,00
1110	220	48,5	0,414	0,00	3,90	0,0331	0,00
1120	220	46,3	0,408	0,00	3,71	0,0327	0,00
1130	220	47,6	0,398	0,00	3,82	0,0319	0,00
1140	220	45,6	0,391	0,00	3,66	0,0313	0,00
1150	220	46,1	0,383	0,00	3,70	0,0307	0,00
1160	220	44,4	0,377	0,00	3,56	0,0302	0,00
1170	220	45,6	0,368	0,00	3,66	0,0295	0,00
1180	220	43,3	0,361	0,00	3,48	0,0289	0,00
1190	220	42,5	0,352	0,00	3,41	0,0282	0,00
1200	220	43,5	0,346	0,00	3,48	0,0277	0,00
1210	220	41,2	0,337	0,00	3,31	0,0270	0,00
1220	220	40,4	0,330	0,00	3,24	0,0265	0,00
1230	220	41,3	0,322	0,00	3,31	0,0258	0,00
1240	220	39,6	0,314	0,00	3,18	0,0252	0,00
1250	220	40,7	0,308	0,00	3,27	0,0247	0,00
0	230	31,8	0,222	0,00	2,56	0,0178	0,00
10	230	32,1	0,225	0,00	2,58	0,0181	0,00
20	230	31,4	0,228	0,00	2,53	0,0183	0,00
30	230	31,5	0,231	0,00	2,53	0,0185	0,00
40	230	31,2	0,234	0,00	2,50	0,0188	0,00
50	230	34,2	0,237	0,00	2,75	0,0190	0,00
60	230	34,6	0,241	0,00	2,78	0,0194	0,00
70	230	35,9	0,245	0,00	2,88	0,0197	0,00
80	230	36,6	0,249	0,00	2,94	0,0200	0,00
90	230	36,7	0,253	0,00	2,94	0,0203	0,00
100	230	36,4	0,257	0,00	2,93	0,0206	0,00
110	230	36,6	0,262	0,00	2,93	0,0210	0,00
120	230	35,2	0,266	0,00	2,83	0,0214	0,00
130	230	34,2	0,271	0,00	2,74	0,0217	0,00
140	230	35,1	0,276	0,00	2,82	0,0221	0,00
150	230	34,0	0,279	0,00	2,73	0,0224	0,00
160	230	36,8	0,283	0,00	2,96	0,0227	0,00
170	230	38,6	0,288	0,00	3,11	0,0231	0,00
180	230	39,0	0,293	0,00	3,14	0,0235	0,00
190	230	40,3	0,298	0,00	3,24	0,0239	0,00
200	230	40,7	0,305	0,00	3,27	0,0245	0,00
210	230	39,9	0,311	0,00	3,20	0,0249	0,00
220	230	38,3	0,317	0,00	3,08	0,0254	0,00
230	230	37,3	0,322	0,00	3,00	0,0258	0,00
240	230	37,2	0,328	0,00	2,99	0,0263	0,00
250	230	40,3	0,333	0,00	3,24	0,0268	0,00
260	230	43,1	0,340	0,00	3,46	0,0273	0,00
270	230	44,8	0,347	0,00	3,60	0,0278	0,00
280	230	43,3	0,355	0,00	3,48	0,0285	0,00
290	230	40,9	0,362	0,00	3,28	0,0291	0,00
300	230	39,0	0,369	0,00	3,14	0,0296	0,00
310	230	41,5	0,377	0,00	3,34	0,0303	0,00
320	230	45,1	0,385	0,00	3,62	0,0309	0,00
330	230	47,9	0,393	0,00	3,85	0,0315	0,00
340	230	43,7	0,402	0,00	3,51	0,0323	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
350	230	42,1	0,412	0,00	3,38	0,0331	0,00
360	230	44,4	0,422	0,00	3,58	0,0339	0,00
370	230	45,9	0,432	0,00	3,69	0,0347	0,00
380	230	46,4	0,442	0,00	3,73	0,0355	0,00
390	230	46,7	0,453	0,00	3,75	0,0364	0,00
400	230	45,5	0,465	0,00	3,66	0,0373	0,00
410	230	48,1	0,477	0,00	3,86	0,0383	0,00
420	230	48,0	0,490	0,00	3,86	0,0393	0,00
430	230	46,9	0,503	0,00	3,78	0,0404	0,00
440	230	48,9	0,516	0,00	3,93	0,0415	0,00
450	230	49,1	0,531	0,00	3,95	0,0426	0,00
460	230	50,7	0,545	0,00	4,07	0,0437	0,00
470	230	51,4	0,560	0,00	4,14	0,0450	0,00
480	230	51,0	0,576	0,00	4,10	0,0463	0,00
490	230	48,5	0,592	0,00	3,90	0,0475	0,00
500	230	50,6	0,609	0,00	4,07	0,0489	0,00
510	230	51,1	0,626	0,00	4,12	0,0503	0,00
520	230	51,0	0,643	0,00	4,11	0,0517	0,00
530	230	53,5	0,660	0,00	4,29	0,0530	0,00
540	230	52,5	0,677	0,00	4,23	0,0544	0,00
550	230	52,0	0,695	0,00	4,18	0,0558	0,00
560	230	52,2	0,711	0,00	4,20	0,0571	0,00
570	230	53,1	0,727	0,00	4,28	0,0584	0,00
580	230	53,3	0,741	0,00	4,28	0,0595	0,00
590	230	54,5	0,754	0,00	4,39	0,0605	0,00
600	230	54,7	0,768	0,00	4,41	0,0616	0,00
610	230	55,6	0,778	0,00	4,47	0,0624	0,00
620	230	57,1	0,787	0,00	4,60	0,0631	0,00
630	230	57,8	0,794	0,00	4,66	0,0637	0,00
640	230	59,1	0,800	0,00	4,76	0,0642	0,00
650	230	57,7	0,806	0,00	4,65	0,0646	0,00
660	230	58,4	0,812	0,00	4,70	0,0651	0,00
670	230	58,3	0,817	0,00	4,69	0,0655	0,00
680	230	55,8	0,825	0,00	4,48	0,0661	0,00
690	230	56,9	0,827	0,00	4,58	0,0662	0,00
700	230	56,9	0,828	0,00	4,57	0,0663	0,00
710	230	54,5	0,829	0,00	4,37	0,0664	0,00
720	230	51,8	0,826	0,00	4,16	0,0661	0,00
730	230	52,8	0,818	0,00	4,24	0,0655	0,00
740	230	52,8	0,808	0,00	4,24	0,0647	0,00
750	230	50,5	0,798	0,00	4,04	0,0639	0,00
760	230	51,5	0,787	0,00	4,12	0,0630	0,00
770	230	52,4	0,779	0,00	4,20	0,0623	0,00
780	230	53,4	0,767	0,00	4,28	0,0613	0,00
900	230	46,2	0,649	0,00	3,73	0,0520	0,00
910	230	48,2	0,644	0,00	3,89	0,0516	0,00
920	230	48,5	0,640	0,00	3,91	0,0513	0,00
930	230	49,5	0,633	0,00	3,99	0,0507	0,00
940	230	49,4	0,625	0,00	3,98	0,0501	0,00
950	230	50,3	0,617	0,00	4,05	0,0494	0,00
960	230	51,1	0,607	0,00	4,11	0,0486	0,00
970	230	51,6	0,599	0,00	4,15	0,0479	0,00
980	230	52,2	0,587	0,00	4,20	0,0470	0,00
990	230	52,6	0,576	0,00	4,23	0,0461	0,00
1000	230	51,8	0,563	0,00	4,16	0,0451	0,00
1010	230	51,1	0,551	0,00	4,11	0,0441	0,00
1020	230	51,5	0,537	0,00	4,14	0,0429	0,00
1030	230	51,3	0,522	0,00	4,12	0,0418	0,00
1040	230	51,1	0,508	0,00	4,10	0,0407	0,00
1050	230	50,0	0,497	0,00	4,01	0,0398	0,00
1060	230	51,5	0,481	0,00	4,13	0,0385	0,00
1070	230	50,3	0,471	0,00	4,04	0,0377	0,00
1080	230	48,2	0,460	0,00	3,87	0,0369	0,00
1090	230	46,0	0,450	0,00	3,69	0,0360	0,00
1100	230	49,5	0,441	0,00	3,97	0,0353	0,00
1110	230	46,9	0,433	0,00	3,76	0,0347	0,00
1120	230	48,6	0,421	0,00	3,90	0,0337	0,00
1130	230	46,5	0,415	0,00	3,72	0,0333	0,00
1140	230	42,7	0,407	0,00	3,43	0,0326	0,00
1150	230	45,4	0,398	0,00	3,64	0,0318	0,00
1160	230	43,5	0,390	0,00	3,49	0,0313	0,00
1170	230	44,3	0,381	0,00	3,55	0,0305	0,00
1180	230	42,9	0,373	0,00	3,44	0,0299	0,00
1190	230	43,2	0,365	0,00	3,47	0,0292	0,00
1200	230	42,2	0,355	0,00	3,38	0,0284	0,00
1210	230	43,3	0,348	0,00	3,47	0,0279	0,00
1220	230	41,1	0,339	0,00	3,30	0,0272	0,00
1230	230	40,1	0,332	0,00	3,21	0,0266	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
1240	230	41,1	0,324	0,00	3,30	0,0259	0,00
1250	230	40,5	0,315	0,00	3,25	0,0252	0,00
0	240	33,5	0,224	0,00	2,69	0,0180	0,00
10	240	33,4	0,228	0,00	2,68	0,0183	0,00
20	240	33,6	0,231	0,00	2,70	0,0186	0,00
30	240	33,4	0,235	0,00	2,68	0,0188	0,00
40	240	33,5	0,239	0,00	2,69	0,0191	0,00
50	240	33,8	0,243	0,00	2,71	0,0195	0,00
60	240	32,6	0,246	0,00	2,62	0,0198	0,00
70	240	32,1	0,250	0,00	2,58	0,0200	0,00
80	240	31,7	0,253	0,00	2,55	0,0203	0,00
90	240	32,8	0,258	0,00	2,63	0,0207	0,00
100	240	35,6	0,261	0,00	2,86	0,0210	0,00
110	240	36,1	0,265	0,00	2,90	0,0213	0,00
120	240	37,3	0,270	0,00	3,00	0,0216	0,00
130	240	37,4	0,275	0,00	3,00	0,0220	0,00
140	240	38,1	0,279	0,00	3,06	0,0224	0,00
150	240	38,6	0,285	0,00	3,10	0,0229	0,00
160	240	37,4	0,290	0,00	3,00	0,0233	0,00
170	240	36,3	0,295	0,00	2,91	0,0237	0,00
180	240	35,5	0,300	0,00	2,85	0,0241	0,00
190	240	35,0	0,305	0,00	2,81	0,0245	0,00
200	240	36,4	0,310	0,00	2,93	0,0249	0,00
210	240	38,2	0,316	0,00	3,07	0,0253	0,00
220	240	41,9	0,321	0,00	3,37	0,0257	0,00
230	240	42,4	0,328	0,00	3,41	0,0263	0,00
240	240	41,2	0,334	0,00	3,31	0,0268	0,00
250	240	39,6	0,341	0,00	3,19	0,0274	0,00
260	240	38,5	0,347	0,00	3,10	0,0279	0,00
270	240	38,3	0,355	0,00	3,07	0,0285	0,00
280	240	39,4	0,362	0,00	3,17	0,0291	0,00
290	240	43,4	0,369	0,00	3,49	0,0296	0,00
300	240	44,9	0,376	0,00	3,61	0,0302	0,00
310	240	43,1	0,385	0,00	3,47	0,0309	0,00
320	240	40,3	0,393	0,00	3,24	0,0316	0,00
330	240	41,1	0,402	0,00	3,30	0,0323	0,00
340	240	43,5	0,411	0,00	3,50	0,0330	0,00
350	240	46,7	0,421	0,00	3,76	0,0338	0,00
360	240	45,6	0,430	0,00	3,67	0,0346	0,00
370	240	45,8	0,440	0,00	3,68	0,0354	0,00
380	240	44,4	0,451	0,00	3,56	0,0362	0,00
390	240	46,3	0,463	0,00	3,72	0,0372	0,00
400	240	46,8	0,476	0,00	3,76	0,0382	0,00
410	240	45,7	0,487	0,00	3,67	0,0391	0,00
420	240	47,3	0,499	0,00	3,81	0,0401	0,00
430	240	47,9	0,513	0,00	3,85	0,0412	0,00
440	240	49,2	0,528	0,00	3,95	0,0424	0,00
450	240	47,7	0,542	0,00	3,84	0,0435	0,00
460	240	48,9	0,557	0,00	3,93	0,0448	0,00
470	240	50,4	0,573	0,00	4,05	0,0460	0,00
480	240	49,1	0,590	0,00	3,95	0,0474	0,00
490	240	50,8	0,607	0,00	4,09	0,0488	0,00
500	240	50,5	0,624	0,00	4,06	0,0501	0,00
510	240	50,1	0,643	0,00	4,03	0,0517	0,00
520	240	50,7	0,662	0,00	4,07	0,0531	0,00
530	240	53,1	0,680	0,00	4,26	0,0546	0,00
540	240	52,3	0,699	0,00	4,21	0,0562	0,00
550	240	52,5	0,719	0,00	4,23	0,0578	0,00
560	240	50,9	0,739	0,00	4,09	0,0593	0,00
570	240	53,1	0,757	0,00	4,28	0,0608	0,00
580	240	53,8	0,775	0,00	4,33	0,0622	0,00
590	240	54,6	0,792	0,00	4,39	0,0636	0,00
600	240	55,2	0,809	0,00	4,45	0,0649	0,00
610	240	56,6	0,822	0,00	4,55	0,0659	0,00
620	240	57,6	0,832	0,00	4,64	0,0668	0,00
630	240	57,4	0,844	0,00	4,62	0,0677	0,00
640	240	56,5	0,852	0,00	4,55	0,0683	0,00
650	240	57,3	0,860	0,00	4,62	0,0689	0,00
660	240	57,7	0,867	0,00	4,65	0,0695	0,00
670	240	57,7	0,874	0,00	4,64	0,0701	0,00
680	240	58,0	0,880	0,00	4,66	0,0705	0,00
690	240	57,0	0,884	0,00	4,58	0,0709	0,00
700	240	56,3	0,887	0,00	4,52	0,0711	0,00
710	240	54,2	0,888	0,00	4,36	0,0711	0,00
720	240	52,8	0,886	0,00	4,24	0,0709	0,00
730	240	52,1	0,877	0,00	4,18	0,0702	0,00
740	240	51,8	0,869	0,00	4,16	0,0695	0,00
750	240	50,3	0,856	0,00	4,03	0,0685	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
760	240	51,4	0,845	0,00	4,12	0,0676	0,00
770	240	51,6	0,833	0,00	4,13	0,0666	0,00
780	240	54,4	0,822	0,00	4,36	0,0658	0,00
910	240	47,2	0,691	0,00	3,80	0,0554	0,00
920	240	48,2	0,684	0,00	3,89	0,0548	0,00
930	240	49,0	0,675	0,00	3,95	0,0540	0,00
940	240	49,9	0,667	0,00	4,01	0,0534	0,00
950	240	50,9	0,657	0,00	4,10	0,0526	0,00
960	240	51,1	0,646	0,00	4,11	0,0517	0,00
970	240	49,5	0,633	0,00	3,98	0,0507	0,00
980	240	50,5	0,621	0,00	4,06	0,0497	0,00
990	240	51,2	0,607	0,00	4,11	0,0486	0,00
1000	240	50,7	0,592	0,00	4,07	0,0474	0,00
1010	240	51,0	0,578	0,00	4,10	0,0462	0,00
1020	240	51,8	0,561	0,00	4,16	0,0449	0,00
1030	240	49,8	0,546	0,00	4,00	0,0437	0,00
1040	240	49,9	0,530	0,00	4,00	0,0424	0,00
1050	240	51,2	0,516	0,00	4,11	0,0413	0,00
1060	240	50,9	0,504	0,00	4,09	0,0403	0,00
1070	240	47,3	0,491	0,00	3,80	0,0393	0,00
1080	240	48,5	0,479	0,00	3,89	0,0384	0,00
1090	240	49,9	0,469	0,00	4,00	0,0376	0,00
1100	240	46,6	0,460	0,00	3,74	0,0368	0,00
1110	240	47,4	0,450	0,00	3,80	0,0360	0,00
1120	240	46,9	0,441	0,00	3,76	0,0353	0,00
1130	240	42,0	0,432	0,00	3,37	0,0346	0,00
1140	240	46,4	0,422	0,00	3,72	0,0338	0,00
1150	240	41,0	0,414	0,00	3,29	0,0332	0,00
1160	240	45,3	0,403	0,00	3,63	0,0323	0,00
1170	240	43,2	0,395	0,00	3,46	0,0316	0,00
1180	240	43,7	0,385	0,00	3,50	0,0308	0,00
1190	240	39,3	0,375	0,00	3,15	0,0301	0,00
1200	240	44,0	0,368	0,00	3,53	0,0295	0,00
1210	240	42,0	0,357	0,00	3,37	0,0286	0,00
1220	240	43,0	0,349	0,00	3,45	0,0279	0,00
1230	240	42,0	0,340	0,00	3,37	0,0272	0,00
1240	240	38,3	0,331	0,00	3,07	0,0265	0,00
1250	240	40,8	0,325	0,00	3,27	0,0260	0,00
0	250	32,4	0,227	0,00	2,60	0,0182	0,00
10	250	32,6	0,231	0,00	2,62	0,0185	0,00
20	250	33,6	0,234	0,00	2,69	0,0188	0,00
30	250	34,2	0,238	0,00	2,74	0,0191	0,00
40	250	34,4	0,241	0,00	2,76	0,0194	0,00
50	250	34,8	0,245	0,00	2,80	0,0197	0,00
60	250	34,6	0,249	0,00	2,78	0,0200	0,00
70	250	35,2	0,253	0,00	2,83	0,0203	0,00
80	250	35,3	0,258	0,00	2,83	0,0207	0,00
90	250	34,1	0,262	0,00	2,74	0,0210	0,00
100	250	33,0	0,266	0,00	2,65	0,0213	0,00
110	250	33,4	0,271	0,00	2,68	0,0217	0,00
120	250	32,8	0,275	0,00	2,64	0,0221	0,00
130	250	33,9	0,280	0,00	2,72	0,0224	0,00
140	250	34,0	0,284	0,00	2,73	0,0228	0,00
150	250	36,8	0,288	0,00	2,95	0,0231	0,00
160	250	37,3	0,294	0,00	3,00	0,0236	0,00
170	250	39,1	0,299	0,00	3,14	0,0240	0,00
180	250	40,0	0,305	0,00	3,21	0,0245	0,00
190	250	39,0	0,311	0,00	3,13	0,0249	0,00
200	250	37,5	0,316	0,00	3,02	0,0254	0,00
210	250	36,5	0,322	0,00	2,93	0,0259	0,00
220	250	37,3	0,329	0,00	2,99	0,0264	0,00
230	250	37,0	0,335	0,00	2,97	0,0269	0,00
240	250	38,5	0,341	0,00	3,09	0,0274	0,00
250	250	40,6	0,348	0,00	3,26	0,0279	0,00
260	250	43,4	0,354	0,00	3,49	0,0284	0,00
270	250	42,6	0,361	0,00	3,43	0,0290	0,00
280	250	41,1	0,369	0,00	3,31	0,0297	0,00
290	250	38,9	0,377	0,00	3,13	0,0303	0,00
300	250	39,9	0,385	0,00	3,21	0,0309	0,00
310	250	40,4	0,394	0,00	3,25	0,0316	0,00
320	250	45,1	0,401	0,00	3,63	0,0322	0,00
330	250	43,8	0,411	0,00	3,52	0,0330	0,00
340	250	44,4	0,419	0,00	3,57	0,0336	0,00
350	250	42,5	0,429	0,00	3,42	0,0345	0,00
360	250	43,2	0,440	0,00	3,48	0,0353	0,00
370	250	44,7	0,451	0,00	3,60	0,0362	0,00
380	250	44,5	0,462	0,00	3,58	0,0371	0,00
390	250	44,4	0,474	0,00	3,57	0,0380	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
400	250	45,3	0,484	0,00	3,64	0,0389	0,00
410	250	46,7	0,497	0,00	3,76	0,0399	0,00
420	250	47,4	0,511	0,00	3,81	0,0411	0,00
430	250	44,4	0,525	0,00	3,57	0,0422	0,00
440	250	45,8	0,540	0,00	3,68	0,0433	0,00
450	250	48,4	0,554	0,00	3,89	0,0445	0,00
460	250	47,2	0,570	0,00	3,80	0,0458	0,00
470	250	46,6	0,588	0,00	3,75	0,0472	0,00
480	250	48,4	0,604	0,00	3,89	0,0485	0,00
490	250	50,9	0,623	0,00	4,09	0,0500	0,00
500	250	48,7	0,641	0,00	3,91	0,0515	0,00
510	250	49,4	0,661	0,00	3,97	0,0531	0,00
520	250	51,7	0,680	0,00	4,16	0,0546	0,00
530	250	49,5	0,701	0,00	3,99	0,0563	0,00
540	250	50,3	0,723	0,00	4,04	0,0580	0,00
550	250	51,3	0,744	0,00	4,13	0,0598	0,00
560	250	52,9	0,766	0,00	4,26	0,0615	0,00
570	250	54,1	0,787	0,00	4,36	0,0632	0,00
580	250	53,3	0,808	0,00	4,30	0,0649	0,00
590	250	54,9	0,827	0,00	4,42	0,0664	0,00
600	250	56,2	0,849	0,00	4,53	0,0682	0,00
610	250	56,6	0,866	0,00	4,56	0,0695	0,00
620	250	57,9	0,881	0,00	4,67	0,0707	0,00
630	250	56,8	0,896	0,00	4,57	0,0719	0,00
640	250	57,5	0,907	0,00	4,63	0,0728	0,00
650	250	58,0	0,920	0,00	4,67	0,0738	0,00
660	250	59,0	0,928	0,00	4,75	0,0744	0,00
670	250	58,0	0,936	0,00	4,66	0,0750	0,00
680	250	57,6	0,943	0,00	4,62	0,0756	0,00
690	250	57,2	0,948	0,00	4,59	0,0759	0,00
700	250	54,9	0,953	0,00	4,40	0,0763	0,00
710	250	54,5	0,955	0,00	4,37	0,0765	0,00
720	250	53,1	0,953	0,00	4,26	0,0763	0,00
730	250	51,3	0,945	0,00	4,11	0,0756	0,00
740	250	50,8	0,933	0,00	4,07	0,0747	0,00
750	250	52,1	0,921	0,00	4,17	0,0737	0,00
760	250	52,0	0,907	0,00	4,17	0,0726	0,00
770	250	52,0	0,895	0,00	4,17	0,0716	0,00
910	250	47,5	0,742	0,00	3,82	0,0594	0,00
920	250	47,7	0,732	0,00	3,84	0,0586	0,00
930	250	49,0	0,722	0,00	3,94	0,0578	0,00
940	250	49,8	0,711	0,00	4,00	0,0569	0,00
950	250	49,4	0,701	0,00	3,97	0,0561	0,00
960	250	50,6	0,686	0,00	4,08	0,0549	0,00
970	250	51,6	0,671	0,00	4,15	0,0537	0,00
980	250	52,1	0,656	0,00	4,19	0,0524	0,00
990	250	52,0	0,638	0,00	4,18	0,0510	0,00
1000	250	50,4	0,622	0,00	4,05	0,0497	0,00
1010	250	52,0	0,604	0,00	4,17	0,0483	0,00
1020	250	52,3	0,586	0,00	4,20	0,0469	0,00
1030	250	52,2	0,569	0,00	4,19	0,0455	0,00
1040	250	52,0	0,554	0,00	4,17	0,0443	0,00
1050	250	50,5	0,539	0,00	4,05	0,0431	0,00
1060	250	46,0	0,527	0,00	3,69	0,0421	0,00
1070	250	49,3	0,513	0,00	3,96	0,0410	0,00
1080	250	49,7	0,501	0,00	3,98	0,0401	0,00
1090	250	46,0	0,491	0,00	3,69	0,0393	0,00
1100	250	48,3	0,479	0,00	3,87	0,0384	0,00
1110	250	47,8	0,469	0,00	3,83	0,0376	0,00
1120	250	44,0	0,460	0,00	3,53	0,0369	0,00
1130	250	46,7	0,449	0,00	3,74	0,0359	0,00
1140	250	42,0	0,438	0,00	3,37	0,0351	0,00
1150	250	45,8	0,428	0,00	3,67	0,0343	0,00
1160	250	41,2	0,419	0,00	3,31	0,0335	0,00
1170	250	44,7	0,408	0,00	3,58	0,0327	0,00
1180	250	43,3	0,398	0,00	3,47	0,0319	0,00
1190	250	43,5	0,388	0,00	3,49	0,0310	0,00
1200	250	40,0	0,377	0,00	3,21	0,0302	0,00
1210	250	43,6	0,368	0,00	3,50	0,0295	0,00
1220	250	41,8	0,359	0,00	3,36	0,0288	0,00
1230	250	40,4	0,350	0,00	3,24	0,0280	0,00
1240	250	41,8	0,340	0,00	3,36	0,0273	0,00
1250	250	41,3	0,331	0,00	3,31	0,0265	0,00
0	260	31,9	0,230	0,00	2,56	0,0185	0,00
10	260	30,8	0,234	0,00	2,48	0,0187	0,00
20	260	29,7	0,237	0,00	2,39	0,0190	0,00
30	260	30,6	0,241	0,00	2,46	0,0193	0,00
40	260	30,4	0,244	0,00	2,44	0,0196	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
50	260	31,8	0,249	0,00	2,55	0,0199	0,00
60	260	33,0	0,253	0,00	2,65	0,0203	0,00
70	260	33,7	0,257	0,00	2,70	0,0206	0,00
80	260	34,3	0,261	0,00	2,76	0,0209	0,00
90	260	36,0	0,265	0,00	2,89	0,0213	0,00
100	260	36,3	0,269	0,00	2,92	0,0216	0,00
110	260	36,4	0,274	0,00	2,93	0,0220	0,00
120	260	37,4	0,279	0,00	3,01	0,0224	0,00
130	260	36,1	0,284	0,00	2,90	0,0228	0,00
140	260	35,0	0,289	0,00	2,81	0,0232	0,00
150	260	33,9	0,294	0,00	2,73	0,0236	0,00
160	260	34,0	0,299	0,00	2,73	0,0240	0,00
170	260	34,7	0,305	0,00	2,79	0,0245	0,00
180	260	35,3	0,310	0,00	2,84	0,0249	0,00
190	260	36,3	0,316	0,00	2,91	0,0254	0,00
200	260	39,1	0,322	0,00	3,14	0,0258	0,00
210	260	40,1	0,328	0,00	3,22	0,0263	0,00
220	260	40,3	0,334	0,00	3,24	0,0268	0,00
230	260	39,0	0,340	0,00	3,14	0,0273	0,00
240	260	37,7	0,347	0,00	3,03	0,0279	0,00
250	260	38,2	0,355	0,00	3,07	0,0285	0,00
260	260	38,0	0,362	0,00	3,05	0,0291	0,00
270	260	39,0	0,370	0,00	3,13	0,0297	0,00
280	260	40,1	0,378	0,00	3,22	0,0304	0,00
290	260	43,0	0,385	0,00	3,45	0,0309	0,00
300	260	43,9	0,393	0,00	3,52	0,0315	0,00
310	260	43,2	0,401	0,00	3,47	0,0322	0,00
320	260	41,0	0,410	0,00	3,30	0,0329	0,00
330	260	41,1	0,420	0,00	3,31	0,0337	0,00
340	260	41,7	0,430	0,00	3,35	0,0345	0,00
350	260	43,2	0,441	0,00	3,47	0,0354	0,00
360	260	43,6	0,450	0,00	3,51	0,0361	0,00
370	260	41,6	0,461	0,00	3,34	0,0370	0,00
380	260	44,8	0,471	0,00	3,60	0,0378	0,00
390	260	45,1	0,484	0,00	3,62	0,0388	0,00
400	260	45,5	0,497	0,00	3,66	0,0399	0,00
410	260	42,6	0,511	0,00	3,43	0,0410	0,00
420	260	44,1	0,523	0,00	3,54	0,0420	0,00
430	260	47,2	0,537	0,00	3,80	0,0431	0,00
440	260	48,4	0,552	0,00	3,89	0,0443	0,00
450	260	46,8	0,568	0,00	3,76	0,0456	0,00
460	260	44,1	0,585	0,00	3,55	0,0470	0,00
470	260	47,5	0,601	0,00	3,83	0,0483	0,00
480	260	48,5	0,619	0,00	3,90	0,0497	0,00
490	260	48,0	0,638	0,00	3,86	0,0513	0,00
500	260	49,6	0,658	0,00	3,99	0,0528	0,00
510	260	51,9	0,678	0,00	4,17	0,0545	0,00
520	260	48,1	0,700	0,00	3,86	0,0562	0,00
530	260	50,5	0,722	0,00	4,06	0,0580	0,00
540	260	49,8	0,744	0,00	4,00	0,0598	0,00
550	260	50,5	0,769	0,00	4,07	0,0618	0,00
560	260	52,3	0,793	0,00	4,20	0,0637	0,00
570	260	53,2	0,817	0,00	4,29	0,0656	0,00
580	260	54,3	0,841	0,00	4,38	0,0675	0,00
590	260	55,5	0,865	0,00	4,46	0,0695	0,00
600	260	55,7	0,890	0,00	4,48	0,0714	0,00
610	260	56,9	0,911	0,00	4,59	0,0732	0,00
620	260	56,1	0,931	0,00	4,51	0,0747	0,00
630	260	57,1	0,952	0,00	4,59	0,0764	0,00
640	260	58,4	0,967	0,00	4,70	0,0776	0,00
650	260	58,3	0,983	0,00	4,69	0,0788	0,00
660	260	58,4	0,994	0,00	4,70	0,0797	0,00
670	260	55,6	1,007	0,00	4,47	0,0807	0,00
680	260	57,1	1,017	0,00	4,58	0,0815	0,00
690	260	54,9	1,024	0,00	4,40	0,0821	0,00
700	260	56,7	1,023	0,00	4,56	0,0820	0,00
710	260	54,2	1,026	0,00	4,35	0,0822	0,00
720	260	52,2	1,028	0,00	4,19	0,0823	0,00
730	260	51,4	1,020	0,00	4,12	0,0816	0,00
740	260	51,5	1,010	0,00	4,12	0,0808	0,00
750	260	51,1	0,990	0,00	4,09	0,0792	0,00
760	260	50,9	0,980	0,00	4,08	0,0784	0,00
770	260	51,4	0,965	0,00	4,12	0,0772	0,00
920	260	47,3	0,786	0,00	3,82	0,0629	0,00
930	260	49,9	0,773	0,00	4,01	0,0618	0,00
940	260	51,4	0,760	0,00	4,13	0,0608	0,00
950	260	51,5	0,746	0,00	4,14	0,0597	0,00
960	260	51,7	0,733	0,00	4,15	0,0586	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
970	260	50,6	0,715	0,00	4,06	0,0571	0,00
980	260	50,4	0,696	0,00	4,06	0,0556	0,00
990	260	51,4	0,672	0,00	4,13	0,0538	0,00
1000	260	51,8	0,653	0,00	4,16	0,0522	0,00
1010	260	51,8	0,633	0,00	4,16	0,0506	0,00
1020	260	52,1	0,615	0,00	4,19	0,0492	0,00
1030	260	50,8	0,596	0,00	4,08	0,0477	0,00
1040	260	47,7	0,581	0,00	3,82	0,0465	0,00
1050	260	48,3	0,564	0,00	3,87	0,0451	0,00
1060	260	52,2	0,550	0,00	4,19	0,0440	0,00
1070	260	49,8	0,537	0,00	3,99	0,0430	0,00
1080	260	45,5	0,525	0,00	3,65	0,0420	0,00
1090	260	46,9	0,514	0,00	3,77	0,0411	0,00
1100	260	48,5	0,502	0,00	3,89	0,0402	0,00
1110	260	43,9	0,490	0,00	3,52	0,0393	0,00
1120	260	47,6	0,478	0,00	3,82	0,0383	0,00
1130	260	44,1	0,468	0,00	3,54	0,0375	0,00
1140	260	43,9	0,456	0,00	3,52	0,0365	0,00
1150	260	44,3	0,445	0,00	3,55	0,0356	0,00
1160	260	43,5	0,433	0,00	3,49	0,0347	0,00
1170	260	42,0	0,423	0,00	3,37	0,0338	0,00
1180	260	44,5	0,410	0,00	3,57	0,0328	0,00
1190	260	42,9	0,401	0,00	3,44	0,0321	0,00
1200	260	43,4	0,390	0,00	3,48	0,0312	0,00
1210	260	40,7	0,379	0,00	3,26	0,0303	0,00
1220	260	43,2	0,369	0,00	3,47	0,0296	0,00
1230	260	42,8	0,359	0,00	3,43	0,0288	0,00
1240	260	39,0	0,351	0,00	3,12	0,0281	0,00
1250	260	41,5	0,341	0,00	3,33	0,0273	0,00
0	270	32,8	0,233	0,00	2,63	0,0187	0,00
10	270	32,6	0,237	0,00	2,61	0,0190	0,00
20	270	32,8	0,240	0,00	2,63	0,0193	0,00
30	270	33,3	0,244	0,00	2,68	0,0196	0,00
40	270	33,6	0,248	0,00	2,70	0,0199	0,00
50	270	32,5	0,251	0,00	2,61	0,0202	0,00
60	270	31,5	0,255	0,00	2,53	0,0205	0,00
70	270	31,9	0,260	0,00	2,56	0,0209	0,00
80	270	30,8	0,264	0,00	2,48	0,0212	0,00
90	270	31,7	0,269	0,00	2,54	0,0216	0,00
100	270	32,7	0,274	0,00	2,62	0,0220	0,00
110	270	32,9	0,279	0,00	2,65	0,0224	0,00
120	270	34,4	0,283	0,00	2,76	0,0227	0,00
130	270	35,5	0,288	0,00	2,85	0,0231	0,00
140	270	36,3	0,293	0,00	2,92	0,0235	0,00
150	270	38,0	0,298	0,00	3,05	0,0239	0,00
160	270	38,8	0,304	0,00	3,12	0,0244	0,00
170	270	38,0	0,310	0,00	3,05	0,0248	0,00
180	270	36,7	0,315	0,00	2,95	0,0253	0,00
190	270	35,7	0,321	0,00	2,87	0,0257	0,00
200	270	35,9	0,327	0,00	2,89	0,0263	0,00
210	270	36,2	0,334	0,00	2,91	0,0268	0,00
220	270	37,2	0,341	0,00	2,99	0,0274	0,00
230	270	37,2	0,348	0,00	2,99	0,0280	0,00
240	270	38,7	0,355	0,00	3,11	0,0285	0,00
250	270	40,9	0,361	0,00	3,29	0,0290	0,00
260	270	39,0	0,368	0,00	3,14	0,0296	0,00
270	270	40,6	0,376	0,00	3,27	0,0302	0,00
280	270	39,2	0,384	0,00	3,15	0,0308	0,00
290	270	39,8	0,393	0,00	3,20	0,0316	0,00
300	270	40,3	0,403	0,00	3,24	0,0323	0,00
310	270	40,8	0,412	0,00	3,28	0,0330	0,00
320	270	39,9	0,421	0,00	3,20	0,0338	0,00
330	270	40,7	0,429	0,00	3,27	0,0344	0,00
340	270	42,1	0,439	0,00	3,38	0,0353	0,00
350	270	43,8	0,449	0,00	3,52	0,0360	0,00
360	270	43,8	0,461	0,00	3,52	0,0370	0,00
370	270	43,9	0,473	0,00	3,53	0,0380	0,00
380	270	43,0	0,485	0,00	3,46	0,0389	0,00
390	270	42,1	0,497	0,00	3,38	0,0399	0,00
400	270	43,4	0,508	0,00	3,49	0,0408	0,00
410	270	46,3	0,521	0,00	3,73	0,0418	0,00
420	270	46,6	0,536	0,00	3,75	0,0430	0,00
430	270	45,9	0,551	0,00	3,69	0,0442	0,00
440	270	44,8	0,567	0,00	3,61	0,0455	0,00
450	270	46,2	0,582	0,00	3,71	0,0468	0,00
460	270	49,3	0,599	0,00	3,97	0,0481	0,00
470	270	47,7	0,617	0,00	3,84	0,0495	0,00
480	270	46,8	0,636	0,00	3,76	0,0511	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
490	270	47,7	0,655	0,00	3,83	0,0526	0,00
500	270	47,0	0,676	0,00	3,79	0,0543	0,00
510	270	48,2	0,697	0,00	3,87	0,0560	0,00
520	270	46,8	0,720	0,00	3,76	0,0579	0,00
530	270	47,9	0,744	0,00	3,85	0,0598	0,00
540	270	49,3	0,768	0,00	3,97	0,0617	0,00
550	270	49,8	0,794	0,00	4,01	0,0638	0,00
560	270	50,7	0,820	0,00	4,08	0,0659	0,00
570	270	52,4	0,848	0,00	4,22	0,0681	0,00
580	270	52,9	0,874	0,00	4,26	0,0702	0,00
590	270	55,8	0,903	0,00	4,49	0,0725	0,00
600	270	56,0	0,929	0,00	4,51	0,0746	0,00
610	270	56,2	0,956	0,00	4,53	0,0768	0,00
620	270	56,9	0,982	0,00	4,57	0,0789	0,00
630	270	55,9	1,006	0,00	4,50	0,0807	0,00
640	270	55,3	1,027	0,00	4,45	0,0824	0,00
650	270	56,8	1,048	0,00	4,56	0,0841	0,00
660	270	57,4	1,066	0,00	4,62	0,0855	0,00
670	270	56,2	1,079	0,00	4,52	0,0866	0,00
680	270	55,6	1,093	0,00	4,46	0,0876	0,00
690	270	55,5	1,101	0,00	4,46	0,0883	0,00
700	270	55,0	1,110	0,00	4,41	0,0889	0,00
710	270	55,4	1,110	0,00	4,44	0,0889	0,00
720	270	53,5	1,109	0,00	4,29	0,0888	0,00
730	270	50,9	1,104	0,00	4,08	0,0884	0,00
740	270	49,5	1,090	0,00	3,96	0,0872	0,00
750	270	49,9	1,073	0,00	3,99	0,0858	0,00
760	270	50,4	1,060	0,00	4,04	0,0848	0,00
920	270	46,9	0,844	0,00	3,78	0,0675	0,00
930	270	52,5	0,829	0,00	4,22	0,0663	0,00
940	270	52,5	0,812	0,00	4,22	0,0649	0,00
950	270	52,2	0,800	0,00	4,19	0,0640	0,00
960	270	52,4	0,779	0,00	4,21	0,0623	0,00
970	270	52,7	0,754	0,00	4,23	0,0603	0,00
980	270	52,0	0,733	0,00	4,18	0,0586	0,00
990	270	51,2	0,709	0,00	4,11	0,0567	0,00
1000	270	50,5	0,686	0,00	4,06	0,0549	0,00
1010	270	49,9	0,665	0,00	4,01	0,0532	0,00
1020	270	48,7	0,645	0,00	3,91	0,0516	0,00
1030	270	48,6	0,624	0,00	3,90	0,0499	0,00
1040	270	50,8	0,609	0,00	4,07	0,0487	0,00
1050	270	52,0	0,591	0,00	4,18	0,0473	0,00
1060	270	48,9	0,577	0,00	3,92	0,0462	0,00
1070	270	45,8	0,564	0,00	3,67	0,0451	0,00
1080	270	44,9	0,553	0,00	3,60	0,0443	0,00
1090	270	49,4	0,537	0,00	3,96	0,0430	0,00
1100	270	45,5	0,526	0,00	3,65	0,0421	0,00
1110	270	43,1	0,514	0,00	3,46	0,0411	0,00
1120	270	45,1	0,499	0,00	3,61	0,0399	0,00
1130	270	44,4	0,488	0,00	3,56	0,0391	0,00
1140	270	47,4	0,475	0,00	3,80	0,0380	0,00
1150	270	41,4	0,461	0,00	3,32	0,0369	0,00
1160	270	46,1	0,449	0,00	3,70	0,0360	0,00
1170	270	43,2	0,437	0,00	3,47	0,0350	0,00
1180	270	46,0	0,425	0,00	3,69	0,0341	0,00
1190	270	42,2	0,412	0,00	3,39	0,0330	0,00
1200	270	40,0	0,401	0,00	3,21	0,0321	0,00
1210	270	44,2	0,390	0,00	3,55	0,0313	0,00
1220	270	41,1	0,380	0,00	3,29	0,0304	0,00
1230	270	40,8	0,369	0,00	3,27	0,0296	0,00
1240	270	42,4	0,359	0,00	3,40	0,0287	0,00
1250	270	38,2	0,350	0,00	3,06	0,0280	0,00
0	280	31,8	0,235	0,00	2,55	0,0189	0,00
10	280	32,0	0,239	0,00	2,57	0,0192	0,00
20	280	33,2	0,243	0,00	2,66	0,0195	0,00
30	280	33,2	0,247	0,00	2,66	0,0198	0,00
40	280	33,0	0,251	0,00	2,64	0,0202	0,00
50	280	34,2	0,255	0,00	2,75	0,0205	0,00
60	280	34,3	0,259	0,00	2,75	0,0208	0,00
70	280	34,6	0,263	0,00	2,77	0,0211	0,00
80	280	35,1	0,268	0,00	2,82	0,0215	0,00
90	280	35,4	0,273	0,00	2,84	0,0219	0,00
100	280	34,9	0,277	0,00	2,80	0,0222	0,00
110	280	33,9	0,282	0,00	2,72	0,0226	0,00
120	280	32,8	0,287	0,00	2,63	0,0230	0,00
130	280	33,0	0,292	0,00	2,65	0,0234	0,00
140	280	33,1	0,297	0,00	2,66	0,0239	0,00
150	280	33,4	0,303	0,00	2,68	0,0243	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
160	280	34,9	0,308	0,00	2,81	0,0247	0,00
170	280	35,4	0,315	0,00	2,85	0,0252	0,00
180	280	36,8	0,321	0,00	2,96	0,0257	0,00
190	280	38,8	0,327	0,00	3,11	0,0262	0,00
200	280	37,4	0,333	0,00	3,01	0,0267	0,00
210	280	38,0	0,340	0,00	3,05	0,0273	0,00
220	280	38,5	0,345	0,00	3,09	0,0277	0,00
230	280	37,0	0,352	0,00	2,98	0,0282	0,00
240	280	37,7	0,360	0,00	3,03	0,0289	0,00
250	280	38,2	0,368	0,00	3,07	0,0295	0,00
260	280	38,8	0,377	0,00	3,12	0,0303	0,00
270	280	39,8	0,385	0,00	3,19	0,0309	0,00
280	280	39,8	0,394	0,00	3,19	0,0316	0,00
290	280	40,1	0,401	0,00	3,22	0,0322	0,00
300	280	41,3	0,409	0,00	3,32	0,0328	0,00
310	280	40,1	0,417	0,00	3,23	0,0335	0,00
320	280	41,9	0,428	0,00	3,37	0,0344	0,00
330	280	42,5	0,440	0,00	3,42	0,0353	0,00
340	280	42,6	0,451	0,00	3,42	0,0362	0,00
350	280	41,7	0,461	0,00	3,35	0,0370	0,00
360	280	40,7	0,472	0,00	3,27	0,0379	0,00
370	280	40,9	0,482	0,00	3,29	0,0387	0,00
380	280	42,7	0,495	0,00	3,44	0,0398	0,00
390	280	44,7	0,508	0,00	3,59	0,0408	0,00
400	280	46,2	0,522	0,00	3,71	0,0419	0,00
410	280	45,2	0,535	0,00	3,63	0,0430	0,00
420	280	43,8	0,551	0,00	3,52	0,0442	0,00
430	280	42,0	0,566	0,00	3,38	0,0455	0,00
440	280	45,1	0,581	0,00	3,63	0,0467	0,00
450	280	47,1	0,597	0,00	3,78	0,0479	0,00
460	280	46,1	0,615	0,00	3,70	0,0494	0,00
470	280	44,4	0,634	0,00	3,57	0,0509	0,00
480	280	45,4	0,654	0,00	3,65	0,0525	0,00
490	280	46,0	0,673	0,00	3,70	0,0541	0,00
500	280	47,1	0,695	0,00	3,79	0,0558	0,00
510	280	46,1	0,718	0,00	3,71	0,0577	0,00
520	280	47,2	0,741	0,00	3,80	0,0595	0,00
530	280	48,3	0,765	0,00	3,89	0,0615	0,00
540	280	48,5	0,792	0,00	3,91	0,0636	0,00
550	280	49,4	0,820	0,00	3,98	0,0659	0,00
560	280	50,1	0,849	0,00	4,03	0,0682	0,00
570	280	52,1	0,877	0,00	4,19	0,0705	0,00
580	280	52,4	0,908	0,00	4,22	0,0730	0,00
590	280	53,8	0,939	0,00	4,33	0,0754	0,00
600	280	55,6	0,970	0,00	4,48	0,0779	0,00
610	280	56,6	1,003	0,00	4,55	0,0806	0,00
620	280	56,8	1,035	0,00	4,57	0,0831	0,00
630	280	56,5	1,064	0,00	4,55	0,0854	0,00
640	280	56,8	1,091	0,00	4,58	0,0876	0,00
650	280	57,3	1,115	0,00	4,60	0,0895	0,00
660	280	56,2	1,140	0,00	4,51	0,0915	0,00
670	280	55,4	1,164	0,00	4,45	0,0933	0,00
680	280	55,3	1,176	0,00	4,45	0,0943	0,00
690	280	54,2	1,192	0,00	4,35	0,0956	0,00
700	280	52,7	1,202	0,00	4,22	0,0964	0,00
710	280	51,3	1,209	0,00	4,11	0,0969	0,00
720	280	52,1	1,199	0,00	4,18	0,0961	0,00
730	280	50,4	1,197	0,00	4,05	0,0959	0,00
740	280	50,8	1,180	0,00	4,07	0,0944	0,00
750	280	48,1	1,169	0,00	3,85	0,0935	0,00
760	280	49,2	1,146	0,00	3,94	0,0916	0,00
930	280	53,5	0,890	0,00	4,30	0,0712	0,00
940	280	53,6	0,873	0,00	4,31	0,0698	0,00
950	280	53,5	0,850	0,00	4,30	0,0679	0,00
960	280	54,1	0,826	0,00	4,35	0,0661	0,00
970	280	52,9	0,800	0,00	4,25	0,0639	0,00
980	280	53,5	0,773	0,00	4,30	0,0618	0,00
990	280	53,0	0,747	0,00	4,25	0,0597	0,00
1000	280	51,3	0,723	0,00	4,11	0,0578	0,00
1010	280	51,2	0,699	0,00	4,11	0,0559	0,00
1020	280	51,1	0,679	0,00	4,10	0,0543	0,00
1030	280	53,0	0,658	0,00	4,26	0,0526	0,00
1040	280	50,0	0,639	0,00	4,01	0,0511	0,00
1050	280	47,4	0,623	0,00	3,80	0,0499	0,00
1060	280	46,5	0,608	0,00	3,73	0,0487	0,00
1070	280	45,1	0,594	0,00	3,62	0,0476	0,00
1080	280	50,1	0,579	0,00	4,02	0,0463	0,00
1090	280	44,9	0,564	0,00	3,60	0,0451	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
1100	280	46,2	0,552	0,00	3,71	0,0442	0,00
1110	280	47,7	0,536	0,00	3,82	0,0429	0,00
1120	280	42,7	0,520	0,00	3,43	0,0416	0,00
1130	280	48,1	0,507	0,00	3,86	0,0406	0,00
1140	280	43,8	0,493	0,00	3,51	0,0395	0,00
1150	280	47,0	0,479	0,00	3,77	0,0383	0,00
1160	280	41,5	0,463	0,00	3,33	0,0371	0,00
1170	280	45,7	0,452	0,00	3,67	0,0362	0,00
1180	280	43,3	0,438	0,00	3,48	0,0351	0,00
1190	280	45,8	0,426	0,00	3,68	0,0341	0,00
1200	280	40,2	0,413	0,00	3,23	0,0331	0,00
1210	280	39,1	0,400	0,00	3,14	0,0321	0,00
1220	280	44,0	0,390	0,00	3,53	0,0312	0,00
1230	280	39,1	0,379	0,00	3,13	0,0304	0,00
1240	280	39,3	0,369	0,00	3,15	0,0295	0,00
1250	280	42,1	0,358	0,00	3,38	0,0287	0,00
0	290	30,6	0,237	0,00	2,46	0,0190	0,00
10	290	29,5	0,241	0,00	2,37	0,0193	0,00
20	290	29,9	0,245	0,00	2,40	0,0197	0,00
30	290	29,0	0,249	0,00	2,33	0,0200	0,00
40	290	29,4	0,254	0,00	2,36	0,0204	0,00
50	290	30,5	0,258	0,00	2,45	0,0207	0,00
60	290	31,1	0,262	0,00	2,50	0,0211	0,00
70	290	31,7	0,267	0,00	2,55	0,0214	0,00
80	290	33,2	0,271	0,00	2,66	0,0218	0,00
90	290	33,6	0,276	0,00	2,70	0,0221	0,00
100	290	34,3	0,281	0,00	2,75	0,0225	0,00
110	290	35,0	0,286	0,00	2,81	0,0229	0,00
120	290	35,1	0,291	0,00	2,82	0,0233	0,00
130	290	36,8	0,297	0,00	2,96	0,0238	0,00
140	290	36,6	0,302	0,00	2,93	0,0242	0,00
150	290	35,5	0,307	0,00	2,85	0,0246	0,00
160	290	36,2	0,313	0,00	2,91	0,0251	0,00
170	290	34,8	0,318	0,00	2,80	0,0255	0,00
180	290	35,0	0,324	0,00	2,82	0,0260	0,00
190	290	35,3	0,331	0,00	2,84	0,0265	0,00
200	290	35,8	0,338	0,00	2,88	0,0271	0,00
210	290	36,3	0,345	0,00	2,92	0,0277	0,00
220	290	37,4	0,353	0,00	3,00	0,0283	0,00
230	290	38,3	0,360	0,00	3,08	0,0289	0,00
240	290	37,2	0,367	0,00	2,99	0,0294	0,00
250	290	36,9	0,374	0,00	2,97	0,0300	0,00
260	290	38,7	0,382	0,00	3,12	0,0306	0,00
270	290	37,8	0,389	0,00	3,04	0,0312	0,00
280	290	39,4	0,398	0,00	3,17	0,0320	0,00
290	290	40,1	0,409	0,00	3,22	0,0328	0,00
300	290	41,1	0,419	0,00	3,30	0,0336	0,00
310	290	41,1	0,429	0,00	3,31	0,0344	0,00
320	290	41,2	0,439	0,00	3,31	0,0352	0,00
330	290	39,3	0,448	0,00	3,16	0,0360	0,00
340	290	39,5	0,458	0,00	3,18	0,0368	0,00
350	290	41,0	0,469	0,00	3,30	0,0377	0,00
360	290	43,6	0,482	0,00	3,50	0,0387	0,00
370	290	45,3	0,495	0,00	3,65	0,0397	0,00
380	290	43,9	0,508	0,00	3,53	0,0408	0,00
390	290	42,4	0,521	0,00	3,41	0,0419	0,00
400	290	41,6	0,535	0,00	3,35	0,0430	0,00
410	290	41,7	0,550	0,00	3,36	0,0441	0,00
420	290	44,6	0,564	0,00	3,59	0,0453	0,00
430	290	45,2	0,579	0,00	3,63	0,0465	0,00
440	290	45,2	0,596	0,00	3,63	0,0479	0,00
450	290	44,2	0,614	0,00	3,55	0,0493	0,00
460	290	44,2	0,633	0,00	3,56	0,0508	0,00
470	290	47,3	0,651	0,00	3,81	0,0523	0,00
480	290	44,0	0,673	0,00	3,54	0,0540	0,00
490	290	45,0	0,692	0,00	3,62	0,0556	0,00
500	290	46,3	0,715	0,00	3,72	0,0575	0,00
510	290	45,5	0,740	0,00	3,66	0,0595	0,00
520	290	45,6	0,764	0,00	3,67	0,0613	0,00
530	290	47,5	0,790	0,00	3,83	0,0634	0,00
540	290	48,0	0,817	0,00	3,86	0,0657	0,00
550	290	49,3	0,847	0,00	3,97	0,0681	0,00
560	290	50,7	0,876	0,00	4,09	0,0704	0,00
570	290	51,0	0,909	0,00	4,11	0,0730	0,00
580	290	53,1	0,942	0,00	4,27	0,0757	0,00
590	290	53,3	0,976	0,00	4,29	0,0784	0,00
600	290	52,7	1,011	0,00	4,25	0,0813	0,00
610	290	55,0	1,048	0,00	4,43	0,0842	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
620	290	54,7	1,084	0,00	4,40	0,0871	0,00
630	290	56,4	1,119	0,00	4,54	0,0899	0,00
640	290	55,6	1,157	0,00	4,47	0,0929	0,00
650	290	55,7	1,190	0,00	4,47	0,0955	0,00
660	290	55,6	1,220	0,00	4,48	0,0979	0,00
670	290	54,1	1,244	0,00	4,34	0,0998	0,00
680	290	55,5	1,269	0,00	4,45	0,1018	0,00
690	290	55,5	1,290	0,00	4,45	0,1034	0,00
700	290	53,5	1,309	0,00	4,30	0,1049	0,00
710	290	53,4	1,316	0,00	4,29	0,1055	0,00
720	290	52,2	1,315	0,00	4,19	0,1054	0,00
730	290	51,8	1,302	0,00	4,16	0,1042	0,00
740	290	50,0	1,293	0,00	4,01	0,1035	0,00
750	290	48,4	1,266	0,00	3,89	0,1012	0,00
940	290	55,4	0,936	0,00	4,45	0,0748	0,00
950	290	55,6	0,905	0,00	4,47	0,0723	0,00
960	290	55,3	0,876	0,00	4,44	0,0700	0,00
970	290	54,8	0,847	0,00	4,40	0,0677	0,00
980	290	53,8	0,818	0,00	4,32	0,0654	0,00
990	290	54,0	0,790	0,00	4,33	0,0632	0,00
1000	290	53,2	0,764	0,00	4,27	0,0611	0,00
1010	290	53,1	0,738	0,00	4,26	0,0590	0,00
1020	290	50,9	0,716	0,00	4,08	0,0573	0,00
1030	290	49,1	0,696	0,00	3,94	0,0557	0,00
1040	290	47,4	0,676	0,00	3,80	0,0540	0,00
1050	290	47,1	0,661	0,00	3,78	0,0529	0,00
1060	290	45,2	0,643	0,00	3,63	0,0515	0,00
1070	290	47,4	0,626	0,00	3,81	0,0501	0,00
1080	290	46,0	0,609	0,00	3,69	0,0487	0,00
1090	290	43,9	0,592	0,00	3,52	0,0474	0,00
1100	290	47,0	0,578	0,00	3,77	0,0463	0,00
1110	290	45,6	0,559	0,00	3,66	0,0448	0,00
1120	290	44,5	0,543	0,00	3,57	0,0435	0,00
1130	290	42,3	0,525	0,00	3,39	0,0420	0,00
1140	290	45,3	0,513	0,00	3,63	0,0411	0,00
1150	290	43,9	0,495	0,00	3,52	0,0397	0,00
1160	290	42,7	0,481	0,00	3,43	0,0385	0,00
1170	290	41,6	0,464	0,00	3,34	0,0372	0,00
1180	290	43,3	0,451	0,00	3,48	0,0361	0,00
1190	290	41,8	0,438	0,00	3,35	0,0351	0,00
1200	290	43,3	0,425	0,00	3,47	0,0341	0,00
1210	290	40,8	0,413	0,00	3,28	0,0331	0,00
1220	290	39,7	0,400	0,00	3,19	0,0320	0,00
1230	290	43,7	0,389	0,00	3,51	0,0311	0,00
1240	290	39,4	0,379	0,00	3,17	0,0304	0,00
1250	290	38,3	0,367	0,00	3,08	0,0294	0,00
0	300	32,1	0,240	0,00	2,57	0,0193	0,00
10	300	32,4	0,244	0,00	2,60	0,0196	0,00
20	300	32,4	0,248	0,00	2,60	0,0199	0,00
30	300	32,7	0,252	0,00	2,62	0,0202	0,00
40	300	33,4	0,256	0,00	2,68	0,0205	0,00
50	300	32,2	0,260	0,00	2,59	0,0209	0,00
60	300	32,7	0,265	0,00	2,63	0,0213	0,00
70	300	32,2	0,269	0,00	2,59	0,0216	0,00
80	300	31,1	0,274	0,00	2,50	0,0220	0,00
90	300	31,5	0,279	0,00	2,53	0,0224	0,00
100	300	31,8	0,284	0,00	2,55	0,0228	0,00
110	300	32,0	0,289	0,00	2,57	0,0232	0,00
120	300	32,1	0,294	0,00	2,58	0,0236	0,00
130	300	33,2	0,299	0,00	2,66	0,0240	0,00
140	300	34,1	0,305	0,00	2,74	0,0245	0,00
150	300	34,6	0,311	0,00	2,78	0,0250	0,00
160	300	35,9	0,318	0,00	2,88	0,0255	0,00
170	300	36,2	0,324	0,00	2,91	0,0260	0,00
180	300	35,9	0,330	0,00	2,88	0,0265	0,00
190	300	35,6	0,336	0,00	2,86	0,0270	0,00
200	300	35,8	0,343	0,00	2,87	0,0275	0,00
210	300	35,9	0,349	0,00	2,89	0,0280	0,00
220	300	37,0	0,356	0,00	2,98	0,0286	0,00
230	300	37,3	0,364	0,00	3,00	0,0292	0,00
240	300	37,9	0,372	0,00	3,04	0,0299	0,00
250	300	38,4	0,381	0,00	3,09	0,0306	0,00
260	300	39,4	0,390	0,00	3,17	0,0313	0,00
270	300	39,9	0,399	0,00	3,21	0,0320	0,00
280	300	38,7	0,407	0,00	3,11	0,0326	0,00
290	300	38,9	0,415	0,00	3,12	0,0333	0,00
300	300	37,1	0,424	0,00	2,98	0,0340	0,00
310	300	38,8	0,434	0,00	3,12	0,0348	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
320	300	41,0	0,445	0,00	3,30	0,0357	0,00
330	300	41,6	0,457	0,00	3,35	0,0367	0,00
340	300	43,4	0,469	0,00	3,49	0,0376	0,00
350	300	42,5	0,481	0,00	3,42	0,0386	0,00
360	300	41,1	0,493	0,00	3,31	0,0395	0,00
370	300	39,2	0,505	0,00	3,16	0,0405	0,00
380	300	39,8	0,518	0,00	3,21	0,0416	0,00
390	300	42,0	0,532	0,00	3,38	0,0427	0,00
400	300	43,0	0,548	0,00	3,46	0,0440	0,00
410	300	44,7	0,562	0,00	3,60	0,0451	0,00
420	300	43,3	0,578	0,00	3,48	0,0464	0,00
430	300	43,3	0,595	0,00	3,48	0,0478	0,00
440	300	43,9	0,613	0,00	3,53	0,0493	0,00
450	300	43,5	0,633	0,00	3,50	0,0508	0,00
460	300	44,4	0,651	0,00	3,58	0,0523	0,00
470	300	46,1	0,670	0,00	3,71	0,0538	0,00
480	300	45,7	0,692	0,00	3,68	0,0556	0,00
490	300	44,9	0,714	0,00	3,61	0,0574	0,00
500	300	44,1	0,739	0,00	3,55	0,0593	0,00
510	300	45,8	0,762	0,00	3,69	0,0612	0,00
520	300	46,3	0,787	0,00	3,73	0,0633	0,00
530	300	46,7	0,816	0,00	3,76	0,0655	0,00
540	300	46,3	0,846	0,00	3,72	0,0680	0,00
550	300	48,8	0,876	0,00	3,93	0,0703	0,00
560	300	50,9	0,907	0,00	4,09	0,0729	0,00
570	300	50,3	0,942	0,00	4,05	0,0757	0,00
580	300	50,9	0,978	0,00	4,10	0,0786	0,00
590	300	52,5	1,015	0,00	4,23	0,0815	0,00
600	300	51,3	1,055	0,00	4,13	0,0848	0,00
610	300	55,1	1,094	0,00	4,44	0,0879	0,00
620	300	54,9	1,138	0,00	4,42	0,0914	0,00
630	300	54,3	1,181	0,00	4,37	0,0948	0,00
640	300	54,7	1,221	0,00	4,40	0,0981	0,00
650	300	55,1	1,263	0,00	4,43	0,1014	0,00
660	300	54,6	1,301	0,00	4,39	0,1044	0,00
670	300	54,3	1,338	0,00	4,36	0,1074	0,00
680	300	52,9	1,368	0,00	4,24	0,1098	0,00
690	300	52,1	1,393	0,00	4,20	0,1118	0,00
700	300	53,0	1,417	0,00	4,26	0,1136	0,00
710	300	53,1	1,436	0,00	4,27	0,1151	0,00
720	300	53,3	1,430	0,00	4,28	0,1146	0,00
730	300	52,7	1,424	0,00	4,23	0,1140	0,00
740	300	51,6	1,401	0,00	4,14	0,1121	0,00
750	300	47,6	1,384	0,00	3,82	0,1106	0,00
940	300	55,8	1,001	0,00	4,48	0,0800	0,00
950	300	56,3	0,968	0,00	4,52	0,0774	0,00
960	300	56,4	0,935	0,00	4,53	0,0747	0,00
970	300	55,0	0,902	0,00	4,41	0,0721	0,00
980	300	54,0	0,871	0,00	4,34	0,0696	0,00
990	300	53,7	0,837	0,00	4,31	0,0669	0,00
1000	300	52,7	0,810	0,00	4,23	0,0648	0,00
1010	300	51,2	0,784	0,00	4,10	0,0627	0,00
1020	300	50,6	0,758	0,00	4,05	0,0606	0,00
1030	300	49,6	0,740	0,00	3,98	0,0592	0,00
1040	300	48,5	0,719	0,00	3,89	0,0575	0,00
1050	300	46,9	0,699	0,00	3,76	0,0560	0,00
1060	300	45,0	0,680	0,00	3,62	0,0544	0,00
1070	300	46,3	0,660	0,00	3,72	0,0528	0,00
1080	300	46,6	0,640	0,00	3,74	0,0512	0,00
1090	300	45,1	0,622	0,00	3,62	0,0498	0,00
1100	300	45,4	0,603	0,00	3,65	0,0483	0,00
1110	300	46,3	0,585	0,00	3,72	0,0468	0,00
1120	300	45,2	0,564	0,00	3,63	0,0452	0,00
1130	300	43,5	0,546	0,00	3,49	0,0437	0,00
1140	300	43,5	0,529	0,00	3,50	0,0424	0,00
1150	300	44,6	0,513	0,00	3,58	0,0411	0,00
1160	300	44,0	0,496	0,00	3,53	0,0397	0,00
1170	300	42,8	0,480	0,00	3,44	0,0384	0,00
1180	300	41,7	0,463	0,00	3,35	0,0371	0,00
1190	300	40,9	0,451	0,00	3,29	0,0361	0,00
1200	300	41,3	0,437	0,00	3,32	0,0350	0,00
1210	300	40,7	0,423	0,00	3,26	0,0339	0,00
1220	300	39,9	0,411	0,00	3,20	0,0329	0,00
1230	300	39,8	0,398	0,00	3,19	0,0319	0,00
1240	300	39,2	0,386	0,00	3,15	0,0310	0,00
1250	300	39,5	0,375	0,00	3,17	0,0301	0,00
0	310	31,2	0,242	0,00	2,50	0,0194	0,00
10	310	31,4	0,246	0,00	2,52	0,0198	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
20	310	31,4	0,250	0,00	2,52	0,0201	0,00
30	310	32,0	0,254	0,00	2,57	0,0204	0,00
40	310	32,4	0,259	0,00	2,60	0,0208	0,00
50	310	33,2	0,263	0,00	2,66	0,0211	0,00
60	310	33,1	0,268	0,00	2,65	0,0215	0,00
70	310	33,5	0,272	0,00	2,69	0,0218	0,00
80	310	33,6	0,277	0,00	2,69	0,0222	0,00
90	310	34,8	0,282	0,00	2,79	0,0226	0,00
100	310	34,3	0,287	0,00	2,75	0,0230	0,00
110	310	34,8	0,293	0,00	2,79	0,0235	0,00
120	310	34,2	0,298	0,00	2,74	0,0239	0,00
130	310	33,1	0,304	0,00	2,66	0,0244	0,00
140	310	33,3	0,309	0,00	2,67	0,0248	0,00
150	310	33,9	0,315	0,00	2,72	0,0253	0,00
160	310	34,1	0,321	0,00	2,74	0,0257	0,00
170	310	34,4	0,327	0,00	2,76	0,0262	0,00
180	310	34,9	0,334	0,00	2,80	0,0268	0,00
190	310	35,4	0,341	0,00	2,85	0,0274	0,00
200	310	36,0	0,349	0,00	2,89	0,0280	0,00
210	310	36,5	0,356	0,00	2,93	0,0286	0,00
220	310	38,0	0,364	0,00	3,05	0,0292	0,00
230	310	36,8	0,370	0,00	2,96	0,0297	0,00
240	310	36,5	0,377	0,00	2,94	0,0303	0,00
250	310	35,8	0,385	0,00	2,88	0,0309	0,00
260	310	36,8	0,393	0,00	2,96	0,0315	0,00
270	310	37,5	0,402	0,00	3,02	0,0323	0,00
280	310	38,1	0,412	0,00	3,06	0,0331	0,00
290	310	40,3	0,422	0,00	3,24	0,0339	0,00
300	310	41,2	0,433	0,00	3,32	0,0347	0,00
310	310	41,8	0,444	0,00	3,36	0,0356	0,00
320	310	41,0	0,454	0,00	3,30	0,0365	0,00
330	310	39,2	0,464	0,00	3,15	0,0373	0,00
340	310	38,4	0,476	0,00	3,09	0,0382	0,00
350	310	39,9	0,488	0,00	3,21	0,0392	0,00
360	310	40,0	0,502	0,00	3,22	0,0403	0,00
370	310	42,8	0,515	0,00	3,44	0,0414	0,00
380	310	45,1	0,530	0,00	3,63	0,0425	0,00
390	310	44,2	0,544	0,00	3,56	0,0437	0,00
400	310	42,8	0,560	0,00	3,44	0,0449	0,00
410	310	42,0	0,575	0,00	3,38	0,0462	0,00
420	310	41,6	0,592	0,00	3,35	0,0475	0,00
430	310	42,8	0,611	0,00	3,45	0,0491	0,00
440	310	43,1	0,629	0,00	3,47	0,0505	0,00
450	310	42,3	0,648	0,00	3,40	0,0520	0,00
460	310	44,2	0,667	0,00	3,56	0,0536	0,00
470	310	43,7	0,689	0,00	3,52	0,0554	0,00
480	310	45,1	0,712	0,00	3,63	0,0572	0,00
490	310	43,0	0,736	0,00	3,45	0,0591	0,00
500	310	42,9	0,760	0,00	3,45	0,0610	0,00
510	310	44,5	0,787	0,00	3,58	0,0632	0,00
520	310	44,7	0,814	0,00	3,59	0,0654	0,00
530	310	45,8	0,844	0,00	3,69	0,0678	0,00
540	310	45,6	0,875	0,00	3,67	0,0703	0,00
550	310	48,4	0,907	0,00	3,90	0,0729	0,00
560	310	49,0	0,940	0,00	3,94	0,0755	0,00
570	310	48,9	0,977	0,00	3,94	0,0785	0,00
580	310	51,0	1,015	0,00	4,11	0,0816	0,00
590	310	51,6	1,057	0,00	4,16	0,0849	0,00
600	310	52,8	1,097	0,00	4,25	0,0882	0,00
610	310	53,3	1,142	0,00	4,29	0,0918	0,00
620	310	54,0	1,189	0,00	4,35	0,0955	0,00
630	310	53,9	1,237	0,00	4,35	0,0994	0,00
640	310	54,3	1,287	0,00	4,37	0,1034	0,00
650	310	54,0	1,339	0,00	4,35	0,1075	0,00
660	310	52,5	1,386	0,00	4,22	0,1113	0,00
670	310	51,7	1,433	0,00	4,16	0,1151	0,00
680	310	54,1	1,474	0,00	4,36	0,1183	0,00
690	310	54,4	1,510	0,00	4,38	0,1212	0,00
700	310	55,6	1,538	0,00	4,48	0,1233	0,00
710	310	53,9	1,566	0,00	4,33	0,1255	0,00
720	310	52,9	1,567	0,00	4,25	0,1256	0,00
730	310	51,4	1,563	0,00	4,12	0,1252	0,00
740	310	51,0	1,537	0,00	4,09	0,1230	0,00
950	310	57,8	1,038	0,00	4,64	0,0829	0,00
960	310	57,1	0,999	0,00	4,59	0,0798	0,00
970	310	57,2	0,961	0,00	4,59	0,0768	0,00
980	310	56,1	0,927	0,00	4,50	0,0740	0,00
990	310	55,1	0,894	0,00	4,42	0,0715	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
1000	310	53,2	0,866	0,00	4,27	0,0692	0,00
1010	310	52,4	0,835	0,00	4,20	0,0667	0,00
1020	310	51,7	0,810	0,00	4,15	0,0647	0,00
1030	310	50,3	0,788	0,00	4,04	0,0630	0,00
1040	310	48,2	0,763	0,00	3,86	0,0610	0,00
1050	310	46,3	0,740	0,00	3,71	0,0592	0,00
1060	310	47,0	0,716	0,00	3,76	0,0573	0,00
1070	310	45,6	0,694	0,00	3,66	0,0555	0,00
1080	310	46,2	0,675	0,00	3,71	0,0540	0,00
1090	310	45,1	0,650	0,00	3,63	0,0520	0,00
1100	310	44,4	0,628	0,00	3,57	0,0502	0,00
1110	310	46,4	0,610	0,00	3,73	0,0488	0,00
1120	310	45,9	0,586	0,00	3,68	0,0469	0,00
1130	310	44,2	0,567	0,00	3,55	0,0454	0,00
1140	310	42,4	0,546	0,00	3,41	0,0437	0,00
1150	310	42,8	0,529	0,00	3,44	0,0423	0,00
1160	310	43,1	0,511	0,00	3,45	0,0409	0,00
1170	310	43,0	0,495	0,00	3,45	0,0396	0,00
1180	310	42,4	0,478	0,00	3,40	0,0383	0,00
1190	310	42,3	0,461	0,00	3,39	0,0369	0,00
1200	310	40,6	0,448	0,00	3,26	0,0359	0,00
1210	310	40,4	0,434	0,00	3,24	0,0348	0,00
1220	310	40,4	0,421	0,00	3,24	0,0337	0,00
1230	310	39,1	0,409	0,00	3,14	0,0328	0,00
1240	310	37,9	0,396	0,00	3,05	0,0317	0,00
1250	310	37,7	0,384	0,00	3,02	0,0308	0,00
0	320	30,4	0,244	0,00	2,44	0,0195	0,00
10	320	29,7	0,247	0,00	2,38	0,0199	0,00
20	320	30,1	0,252	0,00	2,42	0,0202	0,00
30	320	29,1	0,256	0,00	2,34	0,0206	0,00
40	320	29,6	0,261	0,00	2,38	0,0209	0,00
50	320	30,0	0,266	0,00	2,41	0,0213	0,00
60	320	30,2	0,270	0,00	2,42	0,0217	0,00
70	320	30,6	0,275	0,00	2,45	0,0221	0,00
80	320	31,5	0,280	0,00	2,53	0,0225	0,00
90	320	31,7	0,285	0,00	2,54	0,0228	0,00
100	320	31,9	0,290	0,00	2,56	0,0232	0,00
110	320	32,8	0,295	0,00	2,64	0,0237	0,00
120	320	33,7	0,301	0,00	2,71	0,0241	0,00
130	320	34,5	0,307	0,00	2,77	0,0246	0,00
140	320	35,1	0,313	0,00	2,82	0,0251	0,00
150	320	34,6	0,319	0,00	2,78	0,0256	0,00
160	320	35,0	0,326	0,00	2,82	0,0262	0,00
170	320	34,4	0,333	0,00	2,77	0,0267	0,00
180	320	35,3	0,339	0,00	2,84	0,0272	0,00
190	320	34,1	0,346	0,00	2,74	0,0277	0,00
200	320	34,6	0,352	0,00	2,78	0,0282	0,00
210	320	35,9	0,359	0,00	2,88	0,0288	0,00
220	320	36,4	0,367	0,00	2,92	0,0294	0,00
230	320	37,8	0,375	0,00	3,04	0,0301	0,00
240	320	38,4	0,384	0,00	3,09	0,0308	0,00
250	320	39,0	0,393	0,00	3,13	0,0315	0,00
260	320	39,5	0,401	0,00	3,18	0,0322	0,00
270	320	38,3	0,409	0,00	3,08	0,0329	0,00
280	320	37,5	0,418	0,00	3,02	0,0336	0,00
290	320	37,7	0,428	0,00	3,03	0,0344	0,00
300	320	37,8	0,438	0,00	3,04	0,0351	0,00
310	320	38,4	0,449	0,00	3,09	0,0361	0,00
320	320	39,4	0,461	0,00	3,17	0,0370	0,00
330	320	40,2	0,472	0,00	3,24	0,0379	0,00
340	320	40,8	0,485	0,00	3,28	0,0389	0,00
350	320	41,6	0,497	0,00	3,35	0,0399	0,00
360	320	40,7	0,510	0,00	3,28	0,0409	0,00
370	320	42,1	0,524	0,00	3,39	0,0421	0,00
380	320	40,2	0,538	0,00	3,24	0,0432	0,00
390	320	40,8	0,554	0,00	3,29	0,0445	0,00
400	320	40,9	0,571	0,00	3,30	0,0458	0,00
410	320	41,6	0,588	0,00	3,35	0,0472	0,00
420	320	43,0	0,605	0,00	3,46	0,0486	0,00
430	320	42,9	0,623	0,00	3,45	0,0501	0,00
440	320	42,5	0,642	0,00	3,41	0,0515	0,00
450	320	43,9	0,663	0,00	3,54	0,0533	0,00
460	320	43,5	0,685	0,00	3,50	0,0551	0,00
470	320	44,0	0,708	0,00	3,54	0,0569	0,00
480	320	44,0	0,732	0,00	3,54	0,0588	0,00
490	320	43,4	0,756	0,00	3,49	0,0607	0,00
500	320	42,9	0,783	0,00	3,44	0,0629	0,00
510	320	44,4	0,810	0,00	3,58	0,0651	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
520	320	43,8	0,840	0,00	3,52	0,0675	0,00
530	320	44,9	0,871	0,00	3,61	0,0700	0,00
540	320	46,9	0,906	0,00	3,77	0,0728	0,00
550	320	47,9	0,939	0,00	3,85	0,0755	0,00
560	320	48,2	0,975	0,00	3,88	0,0784	0,00
570	320	49,6	1,016	0,00	3,99	0,0817	0,00
580	320	48,5	1,059	0,00	3,90	0,0851	0,00
590	320	50,1	1,102	0,00	4,03	0,0886	0,00
600	320	50,9	1,145	0,00	4,10	0,0920	0,00
610	320	51,7	1,196	0,00	4,16	0,0961	0,00
620	320	51,3	1,247	0,00	4,13	0,1002	0,00
630	320	51,8	1,300	0,00	4,17	0,1044	0,00
640	320	52,2	1,356	0,00	4,20	0,1089	0,00
650	320	52,3	1,416	0,00	4,21	0,1137	0,00
660	320	50,6	1,473	0,00	4,07	0,1184	0,00
670	320	51,4	1,530	0,00	4,14	0,1229	0,00
680	320	53,7	1,587	0,00	4,34	0,1274	0,00
690	320	54,4	1,633	0,00	4,39	0,1311	0,00
700	320	53,5	1,669	0,00	4,31	0,1339	0,00
710	320	53,0	1,700	0,00	4,26	0,1363	0,00
720	320	52,4	1,719	0,00	4,21	0,1378	0,00
730	320	50,9	1,712	0,00	4,08	0,1371	0,00
740	320	50,0	1,682	0,00	4,01	0,1346	0,00
950	320	57,8	1,118	0,00	4,64	0,0893	0,00
960	320	57,6	1,073	0,00	4,62	0,0857	0,00
970	320	57,0	1,033	0,00	4,58	0,0825	0,00
980	320	56,7	0,995	0,00	4,55	0,0795	0,00
990	320	54,9	0,956	0,00	4,40	0,0764	0,00
1000	320	53,7	0,926	0,00	4,31	0,0740	0,00
1010	320	53,2	0,891	0,00	4,26	0,0712	0,00
1020	320	51,6	0,864	0,00	4,14	0,0691	0,00
1030	320	49,3	0,834	0,00	3,95	0,0667	0,00
1040	320	47,8	0,810	0,00	3,83	0,0648	0,00
1050	320	46,1	0,781	0,00	3,71	0,0625	0,00
1060	320	46,0	0,753	0,00	3,68	0,0602	0,00
1070	320	47,2	0,733	0,00	3,79	0,0586	0,00
1080	320	46,2	0,705	0,00	3,71	0,0564	0,00
1090	320	44,6	0,678	0,00	3,59	0,0542	0,00
1100	320	45,1	0,654	0,00	3,63	0,0523	0,00
1110	320	46,0	0,630	0,00	3,69	0,0504	0,00
1120	320	44,9	0,608	0,00	3,60	0,0486	0,00
1130	320	44,8	0,586	0,00	3,60	0,0469	0,00
1140	320	43,1	0,565	0,00	3,46	0,0452	0,00
1150	320	42,5	0,544	0,00	3,42	0,0436	0,00
1160	320	41,7	0,526	0,00	3,36	0,0421	0,00
1170	320	42,1	0,507	0,00	3,39	0,0406	0,00
1180	320	41,5	0,491	0,00	3,34	0,0393	0,00
1190	320	41,4	0,474	0,00	3,32	0,0380	0,00
1200	320	41,3	0,458	0,00	3,31	0,0367	0,00
1210	320	40,7	0,445	0,00	3,26	0,0356	0,00
1220	320	40,6	0,430	0,00	3,26	0,0344	0,00
1230	320	39,8	0,417	0,00	3,20	0,0334	0,00
1240	320	39,7	0,408	0,00	3,19	0,0326	0,00
1250	320	39,1	0,394	0,00	3,14	0,0316	0,00
0	330	31,6	0,246	0,00	2,54	0,0197	0,00
10	330	31,4	0,250	0,00	2,52	0,0200	0,00
20	330	31,7	0,254	0,00	2,54	0,0204	0,00
30	330	32,0	0,258	0,00	2,56	0,0207	0,00
40	330	32,7	0,263	0,00	2,62	0,0211	0,00
50	330	31,5	0,267	0,00	2,53	0,0214	0,00
60	330	32,0	0,272	0,00	2,57	0,0218	0,00
70	330	31,5	0,277	0,00	2,53	0,0222	0,00
80	330	32,0	0,282	0,00	2,56	0,0227	0,00
90	330	31,0	0,288	0,00	2,49	0,0231	0,00
100	330	31,8	0,293	0,00	2,56	0,0235	0,00
110	330	32,0	0,299	0,00	2,57	0,0240	0,00
120	330	32,2	0,304	0,00	2,59	0,0244	0,00
130	330	32,9	0,310	0,00	2,64	0,0249	0,00
140	330	33,3	0,316	0,00	2,67	0,0253	0,00
150	330	33,5	0,322	0,00	2,69	0,0258	0,00
160	330	34,0	0,329	0,00	2,73	0,0263	0,00
170	330	34,5	0,336	0,00	2,77	0,0269	0,00
180	330	35,0	0,344	0,00	2,81	0,0275	0,00
190	330	35,1	0,352	0,00	2,82	0,0282	0,00
200	330	36,5	0,360	0,00	2,94	0,0288	0,00
210	330	35,4	0,367	0,00	2,85	0,0294	0,00
220	330	35,2	0,373	0,00	2,83	0,0299	0,00
230	330	36,5	0,380	0,00	2,94	0,0305	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
240	330	35,8	0,388	0,00	2,88	0,0311	0,00
250	330	35,8	0,396	0,00	2,88	0,0317	0,00
260	330	36,9	0,405	0,00	2,97	0,0325	0,00
270	330	37,0	0,415	0,00	2,97	0,0333	0,00
280	330	38,1	0,425	0,00	3,06	0,0341	0,00
290	330	38,8	0,435	0,00	3,12	0,0349	0,00
300	330	39,3	0,445	0,00	3,16	0,0357	0,00
310	330	39,0	0,455	0,00	3,14	0,0366	0,00
320	330	39,4	0,466	0,00	3,17	0,0374	0,00
330	330	39,9	0,479	0,00	3,21	0,0384	0,00
340	330	39,2	0,491	0,00	3,15	0,0394	0,00
350	330	39,8	0,505	0,00	3,20	0,0405	0,00
360	330	39,4	0,519	0,00	3,17	0,0416	0,00
370	330	40,5	0,534	0,00	3,26	0,0429	0,00
380	330	42,1	0,549	0,00	3,39	0,0441	0,00
390	330	42,0	0,564	0,00	3,38	0,0453	0,00
400	330	42,4	0,580	0,00	3,41	0,0466	0,00
410	330	41,9	0,596	0,00	3,37	0,0479	0,00
420	330	42,5	0,616	0,00	3,42	0,0494	0,00
430	330	43,8	0,636	0,00	3,52	0,0511	0,00
440	330	43,2	0,657	0,00	3,47	0,0527	0,00
450	330	42,4	0,678	0,00	3,41	0,0544	0,00
460	330	42,9	0,700	0,00	3,45	0,0562	0,00
470	330	43,1	0,724	0,00	3,47	0,0581	0,00
480	330	43,7	0,749	0,00	3,52	0,0602	0,00
490	330	43,6	0,776	0,00	3,51	0,0624	0,00
500	330	43,3	0,804	0,00	3,49	0,0646	0,00
510	330	43,7	0,833	0,00	3,51	0,0670	0,00
520	330	43,1	0,864	0,00	3,47	0,0694	0,00
530	330	45,7	0,899	0,00	3,68	0,0723	0,00
540	330	46,6	0,935	0,00	3,75	0,0751	0,00
550	330	46,4	0,972	0,00	3,74	0,0781	0,00
560	330	47,8	1,010	0,00	3,85	0,0811	0,00
570	330	48,6	1,054	0,00	3,92	0,0847	0,00
580	330	48,6	1,100	0,00	3,91	0,0884	0,00
590	330	49,3	1,146	0,00	3,97	0,0921	0,00
600	330	51,3	1,196	0,00	4,13	0,0961	0,00
610	330	49,7	1,249	0,00	4,01	0,1004	0,00
620	330	51,0	1,304	0,00	4,10	0,1048	0,00
630	330	49,4	1,371	0,00	3,98	0,1102	0,00
640	330	50,2	1,428	0,00	4,04	0,1148	0,00
650	330	49,8	1,494	0,00	4,01	0,1201	0,00
660	330	50,2	1,565	0,00	4,05	0,1257	0,00
670	330	52,4	1,631	0,00	4,22	0,1310	0,00
680	330	52,9	1,698	0,00	4,26	0,1364	0,00
690	330	52,8	1,762	0,00	4,25	0,1415	0,00
700	330	52,9	1,809	0,00	4,26	0,1452	0,00
710	330	51,9	1,852	0,00	4,16	0,1486	0,00
720	330	50,9	1,870	0,00	4,08	0,1499	0,00
730	330	49,3	1,871	0,00	3,94	0,1499	0,00
960	330	58,6	1,159	0,00	4,71	0,0925	0,00
970	330	56,9	1,113	0,00	4,57	0,0889	0,00
980	330	56,1	1,064	0,00	4,50	0,0850	0,00
990	330	54,1	1,029	0,00	4,34	0,0822	0,00
1000	330	52,9	0,987	0,00	4,24	0,0789	0,00
1010	330	52,8	0,953	0,00	4,24	0,0761	0,00
1020	330	50,8	0,917	0,00	4,07	0,0733	0,00
1030	330	49,3	0,886	0,00	3,95	0,0708	0,00
1040	330	48,0	0,857	0,00	3,85	0,0685	0,00
1050	330	46,5	0,824	0,00	3,73	0,0659	0,00
1060	330	46,3	0,793	0,00	3,71	0,0634	0,00
1070	330	46,8	0,765	0,00	3,76	0,0612	0,00
1080	330	45,7	0,734	0,00	3,68	0,0588	0,00
1090	330	44,7	0,706	0,00	3,60	0,0565	0,00
1100	330	45,2	0,679	0,00	3,63	0,0543	0,00
1110	330	44,7	0,652	0,00	3,59	0,0521	0,00
1120	330	45,0	0,628	0,00	3,61	0,0502	0,00
1130	330	44,4	0,604	0,00	3,56	0,0484	0,00
1140	330	43,8	0,581	0,00	3,52	0,0465	0,00
1150	330	42,6	0,559	0,00	3,42	0,0447	0,00
1160	330	42,0	0,541	0,00	3,38	0,0433	0,00
1170	330	41,8	0,521	0,00	3,36	0,0417	0,00
1180	330	41,6	0,505	0,00	3,35	0,0404	0,00
1190	330	41,0	0,488	0,00	3,30	0,0391	0,00
1200	330	40,4	0,470	0,00	3,25	0,0376	0,00
1210	330	39,8	0,455	0,00	3,20	0,0364	0,00
1220	330	39,2	0,442	0,00	3,16	0,0354	0,00
1230	330	39,0	0,427	0,00	3,13	0,0342	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
1240	330	39,0	0,413	0,00	3,12	0,0331	0,00
1250	330	38,4	0,401	0,00	3,08	0,0322	0,00
0	340	29,5	0,247	0,00	2,37	0,0198	0,00
10	340	29,9	0,251	0,00	2,40	0,0202	0,00
20	340	30,9	0,256	0,00	2,48	0,0205	0,00
30	340	31,1	0,260	0,00	2,50	0,0209	0,00
40	340	31,8	0,265	0,00	2,55	0,0212	0,00
50	340	32,2	0,269	0,00	2,58	0,0216	0,00
60	340	31,9	0,274	0,00	2,56	0,0220	0,00
70	340	32,3	0,279	0,00	2,59	0,0224	0,00
80	340	32,4	0,284	0,00	2,60	0,0228	0,00
90	340	32,8	0,290	0,00	2,64	0,0232	0,00
100	340	33,7	0,295	0,00	2,71	0,0237	0,00
110	340	34,2	0,301	0,00	2,75	0,0241	0,00
120	340	33,7	0,307	0,00	2,70	0,0246	0,00
130	340	34,0	0,313	0,00	2,73	0,0251	0,00
140	340	34,5	0,320	0,00	2,77	0,0256	0,00
150	340	33,4	0,326	0,00	2,68	0,0261	0,00
160	340	33,8	0,333	0,00	2,71	0,0267	0,00
170	340	34,3	0,340	0,00	2,75	0,0272	0,00
180	340	34,2	0,348	0,00	2,74	0,0278	0,00
190	340	34,6	0,356	0,00	2,77	0,0285	0,00
200	340	35,6	0,366	0,00	2,85	0,0292	0,00
210	340	36,3	0,374	0,00	2,91	0,0299	0,00
220	340	36,9	0,381	0,00	2,96	0,0304	0,00
230	340	37,4	0,387	0,00	3,01	0,0310	0,00
240	340	38,5	0,395	0,00	3,10	0,0317	0,00
250	340	38,6	0,403	0,00	3,10	0,0323	0,00
260	340	37,9	0,411	0,00	3,04	0,0329	0,00
270	340	36,7	0,419	0,00	2,95	0,0336	0,00
280	340	37,3	0,428	0,00	2,99	0,0344	0,00
290	340	37,3	0,439	0,00	2,99	0,0352	0,00
300	340	37,9	0,450	0,00	3,04	0,0362	0,00
310	340	38,6	0,462	0,00	3,10	0,0371	0,00
320	340	39,2	0,474	0,00	3,15	0,0381	0,00
330	340	39,3	0,486	0,00	3,16	0,0391	0,00
340	340	40,5	0,499	0,00	3,25	0,0401	0,00
350	340	41,5	0,513	0,00	3,34	0,0412	0,00
360	340	41,5	0,526	0,00	3,34	0,0423	0,00
370	340	41,1	0,540	0,00	3,30	0,0434	0,00
380	340	41,1	0,555	0,00	3,30	0,0446	0,00
390	340	40,8	0,572	0,00	3,28	0,0459	0,00
400	340	41,9	0,589	0,00	3,37	0,0473	0,00
410	340	42,6	0,608	0,00	3,42	0,0489	0,00
420	340	43,2	0,628	0,00	3,48	0,0504	0,00
430	340	43,0	0,647	0,00	3,46	0,0520	0,00
440	340	42,2	0,668	0,00	3,40	0,0536	0,00
450	340	42,5	0,690	0,00	3,41	0,0554	0,00
460	340	43,1	0,713	0,00	3,47	0,0573	0,00
470	340	43,3	0,739	0,00	3,49	0,0594	0,00
480	340	43,0	0,765	0,00	3,46	0,0615	0,00
490	340	43,6	0,792	0,00	3,51	0,0636	0,00
500	340	42,9	0,823	0,00	3,45	0,0661	0,00
510	340	43,2	0,854	0,00	3,48	0,0686	0,00
520	340	44,3	0,889	0,00	3,56	0,0715	0,00
530	340	43,8	0,924	0,00	3,52	0,0742	0,00
540	340	45,5	0,960	0,00	3,67	0,0772	0,00
550	340	45,7	1,002	0,00	3,68	0,0805	0,00
560	340	47,8	1,044	0,00	3,85	0,0839	0,00
570	340	48,0	1,089	0,00	3,86	0,0875	0,00
580	340	47,9	1,139	0,00	3,85	0,0916	0,00
590	340	48,6	1,193	0,00	3,91	0,0959	0,00
600	340	50,0	1,249	0,00	4,02	0,1004	0,00
610	340	50,1	1,304	0,00	4,04	0,1048	0,00
620	340	48,3	1,368	0,00	3,89	0,1100	0,00
630	340	49,3	1,434	0,00	3,96	0,1153	0,00
640	340	47,6	1,507	0,00	3,83	0,1211	0,00
650	340	48,4	1,581	0,00	3,90	0,1271	0,00
660	340	50,1	1,658	0,00	4,04	0,1332	0,00
670	340	52,0	1,741	0,00	4,19	0,1399	0,00
680	340	51,7	1,815	0,00	4,17	0,1458	0,00
690	340	52,1	1,891	0,00	4,20	0,1519	0,00
700	340	50,8	1,957	0,00	4,08	0,1571	0,00
710	340	49,4	2,004	0,00	3,96	0,1608	0,00
720	340	47,7	2,028	0,00	3,82	0,1626	0,00
960	340	57,7	1,251	0,00	4,64	0,0999	0,00
970	340	57,6	1,194	0,00	4,63	0,0954	0,00
980	340	55,2	1,146	0,00	4,43	0,0916	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
990	340	53,6	1,099	0,00	4,30	0,0878	0,00
1000	340	53,1	1,055	0,00	4,26	0,0843	0,00
1010	340	52,1	1,011	0,00	4,18	0,0808	0,00
1020	340	51,1	0,974	0,00	4,09	0,0778	0,00
1030	340	50,1	0,940	0,00	4,01	0,0751	0,00
1040	340	48,8	0,901	0,00	3,91	0,0721	0,00
1050	340	45,6	0,865	0,00	3,65	0,0691	0,00
1060	340	46,0	0,833	0,00	3,69	0,0666	0,00
1070	340	45,6	0,795	0,00	3,67	0,0636	0,00
1080	340	45,2	0,762	0,00	3,64	0,0610	0,00
1090	340	45,3	0,731	0,00	3,65	0,0585	0,00
1100	340	44,7	0,701	0,00	3,59	0,0561	0,00
1110	340	44,1	0,674	0,00	3,55	0,0540	0,00
1120	340	44,6	0,646	0,00	3,59	0,0517	0,00
1130	340	44,0	0,621	0,00	3,54	0,0497	0,00
1140	340	43,9	0,597	0,00	3,52	0,0478	0,00
1150	340	42,2	0,575	0,00	3,39	0,0460	0,00
1160	340	42,1	0,555	0,00	3,38	0,0444	0,00
1170	340	41,5	0,534	0,00	3,33	0,0428	0,00
1180	340	41,8	0,516	0,00	3,36	0,0413	0,00
1190	340	41,8	0,500	0,00	3,36	0,0400	0,00
1200	340	41,0	0,483	0,00	3,30	0,0387	0,00
1210	340	40,4	0,466	0,00	3,25	0,0373	0,00
1220	340	39,8	0,451	0,00	3,20	0,0362	0,00
1230	340	38,7	0,438	0,00	3,11	0,0351	0,00
1240	340	38,1	0,424	0,00	3,07	0,0339	0,00
1250	340	37,6	0,410	0,00	3,02	0,0328	0,00
0	350	28,5	0,247	0,00	2,29	0,0199	0,00
10	350	28,9	0,252	0,00	2,32	0,0202	0,00
20	350	28,0	0,256	0,00	2,25	0,0206	0,00
30	350	28,8	0,261	0,00	2,31	0,0209	0,00
40	350	29,2	0,266	0,00	2,35	0,0213	0,00
50	350	29,7	0,271	0,00	2,38	0,0217	0,00
60	350	30,1	0,276	0,00	2,42	0,0221	0,00
70	350	30,3	0,281	0,00	2,43	0,0226	0,00
80	350	31,0	0,286	0,00	2,49	0,0230	0,00
90	350	31,2	0,292	0,00	2,51	0,0234	0,00
100	350	31,6	0,297	0,00	2,54	0,0238	0,00
110	350	31,7	0,303	0,00	2,55	0,0243	0,00
120	350	32,2	0,309	0,00	2,59	0,0248	0,00
130	350	32,7	0,315	0,00	2,62	0,0253	0,00
140	350	32,7	0,322	0,00	2,63	0,0258	0,00
150	350	34,1	0,329	0,00	2,74	0,0263	0,00
160	350	34,3	0,336	0,00	2,75	0,0269	0,00
170	350	34,9	0,344	0,00	2,80	0,0275	0,00
180	350	34,4	0,353	0,00	2,76	0,0282	0,00
190	350	35,0	0,363	0,00	2,80	0,0290	0,00
200	350	34,9	0,382	0,00	2,78	0,0302	0,00
210	350	35,1	0,371	0,00	2,82	0,0298	0,00
220	350	34,3	0,399	0,00	2,76	0,0315	0,00
230	350	35,3	0,393	0,00	2,84	0,0314	0,00
240	350	35,9	0,398	0,00	2,89	0,0319	0,00
250	350	36,4	0,406	0,00	2,93	0,0326	0,00
260	350	37,0	0,416	0,00	2,98	0,0334	0,00
270	350	37,1	0,426	0,00	2,98	0,0342	0,00
280	350	37,7	0,436	0,00	3,03	0,0350	0,00
290	350	38,8	0,446	0,00	3,12	0,0358	0,00
300	350	38,9	0,456	0,00	3,13	0,0366	0,00
310	350	38,5	0,467	0,00	3,10	0,0375	0,00
320	350	38,5	0,478	0,00	3,10	0,0384	0,00
330	350	38,8	0,492	0,00	3,12	0,0395	0,00
340	350	38,8	0,505	0,00	3,12	0,0405	0,00
350	350	38,8	0,519	0,00	3,12	0,0417	0,00
360	350	39,5	0,533	0,00	3,17	0,0428	0,00
370	350	40,1	0,548	0,00	3,22	0,0440	0,00
380	350	40,7	0,564	0,00	3,27	0,0453	0,00
390	350	42,5	0,581	0,00	3,41	0,0467	0,00
400	350	42,9	0,599	0,00	3,45	0,0481	0,00
410	350	42,1	0,617	0,00	3,38	0,0495	0,00
420	350	42,5	0,637	0,00	3,42	0,0511	0,00
430	350	41,9	0,656	0,00	3,37	0,0527	0,00
440	350	42,0	0,678	0,00	3,39	0,0545	0,00
450	350	42,7	0,702	0,00	3,44	0,0564	0,00
460	350	44,3	0,727	0,00	3,56	0,0584	0,00
470	350	44,0	0,752	0,00	3,54	0,0604	0,00
480	350	44,3	0,779	0,00	3,56	0,0626	0,00
490	350	43,8	0,807	0,00	3,53	0,0649	0,00
500	350	44,1	0,840	0,00	3,55	0,0675	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
510	350	43,6	0,873	0,00	3,51	0,0702	0,00
520	350	43,5	0,908	0,00	3,51	0,0730	0,00
530	350	44,3	0,946	0,00	3,57	0,0761	0,00
540	350	44,5	0,985	0,00	3,58	0,0791	0,00
550	350	46,5	1,029	0,00	3,74	0,0827	0,00
560	350	47,3	1,076	0,00	3,81	0,0865	0,00
570	350	48,2	1,123	0,00	3,88	0,0903	0,00
580	350	48,6	1,177	0,00	3,91	0,0946	0,00
590	350	49,6	1,235	0,00	3,99	0,0993	0,00
600	350	48,7	1,294	0,00	3,92	0,1041	0,00
610	350	48,2	1,359	0,00	3,88	0,1093	0,00
620	350	48,9	1,428	0,00	3,93	0,1148	0,00
630	350	48,3	1,502	0,00	3,89	0,1207	0,00
640	350	46,8	1,583	0,00	3,76	0,1273	0,00
650	350	48,4	1,667	0,00	3,90	0,1340	0,00
660	350	50,7	1,752	0,00	4,09	0,1408	0,00
670	350	51,1	1,845	0,00	4,12	0,1483	0,00
680	350	51,6	1,940	0,00	4,16	0,1560	0,00
690	350	50,0	2,035	0,00	4,03	0,1635	0,00
700	350	49,4	2,115	0,00	3,97	0,1699	0,00
710	350	48,2	2,167	0,00	3,89	0,1740	0,00
970	350	56,3	1,284	0,00	4,52	0,1025	0,00
980	350	54,9	1,228	0,00	4,41	0,0981	0,00
990	350	54,5	1,170	0,00	4,37	0,0934	0,00
1000	350	54,1	1,121	0,00	4,34	0,0895	0,00
1010	350	51,1	1,078	0,00	4,10	0,0861	0,00
1020	350	51,8	1,031	0,00	4,15	0,0824	0,00
1030	350	50,9	0,986	0,00	4,09	0,0788	0,00
1040	350	47,1	0,943	0,00	3,77	0,0754	0,00
1050	350	46,5	0,904	0,00	3,72	0,0723	0,00
1060	350	45,4	0,866	0,00	3,65	0,0692	0,00
1070	350	44,6	0,823	0,00	3,58	0,0658	0,00
1080	350	44,2	0,789	0,00	3,55	0,0631	0,00
1090	350	44,3	0,756	0,00	3,56	0,0605	0,00
1100	350	44,7	0,723	0,00	3,60	0,0579	0,00
1110	350	44,8	0,694	0,00	3,60	0,0556	0,00
1120	350	44,6	0,666	0,00	3,59	0,0533	0,00
1130	350	44,1	0,640	0,00	3,55	0,0512	0,00
1140	350	43,5	0,614	0,00	3,50	0,0492	0,00
1150	350	42,9	0,590	0,00	3,46	0,0472	0,00
1160	350	41,8	0,570	0,00	3,37	0,0456	0,00
1170	350	41,2	0,548	0,00	3,32	0,0439	0,00
1180	350	41,0	0,528	0,00	3,29	0,0423	0,00
1190	350	40,4	0,510	0,00	3,24	0,0408	0,00
1200	350	39,2	0,494	0,00	3,15	0,0395	0,00
1210	350	40,1	0,477	0,00	3,22	0,0382	0,00
1220	350	39,5	0,461	0,00	3,17	0,0369	0,00
1230	350	40,4	0,446	0,00	3,25	0,0357	0,00
1240	350	39,9	0,434	0,00	3,20	0,0348	0,00
1250	350	39,2	0,421	0,00	3,15	0,0337	0,00
0	360	30,6	0,249	0,00	2,46	0,0200	0,00
10	360	30,8	0,253	0,00	2,47	0,0203	0,00
20	360	31,2	0,258	0,00	2,50	0,0207	0,00
30	360	31,6	0,262	0,00	2,53	0,0210	0,00
40	360	32,0	0,267	0,00	2,56	0,0214	0,00
50	360	32,4	0,272	0,00	2,60	0,0218	0,00
60	360	31,8	0,277	0,00	2,56	0,0222	0,00
70	360	32,3	0,282	0,00	2,59	0,0226	0,00
80	360	31,7	0,288	0,00	2,55	0,0231	0,00
90	360	32,2	0,293	0,00	2,58	0,0235	0,00
100	360	31,6	0,299	0,00	2,54	0,0240	0,00
110	360	32,1	0,305	0,00	2,58	0,0245	0,00
120	360	32,5	0,312	0,00	2,61	0,0250	0,00
130	360	32,4	0,318	0,00	2,60	0,0255	0,00
140	360	32,9	0,325	0,00	2,64	0,0260	0,00
150	360	33,8	0,331	0,00	2,71	0,0265	0,00
160	360	34,3	0,338	0,00	2,75	0,0271	0,00
170	360	34,7	0,346	0,00	2,78	0,0277	0,00
180	360	34,8	0,354	0,00	2,79	0,0283	0,00
190	360	35,2	0,364	0,00	2,82	0,0291	0,00
200	360	35,7	0,377	0,00	2,86	0,0300	0,00
210	360	36,2	0,399	0,00	2,90	0,0314	0,00
220	360	36,5	0,406	0,00	2,94	0,0320	0,00
230	360	37,1	0,400	0,00	2,98	0,0319	0,00
240	360	36,2	0,404	0,00	2,90	0,0323	0,00
250	360	36,7	0,411	0,00	2,95	0,0329	0,00
260	360	36,7	0,419	0,00	2,95	0,0336	0,00
270	360	36,8	0,428	0,00	2,95	0,0344	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
280	360	36,8	0,438	0,00	2,95	0,0352	0,00
290	360	37,4	0,450	0,00	3,00	0,0361	0,00
300	360	38,0	0,461	0,00	3,05	0,0370	0,00
310	360	38,6	0,474	0,00	3,09	0,0380	0,00
320	360	39,2	0,485	0,00	3,14	0,0390	0,00
330	360	39,8	0,498	0,00	3,19	0,0400	0,00
340	360	40,4	0,511	0,00	3,24	0,0411	0,00
350	360	41,2	0,525	0,00	3,32	0,0422	0,00
360	360	41,2	0,540	0,00	3,32	0,0433	0,00
370	360	41,2	0,555	0,00	3,31	0,0446	0,00
380	360	40,9	0,572	0,00	3,29	0,0459	0,00
390	360	40,4	0,588	0,00	3,25	0,0472	0,00
400	360	42,0	0,605	0,00	3,38	0,0486	0,00
410	360	42,1	0,625	0,00	3,39	0,0502	0,00
420	360	43,3	0,645	0,00	3,49	0,0518	0,00
430	360	44,0	0,666	0,00	3,54	0,0535	0,00
440	360	43,3	0,688	0,00	3,49	0,0553	0,00
450	360	43,7	0,711	0,00	3,51	0,0571	0,00
460	360	44,2	0,737	0,00	3,56	0,0592	0,00
470	360	44,0	0,762	0,00	3,54	0,0612	0,00
480	360	44,8	0,791	0,00	3,61	0,0636	0,00
490	360	43,9	0,822	0,00	3,53	0,0660	0,00
500	360	44,3	0,854	0,00	3,56	0,0686	0,00
510	360	44,0	0,887	0,00	3,54	0,0713	0,00
520	360	44,4	0,925	0,00	3,57	0,0743	0,00
530	360	44,1	0,964	0,00	3,55	0,0774	0,00
540	360	45,7	1,006	0,00	3,68	0,0809	0,00
550	360	46,1	1,051	0,00	3,71	0,0845	0,00
560	360	46,9	1,099	0,00	3,77	0,0883	0,00
570	360	47,6	1,151	0,00	3,83	0,0925	0,00
580	360	49,1	1,208	0,00	3,95	0,0971	0,00
590	360	49,0	1,269	0,00	3,95	0,1021	0,00
600	360	49,3	1,333	0,00	3,97	0,1072	0,00
610	360	49,7	1,407	0,00	4,00	0,1131	0,00
620	360	49,8	1,480	0,00	4,01	0,1191	0,00
630	360	49,1	1,563	0,00	3,95	0,1257	0,00
640	360	47,5	1,653	0,00	3,82	0,1329	0,00
650	360	48,3	1,745	0,00	3,89	0,1403	0,00
660	360	49,6	1,844	0,00	4,00	0,1483	0,00
670	360	51,0	1,948	0,00	4,11	0,1567	0,00
680	360	50,8	2,056	0,00	4,10	0,1654	0,00
690	360	49,8	2,168	0,00	4,01	0,1743	0,00
700	360	47,9	2,260	0,00	3,85	0,1817	0,00
980	360	54,9	1,305	0,00	4,40	0,1042	0,00
990	360	53,8	1,247	0,00	4,31	0,0996	0,00
1000	360	49,5	1,192	0,00	3,97	0,0952	0,00
1010	360	48,6	1,136	0,00	3,90	0,0908	0,00
1020	360	47,1	1,085	0,00	3,78	0,0868	0,00
1030	360	45,7	1,034	0,00	3,67	0,0827	0,00
1040	360	45,6	0,985	0,00	3,66	0,0788	0,00
1050	360	46,5	0,939	0,00	3,73	0,0751	0,00
1060	360	43,8	0,895	0,00	3,53	0,0716	0,00
1070	360	44,0	0,852	0,00	3,54	0,0682	0,00
1080	360	43,6	0,814	0,00	3,51	0,0651	0,00
1090	360	44,1	0,780	0,00	3,55	0,0624	0,00
1100	360	43,6	0,745	0,00	3,51	0,0596	0,00
1110	360	43,7	0,714	0,00	3,52	0,0572	0,00
1120	360	44,7	0,684	0,00	3,60	0,0548	0,00
1130	360	44,1	0,656	0,00	3,55	0,0525	0,00
1140	360	44,1	0,632	0,00	3,55	0,0506	0,00
1150	360	43,0	0,605	0,00	3,46	0,0485	0,00
1160	360	42,4	0,584	0,00	3,41	0,0467	0,00
1170	360	41,8	0,563	0,00	3,36	0,0451	0,00
1180	360	41,2	0,542	0,00	3,32	0,0434	0,00
1190	360	40,6	0,522	0,00	3,27	0,0418	0,00
1200	360	40,0	0,505	0,00	3,22	0,0404	0,00
1210	360	39,5	0,489	0,00	3,18	0,0391	0,00
1220	360	38,9	0,472	0,00	3,13	0,0378	0,00
1230	360	38,3	0,456	0,00	3,09	0,0365	0,00
1240	360	37,8	0,441	0,00	3,05	0,0354	0,00
1250	360	37,4	0,429	0,00	3,01	0,0344	0,00
0	370	29,6	0,250	0,00	2,37	0,0200	0,00
10	370	29,8	0,254	0,00	2,39	0,0204	0,00
20	370	29,9	0,259	0,00	2,40	0,0208	0,00
30	370	30,1	0,263	0,00	2,42	0,0211	0,00
40	370	30,3	0,268	0,00	2,43	0,0215	0,00
50	370	30,7	0,273	0,00	2,46	0,0219	0,00
60	370	30,5	0,278	0,00	2,45	0,0223	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
70	370	30,9	0,283	0,00	2,48	0,0227	0,00
80	370	31,2	0,289	0,00	2,50	0,0232	0,00
90	370	31,2	0,294	0,00	2,51	0,0236	0,00
100	370	31,7	0,300	0,00	2,54	0,0241	0,00
110	370	32,9	0,306	0,00	2,64	0,0246	0,00
120	370	33,4	0,313	0,00	2,68	0,0251	0,00
130	370	33,9	0,319	0,00	2,72	0,0256	0,00
140	370	33,3	0,326	0,00	2,68	0,0262	0,00
150	370	33,8	0,334	0,00	2,72	0,0267	0,00
160	370	33,2	0,341	0,00	2,67	0,0273	0,00
170	370	33,2	0,349	0,00	2,67	0,0279	0,00
180	370	32,5	0,356	0,00	2,61	0,0285	0,00
190	370	33,0	0,364	0,00	2,65	0,0292	0,00
200	370	33,4	0,373	0,00	2,69	0,0298	0,00
210	370	33,8	0,383	0,00	2,72	0,0306	0,00
220	370	34,3	0,394	0,00	2,76	0,0314	0,00
230	370	34,9	0,399	0,00	2,81	0,0319	0,00
240	370	35,4	0,406	0,00	2,85	0,0325	0,00
250	370	36,0	0,415	0,00	2,90	0,0332	0,00
260	370	37,1	0,424	0,00	2,98	0,0340	0,00
270	370	37,7	0,434	0,00	3,03	0,0348	0,00
280	370	38,3	0,444	0,00	3,08	0,0356	0,00
290	370	38,9	0,454	0,00	3,13	0,0365	0,00
300	370	39,1	0,465	0,00	3,15	0,0373	0,00
310	370	39,1	0,477	0,00	3,15	0,0383	0,00
320	370	38,6	0,489	0,00	3,10	0,0393	0,00
330	370	38,8	0,503	0,00	3,13	0,0404	0,00
340	370	38,8	0,517	0,00	3,12	0,0415	0,00
350	370	39,4	0,531	0,00	3,17	0,0427	0,00
360	370	40,0	0,546	0,00	3,22	0,0438	0,00
370	370	40,1	0,561	0,00	3,23	0,0450	0,00
380	370	40,8	0,577	0,00	3,28	0,0463	0,00
390	370	41,4	0,595	0,00	3,33	0,0478	0,00
400	370	42,1	0,614	0,00	3,38	0,0493	0,00
410	370	41,9	0,632	0,00	3,37	0,0508	0,00
420	370	42,6	0,653	0,00	3,42	0,0524	0,00
430	370	43,0	0,673	0,00	3,46	0,0541	0,00
440	370	43,6	0,696	0,00	3,51	0,0559	0,00
450	370	44,2	0,720	0,00	3,56	0,0579	0,00
460	370	44,1	0,746	0,00	3,54	0,0599	0,00
470	370	44,6	0,774	0,00	3,59	0,0622	0,00
480	370	45,2	0,803	0,00	3,63	0,0645	0,00
490	370	45,6	0,833	0,00	3,67	0,0670	0,00
500	370	44,8	0,865	0,00	3,60	0,0695	0,00
510	370	45,1	0,900	0,00	3,63	0,0723	0,00
520	370	45,5	0,939	0,00	3,66	0,0754	0,00
530	370	44,0	0,979	0,00	3,54	0,0787	0,00
540	370	45,4	1,022	0,00	3,66	0,0821	0,00
550	370	46,2	1,068	0,00	3,72	0,0859	0,00
560	370	47,3	1,118	0,00	3,81	0,0899	0,00
570	370	48,0	1,173	0,00	3,87	0,0943	0,00
580	370	48,6	1,232	0,00	3,92	0,0991	0,00
590	370	49,3	1,295	0,00	3,97	0,1041	0,00
600	370	50,2	1,364	0,00	4,04	0,1097	0,00
610	370	50,0	1,440	0,00	4,02	0,1158	0,00
620	370	50,8	1,522	0,00	4,09	0,1224	0,00
630	370	50,1	1,612	0,00	4,03	0,1297	0,00
640	370	48,7	1,707	0,00	3,92	0,1373	0,00
650	370	48,6	1,812	0,00	3,92	0,1458	0,00
660	370	49,6	1,923	0,00	4,00	0,1547	0,00
670	370	50,4	2,038	0,00	4,06	0,1640	0,00
680	370	50,3	2,158	0,00	4,05	0,1736	0,00
690	370	50,0	2,281	0,00	4,03	0,1835	0,00
700	370	47,4	2,391	0,00	3,82	0,1923	0,00
980	370	50,6	1,390	0,00	4,06	0,1110	0,00
990	370	50,8	1,320	0,00	4,08	0,1054	0,00
1000	370	50,3	1,252	0,00	4,04	0,1000	0,00
1010	370	48,6	1,192	0,00	3,90	0,0953	0,00
1020	370	47,6	1,133	0,00	3,82	0,0906	0,00
1030	370	46,1	1,075	0,00	3,71	0,0859	0,00
1040	370	44,4	1,023	0,00	3,57	0,0818	0,00
1050	370	45,7	0,973	0,00	3,66	0,0778	0,00
1060	370	43,2	0,924	0,00	3,48	0,0739	0,00
1070	370	42,9	0,882	0,00	3,46	0,0706	0,00
1080	370	44,6	0,840	0,00	3,59	0,0672	0,00
1090	370	44,1	0,803	0,00	3,55	0,0642	0,00
1100	370	43,7	0,767	0,00	3,51	0,0613	0,00
1110	370	43,2	0,735	0,00	3,47	0,0588	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
1120	370	44,1	0,703	0,00	3,55	0,0563	0,00
1130	370	44,2	0,675	0,00	3,55	0,0540	0,00
1140	370	43,1	0,649	0,00	3,46	0,0520	0,00
1150	370	42,5	0,622	0,00	3,42	0,0498	0,00
1160	370	42,4	0,598	0,00	3,41	0,0478	0,00
1170	370	41,8	0,578	0,00	3,37	0,0463	0,00
1180	370	41,2	0,555	0,00	3,32	0,0445	0,00
1190	370	41,2	0,536	0,00	3,31	0,0429	0,00
1200	370	41,1	0,516	0,00	3,31	0,0413	0,00
1210	370	40,6	0,499	0,00	3,26	0,0400	0,00
1220	370	40,0	0,483	0,00	3,21	0,0387	0,00
1230	370	39,4	0,467	0,00	3,17	0,0374	0,00
1240	370	38,8	0,452	0,00	3,12	0,0362	0,00
1250	370	38,2	0,436	0,00	3,08	0,0349	0,00
0	380	29,0	0,250	0,00	2,33	0,0201	0,00
10	380	29,4	0,254	0,00	2,36	0,0204	0,00
20	380	28,4	0,259	0,00	2,28	0,0208	0,00
30	380	28,8	0,264	0,00	2,31	0,0212	0,00
40	380	29,2	0,269	0,00	2,34	0,0216	0,00
50	380	29,6	0,274	0,00	2,37	0,0220	0,00
60	380	30,0	0,279	0,00	2,40	0,0224	0,00
70	380	30,3	0,284	0,00	2,43	0,0228	0,00
80	380	30,7	0,290	0,00	2,47	0,0233	0,00
90	380	31,1	0,296	0,00	2,50	0,0237	0,00
100	380	31,5	0,302	0,00	2,53	0,0242	0,00
110	380	31,9	0,308	0,00	2,56	0,0247	0,00
120	380	32,3	0,314	0,00	2,59	0,0252	0,00
130	380	32,7	0,321	0,00	2,63	0,0257	0,00
140	380	33,2	0,328	0,00	2,66	0,0262	0,00
150	380	33,2	0,335	0,00	2,66	0,0268	0,00
160	380	33,6	0,342	0,00	2,70	0,0274	0,00
170	380	33,8	0,350	0,00	2,72	0,0280	0,00
180	380	34,3	0,358	0,00	2,76	0,0287	0,00
190	380	34,8	0,366	0,00	2,80	0,0293	0,00
200	380	35,1	0,375	0,00	2,82	0,0300	0,00
210	380	35,6	0,384	0,00	2,86	0,0307	0,00
220	380	35,6	0,393	0,00	2,86	0,0314	0,00
230	380	36,2	0,401	0,00	2,90	0,0321	0,00
240	380	36,2	0,408	0,00	2,91	0,0327	0,00
250	380	36,7	0,417	0,00	2,95	0,0334	0,00
260	380	37,3	0,426	0,00	2,99	0,0342	0,00
270	380	36,8	0,436	0,00	2,95	0,0349	0,00
280	380	37,4	0,447	0,00	3,00	0,0358	0,00
290	380	37,4	0,458	0,00	3,00	0,0368	0,00
300	380	38,0	0,470	0,00	3,05	0,0377	0,00
310	380	38,6	0,483	0,00	3,10	0,0388	0,00
320	380	39,2	0,495	0,00	3,15	0,0397	0,00
330	380	39,8	0,508	0,00	3,19	0,0408	0,00
340	380	39,9	0,521	0,00	3,20	0,0419	0,00
350	380	40,5	0,535	0,00	3,25	0,0430	0,00
360	380	41,1	0,551	0,00	3,31	0,0442	0,00
370	380	41,6	0,567	0,00	3,34	0,0455	0,00
380	380	42,0	0,584	0,00	3,38	0,0469	0,00
390	380	41,9	0,601	0,00	3,37	0,0483	0,00
400	380	42,5	0,619	0,00	3,42	0,0497	0,00
410	380	42,2	0,638	0,00	3,39	0,0512	0,00
420	380	42,8	0,659	0,00	3,44	0,0529	0,00
430	380	42,9	0,681	0,00	3,45	0,0547	0,00
440	380	43,5	0,704	0,00	3,50	0,0566	0,00
450	380	44,0	0,729	0,00	3,54	0,0586	0,00
460	380	44,6	0,754	0,00	3,58	0,0606	0,00
470	380	44,6	0,782	0,00	3,58	0,0629	0,00
480	380	45,0	0,811	0,00	3,62	0,0652	0,00
490	380	45,4	0,841	0,00	3,66	0,0676	0,00
500	380	45,8	0,875	0,00	3,68	0,0703	0,00
510	380	45,1	0,911	0,00	3,62	0,0732	0,00
520	380	44,4	0,950	0,00	3,57	0,0764	0,00
530	380	44,6	0,991	0,00	3,59	0,0796	0,00
540	380	45,5	1,034	0,00	3,66	0,0831	0,00
550	380	46,5	1,083	0,00	3,74	0,0871	0,00
560	380	46,8	1,134	0,00	3,76	0,0911	0,00
570	380	47,8	1,190	0,00	3,85	0,0957	0,00
580	380	49,1	1,250	0,00	3,95	0,1005	0,00
590	380	50,2	1,315	0,00	4,04	0,1057	0,00
600	380	50,3	1,386	0,00	4,05	0,1115	0,00
610	380	50,5	1,463	0,00	4,06	0,1177	0,00
620	380	51,4	1,548	0,00	4,14	0,1246	0,00
630	380	51,4	1,643	0,00	4,13	0,1322	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
640	380	50,4	1,742	0,00	4,05	0,1402	0,00
650	380	48,9	1,853	0,00	3,93	0,1491	0,00
660	380	51,0	1,973	0,00	4,11	0,1588	0,00
670	380	52,3	2,100	0,00	4,21	0,1691	0,00
680	380	53,1	2,232	0,00	4,28	0,1797	0,00
690	380	51,3	2,361	0,00	4,13	0,1900	0,00
990	380	48,8	1,393	0,00	3,93	0,1113	0,00
1000	380	47,8	1,318	0,00	3,85	0,1053	0,00
1010	380	47,8	1,248	0,00	3,85	0,0997	0,00
1020	380	46,4	1,184	0,00	3,74	0,0946	0,00
1030	380	45,9	1,117	0,00	3,69	0,0893	0,00
1040	380	44,5	1,060	0,00	3,58	0,0848	0,00
1050	380	43,6	1,009	0,00	3,51	0,0807	0,00
1060	380	43,7	0,956	0,00	3,52	0,0765	0,00
1070	380	43,4	0,910	0,00	3,50	0,0728	0,00
1080	380	43,4	0,868	0,00	3,50	0,0694	0,00
1090	380	43,0	0,827	0,00	3,46	0,0661	0,00
1100	380	43,1	0,789	0,00	3,47	0,0631	0,00
1110	380	43,2	0,756	0,00	3,47	0,0605	0,00
1120	380	43,2	0,723	0,00	3,48	0,0578	0,00
1130	380	42,6	0,692	0,00	3,43	0,0554	0,00
1140	380	43,6	0,666	0,00	3,51	0,0533	0,00
1150	380	43,1	0,639	0,00	3,46	0,0511	0,00
1160	380	42,5	0,613	0,00	3,41	0,0491	0,00
1170	380	42,4	0,589	0,00	3,41	0,0472	0,00
1180	380	41,8	0,569	0,00	3,36	0,0456	0,00
1190	380	41,3	0,548	0,00	3,31	0,0439	0,00
1200	380	40,6	0,529	0,00	3,27	0,0423	0,00
1210	380	40,1	0,510	0,00	3,22	0,0409	0,00
1220	380	39,5	0,493	0,00	3,17	0,0395	0,00
1230	380	38,9	0,478	0,00	3,13	0,0383	0,00
1240	380	38,3	0,461	0,00	3,08	0,0369	0,00
1250	380	37,8	0,446	0,00	3,04	0,0358	0,00
0	390	29,7	0,251	0,00	2,38	0,0201	0,00
10	390	30,1	0,255	0,00	2,41	0,0205	0,00
20	390	30,4	0,260	0,00	2,44	0,0208	0,00
30	390	30,8	0,264	0,00	2,47	0,0212	0,00
40	390	31,1	0,269	0,00	2,50	0,0216	0,00
50	390	31,5	0,274	0,00	2,53	0,0220	0,00
60	390	31,9	0,279	0,00	2,56	0,0224	0,00
70	390	31,4	0,285	0,00	2,52	0,0229	0,00
80	390	31,8	0,291	0,00	2,55	0,0233	0,00
90	390	32,3	0,296	0,00	2,59	0,0238	0,00
100	390	31,7	0,302	0,00	2,55	0,0243	0,00
110	390	32,2	0,309	0,00	2,58	0,0248	0,00
120	390	32,6	0,315	0,00	2,62	0,0253	0,00
130	390	32,1	0,322	0,00	2,57	0,0258	0,00
140	390	32,5	0,329	0,00	2,61	0,0264	0,00
150	390	32,5	0,337	0,00	2,61	0,0270	0,00
160	390	32,4	0,345	0,00	2,60	0,0276	0,00
170	390	32,8	0,354	0,00	2,64	0,0283	0,00
180	390	33,3	0,362	0,00	2,68	0,0289	0,00
190	390	33,7	0,369	0,00	2,71	0,0295	0,00
200	390	33,8	0,376	0,00	2,72	0,0301	0,00
210	390	34,3	0,384	0,00	2,76	0,0307	0,00
220	390	34,8	0,393	0,00	2,80	0,0314	0,00
230	390	35,4	0,402	0,00	2,84	0,0322	0,00
240	390	35,4	0,410	0,00	2,85	0,0329	0,00
250	390	36,0	0,420	0,00	2,90	0,0337	0,00
260	390	36,6	0,430	0,00	2,94	0,0345	0,00
270	390	37,2	0,439	0,00	2,99	0,0353	0,00
280	390	37,4	0,450	0,00	3,01	0,0361	0,00
290	390	38,0	0,461	0,00	3,06	0,0370	0,00
300	390	38,0	0,472	0,00	3,06	0,0379	0,00
310	390	38,6	0,484	0,00	3,11	0,0389	0,00
320	390	38,2	0,497	0,00	3,08	0,0399	0,00
330	390	38,8	0,511	0,00	3,13	0,0410	0,00
340	390	39,5	0,526	0,00	3,18	0,0422	0,00
350	390	39,4	0,540	0,00	3,18	0,0434	0,00
360	390	40,0	0,556	0,00	3,23	0,0446	0,00
370	390	40,7	0,572	0,00	3,28	0,0459	0,00
380	390	41,3	0,588	0,00	3,33	0,0473	0,00
390	390	42,0	0,606	0,00	3,38	0,0487	0,00
400	390	42,6	0,625	0,00	3,43	0,0502	0,00
410	390	42,9	0,646	0,00	3,44	0,0519	0,00
420	390	43,5	0,666	0,00	3,49	0,0535	0,00
430	390	43,5	0,689	0,00	3,50	0,0553	0,00
440	390	43,6	0,711	0,00	3,50	0,0571	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
450	390	44,1	0,735	0,00	3,54	0,0591	0,00
460	390	44,0	0,761	0,00	3,54	0,0612	0,00
470	390	44,5	0,788	0,00	3,58	0,0634	0,00
480	390	45,0	0,819	0,00	3,62	0,0658	0,00
490	390	44,3	0,850	0,00	3,56	0,0683	0,00
500	390	44,7	0,884	0,00	3,60	0,0710	0,00
510	390	45,1	0,920	0,00	3,63	0,0740	0,00
520	390	44,9	0,958	0,00	3,62	0,0770	0,00
530	390	45,2	0,999	0,00	3,64	0,0803	0,00
540	390	45,9	1,044	0,00	3,69	0,0839	0,00
550	390	47,0	1,091	0,00	3,79	0,0877	0,00
560	390	48,5	1,144	0,00	3,90	0,0920	0,00
570	390	49,6	1,199	0,00	3,99	0,0964	0,00
580	390	50,0	1,258	0,00	4,03	0,1012	0,00
590	390	50,3	1,325	0,00	4,05	0,1066	0,00
600	390	51,4	1,397	0,00	4,14	0,1124	0,00
610	390	51,8	1,475	0,00	4,17	0,1186	0,00
620	390	52,3	1,562	0,00	4,21	0,1257	0,00
630	390	52,3	1,655	0,00	4,20	0,1332	0,00
640	390	51,5	1,756	0,00	4,14	0,1413	0,00
650	390	50,9	1,868	0,00	4,09	0,1504	0,00
660	390	51,2	1,987	0,00	4,13	0,1600	0,00
670	390	52,6	2,112	0,00	4,24	0,1700	0,00
680	390	54,6	2,247	0,00	4,40	0,1809	0,00
990	390	48,4	1,457	0,00	3,90	0,1164	0,00
1000	390	47,3	1,380	0,00	3,81	0,1102	0,00
1010	390	47,0	1,303	0,00	3,78	0,1041	0,00
1020	390	46,3	1,230	0,00	3,72	0,0983	0,00
1030	390	45,3	1,162	0,00	3,64	0,0929	0,00
1040	390	43,9	1,104	0,00	3,53	0,0883	0,00
1050	390	44,4	1,043	0,00	3,58	0,0834	0,00
1060	390	44,2	0,992	0,00	3,56	0,0794	0,00
1070	390	44,3	0,940	0,00	3,57	0,0752	0,00
1080	390	44,0	0,899	0,00	3,54	0,0719	0,00
1090	390	43,5	0,852	0,00	3,51	0,0682	0,00
1100	390	43,1	0,813	0,00	3,47	0,0651	0,00
1110	390	43,2	0,778	0,00	3,47	0,0623	0,00
1120	390	42,6	0,743	0,00	3,43	0,0595	0,00
1130	390	42,1	0,712	0,00	3,39	0,0570	0,00
1140	390	42,1	0,685	0,00	3,39	0,0548	0,00
1150	390	42,1	0,656	0,00	3,38	0,0525	0,00
1160	390	42,1	0,628	0,00	3,38	0,0503	0,00
1170	390	41,5	0,605	0,00	3,33	0,0484	0,00
1180	390	40,9	0,583	0,00	3,28	0,0467	0,00
1190	390	40,3	0,561	0,00	3,24	0,0449	0,00
1200	390	39,7	0,541	0,00	3,19	0,0433	0,00
1210	390	39,1	0,521	0,00	3,14	0,0417	0,00
1220	390	39,1	0,504	0,00	3,14	0,0403	0,00
1230	390	38,5	0,487	0,00	3,09	0,0390	0,00
1240	390	37,9	0,471	0,00	3,04	0,0377	0,00
1250	390	37,6	0,456	0,00	3,02	0,0365	0,00
0	400	27,9	0,251	0,00	2,24	0,0201	0,00
10	400	28,3	0,255	0,00	2,27	0,0205	0,00
20	400	28,5	0,260	0,00	2,29	0,0209	0,00
30	400	29,0	0,265	0,00	2,32	0,0212	0,00
40	400	29,2	0,270	0,00	2,34	0,0216	0,00
50	400	28,9	0,275	0,00	2,32	0,0220	0,00
60	400	29,2	0,280	0,00	2,35	0,0225	0,00
70	400	29,5	0,286	0,00	2,37	0,0229	0,00
80	400	29,8	0,291	0,00	2,39	0,0233	0,00
90	400	30,2	0,297	0,00	2,43	0,0238	0,00
100	400	30,2	0,303	0,00	2,43	0,0243	0,00
110	400	30,9	0,309	0,00	2,48	0,0248	0,00
120	400	31,3	0,316	0,00	2,51	0,0253	0,00
130	400	31,8	0,323	0,00	2,55	0,0259	0,00
140	400	32,2	0,330	0,00	2,59	0,0264	0,00
150	400	32,7	0,338	0,00	2,62	0,0271	0,00
160	400	33,2	0,348	0,00	2,66	0,0278	0,00
170	400	33,6	0,359	0,00	2,70	0,0286	0,00
180	400	34,0	0,374	0,00	2,73	0,0296	0,00
190	400	34,1	0,382	0,00	2,74	0,0303	0,00
200	400	34,6	0,384	0,00	2,78	0,0306	0,00
210	400	34,6	0,388	0,00	2,78	0,0310	0,00
220	400	35,1	0,395	0,00	2,82	0,0316	0,00
230	400	36,1	0,403	0,00	2,90	0,0322	0,00
240	400	36,2	0,411	0,00	2,91	0,0330	0,00
250	400	36,2	0,420	0,00	2,91	0,0337	0,00
260	400	36,7	0,430	0,00	2,95	0,0345	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
270	400	37,3	0,440	0,00	3,00	0,0353	0,00
280	400	37,8	0,452	0,00	3,04	0,0362	0,00
290	400	38,4	0,463	0,00	3,09	0,0372	0,00
300	400	38,5	0,475	0,00	3,09	0,0382	0,00
310	400	39,1	0,488	0,00	3,14	0,0392	0,00
320	400	39,2	0,501	0,00	3,15	0,0402	0,00
330	400	39,2	0,514	0,00	3,15	0,0413	0,00
340	400	39,9	0,528	0,00	3,20	0,0424	0,00
350	400	40,5	0,543	0,00	3,26	0,0436	0,00
360	400	41,1	0,558	0,00	3,31	0,0448	0,00
370	400	41,2	0,575	0,00	3,32	0,0462	0,00
380	400	41,1	0,592	0,00	3,31	0,0476	0,00
390	400	41,7	0,611	0,00	3,36	0,0490	0,00
400	400	41,9	0,629	0,00	3,38	0,0506	0,00
410	400	42,5	0,649	0,00	3,43	0,0521	0,00
420	400	43,2	0,670	0,00	3,48	0,0538	0,00
430	400	43,3	0,692	0,00	3,49	0,0556	0,00
440	400	43,9	0,716	0,00	3,54	0,0575	0,00
450	400	44,5	0,741	0,00	3,58	0,0595	0,00
460	400	44,1	0,768	0,00	3,54	0,0617	0,00
470	400	44,0	0,795	0,00	3,54	0,0639	0,00
480	400	44,5	0,825	0,00	3,58	0,0663	0,00
490	400	44,4	0,857	0,00	3,58	0,0689	0,00
500	400	45,3	0,889	0,00	3,64	0,0715	0,00
510	400	45,1	0,924	0,00	3,63	0,0742	0,00
520	400	45,4	0,963	0,00	3,65	0,0774	0,00
530	400	45,7	1,004	0,00	3,67	0,0807	0,00
540	400	45,6	1,049	0,00	3,67	0,0843	0,00
550	400	47,7	1,096	0,00	3,84	0,0881	0,00
560	400	48,1	1,147	0,00	3,87	0,0922	0,00
570	400	48,9	1,202	0,00	3,94	0,0967	0,00
580	400	50,2	1,261	0,00	4,04	0,1014	0,00
590	400	50,9	1,326	0,00	4,10	0,1067	0,00
600	400	52,2	1,398	0,00	4,20	0,1125	0,00
610	400	52,6	1,474	0,00	4,23	0,1186	0,00
620	400	53,8	1,558	0,00	4,33	0,1253	0,00
630	400	53,4	1,647	0,00	4,30	0,1325	0,00
640	400	52,5	1,742	0,00	4,22	0,1402	0,00
650	400	51,6	1,850	0,00	4,15	0,1489	0,00
660	400	51,8	1,958	0,00	4,18	0,1577	0,00
1000	400	46,3	1,445	0,00	3,73	0,1154	0,00
1010	400	45,6	1,361	0,00	3,66	0,1088	0,00
1020	400	44,6	1,287	0,00	3,59	0,1028	0,00
1030	400	44,6	1,213	0,00	3,59	0,0970	0,00
1040	400	43,4	1,144	0,00	3,50	0,0914	0,00
1050	400	43,3	1,088	0,00	3,49	0,0869	0,00
1060	400	43,8	1,026	0,00	3,53	0,0820	0,00
1070	400	43,9	0,975	0,00	3,54	0,0780	0,00
1080	400	44,1	0,928	0,00	3,55	0,0742	0,00
1090	400	44,1	0,882	0,00	3,55	0,0705	0,00
1100	400	44,0	0,843	0,00	3,54	0,0674	0,00
1110	400	42,6	0,802	0,00	3,43	0,0642	0,00
1120	400	43,2	0,765	0,00	3,47	0,0612	0,00
1130	400	42,6	0,732	0,00	3,43	0,0586	0,00
1140	400	42,6	0,703	0,00	3,43	0,0563	0,00
1150	400	42,1	0,673	0,00	3,38	0,0538	0,00
1160	400	41,3	0,644	0,00	3,33	0,0516	0,00
1170	400	40,2	0,620	0,00	3,24	0,0496	0,00
1180	400	40,2	0,597	0,00	3,24	0,0478	0,00
1190	400	40,2	0,574	0,00	3,24	0,0460	0,00
1200	400	39,6	0,553	0,00	3,19	0,0443	0,00
1210	400	39,0	0,533	0,00	3,14	0,0427	0,00
1220	400	39,0	0,513	0,00	3,14	0,0411	0,00
1230	400	38,4	0,495	0,00	3,09	0,0396	0,00
1240	400	38,9	0,479	0,00	3,13	0,0383	0,00
1250	400	38,4	0,464	0,00	3,09	0,0371	0,00
0	410	29,0	0,251	0,00	2,33	0,0201	0,00
10	410	28,5	0,255	0,00	2,29	0,0205	0,00
20	410	28,9	0,260	0,00	2,32	0,0209	0,00
30	410	29,3	0,265	0,00	2,35	0,0213	0,00
40	410	29,6	0,270	0,00	2,38	0,0217	0,00
50	410	29,6	0,275	0,00	2,37	0,0221	0,00
60	410	30,0	0,280	0,00	2,41	0,0225	0,00
70	410	30,4	0,286	0,00	2,44	0,0229	0,00
80	410	30,9	0,291	0,00	2,47	0,0234	0,00
90	410	31,2	0,297	0,00	2,51	0,0238	0,00
100	410	31,7	0,303	0,00	2,54	0,0243	0,00
110	410	31,6	0,310	0,00	2,54	0,0248	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
120	410	32,1	0,317	0,00	2,57	0,0254	0,00
130	410	32,6	0,324	0,00	2,61	0,0259	0,00
140	410	32,6	0,331	0,00	2,61	0,0265	0,00
150	410	33,0	0,339	0,00	2,65	0,0271	0,00
160	410	33,6	0,349	0,00	2,69	0,0278	0,00
170	410	34,3	0,361	0,00	2,74	0,0287	0,00
180	410	35,3	0,385	0,00	2,81	0,0302	0,00
190	410	34,2	0,370	0,00	2,74	0,0296	0,00
200	410	34,2	0,397	0,00	2,75	0,0313	0,00
210	410	34,7	0,391	0,00	2,79	0,0312	0,00
220	410	35,3	0,397	0,00	2,83	0,0317	0,00
230	410	35,3	0,404	0,00	2,84	0,0324	0,00
240	410	35,6	0,413	0,00	2,86	0,0331	0,00
250	410	36,1	0,422	0,00	2,91	0,0339	0,00
260	410	36,2	0,432	0,00	2,92	0,0347	0,00
270	410	36,8	0,442	0,00	2,96	0,0355	0,00
280	410	37,4	0,453	0,00	3,01	0,0364	0,00
290	410	38,0	0,464	0,00	3,06	0,0373	0,00
300	410	37,6	0,476	0,00	3,03	0,0382	0,00
310	410	37,7	0,488	0,00	3,02	0,0392	0,00
320	410	38,2	0,502	0,00	3,07	0,0403	0,00
330	410	38,7	0,516	0,00	3,11	0,0414	0,00
340	410	39,3	0,530	0,00	3,15	0,0426	0,00
350	410	39,3	0,546	0,00	3,16	0,0438	0,00
360	410	41,2	0,561	0,00	3,31	0,0451	0,00
370	410	41,8	0,578	0,00	3,36	0,0464	0,00
380	410	41,9	0,595	0,00	3,37	0,0478	0,00
390	410	42,5	0,613	0,00	3,42	0,0492	0,00
400	410	42,6	0,631	0,00	3,42	0,0507	0,00
410	410	42,6	0,652	0,00	3,43	0,0524	0,00
420	410	43,3	0,673	0,00	3,48	0,0541	0,00
430	410	43,3	0,695	0,00	3,49	0,0559	0,00
440	410	43,9	0,719	0,00	3,53	0,0578	0,00
450	410	44,5	0,744	0,00	3,58	0,0598	0,00
460	410	45,0	0,771	0,00	3,63	0,0619	0,00
470	410	45,5	0,799	0,00	3,66	0,0642	0,00
480	410	45,1	0,828	0,00	3,62	0,0665	0,00
490	410	45,6	0,860	0,00	3,66	0,0691	0,00
500	410	45,4	0,892	0,00	3,65	0,0717	0,00
510	410	44,6	0,927	0,00	3,59	0,0745	0,00
520	410	45,8	0,964	0,00	3,69	0,0775	0,00
530	410	45,6	1,004	0,00	3,67	0,0807	0,00
540	410	46,2	1,049	0,00	3,72	0,0843	0,00
550	410	47,0	1,095	0,00	3,79	0,0881	0,00
560	410	48,3	1,143	0,00	3,88	0,0919	0,00
570	410	49,4	1,195	0,00	3,97	0,0961	0,00
580	410	50,8	1,256	0,00	4,08	0,1010	0,00
590	410	51,0	1,314	0,00	4,11	0,1057	0,00
600	410	52,5	1,385	0,00	4,23	0,1114	0,00
610	410	52,5	1,455	0,00	4,22	0,1171	0,00
620	410	53,0	1,529	0,00	4,27	0,1230	0,00
630	410	54,2	1,611	0,00	4,36	0,1297	0,00
640	410	53,6	1,706	0,00	4,31	0,1373	0,00
650	410	52,8	1,797	0,00	4,24	0,1447	0,00
1000	410	46,0	1,519	0,00	3,71	0,1213	0,00
1010	410	45,3	1,428	0,00	3,64	0,1141	0,00
1020	410	44,3	1,347	0,00	3,57	0,1076	0,00
1030	410	43,1	1,264	0,00	3,48	0,1010	0,00
1040	410	42,3	1,199	0,00	3,41	0,0958	0,00
1050	410	42,2	1,126	0,00	3,41	0,0900	0,00
1060	410	43,6	1,068	0,00	3,51	0,0854	0,00
1070	410	43,5	1,011	0,00	3,51	0,0809	0,00
1080	410	44,0	0,960	0,00	3,55	0,0768	0,00
1090	410	42,8	0,913	0,00	3,45	0,0730	0,00
1100	410	42,4	0,868	0,00	3,41	0,0695	0,00
1110	410	41,9	0,825	0,00	3,37	0,0660	0,00
1120	410	42,0	0,789	0,00	3,37	0,0631	0,00
1130	410	40,2	0,754	0,00	3,24	0,0604	0,00
1140	410	40,6	0,723	0,00	3,27	0,0578	0,00
1150	410	41,3	0,690	0,00	3,33	0,0552	0,00
1160	410	40,7	0,660	0,00	3,28	0,0528	0,00
1170	410	40,2	0,634	0,00	3,23	0,0507	0,00
1180	410	40,2	0,610	0,00	3,23	0,0488	0,00
1190	410	39,6	0,586	0,00	3,19	0,0469	0,00
1200	410	40,2	0,564	0,00	3,23	0,0452	0,00
1210	410	39,6	0,545	0,00	3,18	0,0436	0,00
1220	410	39,0	0,524	0,00	3,13	0,0420	0,00
1230	410	38,9	0,505	0,00	3,13	0,0405	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
1240	410	38,3	0,487	0,00	3,08	0,0390	0,00
1250	410	37,7	0,470	0,00	3,03	0,0376	0,00
0	420	29,3	0,251	0,00	2,35	0,0202	0,00
10	420	29,7	0,256	0,00	2,39	0,0205	0,00
20	420	30,0	0,260	0,00	2,41	0,0209	0,00
30	420	30,4	0,265	0,00	2,44	0,0213	0,00
40	420	30,9	0,270	0,00	2,47	0,0217	0,00
50	420	31,2	0,275	0,00	2,50	0,0221	0,00
60	420	31,6	0,280	0,00	2,54	0,0225	0,00
70	420	32,1	0,286	0,00	2,57	0,0229	0,00
80	420	32,4	0,291	0,00	2,60	0,0234	0,00
90	420	32,5	0,297	0,00	2,61	0,0239	0,00
100	420	31,9	0,304	0,00	2,56	0,0243	0,00
110	420	32,4	0,310	0,00	2,60	0,0248	0,00
120	420	31,2	0,316	0,00	2,50	0,0254	0,00
130	420	31,7	0,323	0,00	2,54	0,0259	0,00
140	420	31,8	0,331	0,00	2,55	0,0265	0,00
150	420	31,1	0,339	0,00	2,50	0,0271	0,00
160	420	31,6	0,348	0,00	2,54	0,0278	0,00
170	420	32,7	0,359	0,00	2,63	0,0286	0,00
180	420	33,1	0,374	0,00	2,66	0,0296	0,00
190	420	33,6	0,395	0,00	2,70	0,0310	0,00
200	420	34,1	0,397	0,00	2,74	0,0313	0,00
210	420	34,6	0,395	0,00	2,78	0,0314	0,00
220	420	35,1	0,398	0,00	2,82	0,0318	0,00
230	420	35,6	0,405	0,00	2,86	0,0324	0,00
240	420	36,1	0,413	0,00	2,90	0,0331	0,00
250	420	36,6	0,422	0,00	2,95	0,0338	0,00
260	420	37,2	0,432	0,00	2,99	0,0346	0,00
270	420	37,2	0,442	0,00	2,99	0,0355	0,00
280	420	37,3	0,453	0,00	2,99	0,0364	0,00
290	420	37,8	0,465	0,00	3,04	0,0373	0,00
300	420	38,4	0,477	0,00	3,09	0,0383	0,00
310	420	38,5	0,490	0,00	3,10	0,0393	0,00
320	420	38,6	0,503	0,00	3,10	0,0404	0,00
330	420	38,6	0,517	0,00	3,11	0,0415	0,00
340	420	39,3	0,531	0,00	3,16	0,0426	0,00
350	420	39,3	0,546	0,00	3,17	0,0438	0,00
360	420	40,0	0,561	0,00	3,22	0,0451	0,00
370	420	40,6	0,578	0,00	3,27	0,0465	0,00
380	420	40,7	0,596	0,00	3,28	0,0479	0,00
390	420	41,3	0,615	0,00	3,33	0,0494	0,00
400	420	41,2	0,634	0,00	3,31	0,0509	0,00
410	420	43,3	0,654	0,00	3,48	0,0525	0,00
420	420	43,3	0,675	0,00	3,48	0,0542	0,00
430	420	44,3	0,695	0,00	3,56	0,0559	0,00
440	420	44,8	0,719	0,00	3,60	0,0578	0,00
450	420	44,8	0,743	0,00	3,61	0,0597	0,00
460	420	44,8	0,770	0,00	3,61	0,0619	0,00
470	420	45,2	0,798	0,00	3,64	0,0641	0,00
480	420	45,0	0,827	0,00	3,61	0,0665	0,00
490	420	46,0	0,859	0,00	3,69	0,0690	0,00
500	420	45,9	0,891	0,00	3,69	0,0716	0,00
510	420	45,7	0,925	0,00	3,67	0,0743	0,00
520	420	45,4	0,960	0,00	3,65	0,0772	0,00
530	420	46,0	0,999	0,00	3,70	0,0803	0,00
540	420	45,4	1,042	0,00	3,66	0,0837	0,00
550	420	47,2	1,084	0,00	3,80	0,0872	0,00
560	420	48,4	1,133	0,00	3,89	0,0911	0,00
570	420	49,5	1,183	0,00	3,98	0,0951	0,00
580	420	49,8	1,236	0,00	4,01	0,0994	0,00
590	420	50,3	1,293	0,00	4,05	0,1040	0,00
600	420	52,7	1,356	0,00	4,24	0,1090	0,00
610	420	53,7	1,417	0,00	4,32	0,1140	0,00
620	420	53,3	1,485	0,00	4,28	0,1195	0,00
630	420	53,2	1,566	0,00	4,28	0,1260	0,00
640	420	53,0	1,639	0,00	4,26	0,1319	0,00
1010	420	44,6	1,505	0,00	3,59	0,1202	0,00
1020	420	43,3	1,410	0,00	3,48	0,1126	0,00
1030	420	43,0	1,325	0,00	3,46	0,1059	0,00
1040	420	41,6	1,246	0,00	3,36	0,0996	0,00
1050	420	42,2	1,176	0,00	3,40	0,0940	0,00
1060	420	42,5	1,108	0,00	3,43	0,0886	0,00
1070	420	42,0	1,049	0,00	3,39	0,0839	0,00
1080	420	42,8	0,992	0,00	3,45	0,0793	0,00
1090	420	42,4	0,944	0,00	3,41	0,0755	0,00
1100	420	41,7	0,894	0,00	3,35	0,0715	0,00
1110	420	40,8	0,852	0,00	3,29	0,0681	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
1120	420	40,7	0,811	0,00	3,28	0,0649	0,00
1130	420	40,2	0,775	0,00	3,24	0,0620	0,00
1140	420	41,5	0,740	0,00	3,34	0,0592	0,00
1150	420	40,7	0,708	0,00	3,28	0,0567	0,00
1160	420	40,7	0,676	0,00	3,28	0,0541	0,00
1170	420	40,7	0,648	0,00	3,28	0,0518	0,00
1180	420	40,2	0,624	0,00	3,23	0,0499	0,00
1190	420	40,7	0,599	0,00	3,27	0,0479	0,00
1200	420	40,7	0,575	0,00	3,27	0,0461	0,00
1210	420	40,1	0,554	0,00	3,22	0,0444	0,00
1220	420	39,5	0,534	0,00	3,17	0,0428	0,00
1230	420	37,9	0,515	0,00	3,04	0,0413	0,00
1240	420	37,9	0,497	0,00	3,04	0,0398	0,00
1250	420	36,8	0,479	0,00	2,95	0,0384	0,00
0	430	27,5	0,251	0,00	2,20	0,0201	0,00
10	430	28,2	0,255	0,00	2,26	0,0205	0,00
20	430	28,5	0,260	0,00	2,29	0,0209	0,00
30	430	28,7	0,265	0,00	2,30	0,0213	0,00
40	430	29,1	0,270	0,00	2,33	0,0216	0,00
50	430	29,7	0,275	0,00	2,38	0,0221	0,00
60	430	30,1	0,280	0,00	2,41	0,0225	0,00
70	430	30,5	0,286	0,00	2,45	0,0229	0,00
80	430	30,9	0,291	0,00	2,48	0,0234	0,00
90	430	31,3	0,297	0,00	2,51	0,0238	0,00
100	430	31,7	0,303	0,00	2,55	0,0243	0,00
110	430	32,2	0,309	0,00	2,58	0,0248	0,00
120	430	32,1	0,316	0,00	2,58	0,0253	0,00
130	430	32,6	0,323	0,00	2,62	0,0259	0,00
140	430	33,1	0,330	0,00	2,65	0,0265	0,00
150	430	33,1	0,338	0,00	2,65	0,0271	0,00
160	430	33,6	0,347	0,00	2,69	0,0277	0,00
170	430	33,8	0,357	0,00	2,70	0,0285	0,00
180	430	34,7	0,372	0,00	2,77	0,0295	0,00
190	430	35,6	0,412	0,00	2,83	0,0320	0,00
200	430	34,0	0,434	0,00	2,73	0,0334	0,00
210	430	34,5	0,398	0,00	2,77	0,0316	0,00
220	430	35,0	0,399	0,00	2,82	0,0318	0,00
230	430	35,1	0,405	0,00	2,82	0,0324	0,00
240	430	35,7	0,413	0,00	2,87	0,0331	0,00
250	430	35,7	0,422	0,00	2,88	0,0338	0,00
260	430	36,3	0,432	0,00	2,92	0,0347	0,00
270	430	35,9	0,442	0,00	2,89	0,0355	0,00
280	430	36,4	0,453	0,00	2,93	0,0364	0,00
290	430	37,0	0,464	0,00	2,97	0,0373	0,00
300	430	37,5	0,476	0,00	3,01	0,0382	0,00
310	430	38,1	0,489	0,00	3,06	0,0392	0,00
320	430	39,6	0,501	0,00	3,18	0,0403	0,00
330	430	40,2	0,516	0,00	3,23	0,0414	0,00
340	430	40,6	0,530	0,00	3,26	0,0425	0,00
350	430	40,7	0,545	0,00	3,27	0,0438	0,00
360	430	41,3	0,561	0,00	3,32	0,0451	0,00
370	430	40,8	0,577	0,00	3,28	0,0464	0,00
380	430	40,9	0,595	0,00	3,29	0,0478	0,00
390	430	41,3	0,613	0,00	3,32	0,0492	0,00
400	430	41,3	0,632	0,00	3,33	0,0508	0,00
410	430	42,0	0,652	0,00	3,38	0,0524	0,00
420	430	42,1	0,673	0,00	3,38	0,0541	0,00
430	430	43,2	0,695	0,00	3,47	0,0559	0,00
440	430	43,8	0,718	0,00	3,52	0,0577	0,00
450	430	44,8	0,742	0,00	3,60	0,0596	0,00
460	430	44,7	0,766	0,00	3,60	0,0616	0,00
470	430	45,7	0,793	0,00	3,68	0,0638	0,00
480	430	45,6	0,823	0,00	3,67	0,0662	0,00
490	430	45,9	0,852	0,00	3,69	0,0685	0,00
500	430	46,3	0,883	0,00	3,72	0,0710	0,00
510	430	46,7	0,916	0,00	3,75	0,0736	0,00
520	430	46,4	0,951	0,00	3,73	0,0765	0,00
530	430	47,0	0,989	0,00	3,78	0,0795	0,00
540	430	45,4	1,028	0,00	3,65	0,0827	0,00
550	430	47,1	1,066	0,00	3,79	0,0857	0,00
560	430	48,4	1,111	0,00	3,89	0,0894	0,00
570	430	49,0	1,160	0,00	3,94	0,0933	0,00
580	430	48,4	1,207	0,00	3,89	0,0971	0,00
590	430	51,2	1,258	0,00	4,12	0,1012	0,00
600	430	53,0	1,314	0,00	4,26	0,1056	0,00
610	430	52,4	1,376	0,00	4,22	0,1107	0,00
620	430	52,8	1,441	0,00	4,25	0,1159	0,00
630	430	52,9	1,506	0,00	4,25	0,1211	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
640	430	52,8	1,577	0,00	4,24	0,1268	0,00
1020	430	43,2	1,476	0,00	3,48	0,1179	0,00
1030	430	41,8	1,386	0,00	3,36	0,1107	0,00
1040	430	40,6	1,298	0,00	3,27	0,1037	0,00
1050	430	41,0	1,222	0,00	3,31	0,0976	0,00
1060	430	41,2	1,152	0,00	3,33	0,0921	0,00
1070	430	41,1	1,088	0,00	3,31	0,0870	0,00
1080	430	41,2	1,026	0,00	3,32	0,0820	0,00
1090	430	41,7	0,973	0,00	3,36	0,0778	0,00
1100	430	40,2	0,921	0,00	3,24	0,0737	0,00
1110	430	40,8	0,877	0,00	3,29	0,0702	0,00
1120	430	40,6	0,835	0,00	3,28	0,0668	0,00
1130	430	41,4	0,793	0,00	3,34	0,0634	0,00
1140	430	41,4	0,757	0,00	3,34	0,0606	0,00
1150	430	41,3	0,725	0,00	3,32	0,0580	0,00
1160	430	41,8	0,693	0,00	3,36	0,0554	0,00
1170	430	41,2	0,662	0,00	3,31	0,0530	0,00
1180	430	40,1	0,636	0,00	3,22	0,0509	0,00
1190	430	39,0	0,611	0,00	3,13	0,0489	0,00
1200	430	38,4	0,587	0,00	3,09	0,0470	0,00
1210	430	37,4	0,564	0,00	3,01	0,0452	0,00
1220	430	38,8	0,541	0,00	3,12	0,0433	0,00
1230	430	38,3	0,522	0,00	3,08	0,0418	0,00
1240	430	38,2	0,503	0,00	3,07	0,0403	0,00
1250	430	37,6	0,486	0,00	3,02	0,0389	0,00
0	440	28,1	0,251	0,00	2,25	0,0201	0,00
10	440	28,0	0,255	0,00	2,25	0,0205	0,00
20	440	28,4	0,260	0,00	2,28	0,0209	0,00
30	440	28,8	0,265	0,00	2,31	0,0212	0,00
40	440	28,7	0,270	0,00	2,30	0,0216	0,00
50	440	29,1	0,275	0,00	2,33	0,0220	0,00
60	440	29,0	0,280	0,00	2,33	0,0225	0,00
70	440	29,4	0,285	0,00	2,36	0,0229	0,00
80	440	29,9	0,291	0,00	2,39	0,0233	0,00
90	440	29,8	0,297	0,00	2,39	0,0238	0,00
100	440	30,2	0,303	0,00	2,43	0,0243	0,00
110	440	30,6	0,309	0,00	2,46	0,0248	0,00
120	440	31,1	0,316	0,00	2,49	0,0253	0,00
130	440	31,5	0,322	0,00	2,53	0,0259	0,00
140	440	32,0	0,330	0,00	2,56	0,0264	0,00
150	440	31,5	0,337	0,00	2,53	0,0270	0,00
160	440	32,0	0,345	0,00	2,57	0,0276	0,00
170	440	31,9	0,354	0,00	2,57	0,0283	0,00
180	440	32,0	0,364	0,00	2,57	0,0291	0,00
190	440	32,2	0,377	0,00	2,59	0,0300	0,00
200	440	33,1	0,392	0,00	2,66	0,0310	0,00
210	440	34,5	0,393	0,00	2,77	0,0313	0,00
220	440	35,5	0,397	0,00	2,85	0,0317	0,00
230	440	35,5	0,403	0,00	2,85	0,0323	0,00
240	440	36,0	0,411	0,00	2,90	0,0330	0,00
250	440	36,0	0,420	0,00	2,90	0,0337	0,00
260	440	36,6	0,430	0,00	2,94	0,0345	0,00
270	440	36,6	0,441	0,00	2,94	0,0354	0,00
280	440	37,2	0,452	0,00	2,99	0,0363	0,00
290	440	37,2	0,463	0,00	2,99	0,0372	0,00
300	440	37,8	0,475	0,00	3,04	0,0382	0,00
310	440	37,9	0,488	0,00	3,04	0,0392	0,00
320	440	37,9	0,501	0,00	3,05	0,0402	0,00
330	440	38,0	0,514	0,00	3,06	0,0413	0,00
340	440	38,1	0,529	0,00	3,07	0,0425	0,00
350	440	39,1	0,544	0,00	3,14	0,0437	0,00
360	440	39,7	0,559	0,00	3,19	0,0449	0,00
370	440	41,2	0,575	0,00	3,31	0,0462	0,00
380	440	41,3	0,591	0,00	3,32	0,0474	0,00
390	440	42,9	0,608	0,00	3,45	0,0489	0,00
400	440	42,9	0,627	0,00	3,45	0,0504	0,00
410	440	43,0	0,648	0,00	3,46	0,0520	0,00
420	440	43,0	0,668	0,00	3,46	0,0537	0,00
430	440	43,1	0,690	0,00	3,46	0,0555	0,00
440	440	43,7	0,712	0,00	3,51	0,0572	0,00
450	440	44,3	0,734	0,00	3,56	0,0590	0,00
460	440	44,8	0,759	0,00	3,60	0,0610	0,00
470	440	45,8	0,784	0,00	3,68	0,0630	0,00
480	440	45,7	0,814	0,00	3,68	0,0654	0,00
490	440	46,1	0,840	0,00	3,70	0,0675	0,00
500	440	46,8	0,870	0,00	3,76	0,0700	0,00
510	440	46,6	0,901	0,00	3,75	0,0724	0,00
520	440	46,9	0,935	0,00	3,77	0,0752	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
530	440	46,6	0,975	0,00	3,75	0,0783	0,00
540	440	45,6	1,004	0,00	3,66	0,0807	0,00
550	440	47,6	1,042	0,00	3,82	0,0838	0,00
560	440	48,3	1,086	0,00	3,89	0,0873	0,00
570	440	47,5	1,128	0,00	3,82	0,0907	0,00
580	440	48,5	1,171	0,00	3,91	0,0942	0,00
590	440	51,3	1,220	0,00	4,13	0,0981	0,00
600	440	51,5	1,276	0,00	4,14	0,1026	0,00
610	440	51,2	1,333	0,00	4,12	0,1072	0,00
620	440	52,0	1,390	0,00	4,18	0,1118	0,00
630	440	52,1	1,457	0,00	4,19	0,1172	0,00
640	440	51,2	1,534	0,00	4,11	0,1234	0,00
650	440	51,1	1,608	0,00	4,11	0,1293	0,00
1020	440	42,2	1,542	0,00	3,40	0,1232	0,00
1030	440	41,4	1,439	0,00	3,33	0,1150	0,00
1040	440	40,3	1,354	0,00	3,25	0,1082	0,00
1050	440	41,0	1,266	0,00	3,31	0,1012	0,00
1060	440	40,1	1,194	0,00	3,24	0,0954	0,00
1070	440	40,2	1,121	0,00	3,24	0,0896	0,00
1080	440	41,0	1,061	0,00	3,30	0,0848	0,00
1090	440	40,5	1,003	0,00	3,25	0,0802	0,00
1100	440	40,2	0,950	0,00	3,24	0,0760	0,00
1110	440	40,8	0,902	0,00	3,29	0,0722	0,00
1120	440	40,6	0,858	0,00	3,27	0,0687	0,00
1130	440	42,0	0,813	0,00	3,38	0,0651	0,00
1140	440	40,6	0,776	0,00	3,27	0,0621	0,00
1150	440	40,6	0,743	0,00	3,26	0,0594	0,00
1160	440	39,4	0,709	0,00	3,17	0,0568	0,00
1170	440	39,0	0,676	0,00	3,14	0,0541	0,00
1180	440	38,2	0,647	0,00	3,07	0,0518	0,00
1190	440	39,2	0,621	0,00	3,16	0,0497	0,00
1200	440	39,3	0,597	0,00	3,17	0,0478	0,00
1210	440	38,7	0,574	0,00	3,11	0,0459	0,00
1220	440	38,6	0,551	0,00	3,10	0,0441	0,00
1230	440	38,6	0,530	0,00	3,10	0,0424	0,00
1240	440	38,6	0,510	0,00	3,10	0,0408	0,00
1250	440	38,0	0,492	0,00	3,05	0,0394	0,00
0	450	29,3	0,250	0,00	2,35	0,0201	0,00
10	450	29,7	0,255	0,00	2,39	0,0205	0,00
20	450	30,1	0,260	0,00	2,42	0,0208	0,00
30	450	30,5	0,264	0,00	2,45	0,0212	0,00
40	450	30,4	0,269	0,00	2,44	0,0216	0,00
50	450	30,8	0,274	0,00	2,47	0,0220	0,00
60	450	30,0	0,279	0,00	2,41	0,0224	0,00
70	450	30,0	0,285	0,00	2,41	0,0228	0,00
80	450	29,9	0,290	0,00	2,40	0,0233	0,00
90	450	30,6	0,296	0,00	2,46	0,0237	0,00
100	450	30,8	0,302	0,00	2,47	0,0242	0,00
110	450	31,7	0,308	0,00	2,55	0,0247	0,00
120	450	32,1	0,314	0,00	2,58	0,0252	0,00
130	450	32,6	0,321	0,00	2,61	0,0257	0,00
140	450	33,0	0,328	0,00	2,65	0,0263	0,00
150	450	33,0	0,335	0,00	2,65	0,0269	0,00
160	450	33,4	0,343	0,00	2,68	0,0275	0,00
170	450	33,4	0,351	0,00	2,68	0,0281	0,00
180	450	33,4	0,359	0,00	2,68	0,0288	0,00
190	450	33,9	0,369	0,00	2,72	0,0295	0,00
200	450	34,4	0,379	0,00	2,76	0,0303	0,00
210	450	34,4	0,387	0,00	2,77	0,0309	0,00
220	450	34,9	0,394	0,00	2,81	0,0315	0,00
230	450	35,5	0,402	0,00	2,85	0,0322	0,00
240	450	35,5	0,410	0,00	2,86	0,0329	0,00
250	450	35,6	0,419	0,00	2,86	0,0336	0,00
260	450	35,2	0,429	0,00	2,83	0,0344	0,00
270	450	34,8	0,439	0,00	2,80	0,0352	0,00
280	450	35,9	0,450	0,00	2,89	0,0361	0,00
290	450	37,9	0,461	0,00	3,04	0,0370	0,00
300	450	38,8	0,472	0,00	3,12	0,0379	0,00
310	450	38,9	0,484	0,00	3,12	0,0389	0,00
320	450	38,9	0,497	0,00	3,13	0,0399	0,00
330	450	39,5	0,510	0,00	3,18	0,0410	0,00
340	450	39,6	0,524	0,00	3,18	0,0421	0,00
350	450	40,2	0,540	0,00	3,23	0,0433	0,00
360	450	40,2	0,555	0,00	3,24	0,0446	0,00
370	450	39,8	0,571	0,00	3,20	0,0459	0,00
380	450	40,7	0,587	0,00	3,27	0,0472	0,00
390	450	41,2	0,604	0,00	3,31	0,0485	0,00
400	450	41,8	0,621	0,00	3,36	0,0499	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
410	450	42,8	0,639	0,00	3,44	0,0514	0,00
420	450	43,8	0,658	0,00	3,52	0,0529	0,00
430	450	44,4	0,681	0,00	3,57	0,0547	0,00
440	450	44,1	0,702	0,00	3,54	0,0564	0,00
450	450	44,1	0,723	0,00	3,55	0,0581	0,00
460	450	44,7	0,747	0,00	3,59	0,0600	0,00
470	450	45,2	0,771	0,00	3,63	0,0620	0,00
480	450	45,2	0,799	0,00	3,63	0,0642	0,00
490	450	46,1	0,826	0,00	3,71	0,0664	0,00
500	450	47,0	0,851	0,00	3,77	0,0684	0,00
510	450	47,0	0,877	0,00	3,78	0,0705	0,00
520	450	46,9	0,912	0,00	3,77	0,0733	0,00
530	450	45,5	0,947	0,00	3,65	0,0761	0,00
540	450	45,8	0,977	0,00	3,68	0,0785	0,00
550	450	47,5	1,011	0,00	3,82	0,0813	0,00
560	450	46,6	1,053	0,00	3,75	0,0847	0,00
570	450	47,5	1,096	0,00	3,82	0,0881	0,00
580	450	49,2	1,141	0,00	3,96	0,0917	0,00
590	450	50,1	1,183	0,00	4,03	0,0951	0,00
600	450	50,8	1,244	0,00	4,08	0,1000	0,00
610	450	50,9	1,295	0,00	4,09	0,1041	0,00
620	450	51,5	1,356	0,00	4,14	0,1090	0,00
630	450	49,9	1,426	0,00	4,01	0,1147	0,00
640	450	50,6	1,495	0,00	4,07	0,1202	0,00
650	450	47,3	1,580	0,00	3,81	0,1270	0,00
660	450	46,2	1,661	0,00	3,72	0,1335	0,00
1030	450	40,7	1,496	0,00	3,28	0,1196	0,00
1040	450	39,8	1,396	0,00	3,20	0,1116	0,00
1050	450	39,9	1,311	0,00	3,21	0,1048	0,00
1060	450	40,0	1,230	0,00	3,23	0,0983	0,00
1070	450	40,2	1,156	0,00	3,24	0,0925	0,00
1080	450	39,7	1,093	0,00	3,20	0,0875	0,00
1090	450	40,5	1,030	0,00	3,27	0,0824	0,00
1100	450	39,6	0,977	0,00	3,20	0,0782	0,00
1110	450	40,8	0,927	0,00	3,29	0,0742	0,00
1120	450	40,9	0,877	0,00	3,30	0,0702	0,00
1130	450	41,3	0,832	0,00	3,32	0,0666	0,00
1140	450	39,9	0,793	0,00	3,21	0,0635	0,00
1150	450	38,4	0,758	0,00	3,10	0,0607	0,00
1160	450	38,8	0,724	0,00	3,13	0,0579	0,00
1170	450	38,5	0,690	0,00	3,10	0,0553	0,00
1180	450	39,8	0,659	0,00	3,20	0,0527	0,00
1190	450	39,2	0,632	0,00	3,15	0,0506	0,00
1200	450	39,5	0,606	0,00	3,18	0,0485	0,00
1210	450	39,4	0,582	0,00	3,17	0,0466	0,00
1220	450	38,3	0,560	0,00	3,07	0,0448	0,00
1230	450	37,3	0,539	0,00	2,99	0,0432	0,00
1240	450	36,7	0,518	0,00	2,96	0,0415	0,00
1250	450	36,7	0,498	0,00	2,95	0,0399	0,00
0	460	27,9	0,250	0,00	2,24	0,0200	0,00
10	460	28,3	0,254	0,00	2,27	0,0204	0,00
20	460	28,5	0,259	0,00	2,29	0,0208	0,00
30	460	28,8	0,263	0,00	2,31	0,0211	0,00
40	460	29,2	0,268	0,00	2,34	0,0215	0,00
50	460	29,8	0,273	0,00	2,39	0,0219	0,00
60	460	30,2	0,279	0,00	2,42	0,0224	0,00
70	460	30,1	0,284	0,00	2,42	0,0228	0,00
80	460	30,5	0,289	0,00	2,45	0,0232	0,00
90	460	30,5	0,295	0,00	2,45	0,0237	0,00
100	460	30,4	0,301	0,00	2,44	0,0241	0,00
110	460	30,8	0,307	0,00	2,48	0,0246	0,00
120	460	30,8	0,313	0,00	2,47	0,0251	0,00
130	460	31,2	0,320	0,00	2,51	0,0257	0,00
140	460	31,6	0,327	0,00	2,54	0,0262	0,00
150	460	32,1	0,334	0,00	2,58	0,0268	0,00
160	460	32,6	0,341	0,00	2,62	0,0274	0,00
170	460	32,6	0,349	0,00	2,61	0,0280	0,00
180	460	32,1	0,357	0,00	2,58	0,0286	0,00
190	460	32,6	0,366	0,00	2,62	0,0293	0,00
200	460	33,3	0,374	0,00	2,67	0,0299	0,00
210	460	34,0	0,382	0,00	2,73	0,0306	0,00
220	460	35,4	0,390	0,00	2,84	0,0312	0,00
230	460	35,4	0,398	0,00	2,84	0,0319	0,00
240	460	35,9	0,407	0,00	2,89	0,0326	0,00
250	460	35,9	0,416	0,00	2,89	0,0334	0,00
260	460	35,9	0,426	0,00	2,89	0,0341	0,00
270	460	36,0	0,436	0,00	2,89	0,0350	0,00
280	460	36,5	0,447	0,00	2,93	0,0358	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
290	460	37,1	0,458	0,00	2,98	0,0368	0,00
300	460	37,1	0,470	0,00	2,98	0,0377	0,00
310	460	37,1	0,481	0,00	2,98	0,0386	0,00
320	460	38,0	0,493	0,00	3,05	0,0396	0,00
330	460	38,3	0,507	0,00	3,08	0,0407	0,00
340	460	38,8	0,520	0,00	3,12	0,0417	0,00
350	460	39,3	0,532	0,00	3,16	0,0427	0,00
360	460	40,8	0,546	0,00	3,28	0,0439	0,00
370	460	40,9	0,562	0,00	3,29	0,0451	0,00
380	460	41,5	0,579	0,00	3,34	0,0465	0,00
390	460	41,0	0,596	0,00	3,30	0,0479	0,00
400	460	41,9	0,613	0,00	3,37	0,0492	0,00
410	460	42,8	0,628	0,00	3,44	0,0505	0,00
420	460	42,3	0,646	0,00	3,40	0,0519	0,00
430	460	42,3	0,667	0,00	3,40	0,0536	0,00
440	460	43,9	0,688	0,00	3,53	0,0553	0,00
450	460	44,9	0,709	0,00	3,61	0,0570	0,00
460	460	45,6	0,729	0,00	3,66	0,0586	0,00
470	460	45,1	0,749	0,00	3,62	0,0602	0,00
480	460	45,0	0,776	0,00	3,62	0,0624	0,00
490	460	45,0	0,805	0,00	3,62	0,0647	0,00
500	460	45,7	0,828	0,00	3,67	0,0666	0,00
510	460	47,2	0,852	0,00	3,79	0,0685	0,00
520	460	46,8	0,886	0,00	3,76	0,0712	0,00
530	460	44,9	0,918	0,00	3,61	0,0738	0,00
540	460	46,5	0,948	0,00	3,73	0,0762	0,00
550	460	47,3	0,984	0,00	3,80	0,0791	0,00
560	460	46,2	1,023	0,00	3,72	0,0822	0,00
570	460	46,7	1,069	0,00	3,76	0,0860	0,00
580	460	47,2	1,110	0,00	3,80	0,0893	0,00
590	460	49,0	1,158	0,00	3,94	0,0931	0,00
600	460	48,7	1,216	0,00	3,92	0,0978	0,00
610	460	50,9	1,269	0,00	4,09	0,1020	0,00
620	460	48,6	1,334	0,00	3,91	0,1073	0,00
630	460	48,8	1,403	0,00	3,93	0,1128	0,00
640	460	49,1	1,477	0,00	3,94	0,1188	0,00
650	460	49,7	1,553	0,00	3,99	0,1249	0,00
660	460	43,7	1,640	0,00	3,51	0,1319	0,00
1030	460	40,7	1,541	0,00	3,27	0,1232	0,00
1040	460	39,6	1,443	0,00	3,18	0,1154	0,00
1050	460	39,3	1,350	0,00	3,16	0,1080	0,00
1060	460	38,9	1,265	0,00	3,14	0,1012	0,00
1070	460	39,1	1,190	0,00	3,15	0,0952	0,00
1080	460	38,8	1,122	0,00	3,13	0,0898	0,00
1090	460	40,1	1,058	0,00	3,23	0,0846	0,00
1100	460	39,1	1,002	0,00	3,15	0,0802	0,00
1110	460	40,2	0,947	0,00	3,24	0,0758	0,00
1120	460	40,2	0,896	0,00	3,23	0,0717	0,00
1130	460	39,0	0,851	0,00	3,14	0,0681	0,00
1140	460	38,5	0,811	0,00	3,11	0,0649	0,00
1150	460	39,3	0,772	0,00	3,16	0,0618	0,00
1160	460	39,6	0,737	0,00	3,19	0,0590	0,00
1170	460	40,3	0,703	0,00	3,24	0,0563	0,00
1180	460	39,1	0,671	0,00	3,14	0,0538	0,00
1190	460	39,0	0,643	0,00	3,14	0,0515	0,00
1200	460	37,2	0,616	0,00	2,98	0,0493	0,00
1210	460	37,6	0,590	0,00	3,02	0,0473	0,00
1220	460	37,0	0,567	0,00	2,97	0,0454	0,00
1230	460	37,9	0,544	0,00	3,04	0,0436	0,00
1240	460	37,3	0,524	0,00	3,00	0,0420	0,00
1250	460	37,4	0,504	0,00	3,00	0,0404	0,00
0	470	27,6	0,249	0,00	2,21	0,0200	0,00
10	470	27,5	0,254	0,00	2,21	0,0204	0,00
20	470	27,4	0,258	0,00	2,20	0,0207	0,00
30	470	27,7	0,263	0,00	2,23	0,0211	0,00
40	470	27,6	0,268	0,00	2,22	0,0215	0,00
50	470	28,0	0,273	0,00	2,25	0,0219	0,00
60	470	28,4	0,278	0,00	2,28	0,0223	0,00
70	470	28,8	0,283	0,00	2,31	0,0227	0,00
80	470	30,2	0,289	0,00	2,42	0,0232	0,00
90	470	30,1	0,294	0,00	2,42	0,0236	0,00
100	470	30,1	0,300	0,00	2,42	0,0241	0,00
110	470	30,5	0,306	0,00	2,45	0,0246	0,00
120	470	30,3	0,312	0,00	2,43	0,0250	0,00
130	470	31,0	0,318	0,00	2,49	0,0255	0,00
140	470	32,2	0,325	0,00	2,59	0,0260	0,00
150	470	32,5	0,331	0,00	2,61	0,0266	0,00
160	470	32,9	0,339	0,00	2,65	0,0272	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
170	470	32,9	0,346	0,00	2,64	0,0277	0,00
180	470	33,4	0,354	0,00	2,68	0,0284	0,00
190	470	32,8	0,362	0,00	2,64	0,0290	0,00
200	470	33,3	0,370	0,00	2,68	0,0297	0,00
210	470	33,3	0,379	0,00	2,68	0,0303	0,00
220	470	33,8	0,387	0,00	2,72	0,0310	0,00
230	470	34,8	0,396	0,00	2,80	0,0317	0,00
240	470	34,8	0,405	0,00	2,80	0,0324	0,00
250	470	34,9	0,414	0,00	2,80	0,0332	0,00
260	470	35,1	0,423	0,00	2,82	0,0339	0,00
270	470	35,9	0,432	0,00	2,89	0,0347	0,00
280	470	36,6	0,441	0,00	2,94	0,0354	0,00
290	470	37,2	0,453	0,00	2,99	0,0363	0,00
300	470	37,6	0,462	0,00	3,02	0,0371	0,00
310	470	38,1	0,474	0,00	3,07	0,0381	0,00
320	470	38,2	0,486	0,00	3,07	0,0391	0,00
330	470	38,8	0,500	0,00	3,12	0,0402	0,00
340	470	39,0	0,513	0,00	3,14	0,0412	0,00
350	470	39,7	0,525	0,00	3,19	0,0422	0,00
360	470	40,1	0,538	0,00	3,22	0,0432	0,00
370	470	40,4	0,554	0,00	3,25	0,0445	0,00
380	470	40,8	0,566	0,00	3,29	0,0455	0,00
390	470	41,9	0,581	0,00	3,37	0,0467	0,00
400	470	42,5	0,599	0,00	3,42	0,0482	0,00
410	470	42,9	0,616	0,00	3,44	0,0495	0,00
420	470	43,2	0,633	0,00	3,47	0,0508	0,00
430	470	43,3	0,650	0,00	3,48	0,0522	0,00
440	470	42,7	0,669	0,00	3,44	0,0537	0,00
450	470	43,3	0,693	0,00	3,48	0,0557	0,00
460	470	45,8	0,709	0,00	3,67	0,0570	0,00
470	470	46,6	0,729	0,00	3,74	0,0586	0,00
480	470	45,7	0,753	0,00	3,67	0,0605	0,00
490	470	44,9	0,778	0,00	3,61	0,0626	0,00
500	470	44,3	0,806	0,00	3,56	0,0648	0,00
510	470	47,6	0,827	0,00	3,82	0,0665	0,00
520	470	46,9	0,859	0,00	3,77	0,0691	0,00
530	470	45,5	0,891	0,00	3,65	0,0717	0,00
540	470	44,2	0,927	0,00	3,55	0,0745	0,00
550	470	47,0	0,958	0,00	3,78	0,0770	0,00
560	470	45,2	0,998	0,00	3,64	0,0802	0,00
570	470	45,7	1,043	0,00	3,67	0,0839	0,00
580	470	47,5	1,085	0,00	3,83	0,0872	0,00
590	470	47,7	1,135	0,00	3,83	0,0913	0,00
600	470	46,2	1,193	0,00	3,72	0,0959	0,00
610	470	49,4	1,249	0,00	3,97	0,1005	0,00
620	470	47,6	1,313	0,00	3,83	0,1056	0,00
630	470	48,6	1,378	0,00	3,91	0,1108	0,00
640	470	45,2	1,455	0,00	3,64	0,1170	0,00
650	470	45,8	1,531	0,00	3,69	0,1231	0,00
660	470	43,1	1,608	0,00	3,47	0,1293	0,00
670	470	40,5	1,700	0,00	3,27	0,1367	0,00
1040	470	40,2	1,482	0,00	3,23	0,1185	0,00
1050	470	40,3	1,384	0,00	3,24	0,1107	0,00
1060	470	39,4	1,296	0,00	3,16	0,1037	0,00
1070	470	38,3	1,220	0,00	3,08	0,0976	0,00
1080	470	38,7	1,147	0,00	3,12	0,0918	0,00
1090	470	39,6	1,081	0,00	3,19	0,0865	0,00
1100	470	39,7	1,023	0,00	3,20	0,0818	0,00
1110	470	39,2	0,967	0,00	3,15	0,0774	0,00
1120	470	39,8	0,915	0,00	3,21	0,0732	0,00
1130	470	39,0	0,869	0,00	3,14	0,0695	0,00
1140	470	38,9	0,827	0,00	3,14	0,0662	0,00
1150	470	40,0	0,786	0,00	3,22	0,0629	0,00
1160	470	40,1	0,747	0,00	3,23	0,0598	0,00
1170	470	38,4	0,715	0,00	3,09	0,0572	0,00
1180	470	37,5	0,683	0,00	3,02	0,0547	0,00
1190	470	37,8	0,654	0,00	3,04	0,0523	0,00
1200	470	38,1	0,624	0,00	3,06	0,0499	0,00
1210	470	38,4	0,597	0,00	3,09	0,0478	0,00
1220	470	38,9	0,573	0,00	3,13	0,0459	0,00
1230	470	38,5	0,551	0,00	3,09	0,0442	0,00
1240	470	38,4	0,531	0,00	3,08	0,0425	0,00
1250	470	36,2	0,511	0,00	2,90	0,0409	0,00
0	480	28,8	0,249	0,00	2,31	0,0199	0,00
10	480	29,2	0,253	0,00	2,34	0,0203	0,00
20	480	29,1	0,257	0,00	2,34	0,0207	0,00
30	480	29,1	0,262	0,00	2,33	0,0210	0,00
40	480	28,7	0,267	0,00	2,30	0,0214	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
50	480	28,8	0,271	0,00	2,31	0,0218	0,00
60	480	29,9	0,276	0,00	2,40	0,0222	0,00
70	480	30,1	0,281	0,00	2,42	0,0226	0,00
80	480	30,3	0,287	0,00	2,43	0,0230	0,00
90	480	30,7	0,292	0,00	2,47	0,0235	0,00
100	480	31,1	0,298	0,00	2,50	0,0239	0,00
110	480	31,1	0,304	0,00	2,50	0,0244	0,00
120	480	31,0	0,310	0,00	2,49	0,0249	0,00
130	480	31,0	0,316	0,00	2,49	0,0254	0,00
140	480	31,4	0,323	0,00	2,53	0,0259	0,00
150	480	31,4	0,329	0,00	2,52	0,0264	0,00
160	480	31,9	0,337	0,00	2,56	0,0270	0,00
170	480	32,3	0,344	0,00	2,60	0,0276	0,00
180	480	32,3	0,351	0,00	2,60	0,0282	0,00
190	480	32,3	0,359	0,00	2,60	0,0288	0,00
200	480	32,4	0,367	0,00	2,60	0,0294	0,00
210	480	33,1	0,375	0,00	2,66	0,0300	0,00
220	480	34,5	0,383	0,00	2,77	0,0307	0,00
230	480	35,1	0,390	0,00	2,82	0,0313	0,00
240	480	35,7	0,399	0,00	2,87	0,0320	0,00
250	480	35,2	0,407	0,00	2,83	0,0327	0,00
260	480	35,2	0,416	0,00	2,83	0,0334	0,00
270	480	35,8	0,426	0,00	2,88	0,0342	0,00
280	480	36,3	0,437	0,00	2,92	0,0351	0,00
290	480	36,1	0,447	0,00	2,90	0,0359	0,00
300	480	37,1	0,458	0,00	2,98	0,0367	0,00
310	480	38,0	0,468	0,00	3,05	0,0376	0,00
320	480	37,5	0,479	0,00	3,02	0,0385	0,00
330	480	38,4	0,490	0,00	3,09	0,0393	0,00
340	480	39,4	0,501	0,00	3,17	0,0402	0,00
350	480	39,5	0,514	0,00	3,17	0,0413	0,00
360	480	39,5	0,528	0,00	3,18	0,0424	0,00
370	480	40,4	0,542	0,00	3,24	0,0436	0,00
380	480	41,8	0,555	0,00	3,36	0,0446	0,00
390	480	41,6	0,570	0,00	3,34	0,0458	0,00
400	480	40,8	0,585	0,00	3,28	0,0470	0,00
410	480	41,8	0,600	0,00	3,36	0,0482	0,00
420	480	43,3	0,614	0,00	3,48	0,0494	0,00
430	480	45,0	0,632	0,00	3,61	0,0507	0,00
440	480	44,2	0,650	0,00	3,55	0,0522	0,00
450	480	43,1	0,669	0,00	3,47	0,0537	0,00
460	480	43,1	0,692	0,00	3,47	0,0556	0,00
470	480	45,1	0,709	0,00	3,62	0,0570	0,00
480	480	46,1	0,729	0,00	3,70	0,0586	0,00
490	480	45,5	0,756	0,00	3,66	0,0608	0,00
500	480	44,1	0,781	0,00	3,55	0,0628	0,00
510	480	45,9	0,807	0,00	3,68	0,0649	0,00
520	480	46,8	0,835	0,00	3,76	0,0671	0,00
530	480	45,5	0,867	0,00	3,65	0,0697	0,00
540	480	44,2	0,904	0,00	3,55	0,0726	0,00
550	480	44,1	0,938	0,00	3,54	0,0754	0,00
560	480	44,6	0,977	0,00	3,59	0,0786	0,00
570	480	44,6	1,021	0,00	3,58	0,0821	0,00
580	480	46,3	1,064	0,00	3,73	0,0856	0,00
590	480	47,1	1,117	0,00	3,79	0,0898	0,00
600	480	46,4	1,169	0,00	3,73	0,0940	0,00
610	480	46,0	1,225	0,00	3,70	0,0985	0,00
620	480	46,5	1,290	0,00	3,73	0,1037	0,00
630	480	45,2	1,354	0,00	3,63	0,1089	0,00
640	480	45,1	1,424	0,00	3,63	0,1145	0,00
650	480	42,8	1,502	0,00	3,46	0,1208	0,00
660	480	43,3	1,580	0,00	3,49	0,1270	0,00
670	480	39,1	1,659	0,00	3,16	0,1334	0,00
680	480	39,0	1,745	0,00	3,15	0,1403	0,00
1040	480	40,6	1,510	0,00	3,26	0,1208	0,00
1050	480	41,0	1,412	0,00	3,29	0,1130	0,00
1060	480	40,3	1,322	0,00	3,23	0,1058	0,00
1070	480	39,2	1,245	0,00	3,15	0,0996	0,00
1080	480	38,1	1,169	0,00	3,05	0,0935	0,00
1090	480	39,9	1,102	0,00	3,21	0,0882	0,00
1100	480	39,8	1,040	0,00	3,20	0,0832	0,00
1110	480	38,7	0,984	0,00	3,12	0,0787	0,00
1120	480	39,9	0,932	0,00	3,21	0,0746	0,00
1130	480	40,0	0,883	0,00	3,22	0,0707	0,00
1140	480	39,5	0,839	0,00	3,18	0,0672	0,00
1150	480	39,3	0,797	0,00	3,17	0,0638	0,00
1160	480	38,3	0,759	0,00	3,09	0,0608	0,00
1170	480	38,0	0,725	0,00	3,06	0,0580	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
1180	480	39,3	0,691	0,00	3,16	0,0554	0,00
1190	480	38,9	0,663	0,00	3,13	0,0531	0,00
1200	480	39,5	0,633	0,00	3,17	0,0507	0,00
1210	480	38,3	0,607	0,00	3,07	0,0486	0,00
1220	480	37,0	0,582	0,00	2,98	0,0466	0,00
1230	480	36,7	0,560	0,00	2,95	0,0448	0,00
1240	480	37,0	0,537	0,00	2,98	0,0430	0,00
1250	480	37,5	0,514	0,00	3,01	0,0412	0,00
0	490	27,8	0,247	0,00	2,23	0,0199	0,00
10	490	28,2	0,252	0,00	2,26	0,0202	0,00
20	490	28,3	0,256	0,00	2,27	0,0206	0,00
30	490	28,7	0,261	0,00	2,30	0,0209	0,00
40	490	28,6	0,265	0,00	2,30	0,0213	0,00
50	490	29,2	0,270	0,00	2,34	0,0217	0,00
60	490	29,1	0,275	0,00	2,34	0,0221	0,00
70	490	29,1	0,280	0,00	2,33	0,0225	0,00
80	490	29,0	0,285	0,00	2,33	0,0229	0,00
90	490	29,4	0,291	0,00	2,36	0,0233	0,00
100	490	29,8	0,297	0,00	2,39	0,0238	0,00
110	490	29,8	0,302	0,00	2,39	0,0243	0,00
120	490	29,7	0,308	0,00	2,39	0,0247	0,00
130	490	30,2	0,314	0,00	2,42	0,0252	0,00
140	490	30,2	0,321	0,00	2,42	0,0257	0,00
150	490	30,7	0,327	0,00	2,47	0,0262	0,00
160	490	31,7	0,333	0,00	2,55	0,0267	0,00
170	490	32,8	0,340	0,00	2,64	0,0273	0,00
180	490	32,8	0,347	0,00	2,63	0,0278	0,00
190	490	32,7	0,354	0,00	2,63	0,0284	0,00
200	490	32,7	0,362	0,00	2,63	0,0290	0,00
210	490	32,7	0,369	0,00	2,63	0,0296	0,00
220	490	33,1	0,378	0,00	2,66	0,0303	0,00
230	490	33,1	0,386	0,00	2,66	0,0310	0,00
240	490	33,6	0,394	0,00	2,70	0,0316	0,00
250	490	34,6	0,403	0,00	2,77	0,0323	0,00
260	490	35,3	0,412	0,00	2,84	0,0330	0,00
270	490	35,6	0,421	0,00	2,86	0,0338	0,00
280	490	36,4	0,429	0,00	2,93	0,0344	0,00
290	490	36,8	0,436	0,00	2,96	0,0350	0,00
300	490	36,8	0,447	0,00	2,96	0,0359	0,00
310	490	37,4	0,458	0,00	3,01	0,0368	0,00
320	490	37,6	0,470	0,00	3,02	0,0377	0,00
330	490	38,6	0,480	0,00	3,10	0,0386	0,00
340	490	39,7	0,492	0,00	3,19	0,0395	0,00
350	490	39,2	0,504	0,00	3,15	0,0405	0,00
360	490	38,5	0,515	0,00	3,09	0,0414	0,00
370	490	39,5	0,527	0,00	3,18	0,0423	0,00
380	490	40,5	0,539	0,00	3,25	0,0433	0,00
390	490	41,9	0,553	0,00	3,37	0,0444	0,00
400	490	42,5	0,568	0,00	3,42	0,0456	0,00
410	490	41,8	0,583	0,00	3,36	0,0468	0,00
420	490	41,3	0,599	0,00	3,32	0,0482	0,00
430	490	41,7	0,614	0,00	3,35	0,0494	0,00
440	490	45,4	0,630	0,00	3,64	0,0506	0,00
450	490	44,8	0,650	0,00	3,60	0,0522	0,00
460	490	43,8	0,671	0,00	3,52	0,0539	0,00
470	490	42,4	0,691	0,00	3,41	0,0556	0,00
480	490	44,9	0,713	0,00	3,60	0,0573	0,00
490	490	45,9	0,735	0,00	3,68	0,0591	0,00
500	490	44,2	0,761	0,00	3,55	0,0611	0,00
510	490	44,1	0,790	0,00	3,54	0,0635	0,00
520	490	44,5	0,818	0,00	3,58	0,0657	0,00
530	490	45,6	0,848	0,00	3,66	0,0682	0,00
540	490	44,1	0,883	0,00	3,54	0,0710	0,00
550	490	44,0	0,918	0,00	3,53	0,0738	0,00
560	490	43,6	0,957	0,00	3,51	0,0769	0,00
570	490	44,0	1,000	0,00	3,54	0,0804	0,00
580	490	44,9	1,043	0,00	3,61	0,0839	0,00
590	490	45,7	1,095	0,00	3,68	0,0881	0,00
600	490	45,7	1,147	0,00	3,68	0,0923	0,00
610	490	45,3	1,202	0,00	3,65	0,0967	0,00
620	490	45,4	1,261	0,00	3,66	0,1014	0,00
630	490	44,0	1,325	0,00	3,54	0,1066	0,00
640	490	44,5	1,392	0,00	3,58	0,1120	0,00
650	490	43,3	1,465	0,00	3,50	0,1178	0,00
660	490	39,6	1,536	0,00	3,20	0,1235	0,00
670	490	38,9	1,613	0,00	3,14	0,1297	0,00
680	490	37,0	1,693	0,00	3,00	0,1362	0,00
690	490	36,5	1,783	0,00	2,95	0,1434	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
1050	490	43,3	1,435	0,00	3,47	0,1148	0,00
1060	490	41,5	1,341	0,00	3,33	0,1073	0,00
1070	490	40,7	1,261	0,00	3,26	0,1010	0,00
1080	490	39,2	1,185	0,00	3,15	0,0949	0,00
1090	490	39,7	1,117	0,00	3,19	0,0894	0,00
1100	490	40,2	1,053	0,00	3,24	0,0843	0,00
1110	490	40,9	0,997	0,00	3,29	0,0798	0,00
1120	490	39,6	0,943	0,00	3,19	0,0755	0,00
1130	490	39,0	0,895	0,00	3,14	0,0717	0,00
1140	490	39,9	0,848	0,00	3,21	0,0679	0,00
1150	490	39,9	0,809	0,00	3,21	0,0648	0,00
1160	490	38,5	0,770	0,00	3,10	0,0616	0,00
1170	490	39,7	0,734	0,00	3,19	0,0588	0,00
1180	490	40,1	0,700	0,00	3,22	0,0561	0,00
1190	490	38,9	0,671	0,00	3,13	0,0537	0,00
1200	490	37,9	0,642	0,00	3,05	0,0514	0,00
1210	490	37,7	0,615	0,00	3,03	0,0493	0,00
1220	490	37,8	0,588	0,00	3,04	0,0471	0,00
1230	490	38,3	0,564	0,00	3,09	0,0452	0,00
1240	490	38,1	0,542	0,00	3,06	0,0434	0,00
1250	490	38,0	0,522	0,00	3,05	0,0418	0,00
0	500	26,6	0,246	0,00	2,14	0,0198	0,00
10	500	27,0	0,250	0,00	2,17	0,0201	0,00
20	500	26,9	0,255	0,00	2,16	0,0204	0,00
30	500	27,2	0,259	0,00	2,19	0,0208	0,00
40	500	27,6	0,264	0,00	2,22	0,0212	0,00
50	500	28,5	0,269	0,00	2,29	0,0216	0,00
60	500	28,4	0,273	0,00	2,28	0,0220	0,00
70	500	28,5	0,278	0,00	2,28	0,0223	0,00
80	500	28,5	0,283	0,00	2,29	0,0228	0,00
90	500	30,0	0,288	0,00	2,41	0,0232	0,00
100	500	30,2	0,294	0,00	2,43	0,0236	0,00
110	500	31,2	0,299	0,00	2,51	0,0240	0,00
120	500	31,4	0,305	0,00	2,52	0,0245	0,00
130	500	31,8	0,311	0,00	2,55	0,0249	0,00
140	500	31,7	0,317	0,00	2,55	0,0254	0,00
150	500	31,7	0,323	0,00	2,55	0,0259	0,00
160	500	31,7	0,329	0,00	2,55	0,0264	0,00
170	500	32,2	0,336	0,00	2,59	0,0270	0,00
180	500	32,2	0,343	0,00	2,58	0,0275	0,00
190	500	32,2	0,350	0,00	2,58	0,0281	0,00
200	500	32,3	0,357	0,00	2,60	0,0287	0,00
210	500	33,3	0,365	0,00	2,67	0,0293	0,00
220	500	33,5	0,373	0,00	2,69	0,0299	0,00
230	500	34,1	0,379	0,00	2,74	0,0304	0,00
240	500	35,3	0,387	0,00	2,84	0,0310	0,00
250	500	34,8	0,394	0,00	2,80	0,0316	0,00
260	500	34,9	0,402	0,00	2,81	0,0323	0,00
270	500	35,4	0,412	0,00	2,85	0,0331	0,00
280	500	35,3	0,420	0,00	2,84	0,0337	0,00
290	500	36,4	0,430	0,00	2,92	0,0345	0,00
300	500	37,4	0,440	0,00	3,01	0,0353	0,00
310	500	37,2	0,450	0,00	2,99	0,0361	0,00
320	500	36,2	0,458	0,00	2,91	0,0368	0,00
330	500	38,0	0,466	0,00	3,06	0,0374	0,00
340	500	38,1	0,477	0,00	3,06	0,0383	0,00
350	500	39,5	0,488	0,00	3,17	0,0392	0,00
360	500	40,6	0,501	0,00	3,26	0,0402	0,00
370	500	40,6	0,515	0,00	3,26	0,0414	0,00
380	500	39,6	0,527	0,00	3,19	0,0423	0,00
390	500	39,4	0,541	0,00	3,17	0,0435	0,00
400	500	42,3	0,549	0,00	3,40	0,0441	0,00
410	500	43,5	0,565	0,00	3,49	0,0454	0,00
420	500	42,9	0,582	0,00	3,45	0,0468	0,00
430	500	42,2	0,599	0,00	3,39	0,0481	0,00
440	500	40,6	0,615	0,00	3,26	0,0494	0,00
450	500	43,6	0,633	0,00	3,51	0,0509	0,00
460	500	44,7	0,651	0,00	3,59	0,0523	0,00
470	500	43,3	0,672	0,00	3,48	0,0540	0,00
480	500	43,1	0,695	0,00	3,46	0,0559	0,00
490	500	44,1	0,719	0,00	3,54	0,0578	0,00
500	500	44,6	0,743	0,00	3,58	0,0597	0,00
510	500	44,2	0,772	0,00	3,55	0,0620	0,00
520	500	42,2	0,802	0,00	3,39	0,0644	0,00
530	500	45,4	0,830	0,00	3,64	0,0667	0,00
540	500	43,4	0,865	0,00	3,49	0,0695	0,00
550	500	41,7	0,900	0,00	3,35	0,0724	0,00
560	500	42,1	0,936	0,00	3,39	0,0752	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
570	500	43,4	0,979	0,00	3,49	0,0787	0,00
580	500	44,2	1,021	0,00	3,56	0,0821	0,00
590	500	42,9	1,070	0,00	3,45	0,0860	0,00
600	500	45,0	1,122	0,00	3,62	0,0902	0,00
610	500	44,3	1,174	0,00	3,57	0,0944	0,00
620	500	44,7	1,228	0,00	3,60	0,0987	0,00
630	500	42,7	1,286	0,00	3,44	0,1034	0,00
640	500	40,9	1,348	0,00	3,30	0,1084	0,00
650	500	40,7	1,413	0,00	3,29	0,1136	0,00
660	500	39,8	1,484	0,00	3,22	0,1194	0,00
670	500	37,2	1,554	0,00	3,01	0,1250	0,00
680	500	36,6	1,634	0,00	2,96	0,1314	0,00
690	500	34,9	1,719	0,00	2,83	0,1383	0,00
1050	500	44,4	1,450	0,00	3,56	0,1160	0,00
1060	500	43,4	1,358	0,00	3,48	0,1087	0,00
1070	500	42,5	1,276	0,00	3,41	0,1022	0,00
1080	500	41,6	1,197	0,00	3,34	0,0958	0,00
1090	500	39,3	1,128	0,00	3,15	0,0903	0,00
1100	500	40,2	1,066	0,00	3,23	0,0853	0,00
1110	500	40,7	1,007	0,00	3,27	0,0806	0,00
1120	500	39,2	0,956	0,00	3,15	0,0765	0,00
1130	500	39,7	0,904	0,00	3,19	0,0724	0,00
1140	500	40,3	0,859	0,00	3,24	0,0688	0,00
1150	500	40,3	0,818	0,00	3,24	0,0655	0,00
1160	500	38,7	0,778	0,00	3,11	0,0623	0,00
1170	500	40,0	0,742	0,00	3,22	0,0594	0,00
1180	500	39,4	0,709	0,00	3,17	0,0568	0,00
1190	500	39,0	0,678	0,00	3,14	0,0543	0,00
1200	500	39,2	0,648	0,00	3,15	0,0519	0,00
1210	500	38,8	0,621	0,00	3,12	0,0497	0,00
1220	500	38,7	0,594	0,00	3,11	0,0476	0,00
1230	500	38,8	0,571	0,00	3,12	0,0458	0,00
1240	500	36,9	0,549	0,00	2,96	0,0440	0,00
1250	500	36,2	0,528	0,00	2,91	0,0423	0,00
0	510	28,2	0,245	0,00	2,26	0,0197	0,00
10	510	28,1	0,249	0,00	2,26	0,0200	0,00
20	510	28,1	0,253	0,00	2,25	0,0203	0,00
30	510	28,1	0,257	0,00	2,25	0,0207	0,00
40	510	29,2	0,262	0,00	2,34	0,0210	0,00
50	510	29,4	0,266	0,00	2,36	0,0214	0,00
60	510	29,5	0,271	0,00	2,37	0,0218	0,00
70	510	29,7	0,276	0,00	2,39	0,0222	0,00
80	510	29,7	0,281	0,00	2,38	0,0225	0,00
90	510	29,6	0,286	0,00	2,38	0,0229	0,00
100	510	29,5	0,291	0,00	2,37	0,0233	0,00
110	510	29,5	0,296	0,00	2,37	0,0238	0,00
120	510	29,9	0,302	0,00	2,40	0,0242	0,00
130	510	29,9	0,308	0,00	2,40	0,0247	0,00
140	510	30,1	0,313	0,00	2,42	0,0252	0,00
150	510	30,2	0,319	0,00	2,42	0,0256	0,00
160	510	31,1	0,326	0,00	2,49	0,0261	0,00
170	510	31,6	0,333	0,00	2,54	0,0267	0,00
180	510	32,7	0,339	0,00	2,62	0,0272	0,00
190	510	33,0	0,343	0,00	2,65	0,0276	0,00
200	510	33,0	0,350	0,00	2,65	0,0281	0,00
210	510	33,0	0,357	0,00	2,65	0,0287	0,00
220	510	32,9	0,365	0,00	2,65	0,0293	0,00
230	510	32,9	0,372	0,00	2,65	0,0299	0,00
240	510	33,2	0,380	0,00	2,67	0,0305	0,00
250	510	34,7	0,387	0,00	2,79	0,0311	0,00
260	510	35,2	0,396	0,00	2,83	0,0318	0,00
270	510	35,1	0,404	0,00	2,82	0,0325	0,00
280	510	35,8	0,411	0,00	2,87	0,0330	0,00
290	510	36,1	0,416	0,00	2,90	0,0334	0,00
300	510	36,6	0,427	0,00	2,94	0,0343	0,00
310	510	36,7	0,436	0,00	2,95	0,0350	0,00
320	510	38,3	0,445	0,00	3,08	0,0357	0,00
330	510	38,8	0,457	0,00	3,12	0,0367	0,00
340	510	38,6	0,468	0,00	3,10	0,0376	0,00
350	510	37,3	0,477	0,00	3,00	0,0384	0,00
360	510	39,0	0,485	0,00	3,13	0,0389	0,00
370	510	40,4	0,497	0,00	3,25	0,0399	0,00
380	510	41,6	0,510	0,00	3,34	0,0410	0,00
390	510	41,6	0,525	0,00	3,34	0,0422	0,00
400	510	40,3	0,539	0,00	3,24	0,0433	0,00
410	510	39,3	0,553	0,00	3,16	0,0445	0,00
420	510	43,8	0,565	0,00	3,52	0,0454	0,00
430	510	43,9	0,583	0,00	3,52	0,0469	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
440	510	42,8	0,601	0,00	3,44	0,0483	0,00
450	510	41,1	0,618	0,00	3,30	0,0496	0,00
460	510	44,0	0,638	0,00	3,53	0,0512	0,00
470	510	44,4	0,657	0,00	3,57	0,0528	0,00
480	510	42,8	0,679	0,00	3,44	0,0545	0,00
490	510	42,8	0,704	0,00	3,44	0,0566	0,00
500	510	42,8	0,727	0,00	3,43	0,0585	0,00
510	510	44,4	0,754	0,00	3,56	0,0606	0,00
520	510	42,8	0,784	0,00	3,44	0,0630	0,00
530	510	43,0	0,814	0,00	3,45	0,0654	0,00
540	510	43,0	0,846	0,00	3,46	0,0680	0,00
550	510	41,6	0,881	0,00	3,34	0,0708	0,00
560	510	41,6	0,915	0,00	3,34	0,0736	0,00
570	510	42,5	0,955	0,00	3,42	0,0768	0,00
580	510	42,0	0,996	0,00	3,38	0,0801	0,00
590	510	41,3	1,042	0,00	3,33	0,0838	0,00
600	510	41,6	1,090	0,00	3,35	0,0876	0,00
610	510	41,5	1,138	0,00	3,34	0,0915	0,00
620	510	42,5	1,184	0,00	3,42	0,0952	0,00
630	510	39,6	1,239	0,00	3,20	0,0996	0,00
640	510	39,4	1,297	0,00	3,19	0,1043	0,00
650	510	40,1	1,356	0,00	3,24	0,1090	0,00
660	510	40,0	1,412	0,00	3,24	0,1136	0,00
670	510	36,7	1,486	0,00	2,97	0,1196	0,00
680	510	35,6	1,559	0,00	2,88	0,1254	0,00
690	510	34,8	1,634	0,00	2,82	0,1315	0,00
700	510	34,4	1,727	0,00	2,74	0,1390	0,00
1030	510	47,4	1,672	0,00	3,81	0,1338	0,00
1040	510	45,5	1,558	0,00	3,65	0,1247	0,00
1050	510	46,5	1,459	0,00	3,72	0,1168	0,00
1060	510	44,8	1,365	0,00	3,59	0,1092	0,00
1070	510	44,0	1,282	0,00	3,53	0,1026	0,00
1080	510	44,5	1,208	0,00	3,56	0,0967	0,00
1090	510	41,4	1,136	0,00	3,32	0,0910	0,00
1100	510	40,2	1,073	0,00	3,22	0,0859	0,00
1110	510	40,8	1,016	0,00	3,27	0,0814	0,00
1120	510	41,7	0,962	0,00	3,35	0,0770	0,00
1130	510	42,4	0,912	0,00	3,40	0,0730	0,00
1140	510	40,7	0,868	0,00	3,27	0,0695	0,00
1150	510	41,2	0,825	0,00	3,31	0,0661	0,00
1160	510	41,0	0,784	0,00	3,29	0,0628	0,00
1170	510	39,9	0,749	0,00	3,20	0,0600	0,00
1180	510	40,1	0,717	0,00	3,22	0,0574	0,00
1190	510	39,6	0,685	0,00	3,18	0,0549	0,00
1200	510	41,3	0,655	0,00	3,32	0,0525	0,00
1210	510	39,2	0,627	0,00	3,15	0,0502	0,00
1220	510	38,8	0,601	0,00	3,12	0,0482	0,00
1230	510	37,4	0,576	0,00	3,00	0,0462	0,00
1240	510	37,7	0,554	0,00	3,03	0,0444	0,00
1250	510	39,7	0,532	0,00	3,19	0,0426	0,00
0	520	27,6	0,243	0,00	2,22	0,0195	0,00
10	520	27,7	0,247	0,00	2,23	0,0198	0,00
20	520	27,9	0,251	0,00	2,24	0,0202	0,00
30	520	28,1	0,255	0,00	2,25	0,0205	0,00
40	520	28,0	0,259	0,00	2,25	0,0208	0,00
50	520	27,9	0,264	0,00	2,24	0,0212	0,00
60	520	28,1	0,268	0,00	2,25	0,0215	0,00
70	520	28,5	0,273	0,00	2,28	0,0219	0,00
80	520	28,4	0,278	0,00	2,28	0,0223	0,00
90	520	28,4	0,283	0,00	2,28	0,0227	0,00
100	520	28,4	0,288	0,00	2,28	0,0231	0,00
110	520	29,1	0,293	0,00	2,34	0,0235	0,00
120	520	29,5	0,299	0,00	2,37	0,0240	0,00
130	520	30,5	0,304	0,00	2,45	0,0244	0,00
140	520	31,5	0,309	0,00	2,53	0,0248	0,00
150	520	31,7	0,314	0,00	2,54	0,0252	0,00
160	520	31,1	0,319	0,00	2,50	0,0256	0,00
170	520	31,1	0,325	0,00	2,50	0,0261	0,00
180	520	32,0	0,332	0,00	2,57	0,0266	0,00
190	520	32,0	0,338	0,00	2,57	0,0271	0,00
200	520	32,1	0,343	0,00	2,58	0,0276	0,00
210	520	33,1	0,350	0,00	2,66	0,0281	0,00
220	520	33,5	0,358	0,00	2,69	0,0288	0,00
230	520	33,8	0,366	0,00	2,72	0,0294	0,00
240	520	34,4	0,372	0,00	2,77	0,0298	0,00
250	520	34,5	0,376	0,00	2,78	0,0302	0,00
260	520	34,5	0,384	0,00	2,78	0,0308	0,00
270	520	34,5	0,391	0,00	2,77	0,0314	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
280	520	36,1	0,398	0,00	2,90	0,0320	0,00
290	520	36,6	0,409	0,00	2,94	0,0328	0,00
300	520	37,1	0,419	0,00	2,98	0,0337	0,00
310	520	36,4	0,428	0,00	2,92	0,0344	0,00
320	520	36,3	0,434	0,00	2,92	0,0348	0,00
330	520	37,2	0,442	0,00	2,99	0,0355	0,00
340	520	39,1	0,451	0,00	3,14	0,0362	0,00
350	520	39,7	0,464	0,00	3,19	0,0373	0,00
360	520	39,7	0,477	0,00	3,19	0,0383	0,00
370	520	38,4	0,488	0,00	3,09	0,0392	0,00
380	520	38,4	0,497	0,00	3,09	0,0399	0,00
390	520	41,9	0,508	0,00	3,37	0,0408	0,00
400	520	42,5	0,524	0,00	3,41	0,0421	0,00
410	520	41,4	0,539	0,00	3,33	0,0433	0,00
420	520	40,1	0,554	0,00	3,22	0,0445	0,00
430	520	42,1	0,569	0,00	3,38	0,0457	0,00
440	520	44,2	0,586	0,00	3,55	0,0471	0,00
450	520	42,6	0,604	0,00	3,42	0,0486	0,00
460	520	41,3	0,624	0,00	3,31	0,0502	0,00
470	520	41,6	0,646	0,00	3,34	0,0519	0,00
480	520	43,1	0,664	0,00	3,46	0,0534	0,00
490	520	43,1	0,688	0,00	3,46	0,0553	0,00
500	520	41,7	0,712	0,00	3,35	0,0572	0,00
510	520	44,1	0,737	0,00	3,54	0,0592	0,00
520	520	43,4	0,766	0,00	3,48	0,0616	0,00
530	520	40,7	0,795	0,00	3,26	0,0639	0,00
540	520	44,2	0,826	0,00	3,54	0,0664	0,00
550	520	40,6	0,860	0,00	3,26	0,0692	0,00
560	520	39,4	0,894	0,00	3,17	0,0718	0,00
570	520	41,7	0,928	0,00	3,35	0,0746	0,00
580	520	39,9	0,967	0,00	3,21	0,0778	0,00
590	520	41,1	1,009	0,00	3,31	0,0811	0,00
600	520	40,8	1,053	0,00	3,29	0,0847	0,00
610	520	39,3	1,096	0,00	3,17	0,0881	0,00
620	520	40,3	1,136	0,00	3,25	0,0914	0,00
630	520	37,9	1,186	0,00	3,07	0,0954	0,00
640	520	38,7	1,241	0,00	3,13	0,0998	0,00
650	520	39,4	1,289	0,00	3,19	0,1037	0,00
660	520	37,8	1,346	0,00	3,06	0,1083	0,00
670	520	35,9	1,414	0,00	2,91	0,1137	0,00
680	520	35,1	1,474	0,00	2,85	0,1186	0,00
690	520	34,8	1,552	0,00	2,79	0,1248	0,00
700	520	34,5	1,632	0,00	2,80	0,1313	0,00
710	520	34,5	1,722	0,00	2,78	0,1386	0,00
1010	520	50,5	1,919	0,00	4,06	0,1536	0,00
1020	520	50,5	1,787	0,00	4,06	0,1431	0,00
1030	520	49,2	1,666	0,00	3,95	0,1334	0,00
1040	520	49,4	1,558	0,00	3,96	0,1248	0,00
1050	520	47,6	1,457	0,00	3,82	0,1167	0,00
1060	520	47,2	1,369	0,00	3,79	0,1096	0,00
1070	520	45,4	1,285	0,00	3,64	0,1029	0,00
1080	520	44,6	1,210	0,00	3,57	0,0969	0,00
1090	520	44,1	1,142	0,00	3,53	0,0915	0,00
1100	520	43,3	1,080	0,00	3,47	0,0865	0,00
1110	520	41,4	1,021	0,00	3,33	0,0818	0,00
1120	520	41,1	0,968	0,00	3,30	0,0775	0,00
1130	520	42,1	0,920	0,00	3,39	0,0737	0,00
1140	520	40,8	0,874	0,00	3,28	0,0700	0,00
1150	520	41,1	0,832	0,00	3,30	0,0666	0,00
1160	520	40,9	0,791	0,00	3,29	0,0634	0,00
1170	520	39,4	0,756	0,00	3,16	0,0605	0,00
1180	520	40,9	0,722	0,00	3,28	0,0578	0,00
1190	520	41,3	0,689	0,00	3,32	0,0552	0,00
1200	520	39,7	0,660	0,00	3,19	0,0528	0,00
1210	520	38,2	0,632	0,00	3,07	0,0506	0,00
1220	520	39,9	0,606	0,00	3,20	0,0486	0,00
1230	520	41,0	0,582	0,00	3,29	0,0466	0,00
1240	520	40,0	0,559	0,00	3,21	0,0448	0,00
1250	520	37,9	0,538	0,00	3,05	0,0431	0,00
0	530	26,5	0,241	0,00	2,13	0,0193	0,00
10	530	26,5	0,244	0,00	2,13	0,0196	0,00
20	530	26,9	0,249	0,00	2,16	0,0200	0,00
30	530	26,8	0,253	0,00	2,15	0,0203	0,00
40	530	27,7	0,257	0,00	2,22	0,0206	0,00
50	530	27,2	0,261	0,00	2,19	0,0209	0,00
60	530	27,6	0,265	0,00	2,21	0,0213	0,00
70	530	28,9	0,270	0,00	2,32	0,0217	0,00
80	530	29,4	0,275	0,00	2,36	0,0220	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
90	530	30,8	0,279	0,00	2,47	0,0224	0,00
100	530	30,5	0,283	0,00	2,45	0,0227	0,00
110	530	30,7	0,288	0,00	2,47	0,0231	0,00
120	530	30,2	0,292	0,00	2,43	0,0235	0,00
130	530	30,1	0,297	0,00	2,42	0,0239	0,00
140	530	30,6	0,303	0,00	2,46	0,0244	0,00
150	530	30,1	0,308	0,00	2,41	0,0247	0,00
160	530	30,3	0,314	0,00	2,43	0,0252	0,00
170	530	31,2	0,319	0,00	2,51	0,0256	0,00
180	530	31,6	0,327	0,00	2,54	0,0262	0,00
190	530	32,1	0,334	0,00	2,58	0,0268	0,00
200	530	33,4	0,336	0,00	2,68	0,0270	0,00
210	530	32,6	0,341	0,00	2,62	0,0274	0,00
220	530	32,7	0,348	0,00	2,63	0,0279	0,00
230	530	32,7	0,355	0,00	2,63	0,0285	0,00
240	530	33,5	0,361	0,00	2,69	0,0290	0,00
250	530	34,5	0,368	0,00	2,77	0,0296	0,00
260	530	35,0	0,377	0,00	2,81	0,0303	0,00
270	530	34,9	0,386	0,00	2,81	0,0310	0,00
280	530	35,0	0,390	0,00	2,81	0,0313	0,00
290	530	35,6	0,396	0,00	2,86	0,0318	0,00
300	530	35,8	0,404	0,00	2,88	0,0324	0,00
310	530	37,4	0,412	0,00	3,01	0,0331	0,00
320	530	38,0	0,423	0,00	3,05	0,0340	0,00
330	530	38,0	0,434	0,00	3,05	0,0348	0,00
340	530	36,7	0,443	0,00	2,95	0,0356	0,00
350	530	36,6	0,451	0,00	2,94	0,0362	0,00
360	530	40,0	0,460	0,00	3,22	0,0370	0,00
370	530	40,6	0,474	0,00	3,26	0,0381	0,00
380	530	40,1	0,487	0,00	3,22	0,0391	0,00
390	530	39,0	0,500	0,00	3,13	0,0402	0,00
400	530	38,2	0,513	0,00	3,07	0,0412	0,00
410	530	42,8	0,526	0,00	3,44	0,0423	0,00
420	530	41,8	0,541	0,00	3,36	0,0435	0,00
430	530	40,2	0,556	0,00	3,22	0,0447	0,00
440	530	40,1	0,573	0,00	3,22	0,0460	0,00
450	530	44,5	0,590	0,00	3,58	0,0474	0,00
460	530	41,8	0,609	0,00	3,36	0,0489	0,00
470	530	41,8	0,630	0,00	3,36	0,0506	0,00
480	530	40,8	0,652	0,00	3,28	0,0524	0,00
490	530	42,9	0,673	0,00	3,44	0,0541	0,00
500	530	43,4	0,697	0,00	3,48	0,0560	0,00
510	530	39,6	0,719	0,00	3,18	0,0578	0,00
520	530	44,4	0,744	0,00	3,56	0,0598	0,00
530	530	39,6	0,772	0,00	3,18	0,0621	0,00
540	530	43,0	0,803	0,00	3,45	0,0645	0,00
550	530	40,4	0,834	0,00	3,25	0,0671	0,00
560	530	37,6	0,866	0,00	3,03	0,0696	0,00
570	530	41,0	0,898	0,00	3,29	0,0722	0,00
580	530	38,3	0,931	0,00	3,08	0,0749	0,00
590	530	40,4	0,971	0,00	3,25	0,0781	0,00
600	530	37,6	1,010	0,00	3,03	0,0812	0,00
610	530	38,5	1,048	0,00	3,11	0,0842	0,00
620	530	39,4	1,085	0,00	3,18	0,0872	0,00
630	530	37,2	1,128	0,00	3,01	0,0908	0,00
640	530	37,9	1,176	0,00	3,07	0,0946	0,00
650	530	38,7	1,220	0,00	3,13	0,0981	0,00
660	530	37,1	1,277	0,00	3,00	0,1027	0,00
670	530	36,2	1,332	0,00	2,93	0,1072	0,00
680	530	34,6	1,397	0,00	2,81	0,1124	0,00
690	530	34,7	1,466	0,00	2,81	0,1180	0,00
700	530	35,1	1,541	0,00	2,84	0,1241	0,00
710	530	35,1	1,625	0,00	2,85	0,1308	0,00
720	530	35,5	1,726	0,00	2,87	0,1390	0,00
760	530	38,7	2,146	0,00	3,14	0,1729	0,00
770	530	38,8	2,253	0,00	3,14	0,1815	0,00
1000	530	54,1	2,036	0,00	4,35	0,1631	0,00
1010	530	51,3	1,895	0,00	4,12	0,1518	0,00
1020	530	53,1	1,768	0,00	4,27	0,1416	0,00
1030	530	50,0	1,654	0,00	4,02	0,1324	0,00
1040	530	50,3	1,546	0,00	4,04	0,1238	0,00
1050	530	49,5	1,452	0,00	3,96	0,1163	0,00
1060	530	48,4	1,364	0,00	3,88	0,1092	0,00
1070	530	47,9	1,285	0,00	3,84	0,1029	0,00
1080	530	45,6	1,210	0,00	3,66	0,0969	0,00
1090	530	45,4	1,144	0,00	3,64	0,0916	0,00
1100	530	44,7	1,082	0,00	3,58	0,0867	0,00
1110	530	44,2	1,026	0,00	3,55	0,0822	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
1120	530	44,3	0,973	0,00	3,56	0,0779	0,00
1130	530	42,1	0,924	0,00	3,38	0,0740	0,00
1140	530	42,2	0,878	0,00	3,38	0,0703	0,00
1150	530	43,2	0,836	0,00	3,46	0,0670	0,00
1160	530	40,4	0,797	0,00	3,24	0,0638	0,00
1170	530	42,0	0,762	0,00	3,37	0,0610	0,00
1180	530	42,4	0,727	0,00	3,40	0,0582	0,00
1190	530	40,7	0,694	0,00	3,27	0,0556	0,00
1200	530	39,7	0,667	0,00	3,19	0,0534	0,00
1210	530	39,8	0,638	0,00	3,20	0,0511	0,00
1220	530	41,5	0,612	0,00	3,33	0,0491	0,00
1230	530	40,5	0,588	0,00	3,25	0,0471	0,00
1240	530	39,0	0,564	0,00	3,13	0,0452	0,00
1250	530	39,6	0,542	0,00	3,18	0,0434	0,00
0	540	27,1	0,238	0,00	2,18	0,0191	0,00
10	540	27,5	0,242	0,00	2,21	0,0194	0,00
20	540	27,5	0,245	0,00	2,21	0,0197	0,00
30	540	28,6	0,249	0,00	2,30	0,0200	0,00
40	540	29,0	0,253	0,00	2,33	0,0203	0,00
50	540	29,2	0,258	0,00	2,34	0,0207	0,00
60	540	28,7	0,261	0,00	2,30	0,0210	0,00
70	540	28,6	0,265	0,00	2,30	0,0213	0,00
80	540	28,5	0,269	0,00	2,29	0,0216	0,00
90	540	28,4	0,274	0,00	2,29	0,0220	0,00
100	540	28,4	0,278	0,00	2,28	0,0224	0,00
110	540	28,4	0,283	0,00	2,28	0,0227	0,00
120	540	29,2	0,287	0,00	2,34	0,0230	0,00
130	540	29,6	0,293	0,00	2,37	0,0235	0,00
140	540	30,1	0,299	0,00	2,41	0,0240	0,00
150	540	31,3	0,304	0,00	2,51	0,0244	0,00
160	540	31,9	0,307	0,00	2,56	0,0246	0,00
170	540	30,9	0,311	0,00	2,49	0,0249	0,00
180	540	30,9	0,316	0,00	2,48	0,0254	0,00
190	540	30,9	0,322	0,00	2,48	0,0259	0,00
200	540	31,7	0,327	0,00	2,54	0,0262	0,00
210	540	32,6	0,333	0,00	2,62	0,0267	0,00
220	540	33,2	0,341	0,00	2,67	0,0273	0,00
230	540	33,8	0,348	0,00	2,71	0,0279	0,00
240	540	33,8	0,355	0,00	2,71	0,0285	0,00
250	540	34,5	0,357	0,00	2,77	0,0287	0,00
260	540	34,3	0,364	0,00	2,75	0,0293	0,00
270	540	34,7	0,370	0,00	2,79	0,0297	0,00
280	540	35,7	0,379	0,00	2,87	0,0304	0,00
290	540	36,2	0,388	0,00	2,91	0,0312	0,00
300	540	36,3	0,398	0,00	2,91	0,0319	0,00
310	540	35,5	0,406	0,00	2,86	0,0326	0,00
320	540	36,3	0,411	0,00	2,92	0,0330	0,00
330	540	38,2	0,420	0,00	3,07	0,0337	0,00
340	540	38,8	0,431	0,00	3,11	0,0347	0,00
350	540	38,8	0,442	0,00	3,12	0,0355	0,00
360	540	37,7	0,453	0,00	3,03	0,0364	0,00
370	540	36,2	0,464	0,00	2,91	0,0373	0,00
380	540	40,9	0,473	0,00	3,29	0,0380	0,00
390	540	41,0	0,487	0,00	3,29	0,0391	0,00
400	540	39,9	0,501	0,00	3,20	0,0403	0,00
410	540	38,3	0,515	0,00	3,07	0,0414	0,00
420	540	41,1	0,529	0,00	3,30	0,0425	0,00
430	540	42,1	0,545	0,00	3,38	0,0438	0,00
440	540	39,9	0,561	0,00	3,20	0,0451	0,00
450	540	40,5	0,578	0,00	3,25	0,0465	0,00
460	540	41,6	0,595	0,00	3,34	0,0478	0,00
470	540	41,6	0,611	0,00	3,34	0,0491	0,00
480	540	42,1	0,634	0,00	3,38	0,0509	0,00
490	540	38,1	0,654	0,00	3,06	0,0526	0,00
500	540	43,1	0,677	0,00	3,46	0,0545	0,00
510	540	39,1	0,702	0,00	3,14	0,0564	0,00
520	540	41,9	0,725	0,00	3,36	0,0583	0,00
530	540	39,9	0,746	0,00	3,21	0,0599	0,00
540	540	39,8	0,776	0,00	3,20	0,0624	0,00
550	540	40,2	0,805	0,00	3,23	0,0647	0,00
560	540	36,8	0,836	0,00	2,96	0,0672	0,00
570	540	40,8	0,865	0,00	3,28	0,0695	0,00
580	540	37,5	0,892	0,00	3,02	0,0717	0,00
590	540	39,6	0,928	0,00	3,19	0,0746	0,00
600	540	36,8	0,962	0,00	2,97	0,0774	0,00
610	540	37,7	0,998	0,00	3,04	0,0803	0,00
620	540	37,6	1,029	0,00	3,04	0,0828	0,00
630	540	36,1	1,074	0,00	2,92	0,0864	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
640	540	36,9	1,114	0,00	2,97	0,0896	0,00
650	540	36,5	1,159	0,00	2,96	0,0932	0,00
660	540	36,7	1,209	0,00	2,97	0,0972	0,00
670	540	35,2	1,258	0,00	2,85	0,1012	0,00
680	540	35,6	1,321	0,00	2,89	0,1063	0,00
690	540	35,4	1,382	0,00	2,87	0,1112	0,00
700	540	37,0	1,457	0,00	2,99	0,1172	0,00
710	540	36,1	1,530	0,00	2,92	0,1231	0,00
720	540	35,0	1,616	0,00	2,84	0,1301	0,00
730	540	36,5	1,710	0,00	2,95	0,1376	0,00
750	540	40,1	1,892	0,00	3,24	0,1523	0,00
760	540	40,9	1,984	0,00	3,31	0,1598	0,00
770	540	41,3	2,074	0,00	3,34	0,1670	0,00
780	540	41,5	2,175	0,00	3,35	0,1752	0,00
980	540	56,4	2,310	0,00	4,53	0,1852	0,00
990	540	55,2	2,148	0,00	4,43	0,1722	0,00
1000	540	55,7	2,002	0,00	4,47	0,1604	0,00
1010	540	55,3	1,868	0,00	4,45	0,1496	0,00
1020	540	52,5	1,746	0,00	4,22	0,1399	0,00
1030	540	51,4	1,634	0,00	4,13	0,1309	0,00
1040	540	52,8	1,533	0,00	4,24	0,1228	0,00
1050	540	51,0	1,440	0,00	4,09	0,1154	0,00
1060	540	50,6	1,356	0,00	4,06	0,1086	0,00
1070	540	47,4	1,277	0,00	3,80	0,1023	0,00
1080	540	47,2	1,207	0,00	3,78	0,0967	0,00
1090	540	46,1	1,140	0,00	3,69	0,0913	0,00
1100	540	44,4	1,081	0,00	3,56	0,0866	0,00
1110	540	44,2	1,025	0,00	3,55	0,0821	0,00
1120	540	44,7	0,973	0,00	3,59	0,0780	0,00
1130	540	44,3	0,926	0,00	3,56	0,0741	0,00
1140	540	45,1	0,881	0,00	3,62	0,0705	0,00
1150	540	43,3	0,839	0,00	3,48	0,0672	0,00
1160	540	42,7	0,800	0,00	3,43	0,0641	0,00
1170	540	42,8	0,764	0,00	3,43	0,0612	0,00
1180	540	43,3	0,732	0,00	3,48	0,0587	0,00
1190	540	43,2	0,700	0,00	3,47	0,0561	0,00
1200	540	41,9	0,669	0,00	3,36	0,0536	0,00
1210	540	42,0	0,643	0,00	3,37	0,0515	0,00
1220	540	40,4	0,616	0,00	3,24	0,0494	0,00
1230	540	40,7	0,591	0,00	3,27	0,0473	0,00
1240	540	41,8	0,568	0,00	3,36	0,0455	0,00
1250	540	39,5	0,546	0,00	3,17	0,0438	0,00
0	550	27,4	0,235	0,00	2,20	0,0189	0,00
10	550	27,6	0,239	0,00	2,21	0,0192	0,00
20	550	27,3	0,242	0,00	2,19	0,0195	0,00
30	550	26,7	0,245	0,00	2,15	0,0197	0,00
40	550	27,0	0,249	0,00	2,17	0,0200	0,00
50	550	27,3	0,253	0,00	2,20	0,0203	0,00
60	550	27,6	0,257	0,00	2,21	0,0206	0,00
70	550	27,1	0,260	0,00	2,17	0,0209	0,00
80	550	27,8	0,264	0,00	2,23	0,0212	0,00
90	550	28,1	0,269	0,00	2,26	0,0216	0,00
100	550	28,5	0,275	0,00	2,29	0,0221	0,00
110	550	29,7	0,279	0,00	2,38	0,0224	0,00
120	550	31,1	0,282	0,00	2,49	0,0227	0,00
130	550	30,3	0,286	0,00	2,44	0,0229	0,00
140	550	30,4	0,290	0,00	2,45	0,0233	0,00
150	550	30,8	0,295	0,00	2,47	0,0237	0,00
160	550	30,3	0,299	0,00	2,43	0,0240	0,00
170	550	31,0	0,303	0,00	2,49	0,0243	0,00
180	550	31,4	0,310	0,00	2,52	0,0249	0,00
190	550	31,8	0,317	0,00	2,56	0,0254	0,00
200	550	32,3	0,324	0,00	2,59	0,0260	0,00
210	550	32,4	0,327	0,00	2,60	0,0262	0,00
220	550	32,2	0,330	0,00	2,59	0,0265	0,00
230	550	32,2	0,336	0,00	2,59	0,0270	0,00
240	550	33,2	0,342	0,00	2,67	0,0275	0,00
250	550	34,2	0,349	0,00	2,75	0,0280	0,00
260	550	34,7	0,358	0,00	2,79	0,0287	0,00
270	550	34,6	0,366	0,00	2,78	0,0294	0,00
280	550	34,1	0,374	0,00	2,74	0,0300	0,00
290	550	34,8	0,376	0,00	2,80	0,0302	0,00
300	550	36,5	0,383	0,00	2,94	0,0308	0,00
310	550	37,1	0,392	0,00	2,98	0,0315	0,00
320	550	37,6	0,403	0,00	3,02	0,0324	0,00
330	550	36,5	0,412	0,00	2,94	0,0331	0,00
340	550	35,2	0,422	0,00	2,83	0,0339	0,00
350	550	39,1	0,429	0,00	3,14	0,0345	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
360	550	39,6	0,442	0,00	3,18	0,0355	0,00
370	550	39,7	0,454	0,00	3,19	0,0364	0,00
380	550	37,5	0,465	0,00	3,01	0,0374	0,00
390	550	36,8	0,478	0,00	2,96	0,0384	0,00
400	550	41,8	0,489	0,00	3,36	0,0393	0,00
410	550	40,7	0,502	0,00	3,27	0,0403	0,00
420	550	38,6	0,515	0,00	3,10	0,0414	0,00
430	550	39,2	0,532	0,00	3,14	0,0427	0,00
440	550	42,4	0,547	0,00	3,40	0,0440	0,00
450	550	40,2	0,564	0,00	3,23	0,0453	0,00
460	550	40,8	0,582	0,00	3,27	0,0468	0,00
470	550	39,5	0,600	0,00	3,17	0,0482	0,00
480	550	41,8	0,617	0,00	3,36	0,0496	0,00
490	550	41,1	0,634	0,00	3,30	0,0510	0,00
500	550	40,4	0,655	0,00	3,25	0,0527	0,00
510	550	43,3	0,678	0,00	3,48	0,0545	0,00
520	550	38,7	0,701	0,00	3,11	0,0563	0,00
530	550	41,3	0,722	0,00	3,32	0,0581	0,00
540	550	39,5	0,745	0,00	3,18	0,0599	0,00
550	550	38,9	0,773	0,00	3,13	0,0622	0,00
560	550	40,3	0,800	0,00	3,24	0,0644	0,00
570	550	35,8	0,830	0,00	2,89	0,0668	0,00
580	550	37,8	0,856	0,00	3,05	0,0688	0,00
590	550	37,8	0,880	0,00	3,04	0,0708	0,00
600	550	36,2	0,915	0,00	2,91	0,0736	0,00
610	550	36,7	0,946	0,00	2,96	0,0760	0,00
620	550	35,1	0,979	0,00	2,83	0,0787	0,00
630	550	35,9	1,016	0,00	2,89	0,0817	0,00
640	550	35,2	1,053	0,00	2,85	0,0847	0,00
650	550	35,8	1,094	0,00	2,90	0,0880	0,00
660	550	36,2	1,141	0,00	2,93	0,0917	0,00
670	550	35,9	1,188	0,00	2,91	0,0956	0,00
680	550	36,9	1,240	0,00	2,98	0,0998	0,00
690	550	36,5	1,299	0,00	2,95	0,1045	0,00
700	550	36,7	1,358	0,00	2,97	0,1092	0,00
710	550	38,0	1,430	0,00	3,08	0,1150	0,00
720	550	36,7	1,503	0,00	2,97	0,1209	0,00
730	550	38,5	1,577	0,00	3,11	0,1269	0,00
740	550	40,3	1,653	0,00	3,25	0,1330	0,00
750	550	41,3	1,737	0,00	3,34	0,1397	0,00
760	550	43,3	1,822	0,00	3,50	0,1465	0,00
770	550	44,9	1,911	0,00	3,63	0,1538	0,00
780	550	45,4	1,989	0,00	3,67	0,1600	0,00
790	550	45,6	2,076	0,00	3,67	0,1671	0,00
970	550	55,1	2,411	0,00	4,42	0,1934	0,00
980	550	56,4	2,248	0,00	4,52	0,1802	0,00
990	550	57,1	2,100	0,00	4,58	0,1683	0,00
1000	550	55,7	1,963	0,00	4,48	0,1574	0,00
1010	550	55,8	1,836	0,00	4,49	0,1472	0,00
1020	550	54,0	1,719	0,00	4,34	0,1378	0,00
1030	550	53,5	1,611	0,00	4,30	0,1291	0,00
1040	550	52,2	1,514	0,00	4,19	0,1213	0,00
1050	550	50,2	1,428	0,00	4,03	0,1144	0,00
1060	550	49,9	1,345	0,00	4,00	0,1078	0,00
1070	550	49,1	1,268	0,00	3,94	0,1016	0,00
1080	550	49,2	1,200	0,00	3,94	0,0961	0,00
1090	550	47,8	1,137	0,00	3,84	0,0911	0,00
1100	550	46,8	1,077	0,00	3,77	0,0863	0,00
1110	550	46,6	1,022	0,00	3,75	0,0819	0,00
1120	550	44,2	0,972	0,00	3,55	0,0778	0,00
1130	550	45,4	0,926	0,00	3,65	0,0742	0,00
1140	550	45,5	0,882	0,00	3,65	0,0706	0,00
1150	550	44,8	0,841	0,00	3,59	0,0673	0,00
1160	550	44,9	0,803	0,00	3,61	0,0643	0,00
1170	550	43,2	0,767	0,00	3,47	0,0615	0,00
1180	550	43,3	0,734	0,00	3,48	0,0588	0,00
1190	550	42,6	0,702	0,00	3,42	0,0562	0,00
1200	550	43,6	0,674	0,00	3,50	0,0540	0,00
1210	550	42,3	0,647	0,00	3,40	0,0518	0,00
1220	550	40,4	0,619	0,00	3,24	0,0496	0,00
1230	550	41,8	0,595	0,00	3,35	0,0477	0,00
1240	550	40,0	0,572	0,00	3,21	0,0458	0,00
1250	550	40,4	0,552	0,00	3,24	0,0442	0,00
0	560	26,0	0,231	0,00	2,09	0,0186	0,00
10	560	26,3	0,235	0,00	2,12	0,0189	0,00
20	560	25,9	0,238	0,00	2,07	0,0191	0,00
30	560	26,0	0,241	0,00	2,08	0,0194	0,00
40	560	26,6	0,245	0,00	2,14	0,0196	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
50	560	27,0	0,249	0,00	2,17	0,0200	0,00
60	560	28,3	0,253	0,00	2,27	0,0203	0,00
70	560	29,9	0,255	0,00	2,40	0,0205	0,00
80	560	30,1	0,260	0,00	2,42	0,0209	0,00
90	560	29,8	0,263	0,00	2,40	0,0212	0,00
100	560	29,1	0,266	0,00	2,34	0,0214	0,00
110	560	29,0	0,271	0,00	2,33	0,0217	0,00
120	560	29,0	0,275	0,00	2,33	0,0221	0,00
130	560	28,8	0,278	0,00	2,31	0,0224	0,00
140	560	29,6	0,283	0,00	2,38	0,0227	0,00
150	560	30,0	0,289	0,00	2,41	0,0232	0,00
160	560	30,4	0,295	0,00	2,45	0,0237	0,00
170	560	31,8	0,300	0,00	2,55	0,0241	0,00
180	560	31,4	0,301	0,00	2,52	0,0242	0,00
190	560	31,1	0,306	0,00	2,50	0,0246	0,00
200	560	30,8	0,311	0,00	2,48	0,0250	0,00
210	560	32,3	0,316	0,00	2,59	0,0254	0,00
220	560	32,7	0,323	0,00	2,63	0,0259	0,00
230	560	33,3	0,330	0,00	2,67	0,0265	0,00
240	560	33,3	0,337	0,00	2,68	0,0270	0,00
250	560	33,8	0,341	0,00	2,72	0,0274	0,00
260	560	33,7	0,346	0,00	2,71	0,0278	0,00
270	560	34,9	0,352	0,00	2,81	0,0282	0,00
280	560	35,4	0,361	0,00	2,84	0,0290	0,00
290	560	35,9	0,370	0,00	2,88	0,0297	0,00
300	560	35,9	0,379	0,00	2,88	0,0304	0,00
310	560	34,8	0,387	0,00	2,80	0,0311	0,00
320	560	37,1	0,392	0,00	2,98	0,0315	0,00
330	560	37,8	0,402	0,00	3,04	0,0323	0,00
340	560	38,4	0,413	0,00	3,08	0,0332	0,00
350	560	37,3	0,423	0,00	3,00	0,0339	0,00
360	560	35,8	0,432	0,00	2,87	0,0347	0,00
370	560	37,7	0,441	0,00	3,03	0,0355	0,00
380	560	40,5	0,453	0,00	3,25	0,0364	0,00
390	560	38,9	0,466	0,00	3,12	0,0374	0,00
400	560	37,3	0,479	0,00	2,99	0,0385	0,00
410	560	37,6	0,492	0,00	3,02	0,0395	0,00
420	560	41,6	0,504	0,00	3,34	0,0405	0,00
430	560	38,9	0,516	0,00	3,12	0,0415	0,00
440	560	39,4	0,531	0,00	3,16	0,0427	0,00
450	560	39,8	0,545	0,00	3,20	0,0438	0,00
460	560	40,5	0,563	0,00	3,25	0,0452	0,00
470	560	41,0	0,581	0,00	3,29	0,0467	0,00
480	560	36,8	0,598	0,00	2,95	0,0481	0,00
490	560	42,1	0,618	0,00	3,37	0,0497	0,00
500	560	37,5	0,633	0,00	3,01	0,0509	0,00
510	560	40,4	0,652	0,00	3,24	0,0524	0,00
520	560	38,4	0,673	0,00	3,09	0,0541	0,00
530	560	38,9	0,696	0,00	3,12	0,0560	0,00
540	560	39,3	0,720	0,00	3,16	0,0579	0,00
550	560	36,1	0,737	0,00	2,91	0,0593	0,00
560	560	40,0	0,765	0,00	3,22	0,0615	0,00
570	560	35,6	0,792	0,00	2,87	0,0637	0,00
580	560	37,0	0,815	0,00	2,98	0,0655	0,00
590	560	34,9	0,836	0,00	2,80	0,0672	0,00
600	560	36,4	0,866	0,00	2,93	0,0697	0,00
610	560	36,7	0,897	0,00	2,96	0,0721	0,00
620	560	36,2	0,928	0,00	2,92	0,0746	0,00
630	560	37,1	0,961	0,00	2,98	0,0773	0,00
640	560	35,3	0,991	0,00	2,85	0,0797	0,00
650	560	36,6	1,033	0,00	2,96	0,0830	0,00
660	560	36,3	1,070	0,00	2,93	0,0861	0,00
670	560	37,1	1,113	0,00	3,00	0,0895	0,00
680	560	36,9	1,158	0,00	2,99	0,0931	0,00
690	560	38,3	1,209	0,00	3,10	0,0972	0,00
700	560	37,8	1,267	0,00	3,06	0,1019	0,00
710	560	37,5	1,325	0,00	3,03	0,1065	0,00
720	560	39,3	1,393	0,00	3,18	0,1120	0,00
730	560	39,9	1,466	0,00	3,22	0,1178	0,00
740	560	42,5	1,534	0,00	3,43	0,1233	0,00
750	560	44,6	1,609	0,00	3,60	0,1293	0,00
760	560	46,0	1,688	0,00	3,72	0,1356	0,00
770	560	47,5	1,769	0,00	3,84	0,1421	0,00
780	560	50,8	1,848	0,00	4,10	0,1485	0,00
790	560	51,7	1,908	0,00	4,16	0,1535	0,00
960	560	53,2	2,483	0,00	4,27	0,1993	0,00
970	560	53,4	2,329	0,00	4,29	0,1869	0,00
980	560	55,0	2,185	0,00	4,42	0,1753	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
990	560	56,1	2,045	0,00	4,51	0,1640	0,00
1000	560	56,6	1,917	0,00	4,54	0,1537	0,00
1010	560	56,0	1,797	0,00	4,50	0,1440	0,00
1020	560	54,6	1,687	0,00	4,39	0,1353	0,00
1030	560	53,8	1,590	0,00	4,32	0,1274	0,00
1040	560	51,8	1,495	0,00	4,16	0,1198	0,00
1050	560	53,3	1,411	0,00	4,28	0,1131	0,00
1060	560	50,4	1,332	0,00	4,04	0,1067	0,00
1070	560	49,2	1,258	0,00	3,95	0,1008	0,00
1080	560	49,3	1,192	0,00	3,95	0,0955	0,00
1090	560	46,7	1,128	0,00	3,75	0,0904	0,00
1100	560	47,3	1,072	0,00	3,80	0,0859	0,00
1110	560	46,4	1,019	0,00	3,72	0,0816	0,00
1120	560	47,2	0,969	0,00	3,80	0,0777	0,00
1130	560	47,2	0,924	0,00	3,79	0,0740	0,00
1140	560	47,0	0,881	0,00	3,77	0,0706	0,00
1150	560	47,9	0,841	0,00	3,85	0,0674	0,00
1160	560	46,0	0,804	0,00	3,69	0,0644	0,00
1170	560	45,8	0,768	0,00	3,67	0,0615	0,00
1180	560	45,5	0,736	0,00	3,66	0,0589	0,00
1190	560	43,6	0,704	0,00	3,50	0,0564	0,00
1200	560	43,8	0,675	0,00	3,51	0,0541	0,00
1210	560	42,9	0,647	0,00	3,44	0,0519	0,00
1220	560	43,3	0,623	0,00	3,47	0,0499	0,00
1230	560	41,6	0,599	0,00	3,34	0,0480	0,00
1240	560	43,4	0,577	0,00	3,48	0,0462	0,00
1250	560	42,9	0,554	0,00	3,44	0,0444	0,00
0	570	26,9	0,227	0,00	2,16	0,0182	0,00
10	570	27,3	0,231	0,00	2,19	0,0185	0,00
20	570	27,3	0,234	0,00	2,19	0,0188	0,00
30	570	28,4	0,237	0,00	2,28	0,0190	0,00
40	570	28,7	0,241	0,00	2,31	0,0193	0,00
50	570	28,3	0,244	0,00	2,27	0,0196	0,00
60	570	27,5	0,246	0,00	2,21	0,0198	0,00
70	570	27,4	0,250	0,00	2,20	0,0200	0,00
80	570	27,4	0,253	0,00	2,20	0,0203	0,00
90	570	27,4	0,256	0,00	2,20	0,0206	0,00
100	570	28,1	0,260	0,00	2,26	0,0209	0,00
110	570	28,6	0,265	0,00	2,29	0,0213	0,00
120	570	29,1	0,270	0,00	2,33	0,0217	0,00
130	570	30,3	0,274	0,00	2,43	0,0220	0,00
140	570	31,0	0,277	0,00	2,49	0,0223	0,00
150	570	30,0	0,280	0,00	2,41	0,0225	0,00
160	570	29,8	0,285	0,00	2,40	0,0229	0,00
170	570	29,6	0,289	0,00	2,38	0,0232	0,00
180	570	31,1	0,293	0,00	2,49	0,0235	0,00
190	570	31,6	0,299	0,00	2,54	0,0240	0,00
200	570	32,0	0,306	0,00	2,57	0,0245	0,00
210	570	32,4	0,313	0,00	2,61	0,0251	0,00
220	570	32,3	0,316	0,00	2,59	0,0254	0,00
230	570	32,1	0,320	0,00	2,58	0,0257	0,00
240	570	33,4	0,325	0,00	2,68	0,0261	0,00
250	570	33,8	0,333	0,00	2,72	0,0267	0,00
260	570	34,3	0,341	0,00	2,76	0,0273	0,00
270	570	34,3	0,348	0,00	2,76	0,0280	0,00
280	570	33,8	0,356	0,00	2,71	0,0286	0,00
290	570	34,3	0,361	0,00	2,75	0,0290	0,00
300	570	36,2	0,367	0,00	2,90	0,0295	0,00
310	570	36,7	0,376	0,00	2,95	0,0302	0,00
320	570	36,7	0,384	0,00	2,95	0,0308	0,00
330	570	35,6	0,393	0,00	2,86	0,0316	0,00
340	570	34,0	0,403	0,00	2,73	0,0323	0,00
350	570	38,7	0,411	0,00	3,11	0,0330	0,00
360	570	39,2	0,422	0,00	3,15	0,0339	0,00
370	570	37,1	0,432	0,00	2,98	0,0347	0,00
380	570	36,0	0,444	0,00	2,89	0,0357	0,00
390	570	38,3	0,455	0,00	3,08	0,0365	0,00
400	570	40,8	0,463	0,00	3,28	0,0372	0,00
410	570	37,5	0,476	0,00	3,01	0,0382	0,00
420	570	38,1	0,491	0,00	3,06	0,0394	0,00
430	570	42,1	0,504	0,00	3,39	0,0405	0,00
440	570	39,1	0,517	0,00	3,14	0,0415	0,00
450	570	39,7	0,532	0,00	3,18	0,0428	0,00
460	570	36,4	0,546	0,00	2,92	0,0439	0,00
470	570	40,7	0,557	0,00	3,27	0,0448	0,00
480	570	41,2	0,576	0,00	3,31	0,0463	0,00
490	570	36,7	0,594	0,00	2,95	0,0477	0,00
500	570	42,2	0,613	0,00	3,39	0,0493	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
510	570	37,7	0,631	0,00	3,03	0,0508	0,00
520	570	39,1	0,644	0,00	3,15	0,0518	0,00
530	570	38,5	0,666	0,00	3,10	0,0536	0,00
540	570	37,4	0,687	0,00	3,01	0,0553	0,00
550	570	39,4	0,707	0,00	3,16	0,0569	0,00
560	570	34,3	0,727	0,00	2,78	0,0585	0,00
570	570	36,4	0,754	0,00	2,94	0,0606	0,00
580	570	36,3	0,773	0,00	2,91	0,0621	0,00
590	570	35,4	0,791	0,00	2,84	0,0636	0,00
600	570	36,6	0,820	0,00	2,96	0,0659	0,00
610	570	37,2	0,853	0,00	3,00	0,0685	0,00
620	570	35,0	0,874	0,00	2,83	0,0703	0,00
630	570	37,3	0,902	0,00	3,00	0,0725	0,00
640	570	35,2	0,933	0,00	2,85	0,0750	0,00
650	570	37,5	0,968	0,00	3,02	0,0778	0,00
660	570	37,2	0,999	0,00	3,00	0,0803	0,00
670	570	38,2	1,044	0,00	3,09	0,0839	0,00
680	570	38,0	1,083	0,00	3,07	0,0870	0,00
690	570	40,1	1,131	0,00	3,24	0,0909	0,00
700	570	39,5	1,180	0,00	3,20	0,0948	0,00
710	570	39,3	1,238	0,00	3,19	0,0995	0,00
720	570	39,8	1,298	0,00	3,22	0,1043	0,00
730	570	40,0	1,360	0,00	3,24	0,1092	0,00
740	570	41,7	1,430	0,00	3,37	0,1149	0,00
750	570	44,3	1,502	0,00	3,58	0,1206	0,00
760	570	47,2	1,576	0,00	3,81	0,1265	0,00
770	570	51,2	1,654	0,00	4,13	0,1328	0,00
950	570	50,8	2,497	0,00	4,07	0,2006	0,00
960	570	52,3	2,363	0,00	4,18	0,1897	0,00
970	570	53,7	2,233	0,00	4,30	0,1793	0,00
980	570	55,6	2,104	0,00	4,46	0,1689	0,00
990	570	55,5	1,982	0,00	4,45	0,1590	0,00
1000	570	55,4	1,861	0,00	4,45	0,1493	0,00
1010	570	55,5	1,751	0,00	4,45	0,1405	0,00
1020	570	53,7	1,652	0,00	4,32	0,1324	0,00
1030	570	54,0	1,557	0,00	4,33	0,1248	0,00
1040	570	53,7	1,470	0,00	4,31	0,1178	0,00
1050	570	51,2	1,388	0,00	4,11	0,1113	0,00
1060	570	52,0	1,312	0,00	4,17	0,1052	0,00
1070	570	50,9	1,245	0,00	4,08	0,0997	0,00
1080	570	50,1	1,180	0,00	4,02	0,0945	0,00
1090	570	48,4	1,119	0,00	3,90	0,0897	0,00
1100	570	49,7	1,065	0,00	3,99	0,0854	0,00
1110	570	48,6	1,012	0,00	3,90	0,0811	0,00
1120	570	49,0	0,964	0,00	3,94	0,0773	0,00
1130	570	47,0	0,921	0,00	3,77	0,0738	0,00
1140	570	47,6	0,878	0,00	3,83	0,0704	0,00
1150	570	45,6	0,839	0,00	3,66	0,0672	0,00
1160	570	45,4	0,802	0,00	3,64	0,0643	0,00
1170	570	46,8	0,768	0,00	3,76	0,0615	0,00
1180	570	44,3	0,735	0,00	3,56	0,0589	0,00
1190	570	46,2	0,707	0,00	3,70	0,0566	0,00
1200	570	46,0	0,678	0,00	3,69	0,0543	0,00
1210	570	44,5	0,651	0,00	3,57	0,0521	0,00
1220	570	42,6	0,626	0,00	3,42	0,0501	0,00
1230	570	46,2	0,602	0,00	3,70	0,0482	0,00
1240	570	43,5	0,579	0,00	3,49	0,0464	0,00
1250	570	42,2	0,557	0,00	3,38	0,0446	0,00
0	580	27,4	0,224	0,00	2,20	0,0180	0,00
10	580	27,2	0,226	0,00	2,18	0,0182	0,00
20	580	26,7	0,229	0,00	2,14	0,0184	0,00
30	580	26,4	0,231	0,00	2,12	0,0186	0,00
40	580	26,6	0,235	0,00	2,14	0,0189	0,00
50	580	26,4	0,237	0,00	2,12	0,0191	0,00
60	580	26,8	0,240	0,00	2,15	0,0193	0,00
70	580	27,2	0,244	0,00	2,18	0,0196	0,00
80	580	27,5	0,249	0,00	2,21	0,0200	0,00
90	580	27,9	0,254	0,00	2,24	0,0204	0,00
100	580	30,2	0,255	0,00	2,42	0,0205	0,00
110	580	30,1	0,259	0,00	2,42	0,0208	0,00
120	580	29,9	0,261	0,00	2,40	0,0210	0,00
130	580	29,2	0,265	0,00	2,34	0,0213	0,00
140	580	29,0	0,268	0,00	2,33	0,0215	0,00
150	580	29,8	0,273	0,00	2,39	0,0219	0,00
160	580	30,2	0,279	0,00	2,43	0,0224	0,00
170	580	30,6	0,285	0,00	2,46	0,0229	0,00
180	580	31,0	0,291	0,00	2,49	0,0234	0,00
190	580	31,7	0,292	0,00	2,55	0,0235	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
200	580	31,2	0,297	0,00	2,51	0,0239	0,00
210	580	31,5	0,302	0,00	2,53	0,0242	0,00
220	580	32,4	0,308	0,00	2,60	0,0247	0,00
230	580	32,8	0,314	0,00	2,64	0,0253	0,00
240	580	33,3	0,322	0,00	2,67	0,0258	0,00
250	580	32,4	0,327	0,00	2,60	0,0263	0,00
260	580	33,8	0,330	0,00	2,72	0,0265	0,00
270	580	34,6	0,336	0,00	2,78	0,0270	0,00
280	580	35,0	0,344	0,00	2,82	0,0276	0,00
290	580	35,5	0,353	0,00	2,85	0,0283	0,00
300	580	35,0	0,361	0,00	2,81	0,0290	0,00
310	580	33,4	0,369	0,00	2,68	0,0296	0,00
320	580	36,4	0,375	0,00	2,93	0,0302	0,00
330	580	37,4	0,385	0,00	3,01	0,0309	0,00
340	580	37,4	0,395	0,00	3,01	0,0317	0,00
350	580	35,3	0,403	0,00	2,83	0,0323	0,00
360	580	34,8	0,409	0,00	2,79	0,0329	0,00
370	580	39,2	0,419	0,00	3,15	0,0337	0,00
380	580	39,5	0,431	0,00	3,17	0,0346	0,00
390	580	36,2	0,441	0,00	2,91	0,0354	0,00
400	580	36,8	0,452	0,00	2,95	0,0363	0,00
410	580	41,3	0,464	0,00	3,32	0,0373	0,00
420	580	37,8	0,475	0,00	3,03	0,0382	0,00
430	580	38,3	0,485	0,00	3,08	0,0390	0,00
440	580	38,9	0,499	0,00	3,12	0,0401	0,00
450	580	39,4	0,512	0,00	3,16	0,0412	0,00
460	580	39,9	0,529	0,00	3,20	0,0425	0,00
470	580	35,6	0,543	0,00	2,86	0,0436	0,00
480	580	40,9	0,552	0,00	3,28	0,0444	0,00
490	580	37,5	0,565	0,00	3,01	0,0454	0,00
500	580	39,0	0,585	0,00	3,13	0,0470	0,00
510	580	39,5	0,605	0,00	3,18	0,0487	0,00
520	580	37,8	0,625	0,00	3,04	0,0502	0,00
530	580	38,2	0,634	0,00	3,07	0,0510	0,00
540	580	35,7	0,654	0,00	2,88	0,0526	0,00
550	580	37,3	0,671	0,00	3,00	0,0540	0,00
560	580	35,9	0,694	0,00	2,89	0,0558	0,00
570	580	34,6	0,713	0,00	2,79	0,0573	0,00
580	580	35,6	0,733	0,00	2,86	0,0590	0,00
590	580	36,3	0,754	0,00	2,93	0,0606	0,00
600	580	35,8	0,774	0,00	2,88	0,0622	0,00
610	580	36,1	0,802	0,00	2,91	0,0645	0,00
620	580	35,1	0,822	0,00	2,83	0,0661	0,00
630	580	38,6	0,847	0,00	3,11	0,0681	0,00
640	580	35,2	0,881	0,00	2,85	0,0708	0,00
650	580	38,0	0,908	0,00	3,06	0,0730	0,00
660	580	37,2	0,940	0,00	3,01	0,0755	0,00
670	580	39,5	0,977	0,00	3,19	0,0785	0,00
680	580	39,4	1,016	0,00	3,18	0,0816	0,00
690	580	38,2	1,061	0,00	3,09	0,0853	0,00
700	580	41,4	1,110	0,00	3,34	0,0892	0,00
710	580	42,4	1,161	0,00	3,42	0,0932	0,00
720	580	42,0	1,218	0,00	3,39	0,0978	0,00
730	580	41,9	1,279	0,00	3,38	0,1027	0,00
740	580	42,9	1,344	0,00	3,46	0,1078	0,00
750	580	45,0	1,409	0,00	3,63	0,1131	0,00
760	580	48,0	1,478	0,00	3,87	0,1185	0,00
930	580	53,2	2,543	0,00	4,27	0,2045	0,00
940	580	51,3	2,455	0,00	4,11	0,1973	0,00
950	580	50,6	2,350	0,00	4,05	0,1888	0,00
960	580	50,9	2,238	0,00	4,08	0,1797	0,00
970	580	53,3	2,128	0,00	4,27	0,1708	0,00
980	580	53,7	2,014	0,00	4,31	0,1617	0,00
990	580	55,0	1,906	0,00	4,41	0,1530	0,00
1000	580	56,2	1,802	0,00	4,51	0,1446	0,00
1010	580	54,6	1,703	0,00	4,38	0,1366	0,00
1020	580	55,4	1,606	0,00	4,45	0,1288	0,00
1030	580	53,7	1,521	0,00	4,32	0,1220	0,00
1040	580	54,6	1,438	0,00	4,38	0,1153	0,00
1050	580	52,7	1,364	0,00	4,23	0,1093	0,00
1060	580	51,2	1,292	0,00	4,11	0,1036	0,00
1070	580	51,5	1,226	0,00	4,14	0,0983	0,00
1080	580	48,7	1,166	0,00	3,93	0,0935	0,00
1090	580	49,4	1,109	0,00	3,97	0,0889	0,00
1100	580	47,6	1,055	0,00	3,83	0,0846	0,00
1110	580	50,9	1,005	0,00	4,09	0,0805	0,00
1120	580	48,7	0,959	0,00	3,91	0,0768	0,00
1130	580	47,2	0,916	0,00	3,79	0,0734	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
1140	580	48,0	0,874	0,00	3,86	0,0701	0,00
1150	580	48,1	0,837	0,00	3,87	0,0671	0,00
1160	580	48,9	0,801	0,00	3,93	0,0642	0,00
1170	580	46,7	0,767	0,00	3,75	0,0615	0,00
1180	580	45,8	0,736	0,00	3,67	0,0590	0,00
1190	580	47,5	0,706	0,00	3,82	0,0566	0,00
1200	580	45,5	0,678	0,00	3,65	0,0543	0,00
1210	580	45,0	0,651	0,00	3,61	0,0521	0,00
1220	580	46,7	0,627	0,00	3,75	0,0503	0,00
1230	580	42,9	0,602	0,00	3,45	0,0482	0,00
1240	580	43,7	0,582	0,00	3,51	0,0466	0,00
1250	580	42,5	0,560	0,00	3,41	0,0449	0,00
0	590	25,7	0,218	0,00	2,07	0,0175	0,00
10	590	25,4	0,220	0,00	2,04	0,0177	0,00
20	590	25,5	0,222	0,00	2,04	0,0179	0,00
30	590	26,4	0,226	0,00	2,12	0,0182	0,00
40	590	26,4	0,230	0,00	2,12	0,0185	0,00
50	590	27,7	0,234	0,00	2,22	0,0188	0,00
60	590	28,5	0,236	0,00	2,29	0,0190	0,00
70	590	29,7	0,239	0,00	2,38	0,0192	0,00
80	590	28,9	0,242	0,00	2,32	0,0194	0,00
90	590	28,0	0,244	0,00	2,25	0,0196	0,00
100	590	27,9	0,248	0,00	2,24	0,0199	0,00
110	590	28,2	0,251	0,00	2,27	0,0201	0,00
120	590	28,6	0,256	0,00	2,29	0,0205	0,00
130	590	29,0	0,261	0,00	2,33	0,0209	0,00
140	590	29,4	0,266	0,00	2,36	0,0213	0,00
150	590	29,8	0,271	0,00	2,39	0,0218	0,00
160	590	30,5	0,272	0,00	2,45	0,0218	0,00
170	590	30,1	0,276	0,00	2,42	0,0222	0,00
180	590	30,1	0,280	0,00	2,42	0,0225	0,00
190	590	31,0	0,285	0,00	2,49	0,0229	0,00
200	590	31,5	0,291	0,00	2,53	0,0234	0,00
210	590	32,2	0,295	0,00	2,58	0,0237	0,00
220	590	32,1	0,302	0,00	2,58	0,0242	0,00
230	590	31,9	0,307	0,00	2,56	0,0246	0,00
240	590	32,3	0,311	0,00	2,60	0,0250	0,00
250	590	33,5	0,318	0,00	2,69	0,0255	0,00
260	590	33,9	0,325	0,00	2,73	0,0261	0,00
270	590	34,4	0,332	0,00	2,77	0,0267	0,00
280	590	33,4	0,339	0,00	2,69	0,0272	0,00
290	590	32,7	0,345	0,00	2,63	0,0277	0,00
300	590	35,5	0,351	0,00	2,85	0,0282	0,00
310	590	36,3	0,358	0,00	2,91	0,0287	0,00
320	590	36,3	0,365	0,00	2,91	0,0293	0,00
330	590	33,6	0,373	0,00	2,70	0,0299	0,00
340	590	35,1	0,381	0,00	2,82	0,0306	0,00
350	590	38,2	0,390	0,00	3,07	0,0313	0,00
360	590	38,2	0,401	0,00	3,07	0,0322	0,00
370	590	35,0	0,410	0,00	2,81	0,0329	0,00
380	590	35,5	0,421	0,00	2,85	0,0339	0,00
390	590	39,7	0,428	0,00	3,20	0,0344	0,00
400	590	36,5	0,436	0,00	2,93	0,0350	0,00
410	590	37,0	0,447	0,00	2,97	0,0359	0,00
420	590	37,5	0,459	0,00	3,01	0,0369	0,00
430	590	38,0	0,470	0,00	3,05	0,0378	0,00
440	590	38,5	0,483	0,00	3,09	0,0388	0,00
450	590	37,4	0,494	0,00	3,01	0,0397	0,00
460	590	39,0	0,505	0,00	3,14	0,0406	0,00
470	590	40,1	0,521	0,00	3,22	0,0418	0,00
480	590	35,6	0,536	0,00	2,86	0,0431	0,00
490	590	40,8	0,550	0,00	3,28	0,0442	0,00
500	590	36,5	0,557	0,00	2,94	0,0447	0,00
510	590	41,3	0,575	0,00	3,31	0,0462	0,00
520	590	37,5	0,593	0,00	3,01	0,0477	0,00
530	590	35,1	0,611	0,00	2,83	0,0491	0,00
540	590	38,3	0,623	0,00	3,08	0,0501	0,00
550	590	35,2	0,637	0,00	2,84	0,0512	0,00
560	590	36,3	0,656	0,00	2,92	0,0527	0,00
570	590	34,1	0,675	0,00	2,76	0,0543	0,00
580	590	35,2	0,694	0,00	2,83	0,0558	0,00
590	590	38,2	0,708	0,00	3,07	0,0569	0,00
600	590	35,3	0,730	0,00	2,85	0,0586	0,00
610	590	36,3	0,755	0,00	2,93	0,0606	0,00
620	590	36,0	0,774	0,00	2,90	0,0622	0,00
630	590	38,1	0,801	0,00	3,07	0,0644	0,00
640	590	36,4	0,827	0,00	2,94	0,0664	0,00
650	590	40,0	0,854	0,00	3,22	0,0686	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
660	590	37,4	0,889	0,00	3,02	0,0714	0,00
670	590	42,1	0,921	0,00	3,40	0,0740	0,00
680	590	40,2	0,960	0,00	3,25	0,0771	0,00
690	590	39,8	0,999	0,00	3,22	0,0803	0,00
700	590	44,4	1,046	0,00	3,58	0,0840	0,00
710	590	44,7	1,096	0,00	3,61	0,0880	0,00
720	590	44,8	1,147	0,00	3,61	0,0921	0,00
730	590	46,1	1,202	0,00	3,72	0,0965	0,00
740	590	47,4	1,258	0,00	3,82	0,1009	0,00
750	590	47,8	1,315	0,00	3,85	0,1055	0,00
760	590	50,4	1,370	0,00	4,05	0,1099	0,00
770	590	51,2	1,425	0,00	4,13	0,1143	0,00
920	590	53,1	2,401	0,00	4,26	0,1932	0,00
930	590	52,8	2,358	0,00	4,24	0,1896	0,00
940	590	51,6	2,290	0,00	4,14	0,1841	0,00
950	590	50,8	2,204	0,00	4,07	0,1772	0,00
960	590	51,2	2,112	0,00	4,10	0,1697	0,00
970	590	53,6	2,018	0,00	4,29	0,1621	0,00
980	590	54,2	1,922	0,00	4,35	0,1543	0,00
990	590	53,8	1,827	0,00	4,31	0,1466	0,00
1000	590	54,6	1,735	0,00	4,38	0,1392	0,00
1010	590	55,5	1,646	0,00	4,45	0,1320	0,00
1020	590	54,1	1,559	0,00	4,34	0,1250	0,00
1030	590	54,5	1,479	0,00	4,38	0,1186	0,00
1040	590	52,9	1,403	0,00	4,25	0,1126	0,00
1050	590	52,3	1,333	0,00	4,19	0,1069	0,00
1060	590	50,6	1,268	0,00	4,06	0,1017	0,00
1070	590	52,7	1,205	0,00	4,23	0,0966	0,00
1080	590	51,7	1,148	0,00	4,16	0,0921	0,00
1090	590	49,3	1,094	0,00	3,96	0,0877	0,00
1100	590	51,2	1,043	0,00	4,12	0,0836	0,00
1110	590	49,5	0,995	0,00	3,97	0,0798	0,00
1120	590	50,0	0,950	0,00	4,02	0,0762	0,00
1130	590	49,9	0,909	0,00	4,01	0,0728	0,00
1140	590	48,3	0,869	0,00	3,88	0,0696	0,00
1150	590	50,3	0,832	0,00	4,04	0,0667	0,00
1160	590	47,1	0,798	0,00	3,78	0,0640	0,00
1170	590	47,4	0,766	0,00	3,81	0,0614	0,00
1180	590	47,3	0,734	0,00	3,80	0,0588	0,00
1190	590	45,1	0,705	0,00	3,62	0,0565	0,00
1200	590	44,9	0,677	0,00	3,60	0,0543	0,00
1210	590	48,2	0,652	0,00	3,87	0,0523	0,00
1220	590	44,0	0,627	0,00	3,53	0,0502	0,00
1230	590	42,9	0,603	0,00	3,44	0,0483	0,00
1240	590	45,0	0,582	0,00	3,61	0,0466	0,00
1250	590	43,9	0,561	0,00	3,52	0,0449	0,00
0	600	26,7	0,213	0,00	2,14	0,0171	0,00
10	600	27,0	0,217	0,00	2,17	0,0174	0,00
20	600	27,0	0,219	0,00	2,17	0,0176	0,00
30	600	28,1	0,221	0,00	2,26	0,0178	0,00
40	600	28,0	0,225	0,00	2,25	0,0180	0,00
50	600	27,3	0,227	0,00	2,19	0,0182	0,00
60	600	26,9	0,230	0,00	2,16	0,0184	0,00
70	600	26,4	0,232	0,00	2,12	0,0187	0,00
80	600	27,1	0,235	0,00	2,18	0,0189	0,00
90	600	27,5	0,239	0,00	2,21	0,0192	0,00
100	600	27,9	0,244	0,00	2,24	0,0196	0,00
110	600	28,3	0,248	0,00	2,27	0,0199	0,00
120	600	29,5	0,252	0,00	2,37	0,0202	0,00
130	600	29,8	0,254	0,00	2,39	0,0204	0,00
140	600	29,4	0,257	0,00	2,36	0,0207	0,00
150	600	29,0	0,260	0,00	2,33	0,0209	0,00
160	600	30,0	0,264	0,00	2,41	0,0212	0,00
170	600	30,3	0,269	0,00	2,44	0,0216	0,00
180	600	30,7	0,275	0,00	2,47	0,0221	0,00
190	600	31,2	0,281	0,00	2,50	0,0226	0,00
200	600	31,0	0,285	0,00	2,49	0,0229	0,00
210	600	30,9	0,288	0,00	2,48	0,0231	0,00
220	600	32,0	0,293	0,00	2,57	0,0236	0,00
230	600	32,5	0,300	0,00	2,61	0,0241	0,00
240	600	32,9	0,306	0,00	2,65	0,0246	0,00
250	600	32,9	0,313	0,00	2,64	0,0251	0,00
260	600	31,5	0,318	0,00	2,53	0,0255	0,00
270	600	33,5	0,320	0,00	2,69	0,0257	0,00
280	600	34,7	0,327	0,00	2,78	0,0262	0,00
290	600	35,1	0,335	0,00	2,82	0,0269	0,00
300	600	35,1	0,342	0,00	2,82	0,0275	0,00
310	600	32,5	0,349	0,00	2,61	0,0281	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
320	600	35,7	0,357	0,00	2,88	0,0287	0,00
330	600	37,0	0,365	0,00	2,97	0,0293	0,00
340	600	36,9	0,374	0,00	2,97	0,0301	0,00
350	600	33,8	0,379	0,00	2,71	0,0304	0,00
360	600	34,3	0,386	0,00	2,76	0,0310	0,00
370	600	38,5	0,394	0,00	3,09	0,0316	0,00
380	600	35,7	0,403	0,00	2,87	0,0324	0,00
390	600	35,9	0,413	0,00	2,87	0,0332	0,00
400	600	36,2	0,425	0,00	2,91	0,0342	0,00
410	600	37,0	0,434	0,00	2,97	0,0349	0,00
420	600	37,2	0,441	0,00	2,99	0,0354	0,00
430	600	37,7	0,452	0,00	3,03	0,0364	0,00
440	600	37,4	0,464	0,00	3,01	0,0373	0,00
450	600	38,7	0,475	0,00	3,11	0,0382	0,00
460	600	38,4	0,486	0,00	3,08	0,0391	0,00
470	600	39,0	0,495	0,00	3,13	0,0398	0,00
480	600	37,5	0,511	0,00	3,01	0,0411	0,00
490	600	35,7	0,526	0,00	2,87	0,0423	0,00
500	600	36,7	0,540	0,00	2,96	0,0434	0,00
510	600	36,7	0,549	0,00	2,95	0,0441	0,00
520	600	37,6	0,562	0,00	3,03	0,0451	0,00
530	600	37,5	0,580	0,00	3,02	0,0466	0,00
540	600	36,5	0,597	0,00	2,94	0,0480	0,00
550	600	34,9	0,606	0,00	2,81	0,0487	0,00
560	600	37,0	0,619	0,00	2,98	0,0498	0,00
570	600	36,1	0,641	0,00	2,90	0,0515	0,00
580	600	34,3	0,655	0,00	2,77	0,0527	0,00
590	600	37,1	0,671	0,00	2,98	0,0539	0,00
600	600	35,6	0,691	0,00	2,86	0,0555	0,00
610	600	36,5	0,715	0,00	2,95	0,0574	0,00
620	600	40,6	0,734	0,00	3,27	0,0590	0,00
630	600	37,0	0,759	0,00	2,98	0,0610	0,00
640	600	41,5	0,783	0,00	3,34	0,0629	0,00
650	600	39,2	0,812	0,00	3,16	0,0652	0,00
660	600	39,0	0,841	0,00	3,15	0,0676	0,00
670	600	41,4	0,875	0,00	3,34	0,0703	0,00
680	600	41,9	0,908	0,00	3,37	0,0729	0,00
690	600	42,1	0,946	0,00	3,40	0,0760	0,00
700	600	46,3	0,991	0,00	3,73	0,0796	0,00
710	600	46,7	1,035	0,00	3,76	0,0831	0,00
720	600	44,9	1,083	0,00	3,63	0,0870	0,00
730	600	45,6	1,131	0,00	3,69	0,0908	0,00
740	600	49,7	1,175	0,00	4,00	0,0943	0,00
750	600	50,8	1,222	0,00	4,09	0,0981	0,00
760	600	53,8	1,269	0,00	4,33	0,1018	0,00
770	600	54,0	1,314	0,00	4,34	0,1054	0,00
780	600	53,5	1,350	0,00	4,30	0,1083	0,00
900	600	54,1	2,205	0,00	4,33	0,1775	0,00
910	600	54,9	2,229	0,00	4,41	0,1794	0,00
920	600	52,5	2,216	0,00	4,21	0,1783	0,00
930	600	53,7	2,185	0,00	4,31	0,1757	0,00
940	600	52,5	2,131	0,00	4,20	0,1713	0,00
950	600	52,6	2,067	0,00	4,21	0,1661	0,00
960	600	51,8	1,990	0,00	4,16	0,1599	0,00
970	600	53,4	1,910	0,00	4,28	0,1534	0,00
980	600	53,0	1,827	0,00	4,25	0,1467	0,00
990	600	54,5	1,744	0,00	4,37	0,1400	0,00
1000	600	54,5	1,664	0,00	4,37	0,1336	0,00
1010	600	53,1	1,584	0,00	4,26	0,1271	0,00
1020	600	54,6	1,507	0,00	4,38	0,1210	0,00
1030	600	52,9	1,435	0,00	4,24	0,1151	0,00
1040	600	54,2	1,365	0,00	4,35	0,1095	0,00
1050	600	51,7	1,300	0,00	4,15	0,1043	0,00
1060	600	51,2	1,239	0,00	4,11	0,0994	0,00
1070	600	51,3	1,181	0,00	4,11	0,0947	0,00
1080	600	52,1	1,127	0,00	4,19	0,0903	0,00
1090	600	49,2	1,076	0,00	3,96	0,0863	0,00
1100	600	52,3	1,027	0,00	4,20	0,0824	0,00
1110	600	51,3	0,982	0,00	4,12	0,0788	0,00
1120	600	51,9	0,940	0,00	4,17	0,0754	0,00
1130	600	49,1	0,901	0,00	3,94	0,0722	0,00
1140	600	51,2	0,862	0,00	4,12	0,0691	0,00
1150	600	48,5	0,827	0,00	3,89	0,0663	0,00
1160	600	49,5	0,794	0,00	3,97	0,0636	0,00
1170	600	49,9	0,762	0,00	4,01	0,0611	0,00
1180	600	47,7	0,732	0,00	3,83	0,0587	0,00
1190	600	47,7	0,704	0,00	3,84	0,0564	0,00
1200	600	49,3	0,677	0,00	3,96	0,0543	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
1210	600	43,6	0,651	0,00	3,50	0,0522	0,00
1220	600	43,5	0,626	0,00	3,49	0,0502	0,00
1230	600	46,8	0,604	0,00	3,76	0,0484	0,00
1240	600	44,9	0,583	0,00	3,60	0,0467	0,00
1250	600	44,1	0,561	0,00	3,54	0,0450	0,00
0	610	27,2	0,209	0,00	2,18	0,0168	0,00
10	610	27,2	0,212	0,00	2,18	0,0170	0,00
20	610	26,3	0,214	0,00	2,11	0,0172	0,00
30	610	26,1	0,216	0,00	2,10	0,0174	0,00
40	610	26,2	0,218	0,00	2,10	0,0175	0,00
50	610	26,1	0,221	0,00	2,10	0,0177	0,00
60	610	26,5	0,225	0,00	2,13	0,0180	0,00
70	610	26,9	0,229	0,00	2,16	0,0184	0,00
80	610	27,2	0,233	0,00	2,19	0,0187	0,00
90	610	28,7	0,236	0,00	2,30	0,0189	0,00
100	610	29,3	0,237	0,00	2,35	0,0190	0,00
110	610	28,9	0,240	0,00	2,32	0,0192	0,00
120	610	28,0	0,243	0,00	2,25	0,0195	0,00
130	610	28,7	0,246	0,00	2,30	0,0198	0,00
140	610	29,1	0,251	0,00	2,33	0,0202	0,00
150	610	29,5	0,256	0,00	2,37	0,0206	0,00
160	610	29,9	0,261	0,00	2,40	0,0210	0,00
170	610	30,6	0,265	0,00	2,46	0,0213	0,00
180	610	30,4	0,269	0,00	2,45	0,0216	0,00
190	610	30,5	0,273	0,00	2,45	0,0219	0,00
200	610	31,1	0,278	0,00	2,50	0,0223	0,00
210	610	31,5	0,284	0,00	2,53	0,0228	0,00
220	610	32,0	0,288	0,00	2,57	0,0231	0,00
230	610	31,2	0,291	0,00	2,51	0,0234	0,00
240	610	31,9	0,296	0,00	2,56	0,0238	0,00
250	610	32,7	0,302	0,00	2,63	0,0242	0,00
260	610	33,6	0,308	0,00	2,70	0,0247	0,00
270	610	34,0	0,314	0,00	2,73	0,0253	0,00
280	610	33,0	0,321	0,00	2,65	0,0258	0,00
290	610	34,0	0,327	0,00	2,73	0,0263	0,00
300	610	34,6	0,334	0,00	2,78	0,0269	0,00
310	610	35,8	0,340	0,00	2,88	0,0273	0,00
320	610	35,8	0,344	0,00	2,88	0,0276	0,00
330	610	32,7	0,350	0,00	2,62	0,0281	0,00
340	610	33,2	0,358	0,00	2,66	0,0288	0,00
350	610	37,2	0,367	0,00	2,99	0,0295	0,00
360	610	36,1	0,377	0,00	2,90	0,0303	0,00
370	610	34,6	0,385	0,00	2,78	0,0309	0,00
380	610	35,0	0,393	0,00	2,81	0,0316	0,00
390	610	39,2	0,398	0,00	3,15	0,0319	0,00
400	610	35,9	0,406	0,00	2,88	0,0326	0,00
410	610	36,4	0,417	0,00	2,92	0,0335	0,00
420	610	37,8	0,426	0,00	3,03	0,0342	0,00
430	610	37,4	0,437	0,00	3,00	0,0351	0,00
440	610	37,9	0,445	0,00	3,04	0,0358	0,00
450	610	35,6	0,455	0,00	2,86	0,0366	0,00
460	610	38,9	0,468	0,00	3,12	0,0376	0,00
470	610	37,2	0,477	0,00	2,98	0,0384	0,00
480	610	39,1	0,487	0,00	3,14	0,0391	0,00
490	610	37,6	0,500	0,00	3,02	0,0402	0,00
500	610	35,8	0,514	0,00	2,88	0,0413	0,00
510	610	36,8	0,528	0,00	2,96	0,0424	0,00
520	610	36,7	0,537	0,00	2,95	0,0432	0,00
530	610	37,6	0,549	0,00	3,03	0,0441	0,00
540	610	34,6	0,565	0,00	2,78	0,0454	0,00
550	610	36,2	0,579	0,00	2,92	0,0465	0,00
560	610	34,9	0,591	0,00	2,82	0,0475	0,00
570	610	35,6	0,606	0,00	2,86	0,0486	0,00
580	610	34,8	0,624	0,00	2,80	0,0502	0,00
590	610	36,0	0,640	0,00	2,89	0,0514	0,00
600	610	38,7	0,660	0,00	3,11	0,0530	0,00
610	610	36,4	0,679	0,00	2,93	0,0545	0,00
620	610	40,0	0,698	0,00	3,22	0,0561	0,00
630	610	37,8	0,722	0,00	3,05	0,0580	0,00
640	610	40,6	0,747	0,00	3,27	0,0600	0,00
650	610	39,9	0,772	0,00	3,21	0,0620	0,00
660	610	41,3	0,801	0,00	3,33	0,0643	0,00
670	610	43,6	0,830	0,00	3,52	0,0667	0,00
680	610	42,6	0,864	0,00	3,43	0,0694	0,00
690	610	42,9	0,899	0,00	3,47	0,0722	0,00
700	610	47,8	0,938	0,00	3,85	0,0753	0,00
710	610	48,8	0,977	0,00	3,93	0,0785	0,00
720	610	49,8	1,017	0,00	4,01	0,0817	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
730	610	51,4	1,058	0,00	4,14	0,0850	0,00
740	610	52,1	1,098	0,00	4,19	0,0882	0,00
750	610	54,3	1,137	0,00	4,37	0,0913	0,00
760	610	55,6	1,177	0,00	4,47	0,0945	0,00
770	610	55,8	1,211	0,00	4,49	0,0972	0,00
780	610	57,6	1,246	0,00	4,63	0,1000	0,00
790	610	57,1	1,289	0,00	4,59	0,1034	0,00
880	610	54,7	1,924	0,00	4,39	0,1548	0,00
890	610	53,9	1,985	0,00	4,33	0,1598	0,00
900	610	52,4	2,021	0,00	4,19	0,1626	0,00
910	610	52,6	2,049	0,00	4,22	0,1649	0,00
920	610	52,5	2,050	0,00	4,22	0,1649	0,00
930	610	52,5	2,030	0,00	4,20	0,1632	0,00
940	610	52,6	1,991	0,00	4,21	0,1600	0,00
950	610	53,8	1,938	0,00	4,32	0,1557	0,00
960	610	54,3	1,875	0,00	4,36	0,1506	0,00
970	610	53,5	1,806	0,00	4,29	0,1451	0,00
980	610	52,7	1,735	0,00	4,23	0,1393	0,00
990	610	54,7	1,663	0,00	4,38	0,1335	0,00
1000	610	55,8	1,593	0,00	4,47	0,1278	0,00
1010	610	53,9	1,521	0,00	4,33	0,1221	0,00
1020	610	53,5	1,453	0,00	4,30	0,1166	0,00
1030	610	53,7	1,387	0,00	4,31	0,1113	0,00
1040	610	52,3	1,323	0,00	4,20	0,1062	0,00
1050	610	52,3	1,263	0,00	4,20	0,1013	0,00
1060	610	52,2	1,206	0,00	4,19	0,0968	0,00
1070	610	52,0	1,153	0,00	4,18	0,0925	0,00
1080	610	51,2	1,102	0,00	4,11	0,0884	0,00
1090	610	52,8	1,055	0,00	4,25	0,0846	0,00
1100	610	52,0	1,009	0,00	4,17	0,0809	0,00
1110	610	52,3	0,967	0,00	4,20	0,0776	0,00
1120	610	51,0	0,927	0,00	4,09	0,0743	0,00
1130	610	51,7	0,889	0,00	4,16	0,0713	0,00
1140	610	50,4	0,853	0,00	4,05	0,0684	0,00
1150	610	49,3	0,819	0,00	3,96	0,0657	0,00
1160	610	49,4	0,788	0,00	3,97	0,0632	0,00
1170	610	47,5	0,757	0,00	3,81	0,0607	0,00
1180	610	49,9	0,728	0,00	4,00	0,0584	0,00
1190	610	49,1	0,701	0,00	3,94	0,0562	0,00
1200	610	48,1	0,674	0,00	3,86	0,0541	0,00
1210	610	48,4	0,649	0,00	3,88	0,0520	0,00
1220	610	47,7	0,626	0,00	3,83	0,0502	0,00
1230	610	44,2	0,604	0,00	3,55	0,0484	0,00
1240	610	46,0	0,582	0,00	3,69	0,0466	0,00
1250	610	45,6	0,562	0,00	3,66	0,0450	0,00
0	620	24,8	0,204	0,00	1,99	0,0163	0,00
10	620	25,0	0,205	0,00	2,01	0,0165	0,00
20	620	25,9	0,208	0,00	2,08	0,0167	0,00
30	620	26,3	0,212	0,00	2,11	0,0170	0,00
40	620	26,7	0,215	0,00	2,14	0,0173	0,00
50	620	27,4	0,218	0,00	2,20	0,0175	0,00
60	620	29,0	0,219	0,00	2,33	0,0176	0,00
70	620	28,9	0,222	0,00	2,32	0,0179	0,00
80	620	27,7	0,225	0,00	2,22	0,0181	0,00
90	620	26,8	0,228	0,00	2,15	0,0183	0,00
100	620	27,5	0,231	0,00	2,21	0,0185	0,00
110	620	27,9	0,235	0,00	2,24	0,0189	0,00
120	620	28,3	0,239	0,00	2,27	0,0192	0,00
130	620	28,7	0,244	0,00	2,30	0,0196	0,00
140	620	29,4	0,247	0,00	2,36	0,0199	0,00
150	620	29,8	0,250	0,00	2,40	0,0201	0,00
160	620	29,5	0,254	0,00	2,37	0,0204	0,00
170	620	29,9	0,257	0,00	2,40	0,0207	0,00
180	620	30,4	0,261	0,00	2,44	0,0210	0,00
190	620	30,8	0,265	0,00	2,48	0,0213	0,00
200	620	31,3	0,271	0,00	2,51	0,0218	0,00
210	620	30,3	0,275	0,00	2,43	0,0221	0,00
220	620	31,0	0,278	0,00	2,50	0,0223	0,00
230	620	31,9	0,284	0,00	2,56	0,0228	0,00
240	620	32,5	0,290	0,00	2,61	0,0233	0,00
250	620	33,0	0,297	0,00	2,65	0,0238	0,00
260	620	32,4	0,302	0,00	2,61	0,0243	0,00
270	620	31,6	0,306	0,00	2,55	0,0246	0,00
280	620	33,6	0,308	0,00	2,70	0,0248	0,00
290	620	34,7	0,315	0,00	2,79	0,0253	0,00
300	620	34,7	0,321	0,00	2,79	0,0258	0,00
310	620	31,6	0,328	0,00	2,53	0,0264	0,00
320	620	33,4	0,336	0,00	2,69	0,0270	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
330	620	36,0	0,343	0,00	2,89	0,0276	0,00
340	620	36,4	0,350	0,00	2,93	0,0281	0,00
350	620	33,3	0,355	0,00	2,67	0,0285	0,00
360	620	33,9	0,360	0,00	2,72	0,0289	0,00
370	620	37,7	0,367	0,00	3,03	0,0295	0,00
380	620	35,0	0,376	0,00	2,80	0,0302	0,00
390	620	35,6	0,386	0,00	2,85	0,0310	0,00
400	620	35,8	0,395	0,00	2,88	0,0318	0,00
410	620	35,6	0,400	0,00	2,86	0,0322	0,00
420	620	36,6	0,408	0,00	2,94	0,0328	0,00
430	620	34,5	0,419	0,00	2,78	0,0337	0,00
440	620	37,0	0,428	0,00	2,97	0,0344	0,00
450	620	38,1	0,439	0,00	3,05	0,0352	0,00
460	620	33,7	0,448	0,00	2,71	0,0360	0,00
470	620	38,3	0,459	0,00	3,07	0,0369	0,00
480	620	36,2	0,468	0,00	2,91	0,0376	0,00
490	620	39,2	0,480	0,00	3,15	0,0386	0,00
500	620	37,7	0,489	0,00	3,03	0,0393	0,00
510	620	35,9	0,504	0,00	2,89	0,0405	0,00
520	620	36,8	0,514	0,00	2,96	0,0413	0,00
530	620	36,4	0,524	0,00	2,94	0,0421	0,00
540	620	35,5	0,537	0,00	2,86	0,0431	0,00
550	620	35,3	0,552	0,00	2,84	0,0444	0,00
560	620	37,5	0,564	0,00	3,02	0,0453	0,00
570	620	35,2	0,578	0,00	2,83	0,0465	0,00
580	620	36,9	0,596	0,00	2,97	0,0479	0,00
590	620	35,4	0,611	0,00	2,85	0,0491	0,00
600	620	38,1	0,628	0,00	3,07	0,0505	0,00
610	620	36,2	0,648	0,00	2,91	0,0520	0,00
620	620	38,7	0,669	0,00	3,12	0,0538	0,00
630	620	37,9	0,689	0,00	3,06	0,0554	0,00
640	620	39,9	0,713	0,00	3,21	0,0573	0,00
650	620	40,7	0,736	0,00	3,28	0,0591	0,00
660	620	42,7	0,765	0,00	3,44	0,0614	0,00
670	620	43,6	0,791	0,00	3,52	0,0635	0,00
680	620	44,8	0,819	0,00	3,61	0,0658	0,00
690	620	44,7	0,856	0,00	3,61	0,0687	0,00
700	620	47,0	0,890	0,00	3,79	0,0715	0,00
710	620	48,1	0,924	0,00	3,88	0,0743	0,00
720	620	49,7	0,960	0,00	4,01	0,0771	0,00
730	620	50,8	0,995	0,00	4,09	0,0799	0,00
740	620	53,8	1,025	0,00	4,33	0,0823	0,00
750	620	54,6	1,060	0,00	4,39	0,0851	0,00
760	620	56,9	1,091	0,00	4,57	0,0876	0,00
770	620	57,5	1,124	0,00	4,62	0,0902	0,00
780	620	58,4	1,158	0,00	4,70	0,0930	0,00
790	620	58,5	1,200	0,00	4,71	0,0962	0,00
800	620	57,6	1,253	0,00	4,63	0,1005	0,00
860	620	54,1	1,655	0,00	4,35	0,1329	0,00
870	620	53,8	1,715	0,00	4,32	0,1378	0,00
880	620	53,8	1,773	0,00	4,33	0,1426	0,00
890	620	53,4	1,819	0,00	4,28	0,1464	0,00
900	620	53,8	1,857	0,00	4,32	0,1495	0,00
910	620	52,3	1,888	0,00	4,21	0,1519	0,00
920	620	51,9	1,895	0,00	4,14	0,1524	0,00
930	620	53,0	1,885	0,00	4,24	0,1515	0,00
940	620	53,0	1,859	0,00	4,25	0,1495	0,00
950	620	55,5	1,818	0,00	4,45	0,1461	0,00
960	620	55,7	1,766	0,00	4,47	0,1419	0,00
970	620	54,5	1,708	0,00	4,38	0,1372	0,00
980	620	54,9	1,648	0,00	4,41	0,1323	0,00
990	620	55,5	1,585	0,00	4,46	0,1273	0,00
1000	620	53,9	1,521	0,00	4,32	0,1221	0,00
1010	620	54,3	1,459	0,00	4,36	0,1171	0,00
1020	620	53,2	1,398	0,00	4,27	0,1122	0,00
1030	620	53,2	1,339	0,00	4,27	0,1074	0,00
1040	620	52,7	1,281	0,00	4,23	0,1028	0,00
1050	620	53,4	1,226	0,00	4,29	0,0983	0,00
1060	620	52,8	1,173	0,00	4,24	0,0941	0,00
1070	620	52,9	1,123	0,00	4,25	0,0901	0,00
1080	620	51,1	1,076	0,00	4,11	0,0863	0,00
1090	620	52,8	1,031	0,00	4,24	0,0827	0,00
1100	620	52,5	0,989	0,00	4,22	0,0793	0,00
1110	620	52,0	0,949	0,00	4,17	0,0761	0,00
1120	620	50,7	0,912	0,00	4,08	0,0731	0,00
1130	620	52,5	0,876	0,00	4,22	0,0702	0,00
1140	620	49,1	0,842	0,00	3,95	0,0675	0,00
1150	620	51,2	0,810	0,00	4,11	0,0649	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
1160	620	49,9	0,779	0,00	4,01	0,0625	0,00
1170	620	49,6	0,750	0,00	3,99	0,0602	0,00
1180	620	48,8	0,722	0,00	3,92	0,0579	0,00
1190	620	48,5	0,696	0,00	3,89	0,0558	0,00
1200	620	48,2	0,671	0,00	3,87	0,0538	0,00
1210	620	47,6	0,647	0,00	3,82	0,0518	0,00
1220	620	46,6	0,624	0,00	3,74	0,0500	0,00
1230	620	47,0	0,602	0,00	3,77	0,0482	0,00
1240	620	46,8	0,581	0,00	3,76	0,0466	0,00
1250	620	44,7	0,561	0,00	3,59	0,0450	0,00
0	630	25,5	0,199	0,00	2,05	0,0160	0,00
10	630	26,8	0,202	0,00	2,14	0,0162	0,00
20	630	26,7	0,204	0,00	2,15	0,0164	0,00
30	630	27,8	0,206	0,00	2,23	0,0166	0,00
40	630	27,7	0,210	0,00	2,23	0,0168	0,00
50	630	26,7	0,212	0,00	2,14	0,0170	0,00
60	630	25,8	0,214	0,00	2,08	0,0172	0,00
70	630	26,5	0,216	0,00	2,13	0,0174	0,00
80	630	26,9	0,220	0,00	2,16	0,0177	0,00
90	630	27,7	0,224	0,00	2,23	0,0180	0,00
100	630	27,7	0,228	0,00	2,23	0,0183	0,00
110	630	28,8	0,231	0,00	2,31	0,0186	0,00
120	630	28,6	0,234	0,00	2,29	0,0188	0,00
130	630	28,4	0,237	0,00	2,28	0,0190	0,00
140	630	28,8	0,237	0,00	2,31	0,0191	0,00
150	630	29,2	0,242	0,00	2,34	0,0195	0,00
160	630	29,5	0,247	0,00	2,37	0,0198	0,00
170	630	30,0	0,251	0,00	2,41	0,0202	0,00
180	630	29,9	0,256	0,00	2,40	0,0205	0,00
190	630	30,1	0,259	0,00	2,41	0,0208	0,00
200	630	30,1	0,264	0,00	2,42	0,0212	0,00
210	630	31,1	0,269	0,00	2,50	0,0216	0,00
220	630	31,6	0,274	0,00	2,54	0,0220	0,00
230	630	32,4	0,279	0,00	2,61	0,0224	0,00
240	630	30,7	0,281	0,00	2,46	0,0226	0,00
250	630	32,1	0,284	0,00	2,58	0,0228	0,00
260	630	32,7	0,290	0,00	2,63	0,0233	0,00
270	630	33,6	0,296	0,00	2,70	0,0237	0,00
280	630	33,6	0,302	0,00	2,70	0,0243	0,00
290	630	34,2	0,307	0,00	2,75	0,0247	0,00
300	630	34,2	0,314	0,00	2,75	0,0252	0,00
310	630	34,8	0,321	0,00	2,80	0,0258	0,00
320	630	35,9	0,321	0,00	2,88	0,0258	0,00
330	630	32,2	0,326	0,00	2,59	0,0262	0,00
340	630	32,7	0,335	0,00	2,62	0,0269	0,00
350	630	36,4	0,343	0,00	2,93	0,0276	0,00
360	630	34,8	0,351	0,00	2,79	0,0282	0,00
370	630	35,5	0,358	0,00	2,85	0,0288	0,00
380	630	34,5	0,362	0,00	2,77	0,0291	0,00
390	630	35,7	0,369	0,00	2,87	0,0296	0,00
400	630	35,3	0,376	0,00	2,84	0,0302	0,00
410	630	36,6	0,386	0,00	2,93	0,0310	0,00
420	630	35,6	0,395	0,00	2,85	0,0318	0,00
430	630	36,8	0,403	0,00	2,95	0,0324	0,00
440	630	34,6	0,411	0,00	2,78	0,0330	0,00
450	630	36,9	0,420	0,00	2,97	0,0337	0,00
460	630	38,2	0,430	0,00	3,07	0,0345	0,00
470	630	38,1	0,440	0,00	3,06	0,0353	0,00
480	630	38,4	0,450	0,00	3,08	0,0362	0,00
490	630	35,2	0,459	0,00	2,83	0,0369	0,00
500	630	37,0	0,471	0,00	2,99	0,0378	0,00
510	630	35,0	0,479	0,00	2,81	0,0385	0,00
520	630	34,1	0,491	0,00	2,75	0,0395	0,00
530	630	38,3	0,502	0,00	3,09	0,0403	0,00
540	630	37,2	0,515	0,00	3,00	0,0414	0,00
550	630	34,7	0,527	0,00	2,79	0,0423	0,00
560	630	38,0	0,541	0,00	3,06	0,0435	0,00
570	630	34,0	0,555	0,00	2,75	0,0445	0,00
580	630	35,7	0,571	0,00	2,87	0,0458	0,00
590	630	40,3	0,586	0,00	3,25	0,0470	0,00
600	630	36,9	0,602	0,00	2,97	0,0484	0,00
610	630	39,6	0,623	0,00	3,19	0,0500	0,00
620	630	38,0	0,640	0,00	3,06	0,0514	0,00
630	630	41,4	0,661	0,00	3,34	0,0531	0,00
640	630	39,6	0,683	0,00	3,19	0,0549	0,00
650	630	40,7	0,703	0,00	3,28	0,0565	0,00
660	630	44,0	0,729	0,00	3,54	0,0586	0,00
670	630	42,9	0,755	0,00	3,46	0,0606	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
680	630	45,5	0,781	0,00	3,67	0,0628	0,00
690	630	50,3	0,811	0,00	4,05	0,0652	0,00
700	630	47,9	0,843	0,00	3,85	0,0677	0,00
710	630	48,2	0,873	0,00	3,88	0,0701	0,00
720	630	51,1	0,902	0,00	4,11	0,0725	0,00
730	630	52,0	0,931	0,00	4,19	0,0748	0,00
740	630	53,1	0,961	0,00	4,27	0,0772	0,00
750	630	54,4	0,989	0,00	4,38	0,0795	0,00
760	630	57,5	1,019	0,00	4,62	0,0818	0,00
770	630	59,8	1,049	0,00	4,81	0,0842	0,00
780	630	59,1	1,083	0,00	4,75	0,0869	0,00
790	630	58,5	1,123	0,00	4,71	0,0901	0,00
800	630	58,8	1,169	0,00	4,73	0,0937	0,00
810	630	57,0	1,229	0,00	4,58	0,0985	0,00
830	630	53,1	1,368	0,00	4,27	0,1097	0,00
840	630	52,7	1,430	0,00	4,24	0,1147	0,00
850	630	52,8	1,486	0,00	4,25	0,1193	0,00
860	630	52,4	1,536	0,00	4,21	0,1233	0,00
870	630	52,5	1,578	0,00	4,22	0,1268	0,00
880	630	52,4	1,634	0,00	4,20	0,1314	0,00
890	630	53,4	1,676	0,00	4,26	0,1348	0,00
900	630	51,7	1,710	0,00	4,14	0,1376	0,00
910	630	52,1	1,738	0,00	4,16	0,1398	0,00
920	630	53,5	1,757	0,00	4,28	0,1413	0,00
930	630	54,2	1,756	0,00	4,33	0,1412	0,00
940	630	54,0	1,736	0,00	4,33	0,1396	0,00
950	630	57,0	1,706	0,00	4,57	0,1371	0,00
960	630	55,3	1,664	0,00	4,45	0,1337	0,00
970	630	55,3	1,616	0,00	4,44	0,1298	0,00
980	630	57,2	1,564	0,00	4,58	0,1256	0,00
990	630	55,8	1,509	0,00	4,48	0,1212	0,00
1000	630	53,2	1,453	0,00	4,28	0,1167	0,00
1010	630	52,7	1,398	0,00	4,23	0,1122	0,00
1020	630	52,2	1,344	0,00	4,18	0,1078	0,00
1030	630	52,5	1,290	0,00	4,21	0,1035	0,00
1040	630	52,8	1,238	0,00	4,24	0,0993	0,00
1050	630	51,2	1,188	0,00	4,11	0,0953	0,00
1060	630	52,4	1,139	0,00	4,21	0,0914	0,00
1070	630	52,1	1,092	0,00	4,18	0,0876	0,00
1080	630	52,6	1,048	0,00	4,23	0,0841	0,00
1090	630	52,4	1,007	0,00	4,22	0,0808	0,00
1100	630	52,2	0,967	0,00	4,19	0,0776	0,00
1110	630	52,6	0,930	0,00	4,22	0,0746	0,00
1120	630	51,7	0,895	0,00	4,15	0,0718	0,00
1130	630	51,6	0,861	0,00	4,14	0,0690	0,00
1140	630	51,6	0,828	0,00	4,14	0,0664	0,00
1150	630	51,4	0,798	0,00	4,12	0,0640	0,00
1160	630	51,5	0,769	0,00	4,14	0,0616	0,00
1170	630	48,2	0,741	0,00	3,87	0,0594	0,00
1180	630	49,5	0,715	0,00	3,97	0,0573	0,00
1190	630	48,6	0,689	0,00	3,90	0,0553	0,00
1200	630	48,0	0,665	0,00	3,85	0,0533	0,00
1210	630	49,7	0,642	0,00	3,98	0,0515	0,00
1220	630	47,9	0,620	0,00	3,84	0,0497	0,00
1230	630	46,1	0,599	0,00	3,70	0,0480	0,00
1240	630	47,8	0,580	0,00	3,83	0,0465	0,00
1250	630	46,5	0,560	0,00	3,74	0,0449	0,00
0	640	26,9	0,195	0,00	2,16	0,0156	0,00
10	640	27,0	0,197	0,00	2,16	0,0158	0,00
20	640	26,3	0,199	0,00	2,11	0,0160	0,00
30	640	25,7	0,201	0,00	2,07	0,0161	0,00
40	640	26,0	0,204	0,00	2,08	0,0164	0,00
50	640	26,3	0,207	0,00	2,11	0,0166	0,00
60	640	26,2	0,211	0,00	2,11	0,0169	0,00
70	640	26,7	0,214	0,00	2,14	0,0172	0,00
80	640	27,9	0,218	0,00	2,24	0,0175	0,00
90	640	28,7	0,219	0,00	2,30	0,0176	0,00
100	640	28,4	0,219	0,00	2,28	0,0176	0,00
110	640	27,3	0,222	0,00	2,20	0,0179	0,00
120	640	28,0	0,226	0,00	2,25	0,0182	0,00
130	640	28,4	0,230	0,00	2,28	0,0185	0,00
140	640	28,7	0,234	0,00	2,31	0,0188	0,00
150	640	29,1	0,239	0,00	2,34	0,0192	0,00
160	640	28,9	0,243	0,00	2,32	0,0195	0,00
170	640	29,6	0,246	0,00	2,38	0,0197	0,00
180	640	30,5	0,249	0,00	2,45	0,0200	0,00
190	640	30,5	0,254	0,00	2,46	0,0204	0,00
200	640	30,8	0,256	0,00	2,48	0,0206	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
210	640	31,3	0,260	0,00	2,52	0,0209	0,00
220	640	29,4	0,263	0,00	2,36	0,0211	0,00
230	640	31,1	0,267	0,00	2,50	0,0214	0,00
240	640	31,7	0,272	0,00	2,55	0,0218	0,00
250	640	32,6	0,278	0,00	2,62	0,0223	0,00
260	640	33,0	0,285	0,00	2,65	0,0229	0,00
270	640	32,7	0,289	0,00	2,63	0,0232	0,00
280	640	33,1	0,293	0,00	2,66	0,0235	0,00
290	640	33,8	0,293	0,00	2,72	0,0236	0,00
300	640	34,7	0,300	0,00	2,79	0,0241	0,00
310	640	31,1	0,307	0,00	2,50	0,0247	0,00
320	640	33,6	0,313	0,00	2,70	0,0251	0,00
330	640	35,3	0,319	0,00	2,84	0,0257	0,00
340	640	36,4	0,326	0,00	2,93	0,0262	0,00
350	640	32,8	0,330	0,00	2,64	0,0265	0,00
360	640	33,3	0,335	0,00	2,67	0,0269	0,00
370	640	37,1	0,341	0,00	2,98	0,0274	0,00
380	640	34,6	0,350	0,00	2,78	0,0281	0,00
390	640	35,9	0,358	0,00	2,88	0,0288	0,00
400	640	36,6	0,365	0,00	2,94	0,0293	0,00
410	640	34,7	0,370	0,00	2,79	0,0297	0,00
420	640	36,0	0,380	0,00	2,89	0,0305	0,00
430	640	36,4	0,386	0,00	2,92	0,0310	0,00
440	640	36,6	0,397	0,00	2,93	0,0319	0,00
450	640	34,7	0,404	0,00	2,79	0,0324	0,00
460	640	34,9	0,412	0,00	2,82	0,0331	0,00
470	640	36,4	0,423	0,00	2,92	0,0340	0,00
480	640	39,1	0,431	0,00	3,13	0,0346	0,00
490	640	36,1	0,441	0,00	2,90	0,0355	0,00
500	640	35,1	0,450	0,00	2,83	0,0361	0,00
510	640	37,4	0,461	0,00	3,02	0,0370	0,00
520	640	38,0	0,471	0,00	3,05	0,0379	0,00
530	640	34,5	0,484	0,00	2,77	0,0388	0,00
540	640	37,8	0,494	0,00	3,04	0,0397	0,00
550	640	34,4	0,507	0,00	2,77	0,0407	0,00
560	640	35,3	0,519	0,00	2,84	0,0417	0,00
570	640	39,4	0,534	0,00	3,18	0,0429	0,00
580	640	36,4	0,548	0,00	2,92	0,0440	0,00
590	640	40,1	0,562	0,00	3,23	0,0451	0,00
600	640	35,8	0,580	0,00	2,88	0,0466	0,00
610	640	39,0	0,596	0,00	3,14	0,0479	0,00
620	640	37,0	0,614	0,00	2,98	0,0493	0,00
630	640	41,5	0,633	0,00	3,34	0,0509	0,00
640	640	38,9	0,653	0,00	3,14	0,0525	0,00
650	640	44,2	0,674	0,00	3,56	0,0542	0,00
660	640	43,2	0,696	0,00	3,48	0,0560	0,00
670	640	42,1	0,720	0,00	3,40	0,0578	0,00
680	640	48,3	0,746	0,00	3,89	0,0600	0,00
690	640	49,5	0,770	0,00	3,98	0,0619	0,00
700	640	47,7	0,798	0,00	3,84	0,0641	0,00
710	640	49,2	0,824	0,00	3,96	0,0662	0,00
720	640	51,5	0,851	0,00	4,14	0,0684	0,00
730	640	52,6	0,877	0,00	4,23	0,0705	0,00
740	640	55,0	0,904	0,00	4,42	0,0726	0,00
750	640	56,3	0,927	0,00	4,52	0,0745	0,00
760	640	57,8	0,956	0,00	4,65	0,0768	0,00
770	640	58,4	0,983	0,00	4,70	0,0790	0,00
780	640	59,0	1,016	0,00	4,75	0,0816	0,00
790	640	57,7	1,052	0,00	4,65	0,0845	0,00
800	640	58,5	1,096	0,00	4,71	0,0880	0,00
810	640	58,9	1,148	0,00	4,74	0,0921	0,00
820	640	56,3	1,209	0,00	4,53	0,0970	0,00
830	640	55,3	1,275	0,00	4,44	0,1023	0,00
840	640	54,6	1,332	0,00	4,38	0,1069	0,00
850	640	52,9	1,378	0,00	4,24	0,1106	0,00
860	640	52,3	1,420	0,00	4,19	0,1140	0,00
870	640	51,0	1,464	0,00	4,08	0,1176	0,00
880	640	54,0	1,504	0,00	4,31	0,1209	0,00
890	640	54,7	1,547	0,00	4,36	0,1244	0,00
900	640	54,7	1,582	0,00	4,36	0,1273	0,00
910	640	55,6	1,614	0,00	4,44	0,1298	0,00
920	640	55,0	1,632	0,00	4,39	0,1312	0,00
930	640	55,9	1,638	0,00	4,47	0,1317	0,00
940	640	55,1	1,627	0,00	4,42	0,1308	0,00
950	640	56,0	1,603	0,00	4,50	0,1288	0,00
960	640	56,4	1,570	0,00	4,52	0,1262	0,00
970	640	55,8	1,529	0,00	4,48	0,1229	0,00
980	640	54,9	1,485	0,00	4,41	0,1193	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
990	640	54,6	1,437	0,00	4,39	0,1154	0,00
1000	640	56,3	1,390	0,00	4,51	0,1116	0,00
1010	640	55,5	1,340	0,00	4,45	0,1075	0,00
1020	640	53,6	1,291	0,00	4,30	0,1036	0,00
1030	640	54,0	1,242	0,00	4,34	0,0997	0,00
1040	640	52,0	1,195	0,00	4,17	0,0959	0,00
1050	640	50,9	1,149	0,00	4,09	0,0922	0,00
1060	640	51,0	1,104	0,00	4,10	0,0886	0,00
1070	640	53,0	1,061	0,00	4,26	0,0851	0,00
1080	640	52,5	1,020	0,00	4,22	0,0818	0,00
1090	640	53,0	0,981	0,00	4,26	0,0787	0,00
1100	640	53,5	0,944	0,00	4,29	0,0757	0,00
1110	640	53,0	0,909	0,00	4,26	0,0729	0,00
1120	640	51,9	0,876	0,00	4,16	0,0702	0,00
1130	640	51,5	0,843	0,00	4,14	0,0676	0,00
1140	640	52,8	0,813	0,00	4,24	0,0652	0,00
1150	640	51,6	0,784	0,00	4,15	0,0629	0,00
1160	640	50,0	0,756	0,00	4,01	0,0607	0,00
1170	640	52,3	0,731	0,00	4,19	0,0586	0,00
1180	640	49,1	0,706	0,00	3,94	0,0566	0,00
1190	640	49,7	0,681	0,00	3,99	0,0546	0,00
1200	640	48,9	0,658	0,00	3,92	0,0528	0,00
1210	640	47,7	0,637	0,00	3,83	0,0510	0,00
1220	640	48,4	0,616	0,00	3,88	0,0494	0,00
1230	640	48,3	0,595	0,00	3,87	0,0477	0,00
1240	640	47,4	0,576	0,00	3,80	0,0462	0,00
1250	640	47,3	0,557	0,00	3,79	0,0447	0,00
0	650	24,9	0,190	0,00	2,00	0,0153	0,00
10	650	25,5	0,192	0,00	2,05	0,0154	0,00
20	650	25,8	0,195	0,00	2,07	0,0156	0,00
30	650	26,9	0,198	0,00	2,16	0,0159	0,00
40	650	27,3	0,200	0,00	2,19	0,0161	0,00
50	650	27,1	0,203	0,00	2,17	0,0163	0,00
60	650	28,6	0,204	0,00	2,30	0,0163	0,00
70	650	27,6	0,207	0,00	2,22	0,0166	0,00
80	650	26,6	0,209	0,00	2,13	0,0168	0,00
90	650	26,9	0,212	0,00	2,16	0,0170	0,00
100	650	27,2	0,216	0,00	2,19	0,0173	0,00
110	650	27,6	0,219	0,00	2,21	0,0176	0,00
120	650	28,3	0,223	0,00	2,27	0,0179	0,00
130	650	29,1	0,227	0,00	2,34	0,0182	0,00
140	650	28,9	0,229	0,00	2,32	0,0184	0,00
150	650	28,8	0,233	0,00	2,32	0,0187	0,00
160	650	29,1	0,236	0,00	2,33	0,0189	0,00
170	650	29,6	0,236	0,00	2,38	0,0190	0,00
180	650	30,0	0,240	0,00	2,41	0,0193	0,00
190	650	30,0	0,244	0,00	2,41	0,0196	0,00
200	650	29,9	0,248	0,00	2,40	0,0199	0,00
210	650	30,2	0,253	0,00	2,43	0,0203	0,00
220	650	30,9	0,258	0,00	2,49	0,0207	0,00
230	650	31,6	0,263	0,00	2,54	0,0211	0,00
240	650	32,2	0,266	0,00	2,59	0,0214	0,00
250	650	31,4	0,269	0,00	2,53	0,0216	0,00
260	650	32,1	0,271	0,00	2,58	0,0217	0,00
270	650	32,5	0,276	0,00	2,61	0,0222	0,00
280	650	33,6	0,281	0,00	2,70	0,0226	0,00
290	650	33,9	0,286	0,00	2,73	0,0230	0,00
300	650	34,4	0,293	0,00	2,77	0,0235	0,00
310	650	34,4	0,299	0,00	2,77	0,0240	0,00
320	650	35,1	0,303	0,00	2,82	0,0244	0,00
330	650	31,9	0,304	0,00	2,55	0,0245	0,00
340	650	32,4	0,312	0,00	2,59	0,0251	0,00
350	650	35,9	0,320	0,00	2,89	0,0257	0,00
360	650	35,5	0,325	0,00	2,85	0,0261	0,00
370	650	36,2	0,331	0,00	2,92	0,0266	0,00
380	650	34,0	0,337	0,00	2,73	0,0271	0,00
390	650	34,6	0,343	0,00	2,78	0,0276	0,00
400	650	35,6	0,350	0,00	2,85	0,0281	0,00
410	650	35,2	0,360	0,00	2,83	0,0289	0,00
420	650	37,4	0,366	0,00	3,00	0,0294	0,00
430	650	35,8	0,372	0,00	2,88	0,0299	0,00
440	650	34,0	0,381	0,00	2,73	0,0306	0,00
450	650	37,0	0,388	0,00	2,96	0,0312	0,00
460	650	37,6	0,399	0,00	3,01	0,0321	0,00
470	650	33,4	0,405	0,00	2,69	0,0326	0,00
480	650	34,8	0,415	0,00	2,81	0,0334	0,00
490	650	38,2	0,424	0,00	3,07	0,0341	0,00
500	650	36,6	0,434	0,00	2,93	0,0349	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
510	650	36,6	0,443	0,00	2,95	0,0356	0,00
520	650	36,3	0,455	0,00	2,93	0,0365	0,00
530	650	40,5	0,466	0,00	3,25	0,0374	0,00
540	650	35,1	0,477	0,00	2,83	0,0383	0,00
550	650	38,1	0,488	0,00	3,07	0,0392	0,00
560	650	35,0	0,501	0,00	2,81	0,0402	0,00
570	650	39,1	0,514	0,00	3,16	0,0412	0,00
580	650	39,3	0,527	0,00	3,17	0,0424	0,00
590	650	38,6	0,542	0,00	3,10	0,0435	0,00
600	650	40,3	0,558	0,00	3,25	0,0448	0,00
610	650	39,6	0,574	0,00	3,18	0,0461	0,00
620	650	41,1	0,591	0,00	3,31	0,0475	0,00
630	650	42,6	0,607	0,00	3,43	0,0487	0,00
640	650	41,1	0,627	0,00	3,31	0,0504	0,00
650	650	44,1	0,646	0,00	3,55	0,0519	0,00
660	650	41,1	0,666	0,00	3,31	0,0535	0,00
670	650	46,3	0,690	0,00	3,73	0,0554	0,00
680	650	47,5	0,710	0,00	3,82	0,0571	0,00
690	650	48,6	0,732	0,00	3,91	0,0589	0,00
700	650	47,1	0,757	0,00	3,79	0,0608	0,00
710	650	50,8	0,780	0,00	4,08	0,0627	0,00
720	650	51,8	0,803	0,00	4,17	0,0645	0,00
730	650	54,7	0,826	0,00	4,39	0,0664	0,00
740	650	55,6	0,849	0,00	4,46	0,0682	0,00
750	650	57,7	0,873	0,00	4,64	0,0701	0,00
760	650	57,9	0,898	0,00	4,65	0,0721	0,00
770	650	59,0	0,925	0,00	4,75	0,0743	0,00
780	650	58,7	0,956	0,00	4,72	0,0767	0,00
790	650	58,7	0,990	0,00	4,72	0,0794	0,00
800	650	58,7	1,028	0,00	4,73	0,0825	0,00
810	650	57,5	1,074	0,00	4,63	0,0862	0,00
820	650	56,9	1,128	0,00	4,57	0,0905	0,00
830	650	56,4	1,187	0,00	4,53	0,0952	0,00
840	650	54,0	1,237	0,00	4,33	0,0993	0,00
850	650	53,6	1,279	0,00	4,30	0,1027	0,00
860	650	52,4	1,317	0,00	4,20	0,1058	0,00
870	650	53,9	1,354	0,00	4,31	0,1088	0,00
880	650	54,2	1,392	0,00	4,33	0,1119	0,00
890	650	53,8	1,435	0,00	4,31	0,1154	0,00
900	650	53,3	1,469	0,00	4,25	0,1181	0,00
910	650	53,2	1,498	0,00	4,26	0,1205	0,00
920	650	55,7	1,514	0,00	4,45	0,1218	0,00
930	650	54,9	1,524	0,00	4,39	0,1226	0,00
940	650	56,5	1,525	0,00	4,52	0,1226	0,00
950	650	55,2	1,506	0,00	4,43	0,1210	0,00
960	650	56,7	1,482	0,00	4,56	0,1191	0,00
970	650	56,1	1,448	0,00	4,51	0,1163	0,00
980	650	57,2	1,411	0,00	4,59	0,1134	0,00
990	650	57,2	1,370	0,00	4,59	0,1100	0,00
1000	650	54,8	1,327	0,00	4,41	0,1065	0,00
1010	650	53,0	1,283	0,00	4,26	0,1030	0,00
1020	650	52,8	1,239	0,00	4,24	0,0994	0,00
1030	650	54,7	1,196	0,00	4,39	0,0960	0,00
1040	650	53,7	1,153	0,00	4,32	0,0925	0,00
1050	650	52,1	1,110	0,00	4,19	0,0891	0,00
1060	650	50,9	1,070	0,00	4,09	0,0858	0,00
1070	650	51,4	1,030	0,00	4,13	0,0826	0,00
1080	650	52,9	0,992	0,00	4,25	0,0796	0,00
1090	650	52,8	0,955	0,00	4,24	0,0767	0,00
1100	650	52,9	0,921	0,00	4,25	0,0739	0,00
1110	650	52,7	0,888	0,00	4,23	0,0712	0,00
1120	650	54,1	0,856	0,00	4,35	0,0686	0,00
1130	650	52,6	0,826	0,00	4,22	0,0662	0,00
1140	650	52,8	0,797	0,00	4,24	0,0639	0,00
1150	650	52,0	0,770	0,00	4,17	0,0618	0,00
1160	650	52,0	0,744	0,00	4,19	0,0597	0,00
1170	650	50,4	0,719	0,00	4,05	0,0577	0,00
1180	650	50,7	0,695	0,00	4,07	0,0558	0,00
1190	650	49,6	0,672	0,00	3,99	0,0539	0,00
1200	650	47,4	0,650	0,00	3,81	0,0522	0,00
1210	650	51,4	0,630	0,00	4,12	0,0505	0,00
1220	650	48,2	0,609	0,00	3,87	0,0489	0,00
1230	650	46,5	0,590	0,00	3,73	0,0473	0,00
1240	650	48,8	0,571	0,00	3,91	0,0458	0,00
1250	650	47,0	0,554	0,00	3,77	0,0444	0,00
0	660	25,9	0,186	0,00	2,08	0,0149	0,00
10	660	26,4	0,187	0,00	2,12	0,0150	0,00
20	660	26,8	0,190	0,00	2,15	0,0153	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
30	660	27,5	0,192	0,00	2,21	0,0154	0,00
40	660	27,5	0,195	0,00	2,21	0,0156	0,00
50	660	26,7	0,197	0,00	2,14	0,0158	0,00
60	660	25,6	0,199	0,00	2,06	0,0160	0,00
70	660	26,4	0,202	0,00	2,12	0,0162	0,00
80	660	27,2	0,205	0,00	2,18	0,0165	0,00
90	660	27,5	0,209	0,00	2,21	0,0168	0,00
100	660	27,5	0,212	0,00	2,21	0,0171	0,00
110	660	28,7	0,215	0,00	2,31	0,0172	0,00
120	660	27,6	0,216	0,00	2,22	0,0174	0,00
130	660	27,6	0,216	0,00	2,22	0,0174	0,00
140	660	28,4	0,220	0,00	2,28	0,0176	0,00
150	660	28,8	0,223	0,00	2,31	0,0179	0,00
160	660	29,2	0,227	0,00	2,34	0,0183	0,00
170	660	29,1	0,232	0,00	2,33	0,0186	0,00
180	660	28,9	0,236	0,00	2,32	0,0189	0,00
190	660	30,2	0,239	0,00	2,43	0,0192	0,00
200	660	31,2	0,242	0,00	2,51	0,0194	0,00
210	660	31,2	0,247	0,00	2,51	0,0198	0,00
220	660	31,3	0,249	0,00	2,51	0,0200	0,00
230	660	28,4	0,250	0,00	2,27	0,0201	0,00
240	660	31,1	0,255	0,00	2,50	0,0205	0,00
250	660	31,9	0,259	0,00	2,56	0,0208	0,00
260	660	32,6	0,264	0,00	2,62	0,0212	0,00
270	660	32,8	0,270	0,00	2,64	0,0217	0,00
280	660	33,3	0,275	0,00	2,68	0,0221	0,00
290	660	33,1	0,277	0,00	2,66	0,0222	0,00
300	660	33,8	0,280	0,00	2,72	0,0225	0,00
310	660	31,1	0,287	0,00	2,50	0,0230	0,00
320	660	33,3	0,291	0,00	2,67	0,0234	0,00
330	660	35,8	0,296	0,00	2,88	0,0238	0,00
340	660	35,3	0,303	0,00	2,83	0,0243	0,00
350	660	32,6	0,309	0,00	2,63	0,0248	0,00
360	660	32,8	0,312	0,00	2,63	0,0251	0,00
370	660	36,5	0,319	0,00	2,94	0,0257	0,00
380	660	35,0	0,326	0,00	2,80	0,0262	0,00
390	660	36,6	0,332	0,00	2,94	0,0267	0,00
400	660	35,9	0,339	0,00	2,89	0,0272	0,00
410	660	34,1	0,346	0,00	2,74	0,0278	0,00
420	660	35,4	0,352	0,00	2,84	0,0283	0,00
430	660	35,6	0,362	0,00	2,85	0,0291	0,00
440	660	39,5	0,368	0,00	3,18	0,0296	0,00
450	660	34,0	0,376	0,00	2,74	0,0302	0,00
460	660	34,0	0,385	0,00	2,74	0,0309	0,00
470	660	37,9	0,393	0,00	3,04	0,0315	0,00
480	660	37,4	0,401	0,00	3,01	0,0322	0,00
490	660	35,2	0,409	0,00	2,83	0,0329	0,00
500	660	37,4	0,420	0,00	3,00	0,0337	0,00
510	660	39,0	0,429	0,00	3,12	0,0344	0,00
520	660	36,9	0,438	0,00	2,98	0,0352	0,00
530	660	36,6	0,450	0,00	2,95	0,0361	0,00
540	660	40,8	0,460	0,00	3,27	0,0370	0,00
550	660	37,8	0,471	0,00	3,04	0,0379	0,00
560	660	38,1	0,484	0,00	3,07	0,0389	0,00
570	660	37,6	0,494	0,00	3,02	0,0397	0,00
580	660	39,0	0,509	0,00	3,14	0,0409	0,00
590	660	36,2	0,522	0,00	2,90	0,0419	0,00
600	660	40,6	0,537	0,00	3,27	0,0432	0,00
610	660	36,9	0,551	0,00	2,97	0,0443	0,00
620	660	42,0	0,567	0,00	3,38	0,0456	0,00
630	660	40,1	0,583	0,00	3,22	0,0468	0,00
640	660	42,8	0,602	0,00	3,44	0,0483	0,00
650	660	43,4	0,618	0,00	3,49	0,0496	0,00
660	660	43,9	0,638	0,00	3,53	0,0512	0,00
670	660	45,6	0,657	0,00	3,67	0,0528	0,00
680	660	46,7	0,676	0,00	3,76	0,0543	0,00
690	660	46,6	0,696	0,00	3,75	0,0559	0,00
700	660	48,6	0,719	0,00	3,91	0,0577	0,00
710	660	51,4	0,738	0,00	4,13	0,0593	0,00
720	660	52,7	0,758	0,00	4,23	0,0609	0,00
730	660	53,8	0,779	0,00	4,32	0,0626	0,00
740	660	54,5	0,800	0,00	4,38	0,0643	0,00
750	660	56,6	0,823	0,00	4,55	0,0661	0,00
760	660	58,0	0,847	0,00	4,66	0,0681	0,00
770	660	58,5	0,873	0,00	4,70	0,0701	0,00
780	660	58,6	0,900	0,00	4,71	0,0723	0,00
790	660	58,4	0,932	0,00	4,70	0,0748	0,00
800	660	57,3	0,969	0,00	4,61	0,0778	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
810	660	58,5	1,011	0,00	4,70	0,0812	0,00
820	660	57,4	1,062	0,00	4,62	0,0853	0,00
830	660	55,7	1,110	0,00	4,48	0,0892	0,00
840	660	54,5	1,156	0,00	4,38	0,0928	0,00
850	660	54,7	1,196	0,00	4,39	0,0960	0,00
860	660	53,7	1,228	0,00	4,30	0,0986	0,00
870	660	55,4	1,263	0,00	4,44	0,1014	0,00
880	660	53,8	1,298	0,00	4,30	0,1043	0,00
890	660	54,4	1,328	0,00	4,35	0,1068	0,00
900	660	55,1	1,362	0,00	4,41	0,1096	0,00
910	660	55,0	1,391	0,00	4,39	0,1119	0,00
920	660	56,8	1,420	0,00	4,55	0,1142	0,00
930	660	55,3	1,424	0,00	4,43	0,1145	0,00
940	660	55,9	1,428	0,00	4,48	0,1148	0,00
950	660	57,1	1,418	0,00	4,59	0,1140	0,00
960	660	58,1	1,400	0,00	4,67	0,1125	0,00
970	660	56,5	1,373	0,00	4,54	0,1103	0,00
980	660	56,8	1,342	0,00	4,57	0,1078	0,00
990	660	57,2	1,306	0,00	4,60	0,1049	0,00
1000	660	54,9	1,268	0,00	4,42	0,1018	0,00
1010	660	54,5	1,229	0,00	4,38	0,0987	0,00
1020	660	53,4	1,190	0,00	4,29	0,0955	0,00
1030	660	53,0	1,150	0,00	4,26	0,0923	0,00
1040	660	54,4	1,112	0,00	4,37	0,0892	0,00
1050	660	52,0	1,073	0,00	4,18	0,0861	0,00
1060	660	51,9	1,036	0,00	4,16	0,0831	0,00
1070	660	52,4	0,999	0,00	4,20	0,0802	0,00
1080	660	51,1	0,964	0,00	4,10	0,0773	0,00
1090	660	52,0	0,930	0,00	4,18	0,0746	0,00
1100	660	54,8	0,897	0,00	4,39	0,0720	0,00
1110	660	52,6	0,866	0,00	4,23	0,0695	0,00
1120	660	53,7	0,836	0,00	4,31	0,0671	0,00
1130	660	52,2	0,807	0,00	4,20	0,0648	0,00
1140	660	51,4	0,781	0,00	4,13	0,0626	0,00
1150	660	51,9	0,755	0,00	4,16	0,0605	0,00
1160	660	50,7	0,730	0,00	4,07	0,0586	0,00
1170	660	50,2	0,706	0,00	4,03	0,0566	0,00
1180	660	51,5	0,684	0,00	4,14	0,0548	0,00
1190	660	49,7	0,662	0,00	3,99	0,0531	0,00
1200	660	51,3	0,641	0,00	4,12	0,0515	0,00
1210	660	48,5	0,621	0,00	3,89	0,0498	0,00
1220	660	47,2	0,602	0,00	3,79	0,0483	0,00
1230	660	49,8	0,583	0,00	3,99	0,0468	0,00
1240	660	47,6	0,566	0,00	3,82	0,0454	0,00
1250	660	46,6	0,549	0,00	3,74	0,0440	0,00
0	670	26,7	0,181	0,00	2,14	0,0145	0,00
10	670	26,6	0,183	0,00	2,14	0,0147	0,00
20	670	26,1	0,185	0,00	2,10	0,0149	0,00
30	670	25,5	0,187	0,00	2,05	0,0150	0,00
40	670	25,8	0,190	0,00	2,07	0,0153	0,00
50	670	26,1	0,193	0,00	2,09	0,0155	0,00
60	670	26,8	0,196	0,00	2,16	0,0158	0,00
70	670	27,3	0,199	0,00	2,19	0,0160	0,00
80	670	28,2	0,201	0,00	2,26	0,0162	0,00
90	670	27,7	0,201	0,00	2,23	0,0161	0,00
100	670	26,7	0,202	0,00	2,14	0,0163	0,00
110	670	27,1	0,205	0,00	2,17	0,0165	0,00
120	670	27,6	0,209	0,00	2,22	0,0168	0,00
130	670	27,9	0,213	0,00	2,25	0,0171	0,00
140	670	28,3	0,216	0,00	2,27	0,0174	0,00
150	670	28,8	0,220	0,00	2,31	0,0177	0,00
160	670	29,8	0,222	0,00	2,40	0,0178	0,00
170	670	29,8	0,226	0,00	2,40	0,0181	0,00
180	670	29,8	0,230	0,00	2,40	0,0185	0,00
190	670	30,1	0,228	0,00	2,41	0,0183	0,00
200	670	30,5	0,232	0,00	2,45	0,0186	0,00
210	670	30,2	0,235	0,00	2,43	0,0189	0,00
220	670	30,4	0,240	0,00	2,44	0,0193	0,00
230	670	30,9	0,245	0,00	2,48	0,0197	0,00
240	670	31,8	0,249	0,00	2,56	0,0200	0,00
250	670	32,3	0,254	0,00	2,60	0,0204	0,00
260	670	30,6	0,255	0,00	2,46	0,0205	0,00
270	670	32,1	0,258	0,00	2,58	0,0208	0,00
280	670	32,5	0,263	0,00	2,61	0,0212	0,00
290	670	33,6	0,267	0,00	2,70	0,0215	0,00
300	670	34,1	0,272	0,00	2,74	0,0219	0,00
310	670	34,3	0,279	0,00	2,75	0,0224	0,00
320	670	34,1	0,284	0,00	2,74	0,0228	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
330	670	31,2	0,286	0,00	2,50	0,0230	0,00
340	670	32,1	0,292	0,00	2,57	0,0235	0,00
350	670	33,6	0,298	0,00	2,70	0,0240	0,00
360	670	35,8	0,302	0,00	2,88	0,0242	0,00
370	670	36,3	0,309	0,00	2,92	0,0249	0,00
380	670	33,4	0,316	0,00	2,68	0,0254	0,00
390	670	35,0	0,322	0,00	2,81	0,0258	0,00
400	670	33,6	0,329	0,00	2,70	0,0264	0,00
410	670	36,4	0,336	0,00	2,92	0,0270	0,00
420	670	39,2	0,342	0,00	3,15	0,0274	0,00
430	670	34,7	0,350	0,00	2,78	0,0281	0,00
440	670	35,9	0,356	0,00	2,88	0,0286	0,00
450	670	37,6	0,365	0,00	3,02	0,0293	0,00
460	670	40,3	0,372	0,00	3,24	0,0299	0,00
470	670	33,8	0,380	0,00	2,73	0,0305	0,00
480	670	38,3	0,388	0,00	3,07	0,0311	0,00
490	670	39,8	0,397	0,00	3,19	0,0319	0,00
500	670	36,6	0,405	0,00	2,94	0,0325	0,00
510	670	35,8	0,415	0,00	2,89	0,0333	0,00
520	670	39,3	0,425	0,00	3,15	0,0341	0,00
530	670	37,5	0,434	0,00	3,02	0,0348	0,00
540	670	37,0	0,446	0,00	2,98	0,0358	0,00
550	670	42,6	0,455	0,00	3,42	0,0366	0,00
560	670	39,2	0,467	0,00	3,15	0,0375	0,00
570	670	40,1	0,479	0,00	3,22	0,0385	0,00
580	670	40,0	0,490	0,00	3,22	0,0394	0,00
590	670	39,3	0,505	0,00	3,17	0,0406	0,00
600	670	40,9	0,517	0,00	3,29	0,0415	0,00
610	670	40,1	0,532	0,00	3,23	0,0428	0,00
620	670	41,7	0,546	0,00	3,36	0,0438	0,00
630	670	41,0	0,562	0,00	3,30	0,0452	0,00
640	670	42,6	0,577	0,00	3,42	0,0463	0,00
650	670	47,2	0,592	0,00	3,79	0,0476	0,00
660	670	43,6	0,611	0,00	3,51	0,0491	0,00
670	670	44,7	0,627	0,00	3,59	0,0503	0,00
680	670	47,1	0,644	0,00	3,79	0,0518	0,00
690	670	48,0	0,664	0,00	3,86	0,0533	0,00
700	670	49,3	0,681	0,00	3,96	0,0547	0,00
710	670	50,5	0,699	0,00	4,06	0,0562	0,00
720	670	51,7	0,718	0,00	4,15	0,0577	0,00
730	670	53,9	0,738	0,00	4,33	0,0593	0,00
740	670	54,5	0,758	0,00	4,38	0,0609	0,00
750	670	54,5	0,780	0,00	4,38	0,0626	0,00
760	670	56,2	0,803	0,00	4,52	0,0645	0,00
770	670	56,7	0,827	0,00	4,56	0,0664	0,00
780	670	56,5	0,853	0,00	4,55	0,0685	0,00
790	670	57,1	0,882	0,00	4,60	0,0708	0,00
800	670	57,4	0,914	0,00	4,62	0,0734	0,00
810	670	56,7	0,954	0,00	4,56	0,0766	0,00
820	670	55,3	0,996	0,00	4,45	0,0800	0,00
830	670	54,1	1,042	0,00	4,34	0,0837	0,00
840	670	55,9	1,082	0,00	4,49	0,0869	0,00
850	670	54,7	1,116	0,00	4,39	0,0896	0,00
860	670	53,3	1,147	0,00	4,27	0,0921	0,00
870	670	57,1	1,174	0,00	4,58	0,0943	0,00
880	670	55,8	1,204	0,00	4,47	0,0967	0,00
890	670	55,8	1,237	0,00	4,46	0,0995	0,00
900	670	56,5	1,270	0,00	4,53	0,1021	0,00
910	670	55,2	1,296	0,00	4,42	0,1042	0,00
920	670	55,0	1,319	0,00	4,40	0,1061	0,00
930	670	57,8	1,339	0,00	4,63	0,1077	0,00
940	670	55,0	1,342	0,00	4,41	0,1079	0,00
950	670	56,8	1,337	0,00	4,57	0,1075	0,00
960	670	56,0	1,322	0,00	4,49	0,1062	0,00
970	670	54,9	1,300	0,00	4,42	0,1045	0,00
980	670	58,4	1,276	0,00	4,69	0,1025	0,00
990	670	57,7	1,247	0,00	4,64	0,1001	0,00
1000	670	56,0	1,213	0,00	4,51	0,0974	0,00
1010	670	56,7	1,178	0,00	4,57	0,0946	0,00
1020	670	54,7	1,143	0,00	4,40	0,0917	0,00
1030	670	52,9	1,107	0,00	4,25	0,0888	0,00
1040	670	52,6	1,072	0,00	4,23	0,0860	0,00
1050	670	52,7	1,037	0,00	4,23	0,0832	0,00
1060	670	50,1	1,003	0,00	4,03	0,0804	0,00
1070	670	52,2	0,969	0,00	4,19	0,0777	0,00
1080	670	53,5	0,936	0,00	4,30	0,0751	0,00
1090	670	50,1	0,905	0,00	4,02	0,0726	0,00
1100	670	53,3	0,874	0,00	4,29	0,0701	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
1110	670	54,3	0,844	0,00	4,36	0,0677	0,00
1120	670	53,3	0,816	0,00	4,28	0,0655	0,00
1130	670	51,7	0,789	0,00	4,15	0,0633	0,00
1140	670	52,3	0,763	0,00	4,20	0,0612	0,00
1150	670	52,0	0,739	0,00	4,17	0,0593	0,00
1160	670	52,4	0,715	0,00	4,20	0,0574	0,00
1170	670	50,6	0,693	0,00	4,07	0,0556	0,00
1180	670	51,0	0,672	0,00	4,10	0,0539	0,00
1190	670	50,5	0,651	0,00	4,06	0,0522	0,00
1200	670	48,7	0,631	0,00	3,91	0,0506	0,00
1210	670	50,2	0,612	0,00	4,03	0,0491	0,00
1220	670	49,8	0,594	0,00	3,98	0,0476	0,00
1230	670	46,3	0,576	0,00	3,72	0,0462	0,00
1240	670	49,5	0,559	0,00	3,97	0,0449	0,00
1250	670	48,9	0,543	0,00	3,92	0,0436	0,00
0	680	24,7	0,177	0,00	1,98	0,0142	0,00
10	680	25,3	0,179	0,00	2,03	0,0144	0,00
20	680	26,0	0,182	0,00	2,09	0,0146	0,00
30	680	26,9	0,184	0,00	2,15	0,0148	0,00
40	680	27,8	0,187	0,00	2,23	0,0150	0,00
50	680	27,4	0,188	0,00	2,20	0,0151	0,00
60	680	28,2	0,188	0,00	2,27	0,0151	0,00
70	680	27,0	0,190	0,00	2,17	0,0153	0,00
80	680	25,7	0,193	0,00	2,06	0,0155	0,00
90	680	26,5	0,196	0,00	2,13	0,0158	0,00
100	680	26,8	0,199	0,00	2,15	0,0160	0,00
110	680	27,6	0,202	0,00	2,22	0,0162	0,00
120	680	28,4	0,205	0,00	2,28	0,0164	0,00
130	680	28,7	0,208	0,00	2,31	0,0167	0,00
140	680	28,6	0,210	0,00	2,30	0,0169	0,00
150	680	28,2	0,212	0,00	2,27	0,0170	0,00
160	680	28,8	0,211	0,00	2,31	0,0170	0,00
170	680	29,2	0,215	0,00	2,35	0,0173	0,00
180	680	29,6	0,220	0,00	2,37	0,0176	0,00
190	680	29,3	0,224	0,00	2,35	0,0180	0,00
200	680	29,5	0,228	0,00	2,37	0,0183	0,00
210	680	30,9	0,231	0,00	2,48	0,0185	0,00
220	680	32,2	0,234	0,00	2,59	0,0188	0,00
230	680	31,2	0,237	0,00	2,51	0,0190	0,00
240	680	28,5	0,239	0,00	2,29	0,0192	0,00
250	680	31,1	0,242	0,00	2,50	0,0194	0,00
260	680	32,1	0,246	0,00	2,58	0,0198	0,00
270	680	32,5	0,252	0,00	2,61	0,0202	0,00
280	680	33,0	0,257	0,00	2,65	0,0206	0,00
290	680	32,7	0,261	0,00	2,62	0,0210	0,00
300	680	33,0	0,264	0,00	2,66	0,0212	0,00
310	680	33,7	0,269	0,00	2,71	0,0216	0,00
320	680	32,9	0,273	0,00	2,64	0,0219	0,00
330	680	35,5	0,277	0,00	2,85	0,0223	0,00
340	680	34,7	0,284	0,00	2,79	0,0228	0,00
350	680	35,1	0,290	0,00	2,82	0,0233	0,00
360	680	32,2	0,294	0,00	2,58	0,0236	0,00
370	680	33,4	0,301	0,00	2,68	0,0242	0,00
380	680	34,5	0,306	0,00	2,77	0,0245	0,00
390	680	37,2	0,312	0,00	2,99	0,0251	0,00
400	680	35,9	0,320	0,00	2,89	0,0257	0,00
410	680	33,5	0,325	0,00	2,69	0,0261	0,00
420	680	34,5	0,333	0,00	2,77	0,0267	0,00
430	680	38,5	0,339	0,00	3,09	0,0272	0,00
440	680	40,2	0,347	0,00	3,23	0,0278	0,00
450	680	33,3	0,354	0,00	2,68	0,0284	0,00
460	680	36,8	0,361	0,00	2,95	0,0290	0,00
470	680	39,4	0,368	0,00	3,17	0,0296	0,00
480	680	35,2	0,376	0,00	2,83	0,0302	0,00
490	680	35,2	0,384	0,00	2,84	0,0309	0,00
500	680	38,9	0,393	0,00	3,12	0,0316	0,00
510	680	36,9	0,401	0,00	2,97	0,0322	0,00
520	680	35,5	0,411	0,00	2,86	0,0330	0,00
530	680	40,7	0,421	0,00	3,27	0,0338	0,00
540	680	37,8	0,430	0,00	3,04	0,0345	0,00
550	680	37,8	0,442	0,00	3,04	0,0355	0,00
560	680	43,1	0,451	0,00	3,46	0,0362	0,00
570	680	39,1	0,462	0,00	3,14	0,0371	0,00
580	680	46,3	0,475	0,00	3,72	0,0381	0,00
590	680	40,1	0,486	0,00	3,23	0,0391	0,00
600	680	47,0	0,499	0,00	3,78	0,0401	0,00
610	680	41,0	0,512	0,00	3,30	0,0411	0,00
620	680	47,9	0,526	0,00	3,85	0,0422	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
630	680	41,9	0,540	0,00	3,37	0,0434	0,00
640	680	42,3	0,552	0,00	3,40	0,0443	0,00
650	680	44,8	0,568	0,00	3,61	0,0456	0,00
660	680	43,1	0,583	0,00	3,47	0,0468	0,00
670	680	48,3	0,599	0,00	3,88	0,0481	0,00
680	680	47,1	0,615	0,00	3,78	0,0494	0,00
690	680	47,2	0,630	0,00	3,79	0,0506	0,00
700	680	48,4	0,646	0,00	3,89	0,0519	0,00
710	680	50,7	0,662	0,00	4,07	0,0532	0,00
720	680	52,9	0,681	0,00	4,25	0,0547	0,00
730	680	54,8	0,700	0,00	4,40	0,0563	0,00
740	680	55,7	0,720	0,00	4,47	0,0578	0,00
750	680	55,9	0,741	0,00	4,49	0,0595	0,00
760	680	56,2	0,762	0,00	4,52	0,0612	0,00
770	680	56,1	0,784	0,00	4,51	0,0629	0,00
780	680	56,6	0,808	0,00	4,56	0,0649	0,00
790	680	56,4	0,836	0,00	4,54	0,0671	0,00
800	680	56,5	0,867	0,00	4,54	0,0696	0,00
810	680	56,0	0,902	0,00	4,51	0,0725	0,00
820	680	55,8	0,941	0,00	4,48	0,0755	0,00
830	680	55,6	0,978	0,00	4,47	0,0785	0,00
840	680	53,9	1,013	0,00	4,33	0,0814	0,00
850	680	56,1	1,045	0,00	4,50	0,0839	0,00
860	680	55,1	1,073	0,00	4,42	0,0862	0,00
870	680	56,6	1,098	0,00	4,53	0,0882	0,00
880	680	54,3	1,128	0,00	4,35	0,0907	0,00
890	680	54,9	1,155	0,00	4,39	0,0929	0,00
900	680	56,4	1,186	0,00	4,53	0,0953	0,00
910	680	55,3	1,214	0,00	4,43	0,0976	0,00
920	680	57,0	1,238	0,00	4,58	0,0996	0,00
930	680	56,0	1,249	0,00	4,49	0,1004	0,00
940	680	54,7	1,259	0,00	4,41	0,1012	0,00
950	680	56,7	1,261	0,00	4,55	0,1013	0,00
960	680	56,0	1,251	0,00	4,50	0,1006	0,00
970	680	56,5	1,234	0,00	4,55	0,0991	0,00
980	680	55,2	1,214	0,00	4,44	0,0975	0,00
990	680	55,9	1,189	0,00	4,50	0,0955	0,00
1000	680	56,0	1,160	0,00	4,49	0,0931	0,00
1010	680	56,4	1,129	0,00	4,53	0,0907	0,00
1020	680	53,8	1,097	0,00	4,33	0,0881	0,00
1030	680	52,5	1,065	0,00	4,21	0,0855	0,00
1040	680	53,5	1,034	0,00	4,30	0,0830	0,00
1050	680	52,3	1,001	0,00	4,21	0,0804	0,00
1060	680	50,7	0,970	0,00	4,08	0,0778	0,00
1070	680	53,7	0,939	0,00	4,31	0,0754	0,00
1080	680	51,9	0,909	0,00	4,17	0,0729	0,00
1090	680	53,8	0,879	0,00	4,32	0,0706	0,00
1100	680	53,8	0,851	0,00	4,32	0,0682	0,00
1110	680	52,9	0,823	0,00	4,25	0,0660	0,00
1120	680	52,3	0,797	0,00	4,20	0,0639	0,00
1130	680	52,4	0,771	0,00	4,22	0,0618	0,00
1140	680	51,6	0,747	0,00	4,15	0,0599	0,00
1150	680	52,5	0,723	0,00	4,21	0,0580	0,00
1160	680	52,0	0,701	0,00	4,18	0,0562	0,00
1170	680	51,9	0,679	0,00	4,16	0,0545	0,00
1180	680	50,7	0,659	0,00	4,08	0,0529	0,00
1190	680	51,5	0,639	0,00	4,13	0,0513	0,00
1200	680	51,6	0,620	0,00	4,14	0,0498	0,00
1210	680	49,2	0,602	0,00	3,95	0,0483	0,00
1220	680	48,7	0,585	0,00	3,91	0,0469	0,00
1230	680	49,7	0,568	0,00	4,00	0,0456	0,00
1240	680	46,2	0,552	0,00	3,72	0,0442	0,00
1250	680	47,8	0,536	0,00	3,84	0,0430	0,00
0	690	26,4	0,173	0,00	2,12	0,0139	0,00
10	690	26,0	0,175	0,00	2,09	0,0141	0,00
20	690	26,4	0,175	0,00	2,12	0,0141	0,00
30	690	26,5	0,177	0,00	2,13	0,0143	0,00
40	690	27,3	0,179	0,00	2,19	0,0144	0,00
50	690	25,5	0,182	0,00	2,04	0,0146	0,00
60	690	25,4	0,184	0,00	2,04	0,0147	0,00
70	690	26,6	0,185	0,00	2,14	0,0149	0,00
80	690	26,9	0,189	0,00	2,16	0,0152	0,00
90	690	27,3	0,192	0,00	2,19	0,0154	0,00
100	690	28,0	0,195	0,00	2,25	0,0157	0,00
110	690	28,0	0,197	0,00	2,25	0,0158	0,00
120	690	27,9	0,196	0,00	2,24	0,0157	0,00
130	690	27,3	0,197	0,00	2,18	0,0159	0,00
140	690	28,0	0,201	0,00	2,25	0,0162	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
150	690	28,3	0,205	0,00	2,28	0,0165	0,00
160	690	28,7	0,209	0,00	2,30	0,0168	0,00
170	690	28,7	0,212	0,00	2,31	0,0170	0,00
180	690	30,0	0,214	0,00	2,41	0,0172	0,00
190	690	30,8	0,218	0,00	2,48	0,0175	0,00
200	690	29,8	0,221	0,00	2,40	0,0178	0,00
210	690	30,5	0,221	0,00	2,45	0,0178	0,00
220	690	30,4	0,223	0,00	2,44	0,0179	0,00
230	690	30,6	0,228	0,00	2,46	0,0183	0,00
240	690	31,1	0,233	0,00	2,50	0,0187	0,00
250	690	31,5	0,238	0,00	2,53	0,0191	0,00
260	690	32,3	0,241	0,00	2,59	0,0194	0,00
270	690	32,1	0,244	0,00	2,59	0,0196	0,00
280	690	32,0	0,248	0,00	2,57	0,0199	0,00
290	690	32,4	0,252	0,00	2,61	0,0202	0,00
300	690	33,8	0,255	0,00	2,72	0,0205	0,00
310	690	33,9	0,261	0,00	2,73	0,0210	0,00
320	690	33,5	0,267	0,00	2,70	0,0214	0,00
330	690	33,2	0,271	0,00	2,67	0,0217	0,00
340	690	31,7	0,275	0,00	2,54	0,0221	0,00
350	690	34,3	0,281	0,00	2,75	0,0225	0,00
360	690	35,4	0,286	0,00	2,84	0,0229	0,00
370	690	35,9	0,292	0,00	2,89	0,0235	0,00
380	690	34,6	0,299	0,00	2,79	0,0240	0,00
390	690	34,4	0,303	0,00	2,76	0,0244	0,00
400	690	35,4	0,310	0,00	2,84	0,0249	0,00
410	690	38,1	0,317	0,00	3,07	0,0254	0,00
420	690	38,7	0,324	0,00	3,11	0,0260	0,00
430	690	34,0	0,330	0,00	2,73	0,0265	0,00
440	690	35,4	0,337	0,00	2,84	0,0270	0,00
450	690	40,5	0,343	0,00	3,26	0,0275	0,00
460	690	33,8	0,350	0,00	2,72	0,0281	0,00
470	690	34,8	0,358	0,00	2,79	0,0288	0,00
480	690	38,6	0,365	0,00	3,10	0,0293	0,00
490	690	41,5	0,374	0,00	3,34	0,0300	0,00
500	690	35,1	0,381	0,00	2,83	0,0306	0,00
510	690	39,2	0,390	0,00	3,14	0,0313	0,00
520	690	40,9	0,399	0,00	3,29	0,0320	0,00
530	690	36,3	0,408	0,00	2,93	0,0328	0,00
540	690	43,9	0,417	0,00	3,53	0,0335	0,00
550	690	38,0	0,427	0,00	3,06	0,0343	0,00
560	690	40,0	0,438	0,00	3,21	0,0352	0,00
570	690	39,1	0,447	0,00	3,14	0,0359	0,00
580	690	39,2	0,459	0,00	3,16	0,0369	0,00
590	690	46,2	0,470	0,00	3,71	0,0378	0,00
600	690	40,2	0,482	0,00	3,23	0,0387	0,00
610	690	45,0	0,494	0,00	3,62	0,0397	0,00
620	690	42,3	0,506	0,00	3,40	0,0407	0,00
630	690	41,5	0,517	0,00	3,34	0,0415	0,00
640	690	47,7	0,530	0,00	3,84	0,0426	0,00
650	690	43,0	0,543	0,00	3,45	0,0437	0,00
660	690	47,7	0,558	0,00	3,83	0,0448	0,00
670	690	47,7	0,571	0,00	3,83	0,0459	0,00
680	690	45,6	0,585	0,00	3,67	0,0470	0,00
690	690	48,5	0,600	0,00	3,90	0,0482	0,00
700	690	53,2	0,615	0,00	4,27	0,0495	0,00
710	690	52,5	0,631	0,00	4,22	0,0507	0,00
720	690	51,7	0,648	0,00	4,16	0,0521	0,00
730	690	52,2	0,666	0,00	4,20	0,0535	0,00
740	690	53,0	0,685	0,00	4,26	0,0550	0,00
750	690	54,6	0,704	0,00	4,39	0,0566	0,00
760	690	54,3	0,724	0,00	4,37	0,0582	0,00
770	690	55,1	0,745	0,00	4,44	0,0599	0,00
780	690	54,9	0,768	0,00	4,42	0,0617	0,00
790	690	55,0	0,793	0,00	4,43	0,0637	0,00
800	690	55,9	0,822	0,00	4,50	0,0660	0,00
810	690	54,9	0,855	0,00	4,42	0,0687	0,00
820	690	54,7	0,888	0,00	4,40	0,0714	0,00
830	690	55,3	0,923	0,00	4,45	0,0741	0,00
840	690	54,0	0,954	0,00	4,34	0,0766	0,00
850	690	54,7	0,982	0,00	4,39	0,0789	0,00
860	690	56,1	1,005	0,00	4,51	0,0807	0,00
870	690	55,1	1,032	0,00	4,42	0,0829	0,00
880	690	54,8	1,055	0,00	4,40	0,0847	0,00
890	690	55,3	1,082	0,00	4,43	0,0870	0,00
900	690	54,6	1,108	0,00	4,38	0,0891	0,00
910	690	56,6	1,136	0,00	4,54	0,0913	0,00
920	690	56,3	1,159	0,00	4,52	0,0932	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
930	690	55,3	1,176	0,00	4,45	0,0945	0,00
940	690	56,0	1,184	0,00	4,49	0,0952	0,00
950	690	56,1	1,188	0,00	4,51	0,0955	0,00
960	690	56,9	1,183	0,00	4,59	0,0951	0,00
970	690	54,2	1,171	0,00	4,36	0,0941	0,00
980	690	54,6	1,155	0,00	4,39	0,0928	0,00
990	690	55,4	1,134	0,00	4,45	0,0911	0,00
1000	690	55,4	1,110	0,00	4,45	0,0891	0,00
1010	690	54,9	1,083	0,00	4,42	0,0870	0,00
1020	690	52,9	1,055	0,00	4,26	0,0847	0,00
1030	690	53,8	1,026	0,00	4,32	0,0823	0,00
1040	690	53,3	0,997	0,00	4,29	0,0800	0,00
1050	690	51,5	0,967	0,00	4,13	0,0776	0,00
1060	690	54,5	0,939	0,00	4,38	0,0753	0,00
1070	690	52,1	0,910	0,00	4,18	0,0730	0,00
1080	690	53,0	0,882	0,00	4,26	0,0708	0,00
1090	690	52,9	0,855	0,00	4,25	0,0686	0,00
1100	690	54,0	0,828	0,00	4,34	0,0664	0,00
1110	690	53,9	0,802	0,00	4,33	0,0643	0,00
1120	690	54,2	0,777	0,00	4,36	0,0623	0,00
1130	690	52,9	0,753	0,00	4,25	0,0604	0,00
1140	690	51,5	0,730	0,00	4,14	0,0585	0,00
1150	690	51,1	0,708	0,00	4,11	0,0568	0,00
1160	690	52,5	0,686	0,00	4,21	0,0550	0,00
1170	690	51,0	0,666	0,00	4,10	0,0534	0,00
1180	690	50,8	0,646	0,00	4,07	0,0518	0,00
1190	690	50,8	0,627	0,00	4,07	0,0503	0,00
1200	690	49,4	0,609	0,00	3,97	0,0489	0,00
1210	690	51,0	0,592	0,00	4,09	0,0475	0,00
1220	690	48,8	0,575	0,00	3,92	0,0462	0,00
1230	690	49,1	0,559	0,00	3,94	0,0449	0,00
1240	690	50,1	0,544	0,00	4,02	0,0436	0,00
1250	690	47,4	0,529	0,00	3,81	0,0424	0,00
0	700	26,3	0,168	0,00	2,11	0,0135	0,00
10	700	26,7	0,169	0,00	2,14	0,0136	0,00
20	700	25,8	0,171	0,00	2,07	0,0137	0,00
30	700	25,3	0,172	0,00	2,03	0,0138	0,00
40	700	25,7	0,175	0,00	2,06	0,0140	0,00
50	700	26,0	0,178	0,00	2,08	0,0143	0,00
60	700	27,1	0,180	0,00	2,18	0,0144	0,00
70	700	28,1	0,182	0,00	2,25	0,0146	0,00
80	700	29,0	0,184	0,00	2,33	0,0148	0,00
90	700	26,9	0,184	0,00	2,16	0,0148	0,00
100	700	26,1	0,185	0,00	2,09	0,0149	0,00
110	700	26,4	0,189	0,00	2,13	0,0152	0,00
120	700	27,2	0,192	0,00	2,18	0,0154	0,00
130	700	27,5	0,195	0,00	2,21	0,0157	0,00
140	700	28,5	0,197	0,00	2,29	0,0158	0,00
150	700	29,2	0,200	0,00	2,35	0,0160	0,00
160	700	29,5	0,203	0,00	2,37	0,0163	0,00
170	700	29,4	0,205	0,00	2,37	0,0164	0,00
180	700	29,2	0,204	0,00	2,35	0,0164	0,00
190	700	29,6	0,208	0,00	2,37	0,0167	0,00
200	700	29,5	0,212	0,00	2,37	0,0170	0,00
210	700	29,7	0,216	0,00	2,38	0,0174	0,00
220	700	30,5	0,220	0,00	2,45	0,0177	0,00
230	700	31,9	0,223	0,00	2,56	0,0179	0,00
240	700	31,1	0,227	0,00	2,50	0,0182	0,00
250	700	28,7	0,229	0,00	2,30	0,0184	0,00
260	700	31,0	0,232	0,00	2,49	0,0186	0,00
270	700	32,2	0,236	0,00	2,59	0,0190	0,00
280	700	32,7	0,241	0,00	2,63	0,0194	0,00
290	700	31,8	0,246	0,00	2,56	0,0198	0,00
300	700	33,3	0,250	0,00	2,68	0,0201	0,00
310	700	32,9	0,254	0,00	2,65	0,0204	0,00
320	700	32,6	0,258	0,00	2,61	0,0207	0,00
330	700	35,1	0,263	0,00	2,82	0,0211	0,00
340	700	34,2	0,269	0,00	2,75	0,0216	0,00
350	700	34,6	0,275	0,00	2,79	0,0221	0,00
360	700	31,7	0,279	0,00	2,54	0,0224	0,00
370	700	33,0	0,285	0,00	2,64	0,0229	0,00
380	700	36,2	0,289	0,00	2,91	0,0232	0,00
390	700	36,8	0,296	0,00	2,96	0,0238	0,00
400	700	37,3	0,304	0,00	3,00	0,0244	0,00
410	700	33,5	0,307	0,00	2,69	0,0247	0,00
420	700	36,3	0,315	0,00	2,91	0,0253	0,00
430	700	39,0	0,321	0,00	3,14	0,0258	0,00
440	700	38,3	0,328	0,00	3,08	0,0263	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
450	700	34,5	0,334	0,00	2,77	0,0268	0,00
460	700	38,5	0,341	0,00	3,09	0,0274	0,00
470	700	40,0	0,348	0,00	3,22	0,0279	0,00
480	700	34,6	0,356	0,00	2,78	0,0286	0,00
490	700	37,7	0,362	0,00	3,03	0,0291	0,00
500	700	41,8	0,371	0,00	3,36	0,0298	0,00
510	700	35,5	0,379	0,00	2,85	0,0304	0,00
520	700	40,6	0,387	0,00	3,26	0,0311	0,00
530	700	42,8	0,396	0,00	3,44	0,0318	0,00
540	700	37,1	0,405	0,00	2,99	0,0325	0,00
550	700	43,9	0,414	0,00	3,53	0,0333	0,00
560	700	38,1	0,423	0,00	3,07	0,0340	0,00
570	700	45,1	0,433	0,00	3,62	0,0348	0,00
580	700	38,9	0,443	0,00	3,13	0,0356	0,00
590	700	46,6	0,453	0,00	3,74	0,0364	0,00
600	700	39,9	0,464	0,00	3,21	0,0373	0,00
610	700	47,3	0,475	0,00	3,80	0,0381	0,00
620	700	40,9	0,486	0,00	3,29	0,0391	0,00
630	700	48,2	0,498	0,00	3,87	0,0400	0,00
640	700	43,8	0,508	0,00	3,52	0,0408	0,00
650	700	49,2	0,522	0,00	3,95	0,0419	0,00
660	700	48,3	0,532	0,00	3,88	0,0427	0,00
670	700	45,6	0,545	0,00	3,66	0,0438	0,00
680	700	50,2	0,558	0,00	4,03	0,0449	0,00
690	700	51,6	0,572	0,00	4,14	0,0460	0,00
700	700	49,8	0,588	0,00	4,00	0,0472	0,00
710	700	47,7	0,603	0,00	3,83	0,0485	0,00
720	700	50,7	0,619	0,00	4,07	0,0498	0,00
730	700	50,9	0,636	0,00	4,09	0,0511	0,00
740	700	52,4	0,652	0,00	4,21	0,0524	0,00
750	700	52,7	0,671	0,00	4,23	0,0539	0,00
760	700	53,0	0,690	0,00	4,26	0,0554	0,00
770	700	54,0	0,709	0,00	4,34	0,0570	0,00
780	700	54,8	0,731	0,00	4,41	0,0587	0,00
790	700	53,9	0,754	0,00	4,34	0,0606	0,00
800	700	54,1	0,781	0,00	4,35	0,0628	0,00
810	700	54,1	0,812	0,00	4,35	0,0652	0,00
820	700	54,0	0,841	0,00	4,34	0,0676	0,00
830	700	55,0	0,872	0,00	4,42	0,0701	0,00
840	700	53,9	0,900	0,00	4,33	0,0723	0,00
850	700	53,4	0,923	0,00	4,29	0,0741	0,00
860	700	54,6	0,948	0,00	4,38	0,0761	0,00
870	700	55,5	0,967	0,00	4,45	0,0777	0,00
880	700	54,9	0,990	0,00	4,41	0,0796	0,00
890	700	55,7	1,017	0,00	4,47	0,0817	0,00
900	700	56,2	1,039	0,00	4,50	0,0835	0,00
910	700	54,0	1,062	0,00	4,32	0,0854	0,00
920	700	56,4	1,087	0,00	4,52	0,0874	0,00
930	700	55,5	1,108	0,00	4,45	0,0891	0,00
940	700	56,8	1,120	0,00	4,57	0,0900	0,00
950	700	54,7	1,122	0,00	4,38	0,0902	0,00
960	700	56,5	1,122	0,00	4,53	0,0902	0,00
970	700	56,4	1,115	0,00	4,54	0,0896	0,00
980	700	56,7	1,101	0,00	4,56	0,0884	0,00
990	700	57,4	1,083	0,00	4,62	0,0870	0,00
1000	700	56,5	1,062	0,00	4,54	0,0853	0,00
1010	700	54,4	1,038	0,00	4,37	0,0834	0,00
1020	700	55,2	1,014	0,00	4,44	0,0814	0,00
1030	700	54,6	0,988	0,00	4,40	0,0793	0,00
1040	700	52,3	0,961	0,00	4,21	0,0772	0,00
1050	700	51,0	0,935	0,00	4,11	0,0750	0,00
1060	700	52,4	0,908	0,00	4,21	0,0729	0,00
1070	700	53,3	0,882	0,00	4,29	0,0708	0,00
1080	700	53,2	0,856	0,00	4,27	0,0687	0,00
1090	700	52,0	0,830	0,00	4,18	0,0666	0,00
1100	700	52,1	0,806	0,00	4,18	0,0646	0,00
1110	700	53,8	0,781	0,00	4,33	0,0627	0,00
1120	700	53,7	0,758	0,00	4,31	0,0608	0,00
1130	700	52,4	0,735	0,00	4,21	0,0590	0,00
1140	700	53,5	0,713	0,00	4,29	0,0572	0,00
1150	700	52,1	0,692	0,00	4,19	0,0555	0,00
1160	700	51,8	0,672	0,00	4,16	0,0539	0,00
1170	700	53,0	0,652	0,00	4,25	0,0523	0,00
1180	700	49,6	0,633	0,00	3,99	0,0508	0,00
1190	700	52,3	0,615	0,00	4,20	0,0494	0,00
1200	700	50,0	0,598	0,00	4,02	0,0480	0,00
1210	700	49,0	0,582	0,00	3,94	0,0467	0,00
1220	700	49,3	0,566	0,00	3,96	0,0454	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
1230	700	49,5	0,551	0,00	3,98	0,0442	0,00
1240	700	47,0	0,535	0,00	3,78	0,0430	0,00
1250	700	49,0	0,521	0,00	3,93	0,0418	0,00
0	710	24,7	0,163	0,00	1,98	0,0131	0,00
10	710	25,1	0,165	0,00	2,02	0,0132	0,00
20	710	25,8	0,167	0,00	2,07	0,0134	0,00
30	710	27,6	0,168	0,00	2,21	0,0135	0,00
40	710	27,7	0,171	0,00	2,23	0,0137	0,00
50	710	27,1	0,172	0,00	2,18	0,0139	0,00
60	710	27,2	0,173	0,00	2,19	0,0139	0,00
70	710	26,3	0,175	0,00	2,11	0,0140	0,00
80	710	25,3	0,177	0,00	2,03	0,0143	0,00
90	710	25,7	0,181	0,00	2,06	0,0145	0,00
100	710	26,5	0,182	0,00	2,13	0,0146	0,00
110	710	27,8	0,184	0,00	2,23	0,0148	0,00
120	710	28,1	0,187	0,00	2,26	0,0151	0,00
130	710	28,9	0,190	0,00	2,32	0,0152	0,00
140	710	29,1	0,191	0,00	2,34	0,0153	0,00
150	710	27,6	0,191	0,00	2,21	0,0153	0,00
160	710	28,3	0,194	0,00	2,28	0,0156	0,00
170	710	28,7	0,198	0,00	2,30	0,0159	0,00
180	710	28,6	0,202	0,00	2,29	0,0162	0,00
190	710	29,2	0,205	0,00	2,34	0,0165	0,00
200	710	31,0	0,207	0,00	2,49	0,0166	0,00
210	710	30,4	0,211	0,00	2,45	0,0169	0,00
220	710	30,3	0,213	0,00	2,43	0,0171	0,00
230	710	30,5	0,214	0,00	2,45	0,0172	0,00
240	710	30,8	0,218	0,00	2,47	0,0175	0,00
250	710	31,2	0,223	0,00	2,51	0,0179	0,00
260	710	31,7	0,228	0,00	2,54	0,0183	0,00
270	710	31,7	0,231	0,00	2,55	0,0186	0,00
280	710	33,2	0,235	0,00	2,66	0,0189	0,00
290	710	31,9	0,239	0,00	2,57	0,0192	0,00
300	710	33,4	0,242	0,00	2,69	0,0195	0,00
310	710	33,6	0,247	0,00	2,70	0,0199	0,00
320	710	33,1	0,253	0,00	2,66	0,0203	0,00
330	710	34,0	0,258	0,00	2,73	0,0207	0,00
340	710	31,3	0,262	0,00	2,51	0,0210	0,00
350	710	33,8	0,267	0,00	2,72	0,0214	0,00
360	710	35,0	0,272	0,00	2,81	0,0219	0,00
370	710	35,5	0,278	0,00	2,85	0,0223	0,00
380	710	36,6	0,284	0,00	2,94	0,0228	0,00
390	710	32,3	0,289	0,00	2,59	0,0232	0,00
400	710	36,0	0,294	0,00	2,89	0,0236	0,00
410	710	37,6	0,301	0,00	3,02	0,0242	0,00
420	710	36,9	0,308	0,00	2,97	0,0247	0,00
430	710	34,3	0,312	0,00	2,75	0,0251	0,00
440	710	39,3	0,318	0,00	3,16	0,0256	0,00
450	710	38,6	0,325	0,00	3,10	0,0261	0,00
460	710	33,2	0,332	0,00	2,67	0,0267	0,00
470	710	36,5	0,339	0,00	2,93	0,0272	0,00
480	710	40,3	0,345	0,00	3,24	0,0277	0,00
490	710	34,8	0,353	0,00	2,80	0,0284	0,00
500	710	36,8	0,360	0,00	2,95	0,0289	0,00
510	710	42,0	0,368	0,00	3,38	0,0295	0,00
520	710	35,7	0,376	0,00	2,87	0,0302	0,00
530	710	42,0	0,383	0,00	3,38	0,0308	0,00
540	710	43,0	0,393	0,00	3,45	0,0316	0,00
550	710	37,3	0,401	0,00	3,00	0,0322	0,00
560	710	44,1	0,410	0,00	3,55	0,0330	0,00
570	710	38,2	0,419	0,00	3,07	0,0337	0,00
580	710	45,6	0,429	0,00	3,67	0,0345	0,00
590	710	39,2	0,438	0,00	3,15	0,0352	0,00
600	710	46,4	0,448	0,00	3,73	0,0360	0,00
610	710	40,1	0,458	0,00	3,22	0,0368	0,00
620	710	47,5	0,468	0,00	3,82	0,0376	0,00
630	710	43,3	0,477	0,00	3,48	0,0383	0,00
640	710	48,4	0,490	0,00	3,88	0,0394	0,00
650	710	48,8	0,498	0,00	3,92	0,0400	0,00
660	710	44,9	0,509	0,00	3,61	0,0409	0,00
670	710	51,3	0,521	0,00	4,12	0,0419	0,00
680	710	50,6	0,533	0,00	4,06	0,0429	0,00
690	710	47,6	0,548	0,00	3,82	0,0440	0,00
700	710	50,7	0,562	0,00	4,07	0,0451	0,00
710	710	53,0	0,577	0,00	4,26	0,0463	0,00
720	710	52,6	0,592	0,00	4,22	0,0476	0,00
730	710	52,2	0,608	0,00	4,19	0,0489	0,00
740	710	52,1	0,624	0,00	4,19	0,0501	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
750	710	52,4	0,640	0,00	4,21	0,0514	0,00
760	710	51,9	0,659	0,00	4,17	0,0529	0,00
770	710	52,6	0,677	0,00	4,23	0,0543	0,00
780	710	52,8	0,696	0,00	4,24	0,0559	0,00
790	710	52,4	0,720	0,00	4,22	0,0578	0,00
800	710	52,3	0,746	0,00	4,21	0,0599	0,00
810	710	53,0	0,772	0,00	4,27	0,0620	0,00
820	710	53,0	0,800	0,00	4,26	0,0642	0,00
830	710	53,6	0,824	0,00	4,31	0,0662	0,00
840	710	54,5	0,850	0,00	4,37	0,0683	0,00
850	710	53,9	0,871	0,00	4,33	0,0700	0,00
860	710	53,1	0,892	0,00	4,26	0,0716	0,00
870	710	53,9	0,913	0,00	4,32	0,0733	0,00
880	710	54,3	0,935	0,00	4,36	0,0751	0,00
890	710	55,2	0,956	0,00	4,43	0,0769	0,00
900	710	54,4	0,979	0,00	4,36	0,0787	0,00
910	710	55,3	1,000	0,00	4,44	0,0804	0,00
920	710	54,0	1,022	0,00	4,34	0,0822	0,00
930	710	55,3	1,042	0,00	4,44	0,0838	0,00
940	710	55,4	1,055	0,00	4,45	0,0848	0,00
950	710	57,3	1,065	0,00	4,60	0,0856	0,00
960	710	55,8	1,066	0,00	4,48	0,0857	0,00
970	710	56,0	1,061	0,00	4,50	0,0852	0,00
980	710	55,5	1,049	0,00	4,46	0,0843	0,00
990	710	55,4	1,034	0,00	4,46	0,0831	0,00
1000	710	53,7	1,017	0,00	4,33	0,0816	0,00
1010	710	54,9	0,997	0,00	4,42	0,0800	0,00
1020	710	52,3	0,974	0,00	4,21	0,0782	0,00
1030	710	53,4	0,951	0,00	4,29	0,0764	0,00
1040	710	51,5	0,927	0,00	4,15	0,0744	0,00
1050	710	51,9	0,903	0,00	4,17	0,0725	0,00
1060	710	53,5	0,879	0,00	4,29	0,0706	0,00
1070	710	53,5	0,855	0,00	4,30	0,0686	0,00
1080	710	52,4	0,831	0,00	4,22	0,0667	0,00
1090	710	52,2	0,807	0,00	4,19	0,0647	0,00
1100	710	52,1	0,784	0,00	4,19	0,0629	0,00
1110	710	53,1	0,761	0,00	4,26	0,0611	0,00
1120	710	52,9	0,739	0,00	4,25	0,0593	0,00
1130	710	52,5	0,717	0,00	4,21	0,0575	0,00
1140	710	52,4	0,697	0,00	4,21	0,0559	0,00
1150	710	53,0	0,676	0,00	4,26	0,0543	0,00
1160	710	52,8	0,657	0,00	4,23	0,0527	0,00
1170	710	50,2	0,639	0,00	4,04	0,0512	0,00
1180	710	53,9	0,620	0,00	4,32	0,0498	0,00
1190	710	50,2	0,603	0,00	4,04	0,0484	0,00
1200	710	51,8	0,587	0,00	4,16	0,0471	0,00
1210	710	51,1	0,571	0,00	4,10	0,0458	0,00
1220	710	49,1	0,556	0,00	3,94	0,0446	0,00
1230	710	48,9	0,541	0,00	3,92	0,0434	0,00
1240	710	49,4	0,527	0,00	3,96	0,0423	0,00
1250	710	47,2	0,513	0,00	3,79	0,0412	0,00
0	720	26,5	0,159	0,00	2,13	0,0128	0,00
10	720	26,4	0,161	0,00	2,12	0,0129	0,00
20	720	26,0	0,163	0,00	2,09	0,0131	0,00
30	720	26,9	0,163	0,00	2,16	0,0131	0,00
40	720	26,9	0,165	0,00	2,16	0,0132	0,00
50	720	25,1	0,167	0,00	2,01	0,0134	0,00
60	720	25,2	0,169	0,00	2,02	0,0135	0,00
70	720	26,3	0,170	0,00	2,11	0,0136	0,00
80	720	26,8	0,173	0,00	2,15	0,0139	0,00
90	720	27,5	0,175	0,00	2,21	0,0141	0,00
100	720	28,3	0,178	0,00	2,27	0,0143	0,00
110	720	28,8	0,178	0,00	2,31	0,0143	0,00
120	720	26,4	0,179	0,00	2,12	0,0143	0,00
130	720	26,8	0,182	0,00	2,14	0,0146	0,00
140	720	27,5	0,185	0,00	2,21	0,0149	0,00
150	720	27,8	0,189	0,00	2,23	0,0152	0,00
160	720	28,6	0,191	0,00	2,30	0,0154	0,00
170	720	29,6	0,193	0,00	2,38	0,0155	0,00
180	720	29,7	0,197	0,00	2,39	0,0158	0,00
190	720	29,7	0,199	0,00	2,39	0,0160	0,00
200	720	29,5	0,199	0,00	2,37	0,0160	0,00
210	720	29,6	0,203	0,00	2,38	0,0163	0,00
220	720	29,9	0,207	0,00	2,40	0,0167	0,00
230	720	30,2	0,212	0,00	2,43	0,0170	0,00
240	720	31,3	0,215	0,00	2,51	0,0173	0,00
250	720	31,6	0,218	0,00	2,54	0,0175	0,00
260	720	30,5	0,222	0,00	2,44	0,0178	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
270	720	31,9	0,224	0,00	2,56	0,0180	0,00
280	720	32,4	0,229	0,00	2,60	0,0184	0,00
290	720	31,8	0,233	0,00	2,56	0,0187	0,00
300	720	31,9	0,239	0,00	2,57	0,0192	0,00
310	720	34,3	0,242	0,00	2,76	0,0195	0,00
320	720	32,8	0,247	0,00	2,64	0,0198	0,00
330	720	34,7	0,251	0,00	2,79	0,0201	0,00
340	720	33,8	0,256	0,00	2,71	0,0206	0,00
350	720	34,3	0,262	0,00	2,76	0,0210	0,00
360	720	35,8	0,267	0,00	2,88	0,0214	0,00
370	720	31,6	0,272	0,00	2,53	0,0218	0,00
380	720	35,8	0,277	0,00	2,88	0,0222	0,00
390	720	36,3	0,282	0,00	2,92	0,0227	0,00
400	720	36,9	0,289	0,00	2,97	0,0232	0,00
410	720	33,3	0,294	0,00	2,67	0,0236	0,00
420	720	37,9	0,299	0,00	3,05	0,0240	0,00
430	720	38,5	0,305	0,00	3,09	0,0245	0,00
440	720	37,8	0,311	0,00	3,04	0,0250	0,00
450	720	35,4	0,317	0,00	2,83	0,0255	0,00
460	720	38,8	0,323	0,00	3,12	0,0260	0,00
470	720	39,4	0,329	0,00	3,17	0,0265	0,00
480	720	35,4	0,336	0,00	2,85	0,0270	0,00
490	720	40,5	0,343	0,00	3,26	0,0275	0,00
500	720	41,1	0,350	0,00	3,30	0,0281	0,00
510	720	37,6	0,357	0,00	3,01	0,0287	0,00
520	720	42,2	0,365	0,00	3,40	0,0293	0,00
530	720	36,0	0,372	0,00	2,90	0,0299	0,00
540	720	43,5	0,380	0,00	3,49	0,0305	0,00
550	720	43,3	0,389	0,00	3,48	0,0313	0,00
560	720	38,3	0,397	0,00	3,09	0,0319	0,00
570	720	44,4	0,406	0,00	3,57	0,0326	0,00
580	720	38,3	0,414	0,00	3,08	0,0333	0,00
590	720	45,6	0,423	0,00	3,67	0,0340	0,00
600	720	41,4	0,431	0,00	3,33	0,0346	0,00
610	720	46,7	0,442	0,00	3,75	0,0355	0,00
620	720	43,5	0,449	0,00	3,49	0,0361	0,00
630	720	47,7	0,460	0,00	3,83	0,0370	0,00
640	720	48,0	0,467	0,00	3,85	0,0375	0,00
650	720	46,4	0,478	0,00	3,73	0,0384	0,00
660	720	50,5	0,488	0,00	4,06	0,0392	0,00
670	720	49,4	0,499	0,00	3,96	0,0401	0,00
680	720	48,1	0,512	0,00	3,87	0,0411	0,00
690	720	52,3	0,524	0,00	4,20	0,0421	0,00
700	720	52,0	0,538	0,00	4,18	0,0432	0,00
710	720	52,2	0,551	0,00	4,20	0,0443	0,00
720	720	52,1	0,566	0,00	4,19	0,0455	0,00
730	720	51,4	0,582	0,00	4,13	0,0468	0,00
740	720	51,7	0,598	0,00	4,16	0,0480	0,00
750	720	51,6	0,613	0,00	4,16	0,0492	0,00
760	720	51,1	0,630	0,00	4,11	0,0506	0,00
770	720	51,5	0,647	0,00	4,14	0,0519	0,00
780	720	52,1	0,666	0,00	4,19	0,0535	0,00
790	720	51,3	0,688	0,00	4,13	0,0553	0,00
800	720	51,9	0,711	0,00	4,17	0,0571	0,00
810	720	52,2	0,736	0,00	4,20	0,0591	0,00
820	720	52,5	0,760	0,00	4,23	0,0610	0,00
830	720	53,9	0,782	0,00	4,33	0,0628	0,00
840	720	53,0	0,802	0,00	4,26	0,0644	0,00
850	720	53,0	0,823	0,00	4,26	0,0661	0,00
860	720	52,8	0,843	0,00	4,24	0,0677	0,00
870	720	53,1	0,862	0,00	4,26	0,0693	0,00
880	720	54,4	0,878	0,00	4,36	0,0706	0,00
890	720	54,1	0,898	0,00	4,34	0,0722	0,00
900	720	55,1	0,923	0,00	4,42	0,0742	0,00
910	720	55,6	0,943	0,00	4,46	0,0758	0,00
920	720	54,5	0,965	0,00	4,38	0,0776	0,00
930	720	54,8	0,978	0,00	4,40	0,0787	0,00
940	720	53,7	0,996	0,00	4,31	0,0801	0,00
950	720	54,7	1,004	0,00	4,40	0,0807	0,00
960	720	55,5	1,008	0,00	4,47	0,0810	0,00
970	720	54,5	1,006	0,00	4,38	0,0808	0,00
980	720	54,4	0,998	0,00	4,38	0,0802	0,00
990	720	54,3	0,988	0,00	4,37	0,0793	0,00
1000	720	54,5	0,973	0,00	4,39	0,0782	0,00
1010	720	53,7	0,957	0,00	4,32	0,0768	0,00
1020	720	52,6	0,937	0,00	4,24	0,0752	0,00
1030	720	52,9	0,917	0,00	4,25	0,0736	0,00
1040	720	52,6	0,895	0,00	4,22	0,0719	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
1050	720	53,9	0,873	0,00	4,33	0,0701	0,00
1060	720	54,7	0,851	0,00	4,39	0,0683	0,00
1070	720	53,9	0,828	0,00	4,33	0,0665	0,00
1080	720	54,3	0,806	0,00	4,35	0,0647	0,00
1090	720	53,4	0,784	0,00	4,29	0,0629	0,00
1100	720	53,1	0,763	0,00	4,28	0,0612	0,00
1110	720	55,4	0,741	0,00	4,46	0,0595	0,00
1120	720	52,4	0,721	0,00	4,20	0,0578	0,00
1130	720	52,9	0,700	0,00	4,25	0,0562	0,00
1140	720	53,7	0,680	0,00	4,31	0,0546	0,00
1150	720	51,3	0,661	0,00	4,13	0,0531	0,00
1160	720	52,8	0,643	0,00	4,24	0,0516	0,00
1170	720	52,7	0,625	0,00	4,22	0,0501	0,00
1180	720	50,3	0,608	0,00	4,04	0,0488	0,00
1190	720	53,4	0,591	0,00	4,28	0,0474	0,00
1200	720	50,2	0,576	0,00	4,04	0,0462	0,00
1210	720	51,4	0,561	0,00	4,12	0,0450	0,00
1220	720	51,6	0,546	0,00	4,14	0,0438	0,00
1230	720	48,3	0,532	0,00	3,88	0,0427	0,00
1240	720	49,8	0,518	0,00	4,00	0,0416	0,00
1250	720	49,9	0,505	0,00	4,00	0,0405	0,00
0	730	26,0	0,154	0,00	2,08	0,0123	0,00
10	730	26,3	0,156	0,00	2,11	0,0125	0,00
20	730	26,2	0,158	0,00	2,10	0,0127	0,00
30	730	24,7	0,158	0,00	1,99	0,0127	0,00
40	730	25,4	0,160	0,00	2,04	0,0129	0,00
50	730	25,7	0,163	0,00	2,06	0,0131	0,00
60	730	26,8	0,164	0,00	2,16	0,0132	0,00
70	730	28,7	0,165	0,00	2,31	0,0133	0,00
80	730	28,8	0,168	0,00	2,31	0,0135	0,00
90	730	26,0	0,168	0,00	2,09	0,0135	0,00
100	730	25,6	0,171	0,00	2,05	0,0137	0,00
110	730	25,9	0,174	0,00	2,08	0,0140	0,00
120	730	26,7	0,177	0,00	2,15	0,0142	0,00
130	730	27,4	0,179	0,00	2,20	0,0144	0,00
140	730	28,6	0,181	0,00	2,30	0,0145	0,00
150	730	28,9	0,184	0,00	2,32	0,0148	0,00
160	730	29,5	0,185	0,00	2,37	0,0148	0,00
170	730	28,8	0,187	0,00	2,31	0,0150	0,00
180	730	28,6	0,190	0,00	2,30	0,0152	0,00
190	730	29,0	0,194	0,00	2,33	0,0155	0,00
200	730	29,0	0,197	0,00	2,33	0,0158	0,00
210	730	29,7	0,201	0,00	2,39	0,0161	0,00
220	730	30,2	0,203	0,00	2,43	0,0163	0,00
230	730	31,1	0,207	0,00	2,50	0,0166	0,00
240	730	30,7	0,208	0,00	2,47	0,0167	0,00
250	730	31,1	0,212	0,00	2,50	0,0170	0,00
260	730	31,3	0,217	0,00	2,52	0,0174	0,00
270	730	30,8	0,221	0,00	2,48	0,0178	0,00
280	730	31,8	0,225	0,00	2,56	0,0181	0,00
290	730	33,2	0,229	0,00	2,67	0,0184	0,00
300	730	32,1	0,232	0,00	2,58	0,0187	0,00
310	730	33,6	0,237	0,00	2,70	0,0190	0,00
320	730	32,7	0,241	0,00	2,63	0,0194	0,00
330	730	33,1	0,247	0,00	2,66	0,0198	0,00
340	730	35,6	0,251	0,00	2,86	0,0202	0,00
350	730	33,4	0,255	0,00	2,68	0,0205	0,00
360	730	34,5	0,261	0,00	2,78	0,0209	0,00
370	730	35,1	0,266	0,00	2,82	0,0213	0,00
380	730	35,6	0,271	0,00	2,86	0,0218	0,00
390	730	32,3	0,276	0,00	2,59	0,0222	0,00
400	730	36,5	0,281	0,00	2,94	0,0225	0,00
410	730	37,2	0,287	0,00	2,99	0,0230	0,00
420	730	36,5	0,292	0,00	2,93	0,0235	0,00
430	730	34,3	0,297	0,00	2,74	0,0238	0,00
440	730	38,7	0,303	0,00	3,11	0,0243	0,00
450	730	38,1	0,309	0,00	3,06	0,0248	0,00
460	730	33,7	0,315	0,00	2,70	0,0253	0,00
470	730	39,1	0,321	0,00	3,14	0,0258	0,00
480	730	39,7	0,328	0,00	3,19	0,0263	0,00
490	730	34,0	0,334	0,00	2,73	0,0268	0,00
500	730	41,0	0,341	0,00	3,29	0,0274	0,00
510	730	41,0	0,347	0,00	3,30	0,0279	0,00
520	730	35,1	0,355	0,00	2,83	0,0285	0,00
530	730	42,0	0,361	0,00	3,38	0,0290	0,00
540	730	42,3	0,370	0,00	3,40	0,0297	0,00
550	730	43,2	0,376	0,00	3,47	0,0302	0,00
560	730	43,4	0,385	0,00	3,49	0,0310	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
570	730	44,3	0,391	0,00	3,56	0,0314	0,00
580	730	44,2	0,401	0,00	3,56	0,0322	0,00
590	730	41,9	0,408	0,00	3,37	0,0327	0,00
600	730	45,7	0,417	0,00	3,67	0,0335	0,00
610	730	45,0	0,423	0,00	3,61	0,0340	0,00
620	730	47,4	0,433	0,00	3,81	0,0348	0,00
630	730	47,4	0,440	0,00	3,80	0,0353	0,00
640	730	47,7	0,449	0,00	3,83	0,0361	0,00
650	730	48,7	0,458	0,00	3,91	0,0368	0,00
660	730	46,8	0,468	0,00	3,76	0,0376	0,00
670	730	51,2	0,480	0,00	4,11	0,0385	0,00
680	730	51,6	0,491	0,00	4,14	0,0394	0,00
690	730	50,9	0,502	0,00	4,09	0,0404	0,00
700	730	50,7	0,516	0,00	4,07	0,0415	0,00
710	730	51,9	0,530	0,00	4,16	0,0426	0,00
720	730	50,8	0,543	0,00	4,08	0,0437	0,00
730	730	51,0	0,557	0,00	4,10	0,0448	0,00
740	730	51,9	0,573	0,00	4,17	0,0460	0,00
750	730	52,0	0,587	0,00	4,18	0,0472	0,00
760	730	51,4	0,602	0,00	4,13	0,0484	0,00
770	730	50,9	0,619	0,00	4,10	0,0497	0,00
780	730	51,4	0,637	0,00	4,13	0,0512	0,00
790	730	50,7	0,657	0,00	4,08	0,0528	0,00
800	730	50,6	0,679	0,00	4,07	0,0546	0,00
810	730	49,9	0,701	0,00	4,02	0,0563	0,00
820	730	51,6	0,722	0,00	4,15	0,0580	0,00
830	730	51,5	0,740	0,00	4,14	0,0595	0,00
840	730	52,1	0,761	0,00	4,18	0,0611	0,00
850	730	52,5	0,780	0,00	4,22	0,0627	0,00
860	730	52,7	0,797	0,00	4,23	0,0640	0,00
870	730	53,7	0,812	0,00	4,31	0,0653	0,00
880	730	52,7	0,832	0,00	4,23	0,0668	0,00
890	730	53,7	0,849	0,00	4,31	0,0682	0,00
900	730	53,6	0,869	0,00	4,31	0,0699	0,00
910	730	52,7	0,892	0,00	4,23	0,0717	0,00
920	730	55,3	0,911	0,00	4,44	0,0732	0,00
930	730	55,1	0,929	0,00	4,42	0,0747	0,00
940	730	54,3	0,944	0,00	4,36	0,0759	0,00
950	730	55,0	0,954	0,00	4,42	0,0767	0,00
960	730	55,2	0,960	0,00	4,43	0,0771	0,00
970	730	53,9	0,958	0,00	4,33	0,0770	0,00
980	730	54,5	0,954	0,00	4,38	0,0766	0,00
990	730	53,8	0,945	0,00	4,33	0,0759	0,00
1000	730	53,5	0,933	0,00	4,31	0,0749	0,00
1010	730	53,5	0,918	0,00	4,31	0,0737	0,00
1020	730	53,9	0,901	0,00	4,33	0,0723	0,00
1030	730	52,3	0,883	0,00	4,20	0,0709	0,00
1040	730	55,5	0,864	0,00	4,47	0,0694	0,00
1050	730	54,6	0,844	0,00	4,41	0,0678	0,00
1060	730	55,2	0,824	0,00	4,44	0,0661	0,00
1070	730	52,7	0,803	0,00	4,24	0,0644	0,00
1080	730	52,7	0,782	0,00	4,23	0,0628	0,00
1090	730	54,0	0,762	0,00	4,34	0,0612	0,00
1100	730	52,8	0,742	0,00	4,25	0,0595	0,00
1110	730	54,6	0,722	0,00	4,38	0,0579	0,00
1120	730	54,2	0,703	0,00	4,36	0,0564	0,00
1130	730	52,3	0,683	0,00	4,21	0,0548	0,00
1140	730	54,3	0,665	0,00	4,37	0,0533	0,00
1150	730	52,8	0,646	0,00	4,24	0,0519	0,00
1160	730	50,9	0,629	0,00	4,09	0,0505	0,00
1170	730	52,8	0,612	0,00	4,25	0,0491	0,00
1180	730	53,7	0,595	0,00	4,31	0,0477	0,00
1190	730	50,3	0,580	0,00	4,05	0,0465	0,00
1200	730	52,2	0,564	0,00	4,19	0,0453	0,00
1210	730	49,7	0,550	0,00	3,99	0,0441	0,00
1220	730	49,5	0,536	0,00	3,97	0,0430	0,00
1230	730	51,1	0,522	0,00	4,10	0,0419	0,00
1240	730	48,2	0,509	0,00	3,88	0,0409	0,00
1250	730	47,6	0,497	0,00	3,82	0,0399	0,00
0	740	25,6	0,149	0,00	2,05	0,0120	0,00
10	740	24,4	0,151	0,00	1,96	0,0122	0,00
20	740	25,6	0,152	0,00	2,05	0,0122	0,00
30	740	27,3	0,153	0,00	2,19	0,0123	0,00
40	740	27,6	0,156	0,00	2,21	0,0125	0,00
50	740	27,7	0,158	0,00	2,23	0,0127	0,00
60	740	26,9	0,159	0,00	2,16	0,0128	0,00
70	740	25,8	0,161	0,00	2,07	0,0129	0,00
80	740	24,8	0,164	0,00	1,99	0,0131	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
90	740	25,5	0,166	0,00	2,05	0,0133	0,00
100	740	26,7	0,167	0,00	2,14	0,0134	0,00
110	740	27,6	0,170	0,00	2,21	0,0136	0,00
120	740	28,3	0,172	0,00	2,28	0,0138	0,00
130	740	28,8	0,173	0,00	2,31	0,0139	0,00
140	740	29,1	0,175	0,00	2,34	0,0141	0,00
150	740	27,1	0,177	0,00	2,18	0,0143	0,00
160	740	27,8	0,181	0,00	2,23	0,0145	0,00
170	740	28,1	0,184	0,00	2,26	0,0148	0,00
180	740	28,6	0,187	0,00	2,30	0,0150	0,00
190	740	30,1	0,189	0,00	2,42	0,0152	0,00
200	740	29,7	0,193	0,00	2,39	0,0155	0,00
210	740	31,1	0,195	0,00	2,50	0,0157	0,00
220	740	29,7	0,197	0,00	2,39	0,0159	0,00
230	740	30,1	0,201	0,00	2,42	0,0162	0,00
240	740	30,3	0,206	0,00	2,43	0,0165	0,00
250	740	29,9	0,209	0,00	2,40	0,0168	0,00
260	740	31,7	0,213	0,00	2,55	0,0171	0,00
270	740	33,1	0,216	0,00	2,66	0,0174	0,00
280	740	32,0	0,219	0,00	2,57	0,0176	0,00
290	740	32,5	0,224	0,00	2,61	0,0180	0,00
300	740	31,6	0,228	0,00	2,54	0,0183	0,00
310	740	32,5	0,233	0,00	2,61	0,0187	0,00
320	740	34,4	0,237	0,00	2,76	0,0191	0,00
330	740	34,3	0,241	0,00	2,75	0,0193	0,00
340	740	33,4	0,245	0,00	2,68	0,0197	0,00
350	740	33,9	0,251	0,00	2,72	0,0202	0,00
360	740	34,8	0,256	0,00	2,80	0,0205	0,00
370	740	31,1	0,260	0,00	2,49	0,0209	0,00
380	740	35,3	0,265	0,00	2,84	0,0213	0,00
390	740	35,8	0,270	0,00	2,88	0,0217	0,00
400	740	35,7	0,275	0,00	2,87	0,0221	0,00
410	740	33,0	0,280	0,00	2,64	0,0225	0,00
420	740	37,3	0,284	0,00	3,00	0,0228	0,00
430	740	36,7	0,291	0,00	2,95	0,0233	0,00
440	740	37,2	0,296	0,00	2,99	0,0238	0,00
450	740	39,4	0,301	0,00	3,17	0,0241	0,00
460	740	38,3	0,307	0,00	3,08	0,0246	0,00
470	740	38,8	0,313	0,00	3,12	0,0252	0,00
480	740	38,6	0,318	0,00	3,10	0,0255	0,00
490	740	39,9	0,325	0,00	3,21	0,0261	0,00
500	740	39,9	0,331	0,00	3,21	0,0266	0,00
510	740	41,4	0,337	0,00	3,33	0,0271	0,00
520	740	41,0	0,344	0,00	3,30	0,0276	0,00
530	740	35,3	0,351	0,00	2,84	0,0282	0,00
540	740	42,4	0,358	0,00	3,41	0,0287	0,00
550	740	42,5	0,366	0,00	3,41	0,0294	0,00
560	740	43,5	0,372	0,00	3,49	0,0298	0,00
570	740	43,4	0,380	0,00	3,48	0,0306	0,00
580	740	44,6	0,386	0,00	3,58	0,0310	0,00
590	740	45,0	0,395	0,00	3,61	0,0317	0,00
600	740	45,4	0,400	0,00	3,65	0,0321	0,00
610	740	46,5	0,410	0,00	3,74	0,0329	0,00
620	740	46,5	0,415	0,00	3,73	0,0333	0,00
630	740	49,0	0,424	0,00	3,93	0,0341	0,00
640	740	47,8	0,431	0,00	3,84	0,0347	0,00
650	740	47,4	0,440	0,00	3,81	0,0353	0,00
660	740	50,4	0,450	0,00	4,05	0,0361	0,00
670	740	50,8	0,460	0,00	4,08	0,0369	0,00
680	740	48,8	0,472	0,00	3,92	0,0379	0,00
690	740	52,1	0,484	0,00	4,18	0,0389	0,00
700	740	51,2	0,496	0,00	4,11	0,0399	0,00
710	740	51,5	0,508	0,00	4,13	0,0409	0,00
720	740	53,7	0,522	0,00	4,31	0,0420	0,00
730	740	52,2	0,535	0,00	4,20	0,0430	0,00
740	740	52,4	0,549	0,00	4,22	0,0441	0,00
750	740	51,2	0,563	0,00	4,12	0,0453	0,00
760	740	50,8	0,579	0,00	4,09	0,0465	0,00
770	740	49,6	0,593	0,00	3,99	0,0476	0,00
780	740	49,0	0,611	0,00	3,94	0,0491	0,00
790	740	49,6	0,629	0,00	3,99	0,0506	0,00
800	740	50,2	0,650	0,00	4,04	0,0522	0,00
810	740	49,8	0,670	0,00	4,01	0,0538	0,00
820	740	50,8	0,689	0,00	4,08	0,0554	0,00
830	740	51,6	0,707	0,00	4,14	0,0568	0,00
840	740	51,7	0,723	0,00	4,15	0,0581	0,00
850	740	50,9	0,739	0,00	4,09	0,0594	0,00
860	740	51,8	0,754	0,00	4,16	0,0606	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
870	740	52,0	0,770	0,00	4,17	0,0619	0,00
880	740	53,4	0,786	0,00	4,28	0,0631	0,00
890	740	53,1	0,804	0,00	4,27	0,0646	0,00
900	740	52,8	0,822	0,00	4,24	0,0661	0,00
910	740	53,2	0,841	0,00	4,27	0,0676	0,00
920	740	53,9	0,858	0,00	4,33	0,0690	0,00
930	740	53,6	0,878	0,00	4,30	0,0706	0,00
940	740	53,6	0,896	0,00	4,30	0,0720	0,00
950	740	54,5	0,907	0,00	4,38	0,0729	0,00
960	740	54,2	0,913	0,00	4,36	0,0734	0,00
970	740	55,3	0,916	0,00	4,45	0,0736	0,00
980	740	53,9	0,912	0,00	4,34	0,0733	0,00
990	740	52,8	0,904	0,00	4,25	0,0726	0,00
1000	740	52,2	0,894	0,00	4,20	0,0718	0,00
1010	740	53,1	0,881	0,00	4,26	0,0708	0,00
1020	740	52,3	0,866	0,00	4,21	0,0695	0,00
1030	740	55,1	0,851	0,00	4,44	0,0683	0,00
1040	740	53,7	0,834	0,00	4,31	0,0669	0,00
1050	740	52,7	0,816	0,00	4,24	0,0655	0,00
1060	740	55,4	0,798	0,00	4,47	0,0640	0,00
1070	740	54,4	0,779	0,00	4,38	0,0625	0,00
1080	740	55,6	0,760	0,00	4,46	0,0610	0,00
1090	740	53,7	0,741	0,00	4,32	0,0594	0,00
1100	740	54,8	0,722	0,00	4,42	0,0579	0,00
1110	740	51,7	0,703	0,00	4,16	0,0564	0,00
1120	740	53,8	0,685	0,00	4,31	0,0550	0,00
1130	740	53,2	0,667	0,00	4,27	0,0535	0,00
1140	740	53,2	0,649	0,00	4,28	0,0521	0,00
1150	740	53,2	0,632	0,00	4,27	0,0507	0,00
1160	740	51,6	0,615	0,00	4,14	0,0494	0,00
1170	740	52,4	0,599	0,00	4,20	0,0481	0,00
1180	740	53,1	0,583	0,00	4,26	0,0468	0,00
1190	740	52,7	0,568	0,00	4,22	0,0456	0,00
1200	740	48,8	0,554	0,00	3,93	0,0444	0,00
1210	740	52,1	0,539	0,00	4,18	0,0433	0,00
1220	740	49,8	0,526	0,00	3,99	0,0422	0,00
1230	740	48,5	0,513	0,00	3,89	0,0411	0,00
1240	740	51,0	0,500	0,00	4,10	0,0401	0,00
1250	740	48,4	0,488	0,00	3,88	0,0392	0,00
0	750	26,4	0,145	0,00	2,12	0,0116	0,00
10	750	26,5	0,147	0,00	2,13	0,0118	0,00
20	750	26,7	0,150	0,00	2,14	0,0120	0,00
30	750	25,5	0,151	0,00	2,05	0,0121	0,00
40	750	27,0	0,152	0,00	2,16	0,0122	0,00
50	750	25,1	0,154	0,00	2,01	0,0124	0,00
60	750	24,5	0,156	0,00	1,97	0,0125	0,00
70	750	26,2	0,157	0,00	2,10	0,0126	0,00
80	750	26,4	0,159	0,00	2,12	0,0128	0,00
90	750	27,6	0,161	0,00	2,22	0,0129	0,00
100	750	29,6	0,162	0,00	2,37	0,0130	0,00
110	750	28,1	0,165	0,00	2,26	0,0132	0,00
120	750	26,0	0,166	0,00	2,09	0,0134	0,00
130	750	26,3	0,169	0,00	2,11	0,0136	0,00
140	750	26,8	0,173	0,00	2,15	0,0139	0,00
150	750	27,4	0,175	0,00	2,20	0,0141	0,00
160	750	29,0	0,177	0,00	2,33	0,0142	0,00
170	750	28,5	0,180	0,00	2,29	0,0145	0,00
180	750	30,0	0,182	0,00	2,41	0,0146	0,00
190	750	30,1	0,185	0,00	2,42	0,0148	0,00
200	750	28,9	0,188	0,00	2,32	0,0151	0,00
210	750	29,1	0,191	0,00	2,34	0,0154	0,00
220	750	29,3	0,195	0,00	2,36	0,0157	0,00
230	750	29,9	0,198	0,00	2,40	0,0159	0,00
240	750	30,7	0,202	0,00	2,47	0,0162	0,00
250	750	32,8	0,204	0,00	2,64	0,0164	0,00
260	750	31,2	0,208	0,00	2,51	0,0167	0,00
270	750	31,4	0,212	0,00	2,52	0,0170	0,00
280	750	30,7	0,217	0,00	2,47	0,0174	0,00
290	750	32,4	0,220	0,00	2,60	0,0177	0,00
300	750	33,8	0,224	0,00	2,71	0,0180	0,00
310	750	33,2	0,228	0,00	2,67	0,0183	0,00
320	750	32,3	0,232	0,00	2,59	0,0186	0,00
330	750	32,7	0,237	0,00	2,63	0,0190	0,00
340	750	33,7	0,242	0,00	2,71	0,0194	0,00
350	750	34,3	0,246	0,00	2,76	0,0197	0,00
360	750	34,1	0,250	0,00	2,74	0,0200	0,00
370	750	34,6	0,255	0,00	2,78	0,0205	0,00
380	750	35,1	0,260	0,00	2,82	0,0208	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
390	750	36,4	0,264	0,00	2,93	0,0212	0,00
400	750	36,3	0,268	0,00	2,91	0,0215	0,00
410	750	36,6	0,273	0,00	2,94	0,0219	0,00
420	750	35,9	0,279	0,00	2,88	0,0224	0,00
430	750	35,9	0,283	0,00	2,88	0,0228	0,00
440	750	37,8	0,288	0,00	3,04	0,0231	0,00
450	750	37,4	0,294	0,00	3,01	0,0236	0,00
460	750	37,6	0,299	0,00	3,02	0,0240	0,00
470	750	39,0	0,304	0,00	3,13	0,0244	0,00
480	750	39,0	0,311	0,00	3,14	0,0250	0,00
490	750	37,4	0,316	0,00	3,01	0,0254	0,00
500	750	40,6	0,322	0,00	3,26	0,0259	0,00
510	750	39,9	0,328	0,00	3,21	0,0263	0,00
520	750	41,7	0,334	0,00	3,35	0,0268	0,00
530	750	41,5	0,341	0,00	3,33	0,0274	0,00
540	750	41,7	0,349	0,00	3,35	0,0280	0,00
550	750	42,6	0,354	0,00	3,42	0,0284	0,00
560	750	42,7	0,362	0,00	3,43	0,0290	0,00
570	750	43,6	0,366	0,00	3,50	0,0294	0,00
580	750	44,0	0,375	0,00	3,54	0,0301	0,00
590	750	44,5	0,379	0,00	3,58	0,0304	0,00
600	750	46,6	0,387	0,00	3,75	0,0311	0,00
610	750	45,5	0,392	0,00	3,65	0,0315	0,00
620	750	48,3	0,400	0,00	3,88	0,0322	0,00
630	750	46,4	0,407	0,00	3,73	0,0327	0,00
640	750	48,1	0,415	0,00	3,87	0,0334	0,00
650	750	49,6	0,423	0,00	3,98	0,0340	0,00
660	750	48,4	0,432	0,00	3,89	0,0347	0,00
670	750	51,5	0,443	0,00	4,14	0,0356	0,00
680	750	50,8	0,454	0,00	4,08	0,0365	0,00
690	750	50,6	0,465	0,00	4,06	0,0374	0,00
700	750	52,9	0,477	0,00	4,25	0,0384	0,00
710	750	50,6	0,489	0,00	4,06	0,0393	0,00
720	750	50,1	0,502	0,00	4,02	0,0404	0,00
730	750	51,3	0,515	0,00	4,12	0,0414	0,00
740	750	51,7	0,527	0,00	4,16	0,0423	0,00
750	750	51,7	0,540	0,00	4,16	0,0434	0,00
760	750	51,8	0,555	0,00	4,17	0,0446	0,00
770	750	52,1	0,570	0,00	4,19	0,0458	0,00
780	750	51,9	0,587	0,00	4,17	0,0471	0,00
790	750	50,1	0,603	0,00	4,04	0,0485	0,00
800	750	49,4	0,622	0,00	3,97	0,0500	0,00
810	750	49,1	0,641	0,00	3,95	0,0515	0,00
820	750	48,8	0,657	0,00	3,92	0,0528	0,00
830	750	50,6	0,672	0,00	4,07	0,0540	0,00
840	750	50,3	0,688	0,00	4,04	0,0552	0,00
850	750	49,5	0,704	0,00	3,97	0,0566	0,00
860	750	51,8	0,716	0,00	4,16	0,0575	0,00
870	750	51,4	0,731	0,00	4,12	0,0587	0,00
880	750	52,6	0,746	0,00	4,22	0,0599	0,00
890	750	51,9	0,762	0,00	4,16	0,0612	0,00
900	750	52,0	0,781	0,00	4,18	0,0628	0,00
910	750	52,5	0,797	0,00	4,22	0,0641	0,00
920	750	53,6	0,815	0,00	4,31	0,0655	0,00
930	750	54,0	0,833	0,00	4,34	0,0670	0,00
940	750	51,8	0,845	0,00	4,16	0,0680	0,00
950	750	52,4	0,858	0,00	4,22	0,0690	0,00
960	750	53,0	0,868	0,00	4,27	0,0698	0,00
970	750	52,4	0,870	0,00	4,22	0,0699	0,00
980	750	52,5	0,870	0,00	4,23	0,0699	0,00
990	750	53,3	0,865	0,00	4,29	0,0695	0,00
1000	750	53,7	0,856	0,00	4,31	0,0688	0,00
1010	750	52,5	0,846	0,00	4,22	0,0680	0,00
1020	750	52,9	0,834	0,00	4,24	0,0670	0,00
1030	750	52,3	0,820	0,00	4,22	0,0658	0,00
1040	750	54,8	0,805	0,00	4,41	0,0646	0,00
1050	750	55,1	0,788	0,00	4,44	0,0633	0,00
1060	750	52,9	0,772	0,00	4,25	0,0619	0,00
1070	750	54,9	0,755	0,00	4,42	0,0606	0,00
1080	750	51,7	0,737	0,00	4,18	0,0592	0,00
1090	750	54,4	0,720	0,00	4,38	0,0578	0,00
1100	750	54,4	0,702	0,00	4,37	0,0564	0,00
1110	750	54,1	0,685	0,00	4,36	0,0550	0,00
1120	750	53,1	0,668	0,00	4,27	0,0536	0,00
1130	750	52,4	0,651	0,00	4,22	0,0522	0,00
1140	750	52,7	0,634	0,00	4,24	0,0509	0,00
1150	750	53,7	0,618	0,00	4,32	0,0496	0,00
1160	750	52,7	0,602	0,00	4,24	0,0483	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
1170	750	52,6	0,586	0,00	4,22	0,0470	0,00
1180	750	51,4	0,571	0,00	4,13	0,0458	0,00
1190	750	52,0	0,557	0,00	4,18	0,0447	0,00
1200	750	53,6	0,542	0,00	4,30	0,0435	0,00
1210	750	48,6	0,529	0,00	3,91	0,0425	0,00
1220	750	51,1	0,516	0,00	4,10	0,0414	0,00
1230	750	50,7	0,504	0,00	4,07	0,0404	0,00
1240	750	48,2	0,492	0,00	3,88	0,0394	0,00
1250	750	49,2	0,480	0,00	3,95	0,0385	0,00
0	760	24,5	0,142	0,00	1,97	0,0114	0,00
10	760	25,9	0,144	0,00	2,07	0,0115	0,00
20	760	25,5	0,146	0,00	2,04	0,0117	0,00
30	760	24,9	0,147	0,00	2,00	0,0118	0,00
40	760	25,1	0,148	0,00	2,02	0,0119	0,00
50	760	25,4	0,150	0,00	2,04	0,0121	0,00
60	760	26,5	0,152	0,00	2,13	0,0122	0,00
70	760	28,4	0,153	0,00	2,28	0,0123	0,00
80	760	28,3	0,155	0,00	2,27	0,0125	0,00
90	760	26,5	0,157	0,00	2,13	0,0126	0,00
100	760	25,2	0,159	0,00	2,02	0,0128	0,00
110	760	25,5	0,162	0,00	2,05	0,0130	0,00
120	760	26,3	0,165	0,00	2,11	0,0132	0,00
130	760	28,0	0,166	0,00	2,25	0,0133	0,00
140	760	28,4	0,169	0,00	2,28	0,0136	0,00
150	760	28,7	0,170	0,00	2,31	0,0137	0,00
160	760	30,0	0,173	0,00	2,41	0,0139	0,00
170	760	27,6	0,176	0,00	2,22	0,0141	0,00
180	760	28,1	0,179	0,00	2,25	0,0144	0,00
190	760	28,2	0,182	0,00	2,27	0,0146	0,00
200	760	29,0	0,186	0,00	2,33	0,0149	0,00
210	760	29,4	0,188	0,00	2,36	0,0151	0,00
220	760	30,8	0,191	0,00	2,48	0,0154	0,00
230	760	31,6	0,194	0,00	2,54	0,0156	0,00
240	760	30,2	0,197	0,00	2,42	0,0158	0,00
250	760	30,4	0,201	0,00	2,44	0,0162	0,00
260	760	29,7	0,205	0,00	2,39	0,0165	0,00
270	760	31,8	0,209	0,00	2,55	0,0167	0,00
280	760	33,3	0,212	0,00	2,68	0,0170	0,00
290	760	32,2	0,216	0,00	2,59	0,0173	0,00
300	760	31,2	0,220	0,00	2,50	0,0177	0,00
310	760	31,6	0,224	0,00	2,54	0,0180	0,00
320	760	33,0	0,228	0,00	2,65	0,0183	0,00
330	760	35,4	0,232	0,00	2,85	0,0187	0,00
340	760	32,9	0,236	0,00	2,65	0,0189	0,00
350	760	33,4	0,241	0,00	2,68	0,0193	0,00
360	760	33,9	0,246	0,00	2,72	0,0197	0,00
370	760	35,2	0,249	0,00	2,83	0,0200	0,00
380	760	35,3	0,253	0,00	2,84	0,0203	0,00
390	760	35,3	0,258	0,00	2,84	0,0207	0,00
400	760	35,2	0,262	0,00	2,83	0,0210	0,00
410	760	37,1	0,268	0,00	2,99	0,0215	0,00
420	760	37,3	0,272	0,00	3,00	0,0218	0,00
430	760	36,1	0,276	0,00	2,90	0,0222	0,00
440	760	36,6	0,282	0,00	2,94	0,0226	0,00
450	760	38,9	0,286	0,00	3,13	0,0230	0,00
460	760	37,6	0,291	0,00	3,02	0,0234	0,00
470	760	38,1	0,298	0,00	3,06	0,0239	0,00
480	760	39,2	0,301	0,00	3,14	0,0242	0,00
490	760	39,2	0,308	0,00	3,15	0,0247	0,00
500	760	39,0	0,314	0,00	3,14	0,0252	0,00
510	760	40,7	0,319	0,00	3,27	0,0256	0,00
520	760	40,0	0,325	0,00	3,22	0,0261	0,00
530	760	43,7	0,331	0,00	3,51	0,0266	0,00
540	760	41,6	0,337	0,00	3,34	0,0271	0,00
550	760	44,0	0,343	0,00	3,54	0,0276	0,00
560	760	42,6	0,348	0,00	3,42	0,0280	0,00
570	760	44,8	0,355	0,00	3,60	0,0285	0,00
580	760	43,9	0,360	0,00	3,52	0,0289	0,00
590	760	46,2	0,367	0,00	3,71	0,0295	0,00
600	760	44,7	0,372	0,00	3,59	0,0299	0,00
610	760	47,4	0,379	0,00	3,81	0,0304	0,00
620	760	45,5	0,385	0,00	3,65	0,0309	0,00
630	760	48,8	0,393	0,00	3,92	0,0315	0,00
640	760	48,7	0,399	0,00	3,91	0,0320	0,00
650	760	47,5	0,408	0,00	3,81	0,0328	0,00
660	760	49,6	0,417	0,00	3,98	0,0335	0,00
670	760	49,4	0,427	0,00	3,97	0,0343	0,00
680	760	51,2	0,437	0,00	4,11	0,0351	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
690	760	51,1	0,448	0,00	4,10	0,0360	0,00
700	760	49,8	0,460	0,00	4,00	0,0370	0,00
710	760	51,6	0,471	0,00	4,15	0,0378	0,00
720	760	53,6	0,483	0,00	4,31	0,0388	0,00
730	760	51,5	0,496	0,00	4,14	0,0398	0,00
740	760	50,7	0,507	0,00	4,08	0,0408	0,00
750	760	50,9	0,520	0,00	4,09	0,0417	0,00
760	760	50,4	0,533	0,00	4,05	0,0428	0,00
770	760	50,4	0,547	0,00	4,05	0,0440	0,00
780	760	50,8	0,563	0,00	4,08	0,0452	0,00
790	760	50,9	0,580	0,00	4,09	0,0466	0,00
800	760	49,8	0,597	0,00	4,01	0,0480	0,00
810	760	49,2	0,613	0,00	3,96	0,0492	0,00
820	760	48,5	0,629	0,00	3,90	0,0505	0,00
830	760	50,0	0,642	0,00	4,02	0,0516	0,00
840	760	49,8	0,656	0,00	4,00	0,0527	0,00
850	760	48,8	0,669	0,00	3,92	0,0538	0,00
860	760	50,1	0,682	0,00	4,02	0,0548	0,00
870	760	50,9	0,694	0,00	4,08	0,0558	0,00
880	760	51,8	0,709	0,00	4,16	0,0569	0,00
890	760	51,4	0,724	0,00	4,12	0,0582	0,00
900	760	51,6	0,739	0,00	4,14	0,0594	0,00
910	760	51,8	0,754	0,00	4,16	0,0606	0,00
920	760	51,7	0,773	0,00	4,16	0,0621	0,00
930	760	51,9	0,791	0,00	4,17	0,0636	0,00
940	760	51,9	0,805	0,00	4,17	0,0647	0,00
950	760	51,9	0,815	0,00	4,16	0,0655	0,00
960	760	52,8	0,826	0,00	4,24	0,0664	0,00
970	760	52,7	0,831	0,00	4,23	0,0668	0,00
980	760	51,8	0,831	0,00	4,15	0,0667	0,00
990	760	53,0	0,830	0,00	4,26	0,0666	0,00
1000	760	52,8	0,822	0,00	4,25	0,0660	0,00
1010	760	55,1	0,814	0,00	4,42	0,0654	0,00
1020	760	54,4	0,803	0,00	4,37	0,0645	0,00
1030	760	53,8	0,790	0,00	4,33	0,0634	0,00
1040	760	54,9	0,777	0,00	4,42	0,0624	0,00
1050	760	52,7	0,762	0,00	4,23	0,0612	0,00
1060	760	55,8	0,747	0,00	4,49	0,0600	0,00
1070	760	55,2	0,731	0,00	4,43	0,0587	0,00
1080	760	54,6	0,716	0,00	4,38	0,0574	0,00
1090	760	54,7	0,700	0,00	4,39	0,0561	0,00
1100	760	55,3	0,683	0,00	4,45	0,0548	0,00
1110	760	54,9	0,667	0,00	4,41	0,0535	0,00
1120	760	53,5	0,651	0,00	4,31	0,0522	0,00
1130	760	54,3	0,635	0,00	4,36	0,0510	0,00
1140	760	53,8	0,619	0,00	4,33	0,0497	0,00
1150	760	52,2	0,604	0,00	4,19	0,0485	0,00
1160	760	52,5	0,589	0,00	4,23	0,0472	0,00
1170	760	51,4	0,574	0,00	4,14	0,0461	0,00
1180	760	51,7	0,560	0,00	4,15	0,0449	0,00
1190	760	51,4	0,546	0,00	4,14	0,0438	0,00
1200	760	51,3	0,532	0,00	4,12	0,0427	0,00
1210	760	52,6	0,519	0,00	4,22	0,0416	0,00
1220	760	49,2	0,507	0,00	3,96	0,0407	0,00
1230	760	50,9	0,494	0,00	4,09	0,0397	0,00
1240	760	50,7	0,483	0,00	4,07	0,0387	0,00
1250	760	48,1	0,472	0,00	3,87	0,0378	0,00
0	770	25,2	0,138	0,00	2,02	0,0111	0,00
10	770	24,6	0,140	0,00	1,98	0,0112	0,00
20	770	24,9	0,141	0,00	2,00	0,0113	0,00
30	770	26,4	0,142	0,00	2,12	0,0114	0,00
40	770	27,3	0,144	0,00	2,19	0,0116	0,00
50	770	27,4	0,146	0,00	2,20	0,0118	0,00
60	770	27,2	0,149	0,00	2,18	0,0119	0,00
70	770	26,4	0,150	0,00	2,12	0,0121	0,00
80	770	24,4	0,152	0,00	1,96	0,0122	0,00
90	770	24,8	0,155	0,00	1,99	0,0125	0,00
100	770	26,9	0,156	0,00	2,16	0,0125	0,00
110	770	27,2	0,159	0,00	2,18	0,0128	0,00
120	770	28,4	0,161	0,00	2,28	0,0129	0,00
130	770	29,1	0,162	0,00	2,34	0,0130	0,00
140	770	28,9	0,165	0,00	2,32	0,0133	0,00
150	770	26,7	0,168	0,00	2,15	0,0135	0,00
160	770	27,1	0,171	0,00	2,17	0,0137	0,00
170	770	27,6	0,174	0,00	2,21	0,0140	0,00
180	770	29,6	0,176	0,00	2,38	0,0141	0,00
190	770	29,1	0,179	0,00	2,33	0,0144	0,00
200	770	31,4	0,181	0,00	2,52	0,0146	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
210	770	29,1	0,184	0,00	2,34	0,0148	0,00
220	770	29,2	0,188	0,00	2,34	0,0151	0,00
230	770	29,6	0,191	0,00	2,38	0,0154	0,00
240	770	29,0	0,195	0,00	2,33	0,0156	0,00
250	770	30,9	0,198	0,00	2,48	0,0159	0,00
260	770	33,7	0,201	0,00	2,71	0,0161	0,00
270	770	31,2	0,204	0,00	2,51	0,0164	0,00
280	770	30,1	0,208	0,00	2,42	0,0167	0,00
290	770	30,5	0,212	0,00	2,45	0,0171	0,00
300	770	32,4	0,216	0,00	2,60	0,0173	0,00
310	770	34,4	0,220	0,00	2,77	0,0177	0,00
320	770	32,0	0,224	0,00	2,57	0,0180	0,00
330	770	32,2	0,227	0,00	2,59	0,0182	0,00
340	770	32,7	0,232	0,00	2,63	0,0186	0,00
350	770	35,1	0,236	0,00	2,82	0,0190	0,00
360	770	34,1	0,239	0,00	2,74	0,0192	0,00
370	770	34,1	0,244	0,00	2,74	0,0196	0,00
380	770	34,6	0,248	0,00	2,78	0,0199	0,00
390	770	35,9	0,252	0,00	2,88	0,0202	0,00
400	770	36,0	0,257	0,00	2,89	0,0206	0,00
410	770	36,0	0,261	0,00	2,90	0,0210	0,00
420	770	35,3	0,265	0,00	2,83	0,0213	0,00
430	770	39,1	0,270	0,00	3,14	0,0217	0,00
440	770	37,4	0,275	0,00	3,01	0,0221	0,00
450	770	36,8	0,279	0,00	2,95	0,0224	0,00
460	770	40,1	0,285	0,00	3,22	0,0229	0,00
470	770	38,3	0,289	0,00	3,07	0,0232	0,00
480	770	38,3	0,295	0,00	3,08	0,0237	0,00
490	770	42,6	0,300	0,00	3,43	0,0241	0,00
500	770	39,8	0,305	0,00	3,20	0,0245	0,00
510	770	39,4	0,311	0,00	3,16	0,0250	0,00
520	770	40,9	0,315	0,00	3,28	0,0253	0,00
530	770	40,7	0,321	0,00	3,27	0,0258	0,00
540	770	43,6	0,327	0,00	3,50	0,0263	0,00
550	770	41,9	0,332	0,00	3,36	0,0267	0,00
560	770	43,9	0,338	0,00	3,53	0,0271	0,00
570	770	42,9	0,342	0,00	3,44	0,0275	0,00
580	770	45,3	0,348	0,00	3,64	0,0280	0,00
590	770	43,8	0,353	0,00	3,52	0,0284	0,00
600	770	46,5	0,360	0,00	3,73	0,0289	0,00
610	770	44,5	0,364	0,00	3,58	0,0293	0,00
620	770	47,9	0,372	0,00	3,85	0,0298	0,00
630	770	47,3	0,377	0,00	3,80	0,0303	0,00
640	770	49,9	0,385	0,00	4,01	0,0310	0,00
650	770	48,7	0,394	0,00	3,91	0,0316	0,00
660	770	49,6	0,402	0,00	3,98	0,0323	0,00
670	770	50,5	0,412	0,00	4,05	0,0331	0,00
680	770	49,2	0,423	0,00	3,95	0,0340	0,00
690	770	50,5	0,432	0,00	4,06	0,0347	0,00
700	770	52,8	0,443	0,00	4,24	0,0356	0,00
710	770	49,4	0,455	0,00	3,97	0,0366	0,00
720	770	50,2	0,465	0,00	4,03	0,0374	0,00
730	770	51,1	0,477	0,00	4,11	0,0383	0,00
740	770	51,2	0,489	0,00	4,12	0,0393	0,00
750	770	51,8	0,500	0,00	4,16	0,0402	0,00
760	770	50,6	0,514	0,00	4,07	0,0413	0,00
770	770	49,7	0,527	0,00	4,00	0,0424	0,00
780	770	49,2	0,542	0,00	3,95	0,0435	0,00
790	770	50,4	0,556	0,00	4,05	0,0447	0,00
800	770	49,6	0,573	0,00	3,98	0,0460	0,00
810	770	49,6	0,588	0,00	3,99	0,0472	0,00
820	770	50,0	0,601	0,00	4,02	0,0483	0,00
830	770	48,2	0,613	0,00	3,88	0,0493	0,00
840	770	49,0	0,625	0,00	3,93	0,0502	0,00
850	770	49,3	0,637	0,00	3,96	0,0511	0,00
860	770	48,9	0,649	0,00	3,93	0,0521	0,00
870	770	50,1	0,661	0,00	4,02	0,0531	0,00
880	770	50,8	0,675	0,00	4,07	0,0542	0,00
890	770	50,9	0,688	0,00	4,08	0,0552	0,00
900	770	50,0	0,703	0,00	4,01	0,0565	0,00
910	770	51,3	0,717	0,00	4,11	0,0577	0,00
920	770	51,3	0,736	0,00	4,11	0,0592	0,00
930	770	51,6	0,751	0,00	4,14	0,0604	0,00
940	770	51,7	0,766	0,00	4,15	0,0615	0,00
950	770	52,2	0,779	0,00	4,19	0,0626	0,00
960	770	50,7	0,787	0,00	4,08	0,0632	0,00
970	770	52,8	0,793	0,00	4,22	0,0637	0,00
980	770	54,4	0,797	0,00	4,38	0,0641	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
990	770	53,6	0,795	0,00	4,31	0,0639	0,00
1000	770	51,3	0,789	0,00	4,12	0,0634	0,00
1010	770	56,0	0,783	0,00	4,50	0,0628	0,00
1020	770	52,9	0,772	0,00	4,24	0,0620	0,00
1030	770	53,6	0,762	0,00	4,30	0,0612	0,00
1040	770	54,1	0,750	0,00	4,35	0,0602	0,00
1050	770	56,2	0,737	0,00	4,50	0,0592	0,00
1060	770	54,4	0,723	0,00	4,37	0,0581	0,00
1070	770	54,7	0,709	0,00	4,41	0,0569	0,00
1080	770	56,1	0,695	0,00	4,53	0,0558	0,00
1090	770	55,2	0,680	0,00	4,44	0,0546	0,00
1100	770	54,4	0,665	0,00	4,39	0,0534	0,00
1110	770	54,1	0,650	0,00	4,35	0,0521	0,00
1120	770	54,0	0,635	0,00	4,34	0,0509	0,00
1130	770	54,2	0,620	0,00	4,36	0,0497	0,00
1140	770	53,2	0,605	0,00	4,27	0,0486	0,00
1150	770	52,4	0,590	0,00	4,22	0,0474	0,00
1160	770	53,0	0,576	0,00	4,26	0,0462	0,00
1170	770	51,9	0,562	0,00	4,18	0,0451	0,00
1180	770	50,7	0,548	0,00	4,07	0,0440	0,00
1190	770	53,4	0,535	0,00	4,29	0,0429	0,00
1200	770	50,6	0,522	0,00	4,07	0,0419	0,00
1210	770	50,1	0,510	0,00	4,02	0,0409	0,00
1220	770	52,5	0,497	0,00	4,21	0,0399	0,00
1230	770	49,0	0,486	0,00	3,95	0,0390	0,00
1240	770	50,2	0,474	0,00	4,03	0,0380	0,00
1250	770	50,6	0,463	0,00	4,06	0,0372	0,00
0	780	26,1	0,134	0,00	2,10	0,0108	0,00
10	780	26,4	0,136	0,00	2,12	0,0109	0,00
20	780	26,5	0,138	0,00	2,13	0,0111	0,00
30	780	26,3	0,140	0,00	2,11	0,0113	0,00
40	780	25,7	0,142	0,00	2,06	0,0114	0,00
50	780	26,1	0,144	0,00	2,10	0,0116	0,00
60	780	23,8	0,146	0,00	1,92	0,0117	0,00
70	780	25,4	0,147	0,00	2,04	0,0118	0,00
80	780	26,1	0,149	0,00	2,10	0,0120	0,00
90	780	27,3	0,151	0,00	2,19	0,0121	0,00
100	780	28,7	0,153	0,00	2,31	0,0123	0,00
110	780	28,6	0,155	0,00	2,30	0,0125	0,00
120	780	26,3	0,158	0,00	2,12	0,0127	0,00
130	780	25,9	0,160	0,00	2,08	0,0129	0,00
140	780	26,2	0,163	0,00	2,11	0,0131	0,00
150	780	27,5	0,166	0,00	2,21	0,0133	0,00
160	780	28,4	0,168	0,00	2,28	0,0135	0,00
170	780	29,2	0,170	0,00	2,34	0,0137	0,00
180	780	30,4	0,173	0,00	2,44	0,0139	0,00
190	780	28,0	0,176	0,00	2,25	0,0141	0,00
200	780	28,3	0,179	0,00	2,28	0,0144	0,00
210	780	28,6	0,182	0,00	2,30	0,0146	0,00
220	780	29,1	0,185	0,00	2,34	0,0148	0,00
230	780	30,4	0,188	0,00	2,44	0,0151	0,00
240	780	32,8	0,191	0,00	2,63	0,0154	0,00
250	780	30,4	0,194	0,00	2,44	0,0156	0,00
260	780	30,6	0,198	0,00	2,46	0,0159	0,00
270	780	29,6	0,202	0,00	2,38	0,0162	0,00
280	780	32,0	0,205	0,00	2,57	0,0165	0,00
290	780	34,8	0,208	0,00	2,80	0,0167	0,00
300	780	32,7	0,212	0,00	2,63	0,0170	0,00
310	780	31,1	0,216	0,00	2,50	0,0173	0,00
320	780	31,6	0,219	0,00	2,54	0,0176	0,00
330	780	34,1	0,224	0,00	2,74	0,0180	0,00
340	780	35,5	0,227	0,00	2,85	0,0182	0,00
350	780	33,1	0,230	0,00	2,66	0,0185	0,00
360	780	33,4	0,235	0,00	2,68	0,0189	0,00
370	780	34,3	0,239	0,00	2,76	0,0192	0,00
380	780	37,4	0,242	0,00	3,00	0,0194	0,00
390	780	35,2	0,247	0,00	2,83	0,0198	0,00
400	780	34,9	0,251	0,00	2,81	0,0202	0,00
410	780	36,2	0,255	0,00	2,91	0,0204	0,00
420	780	36,7	0,259	0,00	2,95	0,0208	0,00
430	780	35,5	0,264	0,00	2,85	0,0212	0,00
440	780	35,9	0,268	0,00	2,89	0,0215	0,00
450	780	40,0	0,273	0,00	3,22	0,0219	0,00
460	780	37,4	0,277	0,00	3,00	0,0222	0,00
470	780	37,6	0,282	0,00	3,02	0,0227	0,00
480	780	39,4	0,287	0,00	3,17	0,0230	0,00
490	780	38,9	0,291	0,00	3,12	0,0234	0,00
500	780	38,5	0,297	0,00	3,09	0,0239	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
510	780	39,9	0,301	0,00	3,21	0,0242	0,00
520	780	40,0	0,307	0,00	3,21	0,0247	0,00
530	780	44,2	0,312	0,00	3,56	0,0250	0,00
540	780	41,0	0,317	0,00	3,29	0,0254	0,00
550	780	43,1	0,322	0,00	3,46	0,0259	0,00
560	780	41,9	0,326	0,00	3,37	0,0262	0,00
570	780	44,4	0,332	0,00	3,57	0,0266	0,00
580	780	42,9	0,336	0,00	3,45	0,0270	0,00
590	780	45,5	0,341	0,00	3,65	0,0274	0,00
600	780	43,7	0,346	0,00	3,51	0,0278	0,00
610	780	46,4	0,353	0,00	3,73	0,0283	0,00
620	780	45,8	0,357	0,00	3,68	0,0287	0,00
630	780	48,5	0,365	0,00	3,89	0,0293	0,00
640	780	47,7	0,372	0,00	3,83	0,0299	0,00
650	780	48,0	0,380	0,00	3,85	0,0305	0,00
660	780	49,1	0,389	0,00	3,94	0,0313	0,00
670	780	48,4	0,398	0,00	3,89	0,0320	0,00
680	780	51,8	0,408	0,00	4,16	0,0328	0,00
690	780	49,0	0,418	0,00	3,94	0,0336	0,00
700	780	49,8	0,428	0,00	4,00	0,0344	0,00
710	780	52,3	0,439	0,00	4,21	0,0353	0,00
720	780	51,7	0,449	0,00	4,16	0,0361	0,00
730	780	49,6	0,460	0,00	3,99	0,0370	0,00
740	780	50,3	0,472	0,00	4,04	0,0379	0,00
750	780	50,9	0,482	0,00	4,10	0,0387	0,00
760	780	50,7	0,494	0,00	4,08	0,0397	0,00
770	780	51,2	0,508	0,00	4,12	0,0408	0,00
780	780	50,2	0,522	0,00	4,04	0,0419	0,00
790	780	49,5	0,536	0,00	3,99	0,0430	0,00
800	780	50,1	0,551	0,00	4,03	0,0442	0,00
810	780	48,5	0,564	0,00	3,90	0,0453	0,00
820	780	49,2	0,576	0,00	3,96	0,0463	0,00
830	780	49,4	0,587	0,00	3,97	0,0472	0,00
840	780	47,8	0,597	0,00	3,84	0,0480	0,00
850	780	48,5	0,608	0,00	3,89	0,0488	0,00
860	780	49,4	0,619	0,00	3,96	0,0497	0,00
870	780	49,4	0,629	0,00	3,96	0,0506	0,00
880	780	51,5	0,643	0,00	4,12	0,0517	0,00
890	780	50,0	0,656	0,00	4,00	0,0527	0,00
900	780	52,1	0,668	0,00	4,17	0,0537	0,00
910	780	52,2	0,684	0,00	4,19	0,0549	0,00
920	780	52,6	0,700	0,00	4,22	0,0563	0,00
930	780	52,7	0,713	0,00	4,21	0,0573	0,00
940	780	52,8	0,730	0,00	4,24	0,0587	0,00
950	780	51,2	0,742	0,00	4,11	0,0596	0,00
960	780	52,3	0,751	0,00	4,19	0,0603	0,00
970	780	52,8	0,757	0,00	4,23	0,0609	0,00
980	780	53,1	0,762	0,00	4,26	0,0612	0,00
990	780	52,5	0,762	0,00	4,22	0,0612	0,00
1000	780	54,2	0,758	0,00	4,36	0,0609	0,00
1010	780	55,3	0,752	0,00	4,46	0,0604	0,00
1020	780	53,7	0,745	0,00	4,31	0,0598	0,00
1030	780	53,5	0,735	0,00	4,30	0,0590	0,00
1040	780	52,8	0,724	0,00	4,26	0,0581	0,00
1050	780	56,0	0,713	0,00	4,50	0,0572	0,00
1060	780	55,6	0,700	0,00	4,48	0,0562	0,00
1070	780	57,0	0,688	0,00	4,57	0,0552	0,00
1080	780	53,0	0,674	0,00	4,26	0,0541	0,00
1090	780	55,3	0,661	0,00	4,46	0,0530	0,00
1100	780	54,0	0,647	0,00	4,34	0,0519	0,00
1110	780	55,0	0,633	0,00	4,43	0,0508	0,00
1120	780	54,8	0,619	0,00	4,41	0,0497	0,00
1130	780	55,0	0,605	0,00	4,41	0,0485	0,00
1140	780	52,9	0,591	0,00	4,26	0,0474	0,00
1150	780	54,6	0,577	0,00	4,38	0,0463	0,00
1160	780	51,8	0,564	0,00	4,17	0,0452	0,00
1170	780	52,3	0,550	0,00	4,20	0,0442	0,00
1180	780	52,0	0,537	0,00	4,19	0,0431	0,00
1190	780	51,2	0,525	0,00	4,12	0,0421	0,00
1200	780	53,3	0,512	0,00	4,28	0,0411	0,00
1210	780	50,4	0,500	0,00	4,06	0,0401	0,00
1220	780	50,6	0,488	0,00	4,07	0,0392	0,00
1230	780	52,3	0,476	0,00	4,20	0,0382	0,00
1240	780	48,1	0,466	0,00	3,87	0,0374	0,00
1250	780	49,0	0,455	0,00	3,94	0,0365	0,00
0	790	25,5	0,133	0,00	2,05	0,0107	0,00
10	790	25,2	0,135	0,00	2,02	0,0108	0,00
20	790	25,8	0,136	0,00	2,07	0,0109	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
30	790	25,4	0,138	0,00	2,03	0,0111	0,00
40	790	24,4	0,139	0,00	1,96	0,0112	0,00
50	790	25,1	0,141	0,00	2,02	0,0113	0,00
60	790	26,3	0,143	0,00	2,11	0,0114	0,00
70	790	28,0	0,144	0,00	2,25	0,0116	0,00
80	790	27,8	0,146	0,00	2,23	0,0118	0,00
90	790	28,1	0,149	0,00	2,26	0,0120	0,00
100	790	24,8	0,151	0,00	1,99	0,0121	0,00
110	790	25,1	0,153	0,00	2,02	0,0123	0,00
120	790	26,0	0,156	0,00	2,09	0,0125	0,00
130	790	27,6	0,158	0,00	2,22	0,0127	0,00
140	790	28,4	0,160	0,00	2,27	0,0129	0,00
150	790	29,9	0,162	0,00	2,40	0,0130	0,00
160	790	29,5	0,165	0,00	2,37	0,0133	0,00
170	790	27,1	0,168	0,00	2,18	0,0135	0,00
180	790	27,5	0,171	0,00	2,21	0,0137	0,00
190	790	27,7	0,174	0,00	2,23	0,0139	0,00
200	790	28,8	0,176	0,00	2,31	0,0141	0,00
210	790	29,9	0,179	0,00	2,40	0,0144	0,00
220	790	31,8	0,182	0,00	2,55	0,0146	0,00
230	790	29,5	0,185	0,00	2,37	0,0149	0,00
240	790	29,6	0,188	0,00	2,38	0,0151	0,00
250	790	28,7	0,192	0,00	2,31	0,0154	0,00
260	790	30,9	0,195	0,00	2,49	0,0157	0,00
270	790	33,8	0,198	0,00	2,71	0,0159	0,00
280	790	31,7	0,201	0,00	2,54	0,0162	0,00
290	790	30,1	0,205	0,00	2,42	0,0165	0,00
300	790	30,5	0,209	0,00	2,45	0,0167	0,00
310	790	33,0	0,212	0,00	2,65	0,0170	0,00
320	790	35,9	0,216	0,00	2,88	0,0173	0,00
330	790	32,2	0,219	0,00	2,59	0,0176	0,00
340	790	32,2	0,222	0,00	2,59	0,0178	0,00
350	790	32,6	0,227	0,00	2,62	0,0182	0,00
360	790	36,2	0,229	0,00	2,90	0,0184	0,00
370	790	34,0	0,233	0,00	2,73	0,0187	0,00
380	790	34,0	0,238	0,00	2,73	0,0191	0,00
390	790	33,5	0,242	0,00	2,69	0,0194	0,00
400	790	38,1	0,245	0,00	3,06	0,0196	0,00
410	790	35,9	0,249	0,00	2,88	0,0200	0,00
420	790	34,7	0,254	0,00	2,79	0,0204	0,00
430	790	38,4	0,257	0,00	3,09	0,0207	0,00
440	790	37,1	0,261	0,00	2,98	0,0210	0,00
450	790	36,1	0,265	0,00	2,90	0,0213	0,00
460	790	37,8	0,270	0,00	3,04	0,0217	0,00
470	790	37,6	0,275	0,00	3,02	0,0220	0,00
480	790	38,2	0,279	0,00	3,07	0,0224	0,00
490	790	41,8	0,284	0,00	3,36	0,0228	0,00
500	790	39,0	0,288	0,00	3,13	0,0231	0,00
510	790	39,0	0,294	0,00	3,13	0,0236	0,00
520	790	43,3	0,298	0,00	3,48	0,0240	0,00
530	790	40,0	0,302	0,00	3,21	0,0243	0,00
540	790	42,7	0,307	0,00	3,43	0,0247	0,00
550	790	41,0	0,311	0,00	3,29	0,0250	0,00
560	790	43,5	0,316	0,00	3,50	0,0254	0,00
570	790	42,0	0,320	0,00	3,37	0,0257	0,00
580	790	44,6	0,325	0,00	3,58	0,0261	0,00
590	790	42,9	0,329	0,00	3,44	0,0265	0,00
600	790	45,5	0,335	0,00	3,65	0,0269	0,00
610	790	44,4	0,340	0,00	3,56	0,0273	0,00
620	790	47,0	0,346	0,00	3,77	0,0278	0,00
630	790	46,8	0,352	0,00	3,76	0,0283	0,00
640	790	48,9	0,361	0,00	3,92	0,0290	0,00
650	790	47,7	0,367	0,00	3,83	0,0295	0,00
660	790	49,5	0,376	0,00	3,98	0,0302	0,00
670	790	48,8	0,385	0,00	3,92	0,0309	0,00
680	790	48,1	0,394	0,00	3,87	0,0317	0,00
690	790	51,4	0,404	0,00	4,13	0,0325	0,00
700	790	49,6	0,413	0,00	3,99	0,0332	0,00
710	790	48,8	0,424	0,00	3,92	0,0340	0,00
720	790	50,0	0,435	0,00	4,02	0,0349	0,00
730	790	51,0	0,443	0,00	4,10	0,0356	0,00
740	790	51,0	0,455	0,00	4,10	0,0366	0,00
750	790	50,1	0,466	0,00	4,03	0,0374	0,00
760	790	49,8	0,477	0,00	4,00	0,0383	0,00
770	790	50,3	0,489	0,00	4,05	0,0393	0,00
780	790	51,0	0,503	0,00	4,10	0,0404	0,00
790	790	50,2	0,517	0,00	4,04	0,0415	0,00
800	790	48,5	0,529	0,00	3,91	0,0425	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
810	790	48,4	0,542	0,00	3,89	0,0435	0,00
820	790	49,0	0,552	0,00	3,93	0,0444	0,00
830	790	50,3	0,562	0,00	4,04	0,0452	0,00
840	790	50,6	0,572	0,00	4,06	0,0459	0,00
850	790	49,1	0,581	0,00	3,94	0,0467	0,00
860	790	51,8	0,591	0,00	4,15	0,0475	0,00
870	790	48,7	0,602	0,00	3,90	0,0483	0,00
880	790	49,2	0,613	0,00	3,94	0,0492	0,00
890	790	49,4	0,624	0,00	3,95	0,0501	0,00
900	790	51,3	0,636	0,00	4,10	0,0511	0,00
910	790	51,6	0,650	0,00	4,13	0,0523	0,00
920	790	51,3	0,665	0,00	4,10	0,0534	0,00
930	790	53,4	0,679	0,00	4,27	0,0546	0,00
940	790	51,4	0,695	0,00	4,11	0,0558	0,00
950	790	52,1	0,708	0,00	4,17	0,0569	0,00
960	790	53,4	0,717	0,00	4,28	0,0576	0,00
970	790	53,2	0,727	0,00	4,27	0,0584	0,00
980	790	52,2	0,730	0,00	4,17	0,0586	0,00
990	790	53,8	0,730	0,00	4,33	0,0586	0,00
1000	790	54,4	0,729	0,00	4,38	0,0585	0,00
1010	790	54,5	0,724	0,00	4,38	0,0581	0,00
1020	790	56,0	0,718	0,00	4,50	0,0576	0,00
1030	790	52,5	0,709	0,00	4,23	0,0569	0,00
1040	790	54,9	0,699	0,00	4,41	0,0562	0,00
1050	790	54,1	0,689	0,00	4,35	0,0553	0,00
1060	790	53,9	0,678	0,00	4,35	0,0544	0,00
1070	790	53,9	0,666	0,00	4,33	0,0535	0,00
1080	790	55,2	0,654	0,00	4,45	0,0525	0,00
1090	790	55,4	0,642	0,00	4,46	0,0515	0,00
1100	790	54,9	0,629	0,00	4,42	0,0505	0,00
1110	790	55,8	0,616	0,00	4,49	0,0495	0,00
1120	790	54,0	0,603	0,00	4,33	0,0484	0,00
1130	790	54,6	0,590	0,00	4,39	0,0474	0,00
1140	790	53,3	0,577	0,00	4,28	0,0463	0,00
1150	790	52,5	0,564	0,00	4,23	0,0453	0,00
1160	790	54,4	0,552	0,00	4,37	0,0443	0,00
1170	790	50,7	0,539	0,00	4,08	0,0432	0,00
1180	790	53,3	0,527	0,00	4,28	0,0423	0,00
1190	790	52,3	0,514	0,00	4,21	0,0413	0,00
1200	790	50,1	0,502	0,00	4,03	0,0403	0,00
1210	790	53,0	0,490	0,00	4,26	0,0393	0,00
1220	790	50,5	0,479	0,00	4,06	0,0385	0,00
1230	790	50,4	0,468	0,00	4,05	0,0376	0,00
1240	790	52,5	0,457	0,00	4,21	0,0367	0,00
1250	790	48,6	0,448	0,00	3,90	0,0359	0,00
0	800	25,0	0,131	0,00	2,01	0,0105	0,00
10	800	24,9	0,132	0,00	2,00	0,0106	0,00
20	800	24,2	0,133	0,00	1,94	0,0107	0,00
30	800	25,3	0,135	0,00	2,03	0,0108	0,00
40	800	27,1	0,136	0,00	2,18	0,0109	0,00
50	800	27,2	0,138	0,00	2,18	0,0111	0,00
60	800	27,0	0,140	0,00	2,16	0,0113	0,00
70	800	26,4	0,143	0,00	2,12	0,0115	0,00
80	800	24,1	0,144	0,00	1,94	0,0116	0,00
90	800	24,5	0,147	0,00	1,97	0,0118	0,00
100	800	26,1	0,149	0,00	2,10	0,0119	0,00
110	800	26,8	0,151	0,00	2,15	0,0121	0,00
120	800	29,0	0,153	0,00	2,33	0,0123	0,00
130	800	29,0	0,155	0,00	2,33	0,0125	0,00
140	800	28,7	0,158	0,00	2,30	0,0127	0,00
150	800	26,3	0,160	0,00	2,11	0,0129	0,00
160	800	26,6	0,163	0,00	2,14	0,0131	0,00
170	800	27,5	0,166	0,00	2,21	0,0133	0,00
180	800	27,9	0,168	0,00	2,24	0,0135	0,00
190	800	30,5	0,170	0,00	2,44	0,0137	0,00
200	800	30,8	0,174	0,00	2,47	0,0139	0,00
210	800	28,6	0,176	0,00	2,30	0,0142	0,00
220	800	28,6	0,179	0,00	2,30	0,0144	0,00
230	800	27,9	0,183	0,00	2,24	0,0147	0,00
240	800	30,0	0,185	0,00	2,41	0,0149	0,00
250	800	32,8	0,189	0,00	2,63	0,0151	0,00
260	800	32,3	0,191	0,00	2,60	0,0154	0,00
270	800	29,3	0,195	0,00	2,35	0,0156	0,00
280	800	29,5	0,198	0,00	2,37	0,0159	0,00
290	800	31,9	0,201	0,00	2,57	0,0162	0,00
300	800	34,9	0,205	0,00	2,80	0,0164	0,00
310	800	31,4	0,208	0,00	2,52	0,0167	0,00
320	800	31,1	0,211	0,00	2,50	0,0170	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
330	800	31,7	0,215	0,00	2,54	0,0172	0,00
340	800	35,0	0,218	0,00	2,82	0,0175	0,00
350	800	35,4	0,221	0,00	2,84	0,0178	0,00
360	800	33,0	0,225	0,00	2,65	0,0180	0,00
370	800	33,4	0,229	0,00	2,69	0,0184	0,00
380	800	35,8	0,232	0,00	2,87	0,0187	0,00
390	800	34,6	0,235	0,00	2,78	0,0189	0,00
400	800	34,9	0,240	0,00	2,80	0,0193	0,00
410	800	34,1	0,244	0,00	2,74	0,0196	0,00
420	800	38,7	0,247	0,00	3,11	0,0198	0,00
430	800	35,9	0,251	0,00	2,89	0,0202	0,00
440	800	35,4	0,255	0,00	2,85	0,0205	0,00
450	800	40,2	0,259	0,00	3,23	0,0208	0,00
460	800	36,7	0,264	0,00	2,95	0,0212	0,00
470	800	36,9	0,268	0,00	2,96	0,0215	0,00
480	800	40,9	0,272	0,00	3,29	0,0218	0,00
490	800	38,4	0,276	0,00	3,08	0,0222	0,00
500	800	38,9	0,281	0,00	3,12	0,0225	0,00
510	800	41,2	0,285	0,00	3,31	0,0229	0,00
520	800	39,3	0,289	0,00	3,15	0,0232	0,00
530	800	43,4	0,293	0,00	3,49	0,0235	0,00
540	800	40,1	0,297	0,00	3,22	0,0239	0,00
550	800	42,9	0,302	0,00	3,45	0,0243	0,00
560	800	41,0	0,305	0,00	3,29	0,0245	0,00
570	800	43,7	0,310	0,00	3,51	0,0249	0,00
580	800	43,9	0,314	0,00	3,52	0,0252	0,00
590	800	44,5	0,319	0,00	3,58	0,0256	0,00
600	800	45,0	0,324	0,00	3,61	0,0260	0,00
610	800	45,4	0,329	0,00	3,65	0,0264	0,00
620	800	45,8	0,335	0,00	3,68	0,0269	0,00
630	800	47,4	0,341	0,00	3,81	0,0274	0,00
640	800	46,3	0,348	0,00	3,72	0,0280	0,00
650	800	48,6	0,356	0,00	3,90	0,0286	0,00
660	800	47,7	0,364	0,00	3,83	0,0292	0,00
670	800	49,3	0,373	0,00	3,96	0,0300	0,00
680	800	49,1	0,381	0,00	3,94	0,0306	0,00
690	800	47,9	0,391	0,00	3,85	0,0314	0,00
700	800	51,0	0,400	0,00	4,10	0,0322	0,00
710	800	50,4	0,409	0,00	4,06	0,0329	0,00
720	800	49,5	0,420	0,00	3,98	0,0338	0,00
730	800	49,7	0,429	0,00	3,99	0,0345	0,00
740	800	49,9	0,438	0,00	4,01	0,0352	0,00
750	800	50,3	0,450	0,00	4,05	0,0362	0,00
760	800	50,9	0,461	0,00	4,09	0,0370	0,00
770	800	48,7	0,473	0,00	3,91	0,0380	0,00
780	800	49,7	0,485	0,00	4,00	0,0390	0,00
790	800	50,4	0,499	0,00	4,05	0,0401	0,00
800	800	48,8	0,510	0,00	3,92	0,0410	0,00
810	800	48,3	0,520	0,00	3,89	0,0418	0,00
820	800	49,8	0,531	0,00	4,00	0,0426	0,00
830	800	50,4	0,539	0,00	4,05	0,0433	0,00
840	800	50,8	0,548	0,00	4,08	0,0441	0,00
850	800	50,2	0,556	0,00	4,03	0,0447	0,00
860	800	52,3	0,565	0,00	4,19	0,0454	0,00
870	800	50,8	0,574	0,00	4,07	0,0461	0,00
880	800	49,8	0,585	0,00	3,99	0,0470	0,00
890	800	51,6	0,595	0,00	4,14	0,0478	0,00
900	800	51,9	0,607	0,00	4,15	0,0488	0,00
910	800	50,4	0,620	0,00	4,05	0,0499	0,00
920	800	53,6	0,633	0,00	4,29	0,0509	0,00
930	800	52,0	0,648	0,00	4,16	0,0521	0,00
940	800	52,1	0,662	0,00	4,17	0,0532	0,00
950	800	51,7	0,674	0,00	4,15	0,0542	0,00
960	800	55,4	0,687	0,00	4,45	0,0552	0,00
970	800	52,7	0,694	0,00	4,23	0,0558	0,00
980	800	52,1	0,699	0,00	4,17	0,0562	0,00
990	800	52,6	0,700	0,00	4,22	0,0563	0,00
1000	800	54,0	0,700	0,00	4,34	0,0562	0,00
1010	800	54,3	0,697	0,00	4,37	0,0560	0,00
1020	800	54,7	0,692	0,00	4,41	0,0556	0,00
1030	800	54,7	0,684	0,00	4,40	0,0549	0,00
1040	800	53,6	0,676	0,00	4,31	0,0543	0,00
1050	800	54,5	0,667	0,00	4,38	0,0535	0,00
1060	800	56,9	0,657	0,00	4,57	0,0527	0,00
1070	800	54,4	0,646	0,00	4,39	0,0518	0,00
1080	800	56,4	0,635	0,00	4,53	0,0510	0,00
1090	800	54,2	0,624	0,00	4,36	0,0501	0,00
1100	800	56,2	0,612	0,00	4,52	0,0491	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
1110	800	53,1	0,600	0,00	4,28	0,0482	0,00
1120	800	53,6	0,588	0,00	4,31	0,0472	0,00
1130	800	55,0	0,576	0,00	4,43	0,0462	0,00
1140	800	55,1	0,564	0,00	4,43	0,0453	0,00
1150	800	52,8	0,552	0,00	4,26	0,0443	0,00
1160	800	53,2	0,540	0,00	4,28	0,0433	0,00
1170	800	53,1	0,528	0,00	4,26	0,0423	0,00
1180	800	53,0	0,516	0,00	4,26	0,0414	0,00
1190	800	53,4	0,504	0,00	4,30	0,0405	0,00
1200	800	51,2	0,493	0,00	4,13	0,0395	0,00
1210	800	49,3	0,482	0,00	3,97	0,0386	0,00
1220	800	53,3	0,470	0,00	4,28	0,0377	0,00
1230	800	49,2	0,460	0,00	3,96	0,0369	0,00
1240	800	48,9	0,450	0,00	3,93	0,0361	0,00
1250	800	51,7	0,439	0,00	4,15	0,0352	0,00
0	810	24,8	0,127	0,00	1,99	0,0102	0,00
10	810	26,1	0,129	0,00	2,09	0,0103	0,00
20	810	26,4	0,131	0,00	2,12	0,0105	0,00
30	810	26,1	0,133	0,00	2,09	0,0107	0,00
40	810	26,2	0,135	0,00	2,10	0,0108	0,00
50	810	25,5	0,137	0,00	2,05	0,0110	0,00
60	810	24,1	0,138	0,00	1,93	0,0111	0,00
70	810	24,6	0,140	0,00	1,98	0,0113	0,00
80	810	25,8	0,142	0,00	2,07	0,0114	0,00
90	810	27,0	0,144	0,00	2,17	0,0116	0,00
100	810	28,2	0,146	0,00	2,26	0,0117	0,00
110	810	28,5	0,149	0,00	2,29	0,0119	0,00
120	810	27,8	0,151	0,00	2,23	0,0121	0,00
130	810	25,5	0,153	0,00	2,05	0,0123	0,00
140	810	25,9	0,156	0,00	2,08	0,0125	0,00
150	810	27,6	0,158	0,00	2,21	0,0127	0,00
160	810	27,6	0,160	0,00	2,21	0,0129	0,00
170	810	30,3	0,163	0,00	2,43	0,0131	0,00
180	810	29,9	0,166	0,00	2,40	0,0133	0,00
190	810	27,7	0,168	0,00	2,23	0,0135	0,00
200	810	27,9	0,171	0,00	2,24	0,0138	0,00
210	810	27,5	0,174	0,00	2,21	0,0140	0,00
220	810	29,0	0,177	0,00	2,33	0,0142	0,00
230	810	31,8	0,180	0,00	2,55	0,0144	0,00
240	810	32,2	0,183	0,00	2,58	0,0147	0,00
250	810	29,6	0,185	0,00	2,38	0,0149	0,00
260	810	28,9	0,189	0,00	2,32	0,0152	0,00
270	810	30,9	0,192	0,00	2,48	0,0154	0,00
280	810	33,8	0,195	0,00	2,71	0,0156	0,00
290	810	34,1	0,198	0,00	2,74	0,0159	0,00
300	810	30,5	0,201	0,00	2,45	0,0162	0,00
310	810	30,6	0,204	0,00	2,46	0,0164	0,00
320	810	33,0	0,207	0,00	2,65	0,0166	0,00
330	810	34,5	0,211	0,00	2,77	0,0169	0,00
340	810	32,1	0,213	0,00	2,58	0,0171	0,00
350	810	32,3	0,217	0,00	2,59	0,0174	0,00
360	810	33,4	0,221	0,00	2,69	0,0178	0,00
370	810	36,0	0,223	0,00	2,89	0,0179	0,00
380	810	33,9	0,227	0,00	2,72	0,0182	0,00
390	810	33,8	0,231	0,00	2,71	0,0186	0,00
400	810	37,7	0,234	0,00	3,03	0,0188	0,00
410	810	37,0	0,238	0,00	2,97	0,0191	0,00
420	810	34,7	0,242	0,00	2,79	0,0194	0,00
430	810	34,6	0,245	0,00	2,78	0,0197	0,00
440	810	39,3	0,249	0,00	3,16	0,0200	0,00
450	810	36,1	0,253	0,00	2,90	0,0203	0,00
460	810	36,0	0,257	0,00	2,89	0,0206	0,00
470	810	40,1	0,261	0,00	3,22	0,0210	0,00
480	810	37,5	0,265	0,00	3,01	0,0213	0,00
490	810	39,0	0,269	0,00	3,14	0,0216	0,00
500	810	39,4	0,272	0,00	3,16	0,0219	0,00
510	810	38,5	0,277	0,00	3,09	0,0222	0,00
520	810	42,7	0,280	0,00	3,43	0,0225	0,00
530	810	39,3	0,284	0,00	3,16	0,0228	0,00
540	810	42,5	0,288	0,00	3,41	0,0231	0,00
550	810	41,1	0,292	0,00	3,30	0,0234	0,00
560	810	42,9	0,296	0,00	3,45	0,0238	0,00
570	810	42,9	0,300	0,00	3,45	0,0241	0,00
580	810	43,7	0,304	0,00	3,51	0,0244	0,00
590	810	46,3	0,309	0,00	3,72	0,0248	0,00
600	810	44,5	0,313	0,00	3,57	0,0252	0,00
610	810	46,6	0,318	0,00	3,74	0,0256	0,00
620	810	46,0	0,324	0,00	3,69	0,0261	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
630	810	47,2	0,330	0,00	3,80	0,0265	0,00
640	810	47,8	0,337	0,00	3,84	0,0271	0,00
650	810	47,1	0,346	0,00	3,78	0,0278	0,00
660	810	49,0	0,352	0,00	3,93	0,0283	0,00
670	810	46,7	0,362	0,00	3,75	0,0291	0,00
680	810	49,0	0,370	0,00	3,94	0,0297	0,00
690	810	50,6	0,378	0,00	4,07	0,0304	0,00
700	810	46,9	0,388	0,00	3,77	0,0312	0,00
710	810	50,3	0,395	0,00	4,04	0,0318	0,00
720	810	50,1	0,405	0,00	4,03	0,0326	0,00
730	810	49,4	0,416	0,00	3,97	0,0334	0,00
740	810	49,5	0,424	0,00	3,97	0,0341	0,00
750	810	49,3	0,435	0,00	3,97	0,0349	0,00
760	810	49,7	0,446	0,00	4,00	0,0358	0,00
770	810	50,0	0,457	0,00	4,02	0,0367	0,00
780	810	47,4	0,469	0,00	3,82	0,0376	0,00
790	810	49,2	0,480	0,00	3,95	0,0386	0,00
800	810	49,0	0,492	0,00	3,94	0,0395	0,00
810	810	49,8	0,501	0,00	4,00	0,0403	0,00
820	810	49,2	0,509	0,00	3,95	0,0409	0,00
830	810	49,2	0,517	0,00	3,95	0,0415	0,00
840	810	50,4	0,526	0,00	4,04	0,0423	0,00
850	810	52,5	0,533	0,00	4,21	0,0428	0,00
860	810	51,6	0,541	0,00	4,14	0,0435	0,00
870	810	50,1	0,550	0,00	4,02	0,0442	0,00
880	810	51,2	0,559	0,00	4,10	0,0449	0,00
890	810	51,1	0,570	0,00	4,08	0,0458	0,00
900	810	51,3	0,581	0,00	4,10	0,0467	0,00
910	810	51,2	0,595	0,00	4,10	0,0478	0,00
920	810	52,8	0,606	0,00	4,22	0,0487	0,00
930	810	53,5	0,618	0,00	4,29	0,0497	0,00
940	810	52,1	0,632	0,00	4,17	0,0508	0,00
950	810	53,2	0,644	0,00	4,27	0,0518	0,00
960	810	54,7	0,657	0,00	4,40	0,0528	0,00
970	810	52,8	0,663	0,00	4,23	0,0533	0,00
980	810	52,3	0,669	0,00	4,19	0,0538	0,00
990	810	53,4	0,674	0,00	4,29	0,0542	0,00
1000	810	54,2	0,674	0,00	4,36	0,0541	0,00
1010	810	55,8	0,672	0,00	4,50	0,0540	0,00
1020	810	53,0	0,667	0,00	4,25	0,0536	0,00
1030	810	54,6	0,661	0,00	4,39	0,0531	0,00
1040	810	52,6	0,654	0,00	4,24	0,0525	0,00
1050	810	55,4	0,645	0,00	4,45	0,0518	0,00
1060	810	52,6	0,636	0,00	4,24	0,0511	0,00
1070	810	54,9	0,627	0,00	4,41	0,0503	0,00
1080	810	53,5	0,616	0,00	4,31	0,0495	0,00
1090	810	56,5	0,606	0,00	4,56	0,0486	0,00
1100	810	52,6	0,595	0,00	4,23	0,0478	0,00
1110	810	54,3	0,585	0,00	4,38	0,0469	0,00
1120	810	54,5	0,573	0,00	4,39	0,0460	0,00
1130	810	55,5	0,562	0,00	4,45	0,0451	0,00
1140	810	53,2	0,551	0,00	4,29	0,0442	0,00
1150	810	54,0	0,539	0,00	4,34	0,0433	0,00
1160	810	51,6	0,528	0,00	4,16	0,0423	0,00
1170	810	54,9	0,517	0,00	4,41	0,0415	0,00
1180	810	51,4	0,505	0,00	4,12	0,0405	0,00
1190	810	52,8	0,494	0,00	4,25	0,0397	0,00
1200	810	54,2	0,483	0,00	4,35	0,0388	0,00
1210	810	50,1	0,473	0,00	4,03	0,0379	0,00
1220	810	49,5	0,462	0,00	3,98	0,0371	0,00
1230	810	53,0	0,452	0,00	4,25	0,0362	0,00
1240	810	50,2	0,442	0,00	4,04	0,0355	0,00
1250	810	49,7	0,432	0,00	3,99	0,0347	0,00
0	820	25,7	0,126	0,00	2,06	0,0101	0,00
10	820	25,4	0,128	0,00	2,04	0,0102	0,00
20	820	25,6	0,130	0,00	2,05	0,0104	0,00
30	820	25,6	0,131	0,00	2,05	0,0105	0,00
40	820	25,2	0,133	0,00	2,02	0,0107	0,00
50	820	24,8	0,134	0,00	1,99	0,0108	0,00
60	820	25,5	0,136	0,00	2,05	0,0109	0,00
70	820	27,8	0,138	0,00	2,23	0,0111	0,00
80	820	27,3	0,140	0,00	2,19	0,0113	0,00
90	820	27,7	0,142	0,00	2,22	0,0114	0,00
100	820	26,9	0,145	0,00	2,16	0,0116	0,00
110	820	24,9	0,147	0,00	2,00	0,0118	0,00
120	820	25,2	0,149	0,00	2,02	0,0120	0,00
130	820	27,2	0,151	0,00	2,19	0,0121	0,00
140	820	28,6	0,153	0,00	2,29	0,0123	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
150	820	29,4	0,156	0,00	2,36	0,0125	0,00
160	820	29,0	0,158	0,00	2,33	0,0127	0,00
170	820	26,9	0,161	0,00	2,16	0,0129	0,00
180	820	27,1	0,164	0,00	2,18	0,0131	0,00
190	820	26,6	0,166	0,00	2,14	0,0133	0,00
200	820	28,8	0,169	0,00	2,31	0,0135	0,00
210	820	30,8	0,171	0,00	2,47	0,0137	0,00
220	820	31,2	0,174	0,00	2,51	0,0140	0,00
230	820	29,0	0,177	0,00	2,33	0,0142	0,00
240	820	27,9	0,180	0,00	2,24	0,0144	0,00
250	820	30,0	0,183	0,00	2,41	0,0147	0,00
260	820	32,8	0,186	0,00	2,63	0,0149	0,00
270	820	33,1	0,189	0,00	2,66	0,0152	0,00
280	820	29,7	0,191	0,00	2,38	0,0154	0,00
290	820	29,6	0,195	0,00	2,38	0,0156	0,00
300	820	31,9	0,197	0,00	2,56	0,0159	0,00
310	820	34,8	0,200	0,00	2,79	0,0161	0,00
320	820	32,1	0,204	0,00	2,58	0,0164	0,00
330	820	31,2	0,206	0,00	2,51	0,0166	0,00
340	820	31,6	0,209	0,00	2,54	0,0168	0,00
350	820	35,2	0,213	0,00	2,83	0,0171	0,00
360	820	35,3	0,216	0,00	2,84	0,0173	0,00
370	820	33,3	0,219	0,00	2,67	0,0176	0,00
380	820	32,2	0,223	0,00	2,59	0,0179	0,00
390	820	36,9	0,226	0,00	2,96	0,0181	0,00
400	820	34,5	0,229	0,00	2,77	0,0184	0,00
410	820	33,7	0,233	0,00	2,71	0,0187	0,00
420	820	38,2	0,236	0,00	3,07	0,0189	0,00
430	820	37,6	0,240	0,00	3,02	0,0192	0,00
440	820	35,3	0,243	0,00	2,83	0,0195	0,00
450	820	38,8	0,246	0,00	3,12	0,0198	0,00
460	820	38,0	0,250	0,00	3,05	0,0201	0,00
470	820	36,7	0,255	0,00	2,94	0,0204	0,00
480	820	40,4	0,257	0,00	3,25	0,0207	0,00
490	820	37,6	0,261	0,00	3,02	0,0210	0,00
500	820	37,7	0,266	0,00	3,02	0,0213	0,00
510	820	41,8	0,269	0,00	3,36	0,0216	0,00
520	820	38,7	0,272	0,00	3,10	0,0219	0,00
530	820	41,6	0,276	0,00	3,34	0,0222	0,00
540	820	40,5	0,279	0,00	3,25	0,0224	0,00
550	820	42,0	0,283	0,00	3,37	0,0227	0,00
560	820	43,8	0,287	0,00	3,52	0,0230	0,00
570	820	42,9	0,290	0,00	3,44	0,0233	0,00
580	820	45,3	0,295	0,00	3,64	0,0237	0,00
590	820	43,6	0,298	0,00	3,51	0,0239	0,00
600	820	46,2	0,304	0,00	3,71	0,0244	0,00
610	820	44,5	0,309	0,00	3,57	0,0248	0,00
620	820	46,3	0,314	0,00	3,72	0,0252	0,00
630	820	45,8	0,321	0,00	3,68	0,0258	0,00
640	820	47,2	0,327	0,00	3,79	0,0263	0,00
650	820	47,0	0,335	0,00	3,78	0,0269	0,00
660	820	46,8	0,342	0,00	3,76	0,0275	0,00
670	820	49,3	0,350	0,00	3,96	0,0281	0,00
680	820	46,5	0,359	0,00	3,73	0,0289	0,00
690	820	49,9	0,366	0,00	4,01	0,0294	0,00
700	820	49,7	0,375	0,00	4,00	0,0302	0,00
710	820	47,8	0,384	0,00	3,84	0,0308	0,00
720	820	50,1	0,392	0,00	4,02	0,0315	0,00
730	820	49,0	0,402	0,00	3,94	0,0323	0,00
740	820	50,0	0,410	0,00	4,02	0,0329	0,00
750	820	48,9	0,421	0,00	3,93	0,0338	0,00
760	820	48,8	0,431	0,00	3,93	0,0346	0,00
770	820	50,3	0,442	0,00	4,05	0,0355	0,00
780	820	48,5	0,454	0,00	3,90	0,0364	0,00
790	820	47,6	0,463	0,00	3,82	0,0372	0,00
800	820	48,9	0,474	0,00	3,93	0,0380	0,00
810	820	49,5	0,484	0,00	3,97	0,0389	0,00
820	820	48,8	0,491	0,00	3,92	0,0394	0,00
830	820	49,4	0,497	0,00	3,97	0,0400	0,00
840	820	49,6	0,504	0,00	3,98	0,0405	0,00
850	820	51,7	0,511	0,00	4,15	0,0411	0,00
860	820	50,8	0,519	0,00	4,08	0,0417	0,00
870	820	49,5	0,527	0,00	3,97	0,0423	0,00
880	820	50,4	0,537	0,00	4,04	0,0431	0,00
890	820	50,5	0,546	0,00	4,04	0,0438	0,00
900	820	51,6	0,557	0,00	4,14	0,0447	0,00
910	820	52,1	0,567	0,00	4,17	0,0455	0,00
920	820	52,3	0,578	0,00	4,19	0,0464	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
930	820	49,9	0,592	0,00	4,00	0,0476	0,00
940	820	53,2	0,603	0,00	4,27	0,0484	0,00
950	820	52,7	0,617	0,00	4,24	0,0496	0,00
960	820	51,4	0,626	0,00	4,11	0,0503	0,00
970	820	53,0	0,637	0,00	4,25	0,0512	0,00
980	820	54,5	0,644	0,00	4,37	0,0517	0,00
990	820	53,0	0,647	0,00	4,26	0,0520	0,00
1000	820	54,1	0,649	0,00	4,36	0,0521	0,00
1010	820	53,4	0,646	0,00	4,28	0,0519	0,00
1020	820	56,9	0,644	0,00	4,58	0,0517	0,00
1030	820	53,8	0,639	0,00	4,34	0,0513	0,00
1040	820	54,6	0,632	0,00	4,39	0,0507	0,00
1050	820	55,8	0,625	0,00	4,49	0,0502	0,00
1060	820	54,5	0,616	0,00	4,40	0,0495	0,00
1070	820	53,8	0,608	0,00	4,33	0,0488	0,00
1080	820	55,7	0,598	0,00	4,49	0,0480	0,00
1090	820	54,9	0,589	0,00	4,41	0,0473	0,00
1100	820	56,3	0,579	0,00	4,54	0,0465	0,00
1110	820	54,3	0,569	0,00	4,36	0,0457	0,00
1120	820	54,8	0,559	0,00	4,42	0,0449	0,00
1130	820	56,7	0,548	0,00	4,57	0,0440	0,00
1140	820	54,4	0,538	0,00	4,37	0,0432	0,00
1150	820	54,1	0,527	0,00	4,36	0,0423	0,00
1160	820	54,7	0,517	0,00	4,39	0,0414	0,00
1170	820	52,4	0,506	0,00	4,22	0,0406	0,00
1180	820	53,5	0,495	0,00	4,31	0,0397	0,00
1190	820	50,7	0,485	0,00	4,09	0,0389	0,00
1200	820	52,0	0,474	0,00	4,18	0,0380	0,00
1210	820	53,5	0,464	0,00	4,30	0,0372	0,00
1220	820	51,7	0,454	0,00	4,17	0,0364	0,00
1230	820	48,4	0,444	0,00	3,90	0,0356	0,00
1240	820	51,9	0,434	0,00	4,17	0,0348	0,00
1250	820	49,6	0,425	0,00	3,98	0,0341	0,00
0	830	24,0	0,124	0,00	1,93	0,0100	0,00
10	830	24,9	0,126	0,00	1,99	0,0101	0,00
20	830	25,5	0,128	0,00	2,04	0,0102	0,00
30	830	24,1	0,129	0,00	1,94	0,0104	0,00
40	830	26,0	0,131	0,00	2,08	0,0105	0,00
50	830	27,1	0,132	0,00	2,17	0,0106	0,00
60	830	26,7	0,135	0,00	2,14	0,0108	0,00
70	830	26,9	0,137	0,00	2,16	0,0110	0,00
80	830	26,4	0,139	0,00	2,12	0,0111	0,00
90	830	24,1	0,141	0,00	1,94	0,0113	0,00
100	830	25,3	0,143	0,00	2,03	0,0115	0,00
110	830	26,4	0,145	0,00	2,12	0,0116	0,00
120	830	28,6	0,147	0,00	2,30	0,0118	0,00
130	830	28,7	0,149	0,00	2,30	0,0120	0,00
140	830	28,5	0,151	0,00	2,29	0,0122	0,00
150	830	26,2	0,154	0,00	2,10	0,0123	0,00
160	830	26,3	0,156	0,00	2,11	0,0126	0,00
170	830	27,5	0,159	0,00	2,21	0,0128	0,00
180	830	28,6	0,161	0,00	2,29	0,0129	0,00
190	830	30,3	0,163	0,00	2,43	0,0131	0,00
200	830	30,3	0,166	0,00	2,43	0,0134	0,00
210	830	28,3	0,169	0,00	2,27	0,0136	0,00
220	830	27,1	0,172	0,00	2,18	0,0138	0,00
230	830	28,7	0,174	0,00	2,31	0,0140	0,00
240	830	31,8	0,177	0,00	2,55	0,0142	0,00
250	830	32,2	0,180	0,00	2,58	0,0145	0,00
260	830	30,1	0,182	0,00	2,41	0,0146	0,00
270	830	28,8	0,185	0,00	2,31	0,0149	0,00
280	830	29,5	0,189	0,00	2,37	0,0151	0,00
290	830	33,7	0,191	0,00	2,71	0,0153	0,00
300	830	33,5	0,194	0,00	2,69	0,0156	0,00
310	830	30,6	0,197	0,00	2,46	0,0158	0,00
320	830	30,5	0,199	0,00	2,45	0,0160	0,00
330	830	33,8	0,202	0,00	2,72	0,0162	0,00
340	830	34,5	0,206	0,00	2,77	0,0165	0,00
350	830	32,0	0,208	0,00	2,57	0,0167	0,00
360	830	32,2	0,211	0,00	2,58	0,0169	0,00
370	830	35,8	0,215	0,00	2,87	0,0172	0,00
380	830	36,1	0,218	0,00	2,90	0,0175	0,00
390	830	33,9	0,220	0,00	2,72	0,0177	0,00
400	830	32,7	0,224	0,00	2,63	0,0180	0,00
410	830	37,5	0,228	0,00	3,01	0,0183	0,00
420	830	35,2	0,230	0,00	2,83	0,0185	0,00
430	830	34,5	0,234	0,00	2,77	0,0188	0,00
440	830	38,6	0,237	0,00	3,10	0,0190	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		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
450	830	35,4	0,240	0,00	2,84	0,0193	0,00
460	830	35,8	0,245	0,00	2,88	0,0196	0,00
470	830	39,8	0,247	0,00	3,20	0,0199	0,00
480	830	36,7	0,250	0,00	2,95	0,0201	0,00
490	830	39,1	0,254	0,00	3,14	0,0204	0,00
500	830	40,9	0,258	0,00	3,29	0,0207	0,00
510	830	37,9	0,261	0,00	3,04	0,0210	0,00
520	830	41,2	0,264	0,00	3,31	0,0212	0,00
530	830	40,7	0,268	0,00	3,26	0,0215	0,00
540	830	41,1	0,271	0,00	3,30	0,0217	0,00
550	830	43,0	0,274	0,00	3,46	0,0220	0,00
560	830	42,0	0,277	0,00	3,37	0,0223	0,00
570	830	44,5	0,281	0,00	3,57	0,0226	0,00
580	830	42,9	0,285	0,00	3,44	0,0229	0,00
590	830	45,3	0,290	0,00	3,63	0,0233	0,00
600	830	43,7	0,294	0,00	3,51	0,0236	0,00
610	830	46,1	0,300	0,00	3,70	0,0241	0,00
620	830	44,3	0,304	0,00	3,56	0,0245	0,00
630	830	46,8	0,312	0,00	3,76	0,0250	0,00
640	830	45,6	0,318	0,00	3,66	0,0255	0,00
650	830	48,0	0,325	0,00	3,86	0,0261	0,00
660	830	46,4	0,332	0,00	3,72	0,0267	0,00
670	830	47,6	0,339	0,00	3,83	0,0273	0,00
680	830	49,1	0,348	0,00	3,94	0,0280	0,00
690	830	46,8	0,356	0,00	3,76	0,0286	0,00
700	830	48,9	0,363	0,00	3,93	0,0292	0,00
710	830	48,6	0,373	0,00	3,91	0,0299	0,00
720	830	47,8	0,380	0,00	3,85	0,0305	0,00
730	830	48,9	0,389	0,00	3,93	0,0312	0,00
740	830	48,7	0,398	0,00	3,92	0,0319	0,00
750	830	49,0	0,407	0,00	3,94	0,0327	0,00
760	830	49,1	0,416	0,00	3,95	0,0334	0,00
770	830	49,7	0,427	0,00	3,99	0,0343	0,00
780	830	49,3	0,439	0,00	3,96	0,0353	0,00
790	830	47,3	0,447	0,00	3,81	0,0359	0,00
800	830	48,6	0,457	0,00	3,91	0,0367	0,00
810	830	48,8	0,465	0,00	3,92	0,0374	0,00
820	830	49,2	0,472	0,00	3,95	0,0379	0,00
830	830	48,0	0,479	0,00	3,86	0,0385	0,00
840	830	48,9	0,485	0,00	3,93	0,0389	0,00
850	830	51,3	0,492	0,00	4,11	0,0395	0,00
860	830	50,7	0,498	0,00	4,07	0,0400	0,00
870	830	48,7	0,505	0,00	3,90	0,0406	0,00
880	830	51,0	0,514	0,00	4,09	0,0413	0,00
890	830	52,0	0,523	0,00	4,16	0,0420	0,00
900	830	51,6	0,533	0,00	4,13	0,0428	0,00
910	830	53,8	0,542	0,00	4,31	0,0436	0,00
920	830	52,2	0,554	0,00	4,18	0,0445	0,00
930	830	51,8	0,566	0,00	4,15	0,0455	0,00
940	830	54,5	0,577	0,00	4,36	0,0464	0,00
950	830	52,7	0,591	0,00	4,24	0,0475	0,00
960	830	53,1	0,600	0,00	4,25	0,0483	0,00
970	830	53,1	0,610	0,00	4,26	0,0490	0,00
980	830	52,9	0,616	0,00	4,26	0,0495	0,00
990	830	52,9	0,621	0,00	4,26	0,0499	0,00
1000	830	53,3	0,624	0,00	4,29	0,0502	0,00
1010	830	54,3	0,624	0,00	4,37	0,0501	0,00
1020	830	56,7	0,622	0,00	4,57	0,0500	0,00
1030	830	53,4	0,617	0,00	4,28	0,0495	0,00
1040	830	57,3	0,612	0,00	4,61	0,0491	0,00
1050	830	54,6	0,605	0,00	4,41	0,0486	0,00
1060	830	55,7	0,598	0,00	4,48	0,0480	0,00
1070	830	53,5	0,589	0,00	4,32	0,0473	0,00
1080	830	55,7	0,581	0,00	4,48	0,0467	0,00
1090	830	54,7	0,572	0,00	4,41	0,0459	0,00
1100	830	56,1	0,563	0,00	4,51	0,0452	0,00
1110	830	54,2	0,554	0,00	4,37	0,0445	0,00
1120	830	55,0	0,545	0,00	4,42	0,0437	0,00
1130	830	52,5	0,535	0,00	4,23	0,0429	0,00
1140	830	53,7	0,525	0,00	4,32	0,0421	0,00
1150	830	52,0	0,515	0,00	4,19	0,0413	0,00
1160	830	53,7	0,505	0,00	4,32	0,0405	0,00
1170	830	52,9	0,495	0,00	4,25	0,0397	0,00
1180	830	51,5	0,485	0,00	4,14	0,0389	0,00
1190	830	52,4	0,475	0,00	4,22	0,0381	0,00
1200	830	51,6	0,465	0,00	4,16	0,0373	0,00
1210	830	51,1	0,455	0,00	4,11	0,0365	0,00
1220	830	52,7	0,446	0,00	4,23	0,0358	0,00

X	Y	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
1230	830	50,7	0,436	0,00	4,08	0,0350	0,00
1240	830	49,0	0,427	0,00	3,94	0,0343	0,00
1250	830	51,1	0,418	0,00	4,10	0,0335	0,00
0	840	25,4	0,122	0,00	2,03	0,0098	0,00
10	840	24,6	0,124	0,00	1,97	0,0099	0,00
20	840	26,0	0,125	0,00	2,09	0,0101	0,00
30	840	26,3	0,127	0,00	2,11	0,0102	0,00
40	840	26,1	0,129	0,00	2,09	0,0104	0,00
50	840	26,2	0,131	0,00	2,11	0,0105	0,00
60	840	25,9	0,133	0,00	2,08	0,0107	0,00
70	840	23,4	0,135	0,00	1,88	0,0108	0,00
80	840	25,4	0,137	0,00	2,04	0,0110	0,00
90	840	26,6	0,139	0,00	2,13	0,0111	0,00
100	840	27,9	0,141	0,00	2,24	0,0113	0,00
110	840	28,0	0,143	0,00	2,25	0,0115	0,00
120	840	28,0	0,145	0,00	2,25	0,0116	0,00
130	840	25,6	0,147	0,00	2,05	0,0118	0,00
140	840	25,5	0,150	0,00	2,05	0,0120	0,00
150	840	27,6	0,152	0,00	2,21	0,0122	0,00
160	840	28,9	0,154	0,00	2,32	0,0124	0,00
170	840	29,7	0,156	0,00	2,39	0,0126	0,00
180	840	29,4	0,159	0,00	2,36	0,0128	0,00
190	840	27,5	0,161	0,00	2,21	0,0130	0,00
200	840	27,5	0,164	0,00	2,21	0,0132	0,00
210	840	27,8	0,166	0,00	2,24	0,0133	0,00
220	840	31,6	0,169	0,00	2,53	0,0136	0,00
230	840	31,2	0,172	0,00	2,50	0,0138	0,00
240	840	31,5	0,175	0,00	2,53	0,0140	0,00
250	840	28,1	0,177	0,00	2,26	0,0142	0,00
260	840	28,2	0,180	0,00	2,27	0,0144	0,00
270	840	32,7	0,182	0,00	2,63	0,0146	0,00
280	840	33,1	0,185	0,00	2,65	0,0149	0,00
290	840	29,7	0,187	0,00	2,38	0,0151	0,00
300	840	29,7	0,191	0,00	2,39	0,0153	0,00
310	840	30,8	0,193	0,00	2,48	0,0155	0,00
320	840	34,7	0,195	0,00	2,78	0,0157	0,00
330	840	33,8	0,199	0,00	2,71	0,0160	0,00
340	840	31,5	0,201	0,00	2,53	0,0161	0,00
350	840	31,5	0,204	0,00	2,53	0,0164	0,00
360	840	35,0	0,207	0,00	2,81	0,0166	0,00
370	840	34,7	0,210	0,00	2,78	0,0169	0,00
380	840	33,2	0,213	0,00	2,66	0,0171	0,00
390	840	36,4	0,216	0,00	2,92	0,0173	0,00
400	840	36,7	0,219	0,00	2,95	0,0176	0,00
410	840	34,1	0,222	0,00	2,74	0,0178	0,00
420	840	33,5	0,225	0,00	2,69	0,0181	0,00
430	840	37,9	0,228	0,00	3,04	0,0183	0,00
440	840	34,6	0,231	0,00	2,78	0,0186	0,00
450	840	35,0	0,235	0,00	2,81	0,0189	0,00
460	840	39,0	0,238	0,00	3,13	0,0191	0,00
470	840	35,9	0,241	0,00	2,88	0,0193	0,00
480	840	38,4	0,244	0,00	3,09	0,0196	0,00
490	840	40,0	0,247	0,00	3,22	0,0199	0,00
500	840	37,2	0,251	0,00	2,99	0,0201	0,00
510	840	40,9	0,253	0,00	3,28	0,0203	0,00
520	840	39,9	0,257	0,00	3,20	0,0206	0,00
530	840	40,2	0,259	0,00	3,23	0,0208	0,00
540	840	42,2	0,263	0,00	3,39	0,0211	0,00
550	840	41,1	0,265	0,00	3,30	0,0213	0,00
560	840	43,6	0,269	0,00	3,50	0,0216	0,00
570	840	42,0	0,272	0,00	3,37	0,0219	0,00
580	840	44,4	0,276	0,00	3,57	0,0222	0,00
590	840	43,7	0,281	0,00	3,51	0,0226	0,00
600	840	45,2	0,285	0,00	3,63	0,0229	0,00
610	840	44,0	0,291	0,00	3,54	0,0234	0,00
620	840	46,0	0,296	0,00	3,69	0,0238	0,00
630	840	44,7	0,302	0,00	3,59	0,0243	0,00
640	840	46,7	0,309	0,00	3,75	0,0248	0,00
650	840	44,9	0,315	0,00	3,61	0,0253	0,00
660	840	47,8	0,323	0,00	3,84	0,0260	0,00
670	840	45,8	0,330	0,00	3,68	0,0265	0,00
680	840	47,5	0,338	0,00	3,81	0,0271	0,00
690	840	48,2	0,346	0,00	3,88	0,0278	0,00
700	840	46,8	0,353	0,00	3,76	0,0283	0,00
710	840	49,1	0,361	0,00	3,95	0,0290	0,00
720	840	49,2	0,368	0,00	3,95	0,0295	0,00
730	840	47,9	0,377	0,00	3,85	0,0303	0,00
740	840	47,6	0,386	0,00	3,83	0,0310	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
750	840	48,2	0,395	0,00	3,88	0,0317	0,00
760	840	47,8	0,404	0,00	3,83	0,0324	0,00
770	840	48,1	0,413	0,00	3,86	0,0332	0,00
780	840	49,2	0,424	0,00	3,95	0,0341	0,00
790	840	48,6	0,434	0,00	3,91	0,0348	0,00
800	840	48,9	0,441	0,00	3,93	0,0354	0,00
810	840	48,6	0,449	0,00	3,91	0,0361	0,00
820	840	50,8	0,456	0,00	4,08	0,0366	0,00
830	840	48,8	0,461	0,00	3,92	0,0370	0,00
840	840	48,7	0,466	0,00	3,91	0,0374	0,00
850	840	50,5	0,472	0,00	4,05	0,0379	0,00
860	840	50,2	0,478	0,00	4,03	0,0384	0,00
870	840	49,2	0,485	0,00	3,95	0,0390	0,00
880	840	52,2	0,493	0,00	4,19	0,0396	0,00
890	840	51,6	0,501	0,00	4,13	0,0402	0,00
900	840	50,9	0,510	0,00	4,07	0,0410	0,00
910	840	51,3	0,519	0,00	4,11	0,0417	0,00
920	840	51,8	0,533	0,00	4,15	0,0428	0,00
930	840	52,1	0,542	0,00	4,18	0,0436	0,00
940	840	51,2	0,553	0,00	4,09	0,0445	0,00
950	840	52,7	0,565	0,00	4,23	0,0454	0,00
960	840	51,8	0,575	0,00	4,15	0,0462	0,00
970	840	54,1	0,587	0,00	4,34	0,0471	0,00
980	840	54,2	0,592	0,00	4,35	0,0476	0,00
990	840	54,0	0,599	0,00	4,33	0,0481	0,00
1000	840	54,2	0,601	0,00	4,35	0,0483	0,00
1010	840	54,7	0,601	0,00	4,40	0,0483	0,00
1020	840	54,4	0,600	0,00	4,37	0,0482	0,00
1030	840	55,6	0,597	0,00	4,48	0,0479	0,00
1040	840	54,8	0,592	0,00	4,42	0,0475	0,00
1050	840	53,2	0,586	0,00	4,27	0,0471	0,00
1060	840	55,0	0,580	0,00	4,43	0,0466	0,00
1070	840	53,5	0,572	0,00	4,30	0,0459	0,00
1080	840	55,0	0,565	0,00	4,42	0,0453	0,00
1090	840	55,3	0,556	0,00	4,45	0,0447	0,00
1100	840	54,0	0,548	0,00	4,35	0,0440	0,00
1110	840	53,5	0,539	0,00	4,30	0,0433	0,00
1120	840	54,1	0,531	0,00	4,36	0,0426	0,00
1130	840	55,9	0,522	0,00	4,49	0,0419	0,00
1140	840	53,4	0,513	0,00	4,30	0,0411	0,00
1150	840	56,6	0,503	0,00	4,55	0,0404	0,00
1160	840	52,7	0,494	0,00	4,25	0,0397	0,00
1170	840	56,4	0,485	0,00	4,54	0,0389	0,00
1180	840	51,6	0,475	0,00	4,15	0,0381	0,00
1190	840	51,1	0,466	0,00	4,11	0,0374	0,00
1200	840	53,1	0,457	0,00	4,27	0,0366	0,00
1210	840	50,4	0,447	0,00	4,06	0,0359	0,00
1220	840	49,9	0,438	0,00	4,01	0,0351	0,00
1230	840	51,6	0,429	0,00	4,14	0,0344	0,00
1240	840	50,8	0,420	0,00	4,10	0,0337	0,00
1250	840	49,5	0,411	0,00	3,98	0,0330	0,00
0	850	25,3	0,121	0,00	2,03	0,0097	0,00
10	850	25,5	0,122	0,00	2,04	0,0098	0,00
20	850	25,4	0,124	0,00	2,04	0,0100	0,00
30	850	25,5	0,126	0,00	2,05	0,0101	0,00
40	850	25,4	0,128	0,00	2,04	0,0103	0,00
50	850	24,0	0,130	0,00	1,92	0,0104	0,00
60	850	24,7	0,131	0,00	1,98	0,0105	0,00
70	850	26,6	0,133	0,00	2,13	0,0107	0,00
80	850	27,1	0,135	0,00	2,18	0,0108	0,00
90	850	27,2	0,137	0,00	2,18	0,0110	0,00
100	850	27,7	0,139	0,00	2,22	0,0112	0,00
110	850	24,8	0,141	0,00	1,99	0,0113	0,00
120	850	24,7	0,143	0,00	1,99	0,0115	0,00
130	850	26,8	0,145	0,00	2,15	0,0117	0,00
140	850	29,1	0,148	0,00	2,34	0,0118	0,00
150	850	29,0	0,150	0,00	2,33	0,0120	0,00
160	850	29,2	0,152	0,00	2,34	0,0122	0,00
170	850	28,2	0,154	0,00	2,26	0,0124	0,00
180	850	26,6	0,157	0,00	2,14	0,0126	0,00
190	850	26,6	0,159	0,00	2,14	0,0128	0,00
200	850	30,6	0,161	0,00	2,46	0,0130	0,00
210	850	30,2	0,164	0,00	2,43	0,0132	0,00
220	850	30,6	0,167	0,00	2,46	0,0134	0,00
230	850	28,7	0,169	0,00	2,30	0,0136	0,00
240	850	27,3	0,171	0,00	2,19	0,0138	0,00
250	850	30,7	0,174	0,00	2,46	0,0140	0,00
260	850	32,1	0,177	0,00	2,58	0,0142	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
270	850	32,4	0,179	0,00	2,60	0,0144	0,00
280	850	29,2	0,182	0,00	2,35	0,0146	0,00
290	850	29,1	0,185	0,00	2,34	0,0148	0,00
300	850	33,6	0,187	0,00	2,70	0,0150	0,00
310	850	32,7	0,189	0,00	2,62	0,0152	0,00
320	850	30,7	0,192	0,00	2,47	0,0154	0,00
330	850	30,4	0,194	0,00	2,44	0,0156	0,00
340	850	35,3	0,197	0,00	2,83	0,0158	0,00
350	850	34,3	0,200	0,00	2,76	0,0161	0,00
360	850	32,3	0,203	0,00	2,59	0,0163	0,00
370	850	32,2	0,206	0,00	2,59	0,0165	0,00
380	850	35,6	0,208	0,00	2,86	0,0167	0,00
390	850	36,1	0,212	0,00	2,90	0,0170	0,00
400	850	33,1	0,214	0,00	2,66	0,0172	0,00
410	850	35,0	0,217	0,00	2,82	0,0174	0,00
420	850	37,5	0,221	0,00	3,01	0,0177	0,00
430	850	33,8	0,223	0,00	2,71	0,0179	0,00
440	850	36,3	0,226	0,00	2,91	0,0181	0,00
450	850	38,3	0,229	0,00	3,08	0,0184	0,00
460	850	35,1	0,232	0,00	2,82	0,0186	0,00
470	850	37,8	0,235	0,00	3,03	0,0189	0,00
480	850	39,2	0,238	0,00	3,15	0,0191	0,00
490	850	36,4	0,241	0,00	2,92	0,0193	0,00
500	850	40,6	0,243	0,00	3,26	0,0195	0,00
510	850	40,5	0,247	0,00	3,25	0,0198	0,00
520	850	39,3	0,249	0,00	3,16	0,0200	0,00
530	850	41,8	0,252	0,00	3,36	0,0202	0,00
540	850	40,2	0,254	0,00	3,23	0,0204	0,00
550	850	42,7	0,258	0,00	3,43	0,0207	0,00
560	850	41,4	0,261	0,00	3,33	0,0210	0,00
570	850	43,1	0,265	0,00	3,46	0,0213	0,00
580	850	43,0	0,269	0,00	3,45	0,0216	0,00
590	850	43,3	0,273	0,00	3,48	0,0219	0,00
600	850	45,1	0,278	0,00	3,63	0,0223	0,00
610	850	44,5	0,282	0,00	3,58	0,0227	0,00
620	850	45,8	0,288	0,00	3,68	0,0232	0,00
630	850	45,2	0,293	0,00	3,63	0,0236	0,00
640	850	45,6	0,301	0,00	3,66	0,0242	0,00
650	850	46,5	0,306	0,00	3,73	0,0246	0,00
660	850	45,7	0,314	0,00	3,68	0,0252	0,00
670	850	47,5	0,321	0,00	3,82	0,0258	0,00
680	850	46,0	0,328	0,00	3,70	0,0263	0,00
690	850	47,3	0,335	0,00	3,80	0,0270	0,00
700	850	47,7	0,342	0,00	3,84	0,0275	0,00
710	850	46,7	0,350	0,00	3,75	0,0281	0,00
720	850	48,1	0,357	0,00	3,86	0,0287	0,00
730	850	48,4	0,366	0,00	3,89	0,0294	0,00
740	850	47,5	0,374	0,00	3,81	0,0301	0,00
750	850	48,1	0,383	0,00	3,86	0,0307	0,00
760	850	47,7	0,393	0,00	3,84	0,0315	0,00
770	850	47,5	0,401	0,00	3,82	0,0322	0,00
780	850	47,8	0,410	0,00	3,84	0,0330	0,00
790	850	49,0	0,420	0,00	3,94	0,0337	0,00
800	850	48,6	0,426	0,00	3,91	0,0342	0,00
810	850	47,9	0,433	0,00	3,85	0,0348	0,00
820	850	50,7	0,439	0,00	4,07	0,0353	0,00
830	850	49,5	0,445	0,00	3,97	0,0357	0,00
840	850	49,0	0,449	0,00	3,93	0,0361	0,00
850	850	49,7	0,455	0,00	3,99	0,0365	0,00
860	850	51,5	0,461	0,00	4,13	0,0370	0,00
870	850	50,6	0,467	0,00	4,06	0,0375	0,00
880	850	50,3	0,472	0,00	4,04	0,0379	0,00
890	850	51,2	0,481	0,00	4,09	0,0387	0,00
900	850	51,2	0,490	0,00	4,11	0,0394	0,00
910	850	50,9	0,499	0,00	4,08	0,0401	0,00
920	850	50,0	0,509	0,00	4,02	0,0409	0,00
930	850	53,6	0,519	0,00	4,29	0,0417	0,00
940	850	53,1	0,531	0,00	4,26	0,0426	0,00
950	850	51,9	0,543	0,00	4,16	0,0436	0,00
960	850	52,3	0,552	0,00	4,20	0,0444	0,00
970	850	52,8	0,561	0,00	4,23	0,0451	0,00
980	850	52,7	0,569	0,00	4,23	0,0457	0,00
990	850	53,6	0,576	0,00	4,30	0,0463	0,00
1000	850	52,0	0,578	0,00	4,17	0,0464	0,00
1010	850	54,3	0,581	0,00	4,38	0,0466	0,00
1020	850	53,8	0,579	0,00	4,32	0,0465	0,00
1030	850	54,5	0,577	0,00	4,39	0,0463	0,00
1040	850	53,3	0,573	0,00	4,28	0,0460	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
1050	850	56,2	0,568	0,00	4,52	0,0456	0,00
1060	850	54,0	0,562	0,00	4,33	0,0451	0,00
1070	850	54,7	0,556	0,00	4,40	0,0446	0,00
1080	850	53,6	0,548	0,00	4,30	0,0440	0,00
1090	850	54,7	0,541	0,00	4,40	0,0435	0,00
1100	850	54,4	0,533	0,00	4,38	0,0428	0,00
1110	850	55,1	0,525	0,00	4,43	0,0422	0,00
1120	850	54,3	0,517	0,00	4,36	0,0415	0,00
1130	850	53,3	0,509	0,00	4,29	0,0408	0,00
1140	850	52,8	0,500	0,00	4,26	0,0402	0,00
1150	850	52,3	0,492	0,00	4,21	0,0395	0,00
1160	850	54,3	0,483	0,00	4,36	0,0388	0,00
1170	850	51,5	0,474	0,00	4,15	0,0381	0,00
1180	850	54,7	0,466	0,00	4,40	0,0374	0,00
1190	850	51,3	0,457	0,00	4,12	0,0366	0,00
1200	850	51,9	0,448	0,00	4,18	0,0359	0,00
1210	850	52,8	0,439	0,00	4,24	0,0352	0,00
1220	850	49,5	0,430	0,00	3,99	0,0345	0,00
1230	850	51,5	0,421	0,00	4,15	0,0338	0,00
1240	850	50,4	0,413	0,00	4,05	0,0331	0,00
1250	850	49,7	0,404	0,00	4,00	0,0324	0,00
0	860	24,8	0,120	0,00	1,99	0,0096	0,00
10	860	25,0	0,121	0,00	2,00	0,0097	0,00
20	860	24,7	0,123	0,00	1,98	0,0099	0,00
30	860	25,3	0,125	0,00	2,02	0,0100	0,00
40	860	24,0	0,126	0,00	1,93	0,0101	0,00
50	860	26,6	0,128	0,00	2,14	0,0103	0,00
60	860	26,4	0,130	0,00	2,12	0,0104	0,00
70	860	26,7	0,132	0,00	2,14	0,0106	0,00
80	860	26,9	0,134	0,00	2,16	0,0107	0,00
90	860	24,8	0,135	0,00	1,99	0,0109	0,00
100	860	24,0	0,137	0,00	1,93	0,0110	0,00
110	860	26,0	0,139	0,00	2,09	0,0112	0,00
120	860	28,3	0,141	0,00	2,27	0,0114	0,00
130	860	28,4	0,144	0,00	2,28	0,0115	0,00
140	860	28,4	0,146	0,00	2,28	0,0117	0,00
150	860	28,2	0,148	0,00	2,26	0,0119	0,00
160	860	25,8	0,150	0,00	2,07	0,0121	0,00
170	860	26,2	0,153	0,00	2,10	0,0123	0,00
180	860	30,2	0,155	0,00	2,42	0,0124	0,00
190	860	30,1	0,157	0,00	2,41	0,0126	0,00
200	860	29,7	0,159	0,00	2,38	0,0128	0,00
210	860	27,8	0,162	0,00	2,23	0,0130	0,00
220	860	26,5	0,164	0,00	2,13	0,0132	0,00
230	860	28,6	0,166	0,00	2,30	0,0134	0,00
240	860	31,1	0,169	0,00	2,50	0,0135	0,00
250	860	31,5	0,172	0,00	2,53	0,0138	0,00
260	860	28,3	0,174	0,00	2,27	0,0140	0,00
270	860	28,2	0,176	0,00	2,26	0,0141	0,00
280	860	31,1	0,178	0,00	2,50	0,0143	0,00
290	860	33,0	0,181	0,00	2,65	0,0145	0,00
300	860	32,2	0,183	0,00	2,58	0,0147	0,00
310	860	30,0	0,186	0,00	2,41	0,0149	0,00
320	860	29,8	0,188	0,00	2,39	0,0151	0,00
330	860	33,9	0,191	0,00	2,72	0,0153	0,00
340	860	33,8	0,194	0,00	2,71	0,0155	0,00
350	860	31,6	0,196	0,00	2,53	0,0158	0,00
360	860	32,0	0,199	0,00	2,57	0,0159	0,00
370	860	34,8	0,201	0,00	2,80	0,0162	0,00
380	860	35,4	0,204	0,00	2,84	0,0164	0,00
390	860	32,4	0,206	0,00	2,60	0,0166	0,00
400	860	36,1	0,209	0,00	2,90	0,0168	0,00
410	860	36,7	0,213	0,00	2,95	0,0171	0,00
420	860	33,1	0,214	0,00	2,65	0,0172	0,00
430	860	37,0	0,217	0,00	2,97	0,0175	0,00
440	860	37,7	0,221	0,00	3,03	0,0177	0,00
450	860	34,3	0,223	0,00	2,75	0,0179	0,00
460	860	38,0	0,226	0,00	3,05	0,0181	0,00
470	860	38,4	0,229	0,00	3,08	0,0184	0,00
480	860	35,8	0,231	0,00	2,87	0,0186	0,00
490	860	39,9	0,233	0,00	3,20	0,0187	0,00
500	860	39,6	0,237	0,00	3,18	0,0190	0,00
510	860	38,8	0,239	0,00	3,12	0,0192	0,00
520	860	41,0	0,242	0,00	3,29	0,0194	0,00
530	860	39,1	0,244	0,00	3,14	0,0196	0,00
540	860	41,8	0,247	0,00	3,36	0,0199	0,00
550	860	40,6	0,251	0,00	3,25	0,0201	0,00
560	860	41,7	0,254	0,00	3,35	0,0204	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
570	860	42,4	0,258	0,00	3,40	0,0207	0,00
580	860	42,0	0,262	0,00	3,37	0,0210	0,00
590	860	43,1	0,265	0,00	3,46	0,0213	0,00
600	860	42,7	0,270	0,00	3,43	0,0217	0,00
610	860	44,6	0,274	0,00	3,58	0,0220	0,00
620	860	43,9	0,281	0,00	3,52	0,0226	0,00
630	860	45,8	0,285	0,00	3,68	0,0229	0,00
640	860	44,5	0,292	0,00	3,57	0,0235	0,00
650	860	46,3	0,298	0,00	3,72	0,0240	0,00
660	860	46,6	0,305	0,00	3,74	0,0245	0,00
670	860	46,5	0,312	0,00	3,73	0,0251	0,00
680	860	47,5	0,319	0,00	3,81	0,0256	0,00
690	860	45,4	0,326	0,00	3,64	0,0262	0,00
700	860	47,2	0,332	0,00	3,80	0,0267	0,00
710	860	47,8	0,340	0,00	3,84	0,0273	0,00
720	860	46,4	0,348	0,00	3,72	0,0280	0,00
730	860	47,5	0,355	0,00	3,82	0,0285	0,00
740	860	46,8	0,363	0,00	3,76	0,0292	0,00
750	860	47,9	0,371	0,00	3,85	0,0298	0,00
760	860	46,9	0,381	0,00	3,77	0,0306	0,00
770	860	47,0	0,390	0,00	3,77	0,0313	0,00
780	860	46,8	0,397	0,00	3,76	0,0319	0,00
790	860	47,7	0,406	0,00	3,83	0,0326	0,00
800	860	49,9	0,413	0,00	4,01	0,0332	0,00
810	860	46,6	0,418	0,00	3,74	0,0336	0,00
820	860	48,3	0,424	0,00	3,88	0,0341	0,00
830	860	49,0	0,428	0,00	3,94	0,0344	0,00
840	860	47,0	0,433	0,00	3,77	0,0348	0,00
850	860	48,9	0,438	0,00	3,92	0,0352	0,00
860	860	52,3	0,443	0,00	4,19	0,0356	0,00
870	860	49,9	0,449	0,00	4,00	0,0361	0,00
880	860	49,6	0,455	0,00	3,97	0,0366	0,00
890	860	51,0	0,463	0,00	4,08	0,0372	0,00
900	860	52,8	0,470	0,00	4,23	0,0378	0,00
910	860	51,7	0,479	0,00	4,15	0,0385	0,00
920	860	51,5	0,488	0,00	4,13	0,0392	0,00
930	860	54,1	0,498	0,00	4,33	0,0400	0,00
940	860	51,0	0,509	0,00	4,09	0,0409	0,00
950	860	51,5	0,518	0,00	4,13	0,0416	0,00
960	860	53,3	0,531	0,00	4,28	0,0427	0,00
970	860	55,0	0,538	0,00	4,41	0,0432	0,00
980	860	51,1	0,546	0,00	4,11	0,0439	0,00
990	860	55,0	0,554	0,00	4,42	0,0445	0,00
1000	860	55,4	0,558	0,00	4,46	0,0448	0,00
1010	860	53,1	0,559	0,00	4,26	0,0449	0,00
1020	860	55,1	0,561	0,00	4,43	0,0450	0,00
1030	860	52,8	0,558	0,00	4,23	0,0448	0,00
1040	860	54,1	0,555	0,00	4,35	0,0446	0,00
1050	860	52,4	0,551	0,00	4,21	0,0442	0,00
1060	860	54,9	0,546	0,00	4,41	0,0438	0,00
1070	860	55,2	0,540	0,00	4,45	0,0433	0,00
1080	860	53,7	0,533	0,00	4,32	0,0428	0,00
1090	860	55,2	0,526	0,00	4,45	0,0422	0,00
1100	860	54,3	0,519	0,00	4,39	0,0417	0,00
1110	860	53,8	0,511	0,00	4,34	0,0411	0,00
1120	860	55,0	0,504	0,00	4,42	0,0405	0,00
1130	860	53,7	0,496	0,00	4,33	0,0398	0,00
1140	860	56,0	0,488	0,00	4,51	0,0392	0,00
1150	860	51,9	0,480	0,00	4,17	0,0386	0,00
1160	860	55,1	0,472	0,00	4,44	0,0379	0,00
1170	860	52,1	0,464	0,00	4,18	0,0372	0,00
1180	860	52,6	0,456	0,00	4,24	0,0366	0,00
1190	860	54,3	0,448	0,00	4,37	0,0359	0,00
1200	860	50,0	0,439	0,00	4,01	0,0352	0,00
1210	860	53,5	0,431	0,00	4,30	0,0346	0,00
1220	860	51,5	0,423	0,00	4,14	0,0339	0,00
1230	860	49,2	0,414	0,00	3,97	0,0332	0,00
1240	860	50,3	0,406	0,00	4,05	0,0326	0,00
1250	860	50,7	0,398	0,00	4,07	0,0319	0,00
0	870	24,0	0,118	0,00	1,92	0,0095	0,00
10	870	25,3	0,120	0,00	2,02	0,0096	0,00
20	870	24,6	0,121	0,00	1,97	0,0097	0,00
30	870	25,9	0,123	0,00	2,08	0,0099	0,00
40	870	25,6	0,125	0,00	2,06	0,0100	0,00
50	870	26,0	0,127	0,00	2,09	0,0102	0,00
60	870	26,1	0,128	0,00	2,10	0,0103	0,00
70	870	25,5	0,130	0,00	2,04	0,0105	0,00
80	870	23,3	0,132	0,00	1,87	0,0106	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
90	870	25,3	0,134	0,00	2,03	0,0107	0,00
100	870	27,5	0,136	0,00	2,20	0,0109	0,00
110	870	27,8	0,138	0,00	2,23	0,0111	0,00
120	870	28,0	0,140	0,00	2,24	0,0112	0,00
130	870	28,0	0,142	0,00	2,24	0,0114	0,00
140	870	25,2	0,144	0,00	2,03	0,0116	0,00
150	870	26,2	0,146	0,00	2,10	0,0117	0,00
160	870	28,6	0,148	0,00	2,29	0,0119	0,00
170	870	29,3	0,150	0,00	2,35	0,0121	0,00
180	870	29,6	0,153	0,00	2,38	0,0122	0,00
190	870	29,3	0,155	0,00	2,35	0,0124	0,00
200	870	26,5	0,157	0,00	2,13	0,0126	0,00
210	870	27,8	0,159	0,00	2,23	0,0128	0,00
220	870	30,9	0,161	0,00	2,48	0,0130	0,00
230	870	30,5	0,164	0,00	2,45	0,0132	0,00
240	870	31,0	0,167	0,00	2,49	0,0134	0,00
250	870	27,8	0,169	0,00	2,23	0,0135	0,00
260	870	28,5	0,171	0,00	2,29	0,0137	0,00
270	870	32,0	0,173	0,00	2,57	0,0139	0,00
280	870	32,5	0,175	0,00	2,61	0,0141	0,00
290	870	29,1	0,177	0,00	2,34	0,0142	0,00
300	870	29,2	0,180	0,00	2,34	0,0145	0,00
310	870	33,5	0,182	0,00	2,69	0,0146	0,00
320	870	32,7	0,185	0,00	2,63	0,0148	0,00
330	870	33,1	0,187	0,00	2,66	0,0150	0,00
340	870	30,9	0,190	0,00	2,48	0,0153	0,00
350	870	34,4	0,192	0,00	2,76	0,0154	0,00
360	870	34,3	0,194	0,00	2,75	0,0156	0,00
370	870	32,1	0,197	0,00	2,58	0,0158	0,00
380	870	31,7	0,200	0,00	2,55	0,0160	0,00
390	870	35,5	0,202	0,00	2,85	0,0162	0,00
400	870	35,9	0,205	0,00	2,88	0,0165	0,00
410	870	32,3	0,207	0,00	2,60	0,0166	0,00
420	870	36,8	0,209	0,00	2,95	0,0168	0,00
430	870	37,2	0,213	0,00	2,99	0,0171	0,00
440	870	33,5	0,215	0,00	2,69	0,0173	0,00
450	870	38,2	0,217	0,00	3,07	0,0174	0,00
460	870	37,6	0,220	0,00	3,02	0,0177	0,00
470	870	35,5	0,222	0,00	2,85	0,0179	0,00
480	870	39,2	0,225	0,00	3,15	0,0180	0,00
490	870	38,8	0,228	0,00	3,12	0,0183	0,00
500	870	38,1	0,230	0,00	3,06	0,0184	0,00
510	870	40,1	0,232	0,00	3,22	0,0187	0,00
520	870	39,3	0,235	0,00	3,15	0,0189	0,00
530	870	41,0	0,237	0,00	3,29	0,0190	0,00
540	870	40,9	0,241	0,00	3,28	0,0194	0,00
550	870	40,2	0,243	0,00	3,23	0,0196	0,00
560	870	42,1	0,247	0,00	3,38	0,0199	0,00
570	870	40,6	0,250	0,00	3,26	0,0201	0,00
580	870	42,9	0,255	0,00	3,44	0,0204	0,00
590	870	42,3	0,258	0,00	3,40	0,0207	0,00
600	870	43,0	0,263	0,00	3,45	0,0211	0,00
610	870	42,5	0,267	0,00	3,42	0,0215	0,00
620	870	44,6	0,273	0,00	3,58	0,0219	0,00
630	870	43,6	0,279	0,00	3,51	0,0224	0,00
640	870	45,8	0,284	0,00	3,67	0,0228	0,00
650	870	44,3	0,291	0,00	3,56	0,0233	0,00
660	870	46,3	0,296	0,00	3,72	0,0238	0,00
670	870	45,8	0,304	0,00	3,68	0,0244	0,00
680	870	46,3	0,310	0,00	3,72	0,0249	0,00
690	870	46,8	0,316	0,00	3,76	0,0254	0,00
700	870	45,4	0,324	0,00	3,65	0,0260	0,00
710	870	47,1	0,330	0,00	3,78	0,0265	0,00
720	870	46,5	0,338	0,00	3,74	0,0271	0,00
730	870	47,2	0,344	0,00	3,79	0,0277	0,00
740	870	46,5	0,353	0,00	3,74	0,0283	0,00
750	870	46,9	0,361	0,00	3,77	0,0290	0,00
760	870	47,3	0,369	0,00	3,80	0,0296	0,00
770	870	46,8	0,379	0,00	3,76	0,0304	0,00
780	870	47,4	0,386	0,00	3,81	0,0310	0,00
790	870	47,5	0,393	0,00	3,81	0,0316	0,00
800	870	48,1	0,400	0,00	3,86	0,0321	0,00
810	870	47,3	0,404	0,00	3,80	0,0325	0,00
820	870	47,6	0,409	0,00	3,82	0,0329	0,00
830	870	51,0	0,414	0,00	4,09	0,0333	0,00
840	870	46,8	0,418	0,00	3,75	0,0336	0,00
850	870	50,3	0,422	0,00	4,03	0,0339	0,00
860	870	51,4	0,428	0,00	4,13	0,0343	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
870	870	51,7	0,432	0,00	4,15	0,0347	0,00
880	870	48,9	0,437	0,00	3,92	0,0351	0,00
890	870	50,3	0,445	0,00	4,03	0,0358	0,00
900	870	52,7	0,452	0,00	4,22	0,0363	0,00
910	870	51,4	0,460	0,00	4,12	0,0370	0,00
920	870	51,8	0,469	0,00	4,14	0,0377	0,00
930	870	51,3	0,480	0,00	4,11	0,0386	0,00
940	870	51,2	0,490	0,00	4,11	0,0394	0,00
950	870	52,2	0,499	0,00	4,19	0,0401	0,00
960	870	51,0	0,510	0,00	4,11	0,0410	0,00
970	870	52,4	0,517	0,00	4,20	0,0416	0,00
980	870	52,9	0,526	0,00	4,25	0,0423	0,00
990	870	53,8	0,532	0,00	4,31	0,0427	0,00
1000	870	53,1	0,538	0,00	4,28	0,0432	0,00
1010	870	52,6	0,541	0,00	4,23	0,0434	0,00
1020	870	53,9	0,542	0,00	4,35	0,0435	0,00
1030	870	52,1	0,539	0,00	4,18	0,0433	0,00
1040	870	55,6	0,538	0,00	4,48	0,0432	0,00
1050	870	53,7	0,534	0,00	4,31	0,0428	0,00
1060	870	55,3	0,530	0,00	4,46	0,0425	0,00
1070	870	54,1	0,524	0,00	4,34	0,0421	0,00
1080	870	53,8	0,518	0,00	4,33	0,0416	0,00
1090	870	53,5	0,512	0,00	4,32	0,0411	0,00
1100	870	53,7	0,505	0,00	4,32	0,0406	0,00
1110	870	54,8	0,498	0,00	4,40	0,0400	0,00
1120	870	54,4	0,491	0,00	4,38	0,0394	0,00
1130	870	53,5	0,484	0,00	4,29	0,0389	0,00
1140	870	54,7	0,477	0,00	4,41	0,0383	0,00
1150	870	54,0	0,469	0,00	4,34	0,0377	0,00
1160	870	51,9	0,462	0,00	4,18	0,0371	0,00
1170	870	54,4	0,454	0,00	4,37	0,0365	0,00
1180	870	51,2	0,446	0,00	4,11	0,0358	0,00
1190	870	51,7	0,439	0,00	4,16	0,0352	0,00
1200	870	53,1	0,431	0,00	4,27	0,0346	0,00
1210	870	50,0	0,423	0,00	4,03	0,0339	0,00
1220	870	52,2	0,415	0,00	4,20	0,0333	0,00
1230	870	51,7	0,407	0,00	4,15	0,0327	0,00
1240	870	48,4	0,399	0,00	3,90	0,0320	0,00
1250	870	49,2	0,391	0,00	3,96	0,0314	0,00
0	880	27,7	0,117	0,00	2,22	0,0094	0,00
10	880	25,2	0,118	0,00	2,02	0,0095	0,00
20	880	25,1	0,120	0,00	2,01	0,0096	0,00
30	880	25,3	0,122	0,00	2,03	0,0098	0,00
40	880	25,6	0,124	0,00	2,05	0,0099	0,00
50	880	24,3	0,125	0,00	1,95	0,0101	0,00
60	880	23,7	0,127	0,00	1,91	0,0102	0,00
70	880	24,6	0,129	0,00	1,97	0,0103	0,00
80	880	27,2	0,130	0,00	2,19	0,0105	0,00
90	880	27,0	0,132	0,00	2,16	0,0106	0,00
100	880	27,4	0,134	0,00	2,20	0,0108	0,00
110	880	27,3	0,136	0,00	2,19	0,0109	0,00
120	880	24,7	0,138	0,00	1,98	0,0111	0,00
130	880	25,0	0,140	0,00	2,01	0,0113	0,00
140	880	27,8	0,142	0,00	2,22	0,0114	0,00
150	880	28,9	0,144	0,00	2,32	0,0116	0,00
160	880	28,8	0,146	0,00	2,31	0,0117	0,00
170	880	28,4	0,148	0,00	2,28	0,0119	0,00
180	880	26,5	0,151	0,00	2,12	0,0121	0,00
190	880	26,3	0,153	0,00	2,11	0,0123	0,00
200	880	30,4	0,155	0,00	2,44	0,0124	0,00
210	880	30,3	0,157	0,00	2,44	0,0126	0,00
220	880	30,1	0,159	0,00	2,42	0,0128	0,00
230	880	27,3	0,162	0,00	2,19	0,0130	0,00
240	880	26,8	0,164	0,00	2,15	0,0131	0,00
250	880	31,8	0,165	0,00	2,55	0,0133	0,00
260	880	31,5	0,168	0,00	2,53	0,0135	0,00
270	880	30,6	0,170	0,00	2,46	0,0136	0,00
280	880	28,5	0,172	0,00	2,29	0,0138	0,00
290	880	29,3	0,175	0,00	2,36	0,0140	0,00
300	880	32,9	0,177	0,00	2,64	0,0142	0,00
310	880	32,1	0,179	0,00	2,57	0,0144	0,00
320	880	30,0	0,181	0,00	2,40	0,0145	0,00
330	880	30,0	0,184	0,00	2,41	0,0148	0,00
340	880	33,2	0,185	0,00	2,67	0,0149	0,00
350	880	33,6	0,188	0,00	2,69	0,0151	0,00
360	880	31,5	0,191	0,00	2,52	0,0153	0,00
370	880	33,2	0,192	0,00	2,67	0,0155	0,00
380	880	34,8	0,195	0,00	2,79	0,0157	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
390	880	35,2	0,198	0,00	2,82	0,0159	0,00
400	880	31,6	0,200	0,00	2,54	0,0161	0,00
410	880	36,0	0,202	0,00	2,89	0,0162	0,00
420	880	36,4	0,206	0,00	2,92	0,0165	0,00
430	880	32,8	0,207	0,00	2,63	0,0166	0,00
440	880	37,4	0,209	0,00	3,00	0,0168	0,00
450	880	37,0	0,213	0,00	2,97	0,0171	0,00
460	880	35,7	0,214	0,00	2,86	0,0172	0,00
470	880	38,5	0,216	0,00	3,09	0,0174	0,00
480	880	38,0	0,220	0,00	3,05	0,0176	0,00
490	880	37,4	0,221	0,00	3,00	0,0177	0,00
500	880	39,3	0,224	0,00	3,16	0,0180	0,00
510	880	38,5	0,227	0,00	3,09	0,0182	0,00
520	880	39,6	0,228	0,00	3,18	0,0183	0,00
530	880	40,3	0,232	0,00	3,24	0,0186	0,00
540	880	38,8	0,234	0,00	3,12	0,0188	0,00
550	880	41,4	0,237	0,00	3,32	0,0191	0,00
560	880	40,6	0,240	0,00	3,26	0,0193	0,00
570	880	42,1	0,244	0,00	3,38	0,0196	0,00
580	880	41,9	0,248	0,00	3,37	0,0199	0,00
590	880	42,8	0,251	0,00	3,44	0,0202	0,00
600	880	43,6	0,256	0,00	3,50	0,0206	0,00
610	880	43,4	0,261	0,00	3,49	0,0210	0,00
620	880	44,3	0,266	0,00	3,56	0,0213	0,00
630	880	44,0	0,272	0,00	3,53	0,0218	0,00
640	880	44,8	0,277	0,00	3,60	0,0222	0,00
650	880	45,8	0,283	0,00	3,68	0,0228	0,00
660	880	44,9	0,289	0,00	3,61	0,0232	0,00
670	880	46,3	0,296	0,00	3,72	0,0237	0,00
680	880	44,8	0,302	0,00	3,60	0,0242	0,00
690	880	46,8	0,308	0,00	3,76	0,0247	0,00
700	880	45,3	0,315	0,00	3,65	0,0253	0,00
710	880	46,8	0,321	0,00	3,76	0,0258	0,00
720	880	46,1	0,328	0,00	3,71	0,0264	0,00
730	880	46,2	0,335	0,00	3,72	0,0269	0,00
740	880	46,4	0,343	0,00	3,73	0,0275	0,00
750	880	45,5	0,351	0,00	3,66	0,0282	0,00
760	880	47,1	0,358	0,00	3,78	0,0288	0,00
770	880	46,7	0,367	0,00	3,75	0,0295	0,00
780	880	48,2	0,374	0,00	3,87	0,0301	0,00
790	880	45,5	0,380	0,00	3,66	0,0305	0,00
800	880	48,2	0,387	0,00	3,87	0,0311	0,00
810	880	47,6	0,391	0,00	3,82	0,0314	0,00
820	880	46,3	0,396	0,00	3,72	0,0318	0,00
830	880	50,2	0,400	0,00	4,03	0,0321	0,00
840	880	48,1	0,404	0,00	3,86	0,0324	0,00
850	880	49,5	0,407	0,00	3,97	0,0327	0,00
860	880	50,7	0,412	0,00	4,07	0,0331	0,00
870	880	51,1	0,416	0,00	4,10	0,0334	0,00
880	880	49,3	0,422	0,00	3,95	0,0339	0,00
890	880	49,5	0,429	0,00	3,96	0,0345	0,00
900	880	52,2	0,435	0,00	4,19	0,0350	0,00
910	880	51,0	0,443	0,00	4,10	0,0356	0,00
920	880	52,9	0,451	0,00	4,23	0,0363	0,00
930	880	51,6	0,461	0,00	4,14	0,0370	0,00
940	880	51,9	0,471	0,00	4,17	0,0378	0,00
950	880	53,2	0,480	0,00	4,27	0,0386	0,00
960	880	52,3	0,490	0,00	4,19	0,0394	0,00
970	880	51,4	0,497	0,00	4,13	0,0400	0,00
980	880	52,7	0,508	0,00	4,23	0,0408	0,00
990	880	54,3	0,513	0,00	4,35	0,0412	0,00
1000	880	52,2	0,519	0,00	4,19	0,0417	0,00
1010	880	54,8	0,523	0,00	4,41	0,0420	0,00
1020	880	53,0	0,523	0,00	4,27	0,0420	0,00
1030	880	53,4	0,523	0,00	4,29	0,0420	0,00
1040	880	55,4	0,521	0,00	4,46	0,0419	0,00
1050	880	52,7	0,518	0,00	4,24	0,0416	0,00
1060	880	53,4	0,514	0,00	4,28	0,0412	0,00
1070	880	55,2	0,509	0,00	4,44	0,0409	0,00
1080	880	53,5	0,504	0,00	4,31	0,0405	0,00
1090	880	53,3	0,498	0,00	4,28	0,0400	0,00
1100	880	54,5	0,492	0,00	4,39	0,0395	0,00
1110	880	52,4	0,485	0,00	4,21	0,0390	0,00
1120	880	53,5	0,479	0,00	4,32	0,0384	0,00
1130	880	54,2	0,472	0,00	4,36	0,0379	0,00
1140	880	52,1	0,465	0,00	4,20	0,0373	0,00
1150	880	52,9	0,458	0,00	4,26	0,0368	0,00
1160	880	52,7	0,451	0,00	4,24	0,0362	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
1170	880	50,4	0,444	0,00	4,06	0,0356	0,00
1180	880	55,0	0,437	0,00	4,42	0,0351	0,00
1190	880	50,8	0,430	0,00	4,10	0,0345	0,00
1200	880	54,6	0,423	0,00	4,39	0,0339	0,00
1210	880	51,9	0,415	0,00	4,17	0,0333	0,00
1220	880	49,5	0,407	0,00	3,99	0,0327	0,00
1230	880	51,0	0,400	0,00	4,10	0,0321	0,00
1240	880	50,7	0,392	0,00	4,07	0,0315	0,00
1250	880	49,1	0,385	0,00	3,96	0,0309	0,00
0	890	24,4	0,116	0,00	1,96	0,0093	0,00
10	890	24,7	0,117	0,00	1,98	0,0094	0,00
20	890	24,9	0,119	0,00	2,00	0,0096	0,00
30	890	24,3	0,121	0,00	1,95	0,0097	0,00
40	890	24,9	0,122	0,00	1,99	0,0098	0,00
50	890	24,3	0,124	0,00	1,95	0,0099	0,00
60	890	26,5	0,125	0,00	2,13	0,0101	0,00
70	890	26,2	0,127	0,00	2,10	0,0102	0,00
80	890	26,6	0,129	0,00	2,14	0,0104	0,00
90	890	26,7	0,131	0,00	2,14	0,0105	0,00
100	890	24,6	0,133	0,00	1,97	0,0107	0,00
110	890	24,3	0,135	0,00	1,95	0,0108	0,00
120	890	26,1	0,136	0,00	2,09	0,0110	0,00
130	890	28,1	0,138	0,00	2,25	0,0111	0,00
140	890	28,5	0,141	0,00	2,29	0,0113	0,00
150	890	28,3	0,142	0,00	2,27	0,0114	0,00
160	890	25,7	0,144	0,00	2,06	0,0116	0,00
170	890	25,5	0,147	0,00	2,04	0,0118	0,00
180	890	29,7	0,149	0,00	2,38	0,0119	0,00
190	890	29,8	0,150	0,00	2,39	0,0121	0,00
200	890	29,9	0,153	0,00	2,40	0,0122	0,00
210	890	29,6	0,155	0,00	2,37	0,0124	0,00
220	890	26,7	0,157	0,00	2,14	0,0126	0,00
230	890	29,5	0,159	0,00	2,36	0,0127	0,00
240	890	31,2	0,161	0,00	2,50	0,0129	0,00
250	890	30,9	0,163	0,00	2,48	0,0131	0,00
260	890	30,0	0,165	0,00	2,41	0,0132	0,00
270	890	28,0	0,167	0,00	2,24	0,0134	0,00
280	890	32,7	0,169	0,00	2,62	0,0136	0,00
290	890	32,4	0,171	0,00	2,60	0,0138	0,00
300	890	31,5	0,173	0,00	2,52	0,0139	0,00
310	890	29,3	0,175	0,00	2,35	0,0141	0,00
320	890	34,2	0,178	0,00	2,74	0,0143	0,00
330	890	32,6	0,179	0,00	2,61	0,0144	0,00
340	890	32,9	0,182	0,00	2,64	0,0146	0,00
350	890	30,8	0,185	0,00	2,47	0,0148	0,00
360	890	33,7	0,186	0,00	2,70	0,0149	0,00
370	890	34,1	0,189	0,00	2,73	0,0151	0,00
380	890	33,6	0,192	0,00	2,70	0,0154	0,00
390	890	32,9	0,193	0,00	2,64	0,0155	0,00
400	890	35,2	0,195	0,00	2,83	0,0157	0,00
410	890	35,6	0,198	0,00	2,86	0,0159	0,00
420	890	32,8	0,200	0,00	2,63	0,0161	0,00
430	890	36,6	0,202	0,00	2,94	0,0162	0,00
440	890	36,3	0,205	0,00	2,92	0,0165	0,00
450	890	34,9	0,206	0,00	2,80	0,0166	0,00
460	890	37,8	0,208	0,00	3,04	0,0167	0,00
470	890	37,3	0,212	0,00	3,00	0,0170	0,00
480	890	36,6	0,213	0,00	2,94	0,0171	0,00
490	890	38,5	0,215	0,00	3,09	0,0173	0,00
500	890	38,6	0,218	0,00	3,10	0,0175	0,00
510	890	38,4	0,220	0,00	3,08	0,0176	0,00
520	890	39,8	0,223	0,00	3,19	0,0179	0,00
530	890	38,1	0,225	0,00	3,06	0,0181	0,00
540	890	40,5	0,228	0,00	3,25	0,0183	0,00
550	890	40,8	0,231	0,00	3,28	0,0186	0,00
560	890	41,3	0,234	0,00	3,32	0,0188	0,00
570	890	42,1	0,238	0,00	3,38	0,0191	0,00
580	890	41,5	0,241	0,00	3,33	0,0193	0,00
590	890	42,8	0,246	0,00	3,44	0,0197	0,00
600	890	41,7	0,249	0,00	3,35	0,0200	0,00
610	890	43,8	0,255	0,00	3,51	0,0205	0,00
620	890	42,9	0,258	0,00	3,44	0,0207	0,00
630	890	44,5	0,265	0,00	3,57	0,0213	0,00
640	890	42,4	0,269	0,00	3,41	0,0216	0,00
650	890	45,0	0,276	0,00	3,61	0,0222	0,00
660	890	44,3	0,281	0,00	3,56	0,0226	0,00
670	890	45,5	0,287	0,00	3,65	0,0231	0,00
680	890	45,4	0,294	0,00	3,65	0,0236	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
690	890	45,6	0,300	0,00	3,66	0,0241	0,00
700	890	45,6	0,306	0,00	3,66	0,0246	0,00
710	890	44,9	0,313	0,00	3,61	0,0251	0,00
720	890	45,8	0,319	0,00	3,68	0,0256	0,00
730	890	45,3	0,326	0,00	3,65	0,0262	0,00
740	890	46,8	0,333	0,00	3,75	0,0268	0,00
750	890	45,4	0,342	0,00	3,65	0,0274	0,00
760	890	46,8	0,348	0,00	3,76	0,0279	0,00
770	890	46,1	0,356	0,00	3,71	0,0286	0,00
780	890	47,4	0,363	0,00	3,81	0,0292	0,00
790	890	45,6	0,369	0,00	3,67	0,0296	0,00
800	890	48,6	0,374	0,00	3,90	0,0301	0,00
810	890	47,8	0,379	0,00	3,84	0,0304	0,00
820	890	45,6	0,383	0,00	3,66	0,0307	0,00
830	890	49,5	0,387	0,00	3,97	0,0310	0,00
840	890	47,7	0,390	0,00	3,83	0,0313	0,00
850	890	48,8	0,393	0,00	3,91	0,0316	0,00
860	890	49,9	0,398	0,00	4,01	0,0319	0,00
870	890	50,3	0,402	0,00	4,04	0,0323	0,00
880	890	48,6	0,407	0,00	3,89	0,0327	0,00
890	890	51,8	0,413	0,00	4,15	0,0332	0,00
900	890	52,4	0,420	0,00	4,20	0,0337	0,00
910	890	48,7	0,427	0,00	3,91	0,0343	0,00
920	890	53,6	0,435	0,00	4,29	0,0349	0,00
930	890	51,8	0,444	0,00	4,16	0,0357	0,00
940	890	51,5	0,450	0,00	4,13	0,0362	0,00
950	890	52,2	0,462	0,00	4,18	0,0371	0,00
960	890	51,8	0,469	0,00	4,15	0,0377	0,00
970	890	51,0	0,479	0,00	4,10	0,0385	0,00
980	890	52,6	0,488	0,00	4,21	0,0392	0,00
990	890	52,4	0,494	0,00	4,21	0,0397	0,00
1000	890	52,2	0,501	0,00	4,20	0,0402	0,00
1010	890	54,2	0,504	0,00	4,37	0,0405	0,00
1020	890	52,8	0,505	0,00	4,24	0,0406	0,00
1030	890	54,9	0,507	0,00	4,42	0,0407	0,00
1040	890	53,3	0,505	0,00	4,28	0,0405	0,00
1050	890	54,8	0,503	0,00	4,41	0,0404	0,00
1060	890	54,8	0,499	0,00	4,40	0,0401	0,00
1070	890	53,8	0,495	0,00	4,34	0,0397	0,00
1080	890	54,1	0,490	0,00	4,34	0,0393	0,00
1090	890	53,9	0,485	0,00	4,34	0,0389	0,00
1100	890	53,9	0,479	0,00	4,33	0,0384	0,00
1110	890	54,0	0,473	0,00	4,35	0,0380	0,00
1120	890	52,0	0,467	0,00	4,17	0,0375	0,00
1130	890	52,7	0,461	0,00	4,24	0,0370	0,00
1140	890	53,4	0,454	0,00	4,30	0,0365	0,00
1150	890	50,2	0,448	0,00	4,05	0,0359	0,00
1160	890	54,9	0,441	0,00	4,42	0,0354	0,00
1170	890	50,8	0,434	0,00	4,08	0,0349	0,00
1180	890	53,6	0,428	0,00	4,32	0,0343	0,00
1190	890	53,8	0,421	0,00	4,33	0,0338	0,00
1200	890	49,4	0,414	0,00	3,99	0,0332	0,00
1210	890	52,8	0,407	0,00	4,25	0,0327	0,00
1220	890	51,6	0,400	0,00	4,14	0,0321	0,00
1230	890	48,5	0,393	0,00	3,90	0,0315	0,00
1240	890	51,5	0,386	0,00	4,15	0,0309	0,00
1250	890	50,3	0,379	0,00	4,04	0,0304	0,00
0	900	24,3	0,115	0,00	1,95	0,0092	0,00
10	900	23,8	0,116	0,00	1,91	0,0093	0,00
20	900	24,3	0,118	0,00	1,95	0,0095	0,00
30	900	26,2	0,119	0,00	2,10	0,0096	0,00
40	900	25,8	0,121	0,00	2,07	0,0097	0,00
50	900	25,6	0,122	0,00	2,05	0,0098	0,00
60	900	25,9	0,124	0,00	2,08	0,0100	0,00
70	900	26,2	0,126	0,00	2,10	0,0101	0,00
80	900	25,5	0,128	0,00	2,05	0,0103	0,00
90	900	23,9	0,129	0,00	1,92	0,0104	0,00
100	900	26,0	0,131	0,00	2,08	0,0105	0,00
110	900	27,3	0,133	0,00	2,19	0,0107	0,00
120	900	27,7	0,135	0,00	2,22	0,0108	0,00
130	900	27,6	0,137	0,00	2,21	0,0110	0,00
140	900	27,8	0,139	0,00	2,23	0,0111	0,00
150	900	25,0	0,141	0,00	2,01	0,0113	0,00
160	900	27,2	0,143	0,00	2,18	0,0114	0,00
170	900	29,2	0,145	0,00	2,34	0,0116	0,00
180	900	29,0	0,146	0,00	2,33	0,0117	0,00
190	900	28,7	0,148	0,00	2,30	0,0119	0,00
200	900	26,1	0,150	0,00	2,10	0,0121	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
210	900	26,5	0,153	0,00	2,12	0,0123	0,00
220	900	30,6	0,154	0,00	2,46	0,0124	0,00
230	900	30,7	0,156	0,00	2,47	0,0125	0,00
240	900	30,4	0,158	0,00	2,43	0,0127	0,00
250	900	27,1	0,160	0,00	2,18	0,0128	0,00
260	900	30,2	0,162	0,00	2,42	0,0130	0,00
270	900	32,2	0,164	0,00	2,58	0,0132	0,00
280	900	31,1	0,166	0,00	2,50	0,0133	0,00
290	900	30,8	0,168	0,00	2,47	0,0135	0,00
300	900	28,7	0,170	0,00	2,31	0,0137	0,00
310	900	33,7	0,172	0,00	2,70	0,0138	0,00
320	900	31,9	0,174	0,00	2,56	0,0140	0,00
330	900	32,2	0,176	0,00	2,59	0,0142	0,00
340	900	30,1	0,179	0,00	2,42	0,0144	0,00
350	900	33,0	0,180	0,00	2,65	0,0144	0,00
360	900	33,4	0,182	0,00	2,68	0,0146	0,00
370	900	31,2	0,185	0,00	2,51	0,0148	0,00
380	900	32,9	0,186	0,00	2,64	0,0150	0,00
390	900	34,5	0,189	0,00	2,77	0,0152	0,00
400	900	34,9	0,192	0,00	2,80	0,0154	0,00
410	900	33,6	0,193	0,00	2,70	0,0155	0,00
420	900	35,7	0,195	0,00	2,86	0,0156	0,00
430	900	35,8	0,198	0,00	2,87	0,0159	0,00
440	900	34,7	0,199	0,00	2,79	0,0160	0,00
450	900	37,0	0,201	0,00	2,97	0,0161	0,00
460	900	36,6	0,204	0,00	2,94	0,0164	0,00
470	900	35,8	0,205	0,00	2,88	0,0165	0,00
480	900	37,9	0,207	0,00	3,05	0,0167	0,00
490	900	37,7	0,210	0,00	3,03	0,0169	0,00
500	900	37,7	0,212	0,00	3,03	0,0170	0,00
510	900	38,9	0,214	0,00	3,13	0,0172	0,00
520	900	38,5	0,217	0,00	3,10	0,0174	0,00
530	900	39,7	0,219	0,00	3,19	0,0176	0,00
540	900	40,5	0,222	0,00	3,25	0,0178	0,00
550	900	40,0	0,225	0,00	3,21	0,0181	0,00
560	900	40,7	0,228	0,00	3,26	0,0183	0,00
570	900	39,7	0,232	0,00	3,19	0,0186	0,00
580	900	41,4	0,235	0,00	3,32	0,0189	0,00
590	900	42,0	0,239	0,00	3,37	0,0192	0,00
600	900	41,9	0,243	0,00	3,37	0,0195	0,00
610	900	42,5	0,248	0,00	3,41	0,0199	0,00
620	900	43,2	0,252	0,00	3,47	0,0203	0,00
630	900	43,0	0,258	0,00	3,45	0,0208	0,00
640	900	44,4	0,263	0,00	3,57	0,0211	0,00
650	900	44,2	0,269	0,00	3,55	0,0216	0,00
660	900	45,2	0,274	0,00	3,63	0,0220	0,00
670	900	44,0	0,280	0,00	3,53	0,0225	0,00
680	900	45,5	0,286	0,00	3,65	0,0230	0,00
690	900	44,1	0,293	0,00	3,55	0,0235	0,00
700	900	45,9	0,297	0,00	3,69	0,0239	0,00
710	900	45,2	0,305	0,00	3,64	0,0245	0,00
720	900	45,7	0,311	0,00	3,67	0,0250	0,00
730	900	44,3	0,318	0,00	3,56	0,0255	0,00
740	900	46,6	0,324	0,00	3,74	0,0260	0,00
750	900	44,7	0,332	0,00	3,59	0,0267	0,00
760	900	46,5	0,338	0,00	3,73	0,0272	0,00
770	900	45,3	0,346	0,00	3,64	0,0278	0,00
780	900	47,5	0,353	0,00	3,81	0,0283	0,00
790	900	45,9	0,358	0,00	3,69	0,0287	0,00
800	900	46,8	0,363	0,00	3,76	0,0291	0,00
810	900	48,6	0,368	0,00	3,90	0,0295	0,00
820	900	46,2	0,371	0,00	3,71	0,0298	0,00
830	900	48,7	0,374	0,00	3,91	0,0300	0,00
840	900	46,9	0,377	0,00	3,76	0,0303	0,00
850	900	48,0	0,380	0,00	3,85	0,0305	0,00
860	900	49,5	0,384	0,00	3,97	0,0309	0,00
870	900	51,8	0,388	0,00	4,15	0,0311	0,00
880	900	47,8	0,393	0,00	3,83	0,0316	0,00
890	900	51,4	0,398	0,00	4,12	0,0320	0,00
900	900	51,7	0,404	0,00	4,15	0,0325	0,00
910	900	49,0	0,411	0,00	3,92	0,0330	0,00
920	900	52,4	0,418	0,00	4,20	0,0336	0,00
930	900	48,6	0,428	0,00	3,90	0,0344	0,00
940	900	52,0	0,433	0,00	4,16	0,0348	0,00
950	900	50,4	0,445	0,00	4,04	0,0357	0,00
960	900	52,8	0,451	0,00	4,23	0,0363	0,00
970	900	51,3	0,463	0,00	4,12	0,0372	0,00
980	900	54,4	0,469	0,00	4,36	0,0377	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
990	900	51,9	0,476	0,00	4,17	0,0383	0,00
1000	900	53,8	0,484	0,00	4,31	0,0389	0,00
1010	900	52,7	0,486	0,00	4,24	0,0391	0,00
1020	900	53,1	0,489	0,00	4,28	0,0393	0,00
1030	900	53,7	0,491	0,00	4,33	0,0394	0,00
1040	900	51,8	0,489	0,00	4,17	0,0393	0,00
1050	900	53,5	0,488	0,00	4,31	0,0392	0,00
1060	900	54,3	0,485	0,00	4,37	0,0389	0,00
1070	900	54,7	0,482	0,00	4,41	0,0387	0,00
1080	900	53,7	0,477	0,00	4,32	0,0383	0,00
1090	900	54,0	0,472	0,00	4,35	0,0379	0,00
1100	900	53,3	0,467	0,00	4,29	0,0375	0,00
1110	900	52,9	0,461	0,00	4,24	0,0370	0,00
1120	900	53,8	0,455	0,00	4,33	0,0366	0,00
1130	900	52,9	0,449	0,00	4,25	0,0361	0,00
1140	900	55,3	0,443	0,00	4,46	0,0356	0,00
1150	900	53,1	0,437	0,00	4,27	0,0351	0,00
1160	900	53,3	0,431	0,00	4,30	0,0346	0,00
1170	900	54,6	0,425	0,00	4,39	0,0341	0,00
1180	900	49,0	0,418	0,00	3,94	0,0336	0,00
1190	900	51,9	0,412	0,00	4,18	0,0331	0,00
1200	900	50,2	0,406	0,00	4,03	0,0326	0,00
1210	900	50,9	0,399	0,00	4,11	0,0320	0,00
1220	900	53,3	0,393	0,00	4,29	0,0315	0,00
1230	900	51,3	0,386	0,00	4,12	0,0310	0,00
1240	900	49,2	0,379	0,00	3,96	0,0304	0,00
1250	900	50,4	0,372	0,00	4,06	0,0299	0,00
0	910	24,4	0,113	0,00	1,95	0,0091	0,00
10	910	26,8	0,115	0,00	2,15	0,0092	0,00
20	910	25,1	0,116	0,00	2,01	0,0093	0,00
30	910	24,9	0,118	0,00	2,00	0,0095	0,00
40	910	25,2	0,119	0,00	2,02	0,0096	0,00
50	910	25,5	0,121	0,00	2,04	0,0097	0,00
60	910	25,5	0,123	0,00	2,05	0,0099	0,00
70	910	23,6	0,125	0,00	1,89	0,0100	0,00
80	910	25,2	0,126	0,00	2,03	0,0101	0,00
90	910	26,5	0,128	0,00	2,13	0,0103	0,00
100	910	26,9	0,130	0,00	2,16	0,0104	0,00
110	910	27,2	0,132	0,00	2,18	0,0106	0,00
120	910	27,1	0,133	0,00	2,18	0,0107	0,00
130	910	24,5	0,135	0,00	1,97	0,0108	0,00
140	910	25,0	0,137	0,00	2,01	0,0110	0,00
150	910	28,3	0,139	0,00	2,27	0,0111	0,00
160	910	28,7	0,141	0,00	2,30	0,0113	0,00
170	910	28,5	0,142	0,00	2,29	0,0114	0,00
180	910	28,2	0,144	0,00	2,26	0,0116	0,00
190	910	25,4	0,146	0,00	2,04	0,0117	0,00
200	910	29,9	0,148	0,00	2,40	0,0119	0,00
210	910	30,1	0,150	0,00	2,41	0,0120	0,00
220	910	30,2	0,152	0,00	2,42	0,0122	0,00
230	910	28,6	0,154	0,00	2,30	0,0124	0,00
240	910	26,6	0,155	0,00	2,13	0,0125	0,00
250	910	31,3	0,157	0,00	2,51	0,0126	0,00
260	910	31,5	0,159	0,00	2,53	0,0128	0,00
270	910	29,9	0,161	0,00	2,40	0,0129	0,00
280	910	27,9	0,163	0,00	2,24	0,0131	0,00
290	910	32,4	0,165	0,00	2,60	0,0132	0,00
300	910	33,0	0,167	0,00	2,65	0,0134	0,00
310	910	31,3	0,169	0,00	2,51	0,0135	0,00
320	910	29,2	0,170	0,00	2,34	0,0137	0,00
330	910	31,9	0,173	0,00	2,56	0,0139	0,00
340	910	32,3	0,174	0,00	2,60	0,0140	0,00
350	910	32,7	0,177	0,00	2,62	0,0142	0,00
360	910	30,6	0,179	0,00	2,45	0,0144	0,00
370	910	33,7	0,180	0,00	2,71	0,0144	0,00
380	910	33,8	0,183	0,00	2,71	0,0147	0,00
390	910	34,2	0,185	0,00	2,74	0,0149	0,00
400	910	33,1	0,187	0,00	2,66	0,0150	0,00
410	910	34,9	0,188	0,00	2,80	0,0151	0,00
420	910	35,0	0,191	0,00	2,81	0,0154	0,00
430	910	34,1	0,192	0,00	2,74	0,0154	0,00
440	910	36,3	0,194	0,00	2,91	0,0156	0,00
450	910	35,9	0,197	0,00	2,89	0,0158	0,00
460	910	35,1	0,198	0,00	2,82	0,0159	0,00
470	910	37,3	0,200	0,00	2,99	0,0161	0,00
480	910	36,9	0,203	0,00	2,97	0,0163	0,00
490	910	36,7	0,204	0,00	2,95	0,0164	0,00
500	910	38,1	0,206	0,00	3,06	0,0166	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
510	910	38,9	0,209	0,00	3,12	0,0168	0,00
520	910	38,9	0,211	0,00	3,12	0,0169	0,00
530	910	38,7	0,214	0,00	3,11	0,0172	0,00
540	910	38,1	0,216	0,00	3,06	0,0174	0,00
550	910	40,0	0,219	0,00	3,21	0,0176	0,00
560	910	40,1	0,223	0,00	3,22	0,0179	0,00
570	910	40,7	0,226	0,00	3,27	0,0181	0,00
580	910	41,6	0,230	0,00	3,34	0,0184	0,00
590	910	41,3	0,233	0,00	3,32	0,0187	0,00
600	910	42,3	0,237	0,00	3,40	0,0191	0,00
610	910	41,8	0,242	0,00	3,35	0,0194	0,00
620	910	42,8	0,246	0,00	3,44	0,0198	0,00
630	910	42,9	0,252	0,00	3,44	0,0202	0,00
640	910	43,5	0,257	0,00	3,49	0,0206	0,00
650	910	42,7	0,262	0,00	3,43	0,0211	0,00
660	910	44,7	0,267	0,00	3,59	0,0215	0,00
670	910	43,9	0,273	0,00	3,53	0,0220	0,00
680	910	45,2	0,278	0,00	3,63	0,0223	0,00
690	910	44,1	0,285	0,00	3,55	0,0229	0,00
700	910	45,1	0,290	0,00	3,62	0,0233	0,00
710	910	44,0	0,296	0,00	3,54	0,0238	0,00
720	910	45,1	0,302	0,00	3,62	0,0243	0,00
730	910	44,7	0,310	0,00	3,59	0,0249	0,00
740	910	46,0	0,315	0,00	3,70	0,0253	0,00
750	910	46,2	0,323	0,00	3,71	0,0260	0,00
760	910	46,3	0,330	0,00	3,72	0,0265	0,00
770	910	45,7	0,336	0,00	3,67	0,0270	0,00
780	910	46,4	0,342	0,00	3,72	0,0275	0,00
790	910	46,1	0,348	0,00	3,70	0,0279	0,00
800	910	46,0	0,351	0,00	3,70	0,0282	0,00
810	910	47,8	0,356	0,00	3,84	0,0286	0,00
820	910	46,5	0,359	0,00	3,73	0,0288	0,00
830	910	47,9	0,362	0,00	3,85	0,0291	0,00
840	910	47,3	0,365	0,00	3,80	0,0293	0,00
850	910	48,1	0,368	0,00	3,86	0,0296	0,00
860	910	48,7	0,371	0,00	3,91	0,0298	0,00
870	910	51,2	0,375	0,00	4,11	0,0301	0,00
880	910	47,1	0,379	0,00	3,79	0,0305	0,00
890	910	51,2	0,384	0,00	4,11	0,0308	0,00
900	910	49,7	0,390	0,00	3,99	0,0313	0,00
910	910	49,7	0,396	0,00	3,98	0,0318	0,00
920	910	53,1	0,403	0,00	4,26	0,0324	0,00
930	910	50,8	0,411	0,00	4,07	0,0330	0,00
940	910	51,0	0,419	0,00	4,08	0,0336	0,00
950	910	51,1	0,428	0,00	4,10	0,0344	0,00
960	910	51,7	0,435	0,00	4,15	0,0349	0,00
970	910	52,5	0,447	0,00	4,22	0,0359	0,00
980	910	52,6	0,451	0,00	4,22	0,0362	0,00
990	910	51,9	0,461	0,00	4,18	0,0370	0,00
1000	910	52,6	0,466	0,00	4,21	0,0374	0,00
1010	910	51,6	0,470	0,00	4,15	0,0378	0,00
1020	910	53,4	0,474	0,00	4,30	0,0381	0,00
1030	910	52,2	0,474	0,00	4,20	0,0381	0,00
1040	910	53,9	0,475	0,00	4,35	0,0381	0,00
1050	910	52,2	0,473	0,00	4,19	0,0380	0,00
1060	910	53,1	0,471	0,00	4,27	0,0378	0,00
1070	910	55,1	0,468	0,00	4,42	0,0376	0,00
1080	910	53,0	0,464	0,00	4,27	0,0372	0,00
1090	910	53,0	0,460	0,00	4,25	0,0369	0,00
1100	910	52,5	0,455	0,00	4,23	0,0365	0,00
1110	910	52,7	0,450	0,00	4,23	0,0361	0,00
1120	910	52,2	0,444	0,00	4,21	0,0356	0,00
1130	910	53,0	0,439	0,00	4,26	0,0352	0,00
1140	910	50,7	0,433	0,00	4,09	0,0348	0,00
1150	910	53,2	0,427	0,00	4,28	0,0343	0,00
1160	910	50,5	0,421	0,00	4,07	0,0338	0,00
1170	910	53,8	0,416	0,00	4,34	0,0334	0,00
1180	910	51,9	0,410	0,00	4,17	0,0329	0,00
1190	910	49,4	0,404	0,00	3,98	0,0324	0,00
1200	910	54,3	0,398	0,00	4,37	0,0319	0,00
1210	910	49,4	0,391	0,00	3,97	0,0314	0,00
1220	910	48,3	0,385	0,00	3,89	0,0309	0,00
1230	910	52,2	0,379	0,00	4,20	0,0304	0,00
1240	910	50,4	0,373	0,00	4,05	0,0299	0,00
1250	910	50,2	0,366	0,00	4,04	0,0294	0,00
0	920	27,2	0,112	0,00	2,18	0,0090	0,00
10	920	24,3	0,113	0,00	1,95	0,0091	0,00
20	920	24,5	0,115	0,00	1,97	0,0092	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
30	920	24,8	0,117	0,00	1,99	0,0094	0,00
40	920	25,0	0,118	0,00	2,01	0,0095	0,00
50	920	24,3	0,120	0,00	1,95	0,0096	0,00
60	920	26,5	0,121	0,00	2,12	0,0097	0,00
70	920	25,8	0,123	0,00	2,07	0,0099	0,00
80	920	26,1	0,125	0,00	2,10	0,0100	0,00
90	920	26,4	0,127	0,00	2,12	0,0102	0,00
100	920	26,7	0,128	0,00	2,14	0,0103	0,00
110	920	24,4	0,130	0,00	1,96	0,0104	0,00
120	920	25,4	0,131	0,00	2,04	0,0106	0,00
130	920	27,5	0,133	0,00	2,21	0,0107	0,00
140	920	27,9	0,135	0,00	2,24	0,0109	0,00
150	920	28,1	0,137	0,00	2,25	0,0110	0,00
160	920	28,0	0,139	0,00	2,25	0,0111	0,00
170	920	25,5	0,140	0,00	2,04	0,0113	0,00
180	920	27,4	0,142	0,00	2,20	0,0114	0,00
190	920	29,4	0,144	0,00	2,36	0,0116	0,00
200	920	29,5	0,146	0,00	2,37	0,0117	0,00
210	920	29,6	0,148	0,00	2,37	0,0119	0,00
220	920	26,0	0,149	0,00	2,09	0,0120	0,00
230	920	28,9	0,151	0,00	2,31	0,0121	0,00
240	920	30,9	0,153	0,00	2,48	0,0122	0,00
250	920	30,9	0,155	0,00	2,48	0,0124	0,00
260	920	29,4	0,157	0,00	2,36	0,0126	0,00
270	920	27,3	0,158	0,00	2,19	0,0127	0,00
280	920	32,3	0,160	0,00	2,59	0,0128	0,00
290	920	32,3	0,162	0,00	2,60	0,0130	0,00
300	920	30,7	0,163	0,00	2,46	0,0131	0,00
310	920	28,6	0,165	0,00	2,29	0,0133	0,00
320	920	33,3	0,167	0,00	2,67	0,0134	0,00
330	920	31,7	0,169	0,00	2,54	0,0135	0,00
340	920	32,0	0,171	0,00	2,57	0,0138	0,00
350	920	29,9	0,173	0,00	2,40	0,0139	0,00
360	920	33,3	0,175	0,00	2,67	0,0140	0,00
370	920	33,1	0,177	0,00	2,66	0,0142	0,00
380	920	33,5	0,179	0,00	2,68	0,0144	0,00
390	920	32,9	0,180	0,00	2,64	0,0145	0,00
400	920	34,2	0,182	0,00	2,75	0,0146	0,00
410	920	34,6	0,185	0,00	2,77	0,0148	0,00
420	920	33,5	0,186	0,00	2,69	0,0149	0,00
430	920	35,5	0,187	0,00	2,85	0,0151	0,00
440	920	35,4	0,190	0,00	2,84	0,0153	0,00
450	920	34,6	0,191	0,00	2,78	0,0153	0,00
460	920	36,6	0,193	0,00	2,94	0,0155	0,00
470	920	36,2	0,196	0,00	2,91	0,0157	0,00
480	920	36,0	0,197	0,00	2,89	0,0158	0,00
490	920	37,3	0,199	0,00	3,00	0,0160	0,00
500	920	38,6	0,201	0,00	3,10	0,0162	0,00
510	920	38,4	0,203	0,00	3,08	0,0163	0,00
520	920	38,4	0,206	0,00	3,08	0,0166	0,00
530	920	38,1	0,208	0,00	3,06	0,0167	0,00
540	920	39,1	0,211	0,00	3,14	0,0170	0,00
550	920	40,5	0,214	0,00	3,25	0,0172	0,00
560	920	39,9	0,217	0,00	3,21	0,0174	0,00
570	920	41,0	0,220	0,00	3,29	0,0177	0,00
580	920	40,1	0,224	0,00	3,22	0,0180	0,00
590	920	41,5	0,227	0,00	3,34	0,0182	0,00
600	920	40,9	0,232	0,00	3,29	0,0186	0,00
610	920	42,5	0,235	0,00	3,41	0,0189	0,00
620	920	42,3	0,241	0,00	3,40	0,0194	0,00
630	920	43,1	0,245	0,00	3,46	0,0197	0,00
640	920	42,4	0,250	0,00	3,41	0,0201	0,00
650	920	43,7	0,255	0,00	3,51	0,0205	0,00
660	920	42,7	0,261	0,00	3,43	0,0210	0,00
670	920	44,3	0,266	0,00	3,55	0,0214	0,00
680	920	43,3	0,272	0,00	3,48	0,0218	0,00
690	920	44,5	0,277	0,00	3,57	0,0223	0,00
700	920	44,5	0,283	0,00	3,58	0,0227	0,00
710	920	44,4	0,289	0,00	3,56	0,0232	0,00
720	920	45,3	0,294	0,00	3,64	0,0236	0,00
730	920	44,6	0,301	0,00	3,58	0,0242	0,00
740	920	45,8	0,308	0,00	3,68	0,0247	0,00
750	920	45,4	0,314	0,00	3,64	0,0252	0,00
760	920	45,5	0,322	0,00	3,65	0,0258	0,00
770	920	44,3	0,326	0,00	3,56	0,0262	0,00
780	920	45,8	0,332	0,00	3,68	0,0267	0,00
790	920	45,4	0,337	0,00	3,65	0,0271	0,00
800	920	45,2	0,341	0,00	3,63	0,0274	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
810	920	48,2	0,345	0,00	3,87	0,0277	0,00
820	920	45,8	0,348	0,00	3,67	0,0279	0,00
830	920	47,7	0,351	0,00	3,83	0,0282	0,00
840	920	48,6	0,354	0,00	3,90	0,0284	0,00
850	920	48,5	0,357	0,00	3,89	0,0286	0,00
860	920	47,9	0,360	0,00	3,85	0,0289	0,00
870	920	50,7	0,363	0,00	4,07	0,0292	0,00
880	920	47,8	0,367	0,00	3,83	0,0294	0,00
890	920	52,6	0,371	0,00	4,22	0,0298	0,00
900	920	49,0	0,376	0,00	3,94	0,0302	0,00
910	920	49,3	0,383	0,00	3,95	0,0308	0,00
920	920	50,4	0,390	0,00	4,04	0,0313	0,00
930	920	50,7	0,396	0,00	4,07	0,0318	0,00
940	920	51,2	0,404	0,00	4,10	0,0325	0,00
950	920	52,0	0,413	0,00	4,17	0,0332	0,00
960	920	50,3	0,420	0,00	4,04	0,0338	0,00
970	920	51,1	0,429	0,00	4,10	0,0345	0,00
980	920	51,2	0,436	0,00	4,11	0,0351	0,00
990	920	52,1	0,445	0,00	4,17	0,0357	0,00
1000	920	50,5	0,450	0,00	4,05	0,0361	0,00
1010	920	52,4	0,455	0,00	4,21	0,0365	0,00
1020	920	52,8	0,459	0,00	4,25	0,0369	0,00
1030	920	52,0	0,459	0,00	4,18	0,0368	0,00
1040	920	53,8	0,461	0,00	4,32	0,0371	0,00
1050	920	53,4	0,460	0,00	4,29	0,0369	0,00
1060	920	53,1	0,458	0,00	4,28	0,0368	0,00
1070	920	53,0	0,455	0,00	4,26	0,0365	0,00
1080	920	53,7	0,452	0,00	4,33	0,0363	0,00
1090	920	52,9	0,447	0,00	4,26	0,0359	0,00
1100	920	54,3	0,443	0,00	4,38	0,0356	0,00
1110	920	52,7	0,438	0,00	4,24	0,0352	0,00
1120	920	52,6	0,434	0,00	4,24	0,0348	0,00
1130	920	54,0	0,428	0,00	4,35	0,0344	0,00
1140	920	51,9	0,423	0,00	4,17	0,0340	0,00
1150	920	53,6	0,418	0,00	4,32	0,0335	0,00
1160	920	53,7	0,412	0,00	4,31	0,0331	0,00
1170	920	48,9	0,406	0,00	3,95	0,0326	0,00
1180	920	53,3	0,401	0,00	4,29	0,0322	0,00
1190	920	51,1	0,395	0,00	4,10	0,0317	0,00
1200	920	51,9	0,390	0,00	4,18	0,0313	0,00
1210	920	53,1	0,384	0,00	4,27	0,0308	0,00
1220	920	49,6	0,378	0,00	3,98	0,0303	0,00
1230	920	50,7	0,372	0,00	4,08	0,0299	0,00
1240	920	51,0	0,366	0,00	4,11	0,0294	0,00
1250	920	49,3	0,360	0,00	3,96	0,0289	0,00

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
amoniak	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	58,1	952,9	329,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,600	943,6	568,6
	Częstość przekroczeń D1= 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	642,7	427,0
siarkowodór	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,67	952,9	329,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,2089	943,6	568,6
	Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	642,7	427,0