

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	13,2	0,111	0,00	1,06	0,0082	0,00
10	0	13,5	0,113	0,00	1,08	0,0083	0,00
20	0	13,7	0,114	0,00	1,10	0,0084	0,00
30	0	13,8	0,116	0,00	1,11	0,0085	0,00
40	0	13,8	0,117	0,00	1,10	0,0086	0,00
50	0	13,8	0,119	0,00	1,11	0,0087	0,00
60	0	14,0	0,120	0,00	1,12	0,0088	0,00
70	0	14,4	0,121	0,00	1,15	0,0089	0,00
80	0	14,7	0,123	0,00	1,18	0,0090	0,00
90	0	14,9	0,124	0,00	1,20	0,0091	0,00
100	0	14,7	0,125	0,00	1,18	0,0092	0,00
110	0	14,7	0,127	0,00	1,18	0,0094	0,00
120	0	15,1	0,128	0,00	1,21	0,0095	0,00
130	0	15,6	0,129	0,00	1,25	0,0095	0,00
140	0	15,9	0,130	0,00	1,27	0,0097	0,00
150	0	15,6	0,132	0,00	1,25	0,0098	0,00
160	0	15,8	0,133	0,00	1,27	0,0099	0,00
170	0	15,9	0,135	0,00	1,28	0,0101	0,00
180	0	16,4	0,136	0,00	1,32	0,0102	0,00
190	0	16,8	0,138	0,00	1,35	0,0103	0,00
200	0	16,7	0,140	0,00	1,34	0,0105	0,00
210	0	16,7	0,142	0,00	1,34	0,0106	0,00
220	0	17,0	0,144	0,00	1,37	0,0108	0,00
230	0	17,7	0,146	0,00	1,42	0,0109	0,00
240	0	17,7	0,148	0,00	1,42	0,0111	0,00
250	0	17,6	0,150	0,00	1,42	0,0113	0,00
260	0	17,9	0,152	0,00	1,44	0,0114	0,00
270	0	18,2	0,154	0,00	1,46	0,0116	0,00
280	0	18,7	0,156	0,00	1,50	0,0118	0,00
290	0	18,7	0,158	0,00	1,50	0,0120	0,00
300	0	18,8	0,160	0,00	1,51	0,0122	0,00
310	0	19,2	0,162	0,00	1,54	0,0124	0,00
320	0	19,8	0,165	0,00	1,59	0,0126	0,00
330	0	19,7	0,168	0,00	1,59	0,0128	0,00
340	0	19,8	0,170	0,00	1,59	0,0130	0,00
350	0	20,3	0,173	0,00	1,62	0,0133	0,00
360	0	20,6	0,177	0,00	1,65	0,0136	0,00
370	0	20,6	0,180	0,00	1,66	0,0138	0,00
380	0	21,1	0,184	0,00	1,69	0,0141	0,00
390	0	21,5	0,187	0,00	1,72	0,0144	0,00
400	0	21,3	0,192	0,00	1,72	0,0148	0,00
410	0	21,9	0,196	0,00	1,75	0,0151	0,00
420	0	22,1	0,200	0,00	1,77	0,0154	0,00
430	0	22,2	0,204	0,00	1,78	0,0158	0,00
440	0	22,5	0,209	0,00	1,80	0,0162	0,00
450	0	23,0	0,213	0,00	1,85	0,0165	0,00
460	0	23,0	0,219	0,00	1,85	0,0170	0,00
470	0	23,6	0,223	0,00	1,89	0,0173	0,00
480	0	23,5	0,229	0,00	1,89	0,0178	0,00
490	0	24,1	0,233	0,00	1,93	0,0181	0,00
500	0	24,1	0,238	0,00	1,93	0,0185	0,00
510	0	24,2	0,243	0,00	1,95	0,0189	0,00
520	0	24,7	0,247	0,00	1,98	0,0193	0,00
530	0	24,9	0,253	0,00	2,00	0,0197	0,00
540	0	25,4	0,257	0,00	2,03	0,0201	0,00
550	0	25,6	0,262	0,00	2,06	0,0205	0,00
560	0	25,8	0,266	0,00	2,07	0,0208	0,00
570	0	26,1	0,271	0,00	2,10	0,0212	0,00
580	0	26,1	0,275	0,00	2,09	0,0215	0,00
590	0	26,5	0,279	0,00	2,13	0,0218	0,00
600	0	26,3	0,282	0,00	2,10	0,0221	0,00
610	0	27,2	0,286	0,00	2,19	0,0224	0,00
620	0	26,8	0,288	0,00	2,15	0,0226	0,00
630	0	27,5	0,291	0,00	2,22	0,0228	0,00
640	0	26,9	0,293	0,00	2,16	0,0230	0,00
650	0	27,8	0,295	0,00	2,24	0,0232	0,00
660	0	27,6	0,296	0,00	2,21	0,0233	0,00
670	0	27,8	0,297	0,00	2,25	0,0233	0,00
680	0	28,3	0,297	0,00	2,28	0,0233	0,00
690	0	28,3	0,297	0,00	2,27	0,0234	0,00
700	0	28,7	0,296	0,00	2,31	0,0233	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
710	0	28,6	0,295	0,00	2,30	0,0232	0,00
720	0	28,6	0,293	0,00	2,31	0,0231	0,00
730	0	28,6	0,292	0,00	2,30	0,0230	0,00
740	0	29,1	0,289	0,00	2,34	0,0228	0,00
750	0	28,8	0,287	0,00	2,33	0,0226	0,00
760	0	29,0	0,284	0,00	2,34	0,0224	0,00
770	0	29,0	0,282	0,00	2,34	0,0222	0,00
780	0	28,8	0,280	0,00	2,33	0,0220	0,00
790	0	28,9	0,277	0,00	2,33	0,0218	0,00
800	0	28,8	0,275	0,00	2,34	0,0216	0,00
810	0	28,9	0,273	0,00	2,34	0,0215	0,00
820	0	28,8	0,271	0,00	2,33	0,0214	0,00
830	0	28,7	0,269	0,00	2,33	0,0212	0,00
840	0	28,8	0,267	0,00	2,33	0,0211	0,00
850	0	28,9	0,266	0,00	2,34	0,0209	0,00
860	0	28,1	0,264	0,00	2,28	0,0208	0,00
870	0	28,3	0,262	0,00	2,29	0,0206	0,00
880	0	28,1	0,259	0,00	2,28	0,0204	0,00
890	0	28,0	0,257	0,00	2,28	0,0202	0,00
900	0	28,2	0,254	0,00	2,29	0,0201	0,00
910	0	27,6	0,251	0,00	2,24	0,0198	0,00
920	0	27,6	0,248	0,00	2,24	0,0195	0,00
930	0	27,4	0,244	0,00	2,23	0,0192	0,00
940	0	26,8	0,241	0,00	2,18	0,0190	0,00
950	0	27,2	0,237	0,00	2,21	0,0187	0,00
960	0	27,0	0,233	0,00	2,19	0,0183	0,00
970	0	26,1	0,230	0,00	2,13	0,0181	0,00
980	0	26,4	0,225	0,00	2,15	0,0178	0,00
990	0	25,8	0,221	0,00	2,10	0,0174	0,00
1000	0	25,8	0,218	0,00	2,10	0,0172	0,00
1010	0	25,5	0,215	0,00	2,08	0,0169	0,00
1020	0	25,0	0,211	0,00	2,03	0,0167	0,00
1030	0	25,3	0,208	0,00	2,06	0,0164	0,00
1040	0	24,2	0,206	0,00	1,98	0,0162	0,00
1050	0	25,1	0,203	0,00	2,04	0,0160	0,00
1060	0	23,9	0,200	0,00	1,95	0,0158	0,00
1070	0	24,5	0,198	0,00	1,99	0,0156	0,00
1080	0	23,4	0,196	0,00	1,91	0,0154	0,00
1090	0	23,6	0,194	0,00	1,92	0,0153	0,00
1100	0	22,8	0,192	0,00	1,86	0,0151	0,00
1110	0	23,2	0,190	0,00	1,89	0,0150	0,00
1120	0	22,3	0,188	0,00	1,81	0,0148	0,00
1130	0	23,0	0,186	0,00	1,87	0,0147	0,00
1140	0	21,9	0,185	0,00	1,78	0,0146	0,00
1150	0	22,2	0,184	0,00	1,80	0,0145	0,00
1160	0	21,5	0,182	0,00	1,75	0,0143	0,00
1170	0	21,1	0,181	0,00	1,71	0,0142	0,00
1180	0	21,3	0,179	0,00	1,73	0,0141	0,00
1190	0	20,7	0,178	0,00	1,69	0,0140	0,00
1200	0	20,7	0,177	0,00	1,68	0,0139	0,00
1210	0	20,1	0,175	0,00	1,64	0,0138	0,00
1220	0	20,2	0,174	0,00	1,64	0,0137	0,00
1230	0	19,9	0,173	0,00	1,62	0,0136	0,00
1240	0	19,3	0,171	0,00	1,57	0,0135	0,00
1250	0	19,9	0,170	0,00	1,62	0,0134	0,00
5	10	13,2	0,114	0,00	1,06	0,0083	0,00
15	10	13,4	0,116	0,00	1,07	0,0085	0,00
25	10	13,7	0,117	0,00	1,10	0,0086	0,00
35	10	14,0	0,119	0,00	1,12	0,0087	0,00
45	10	14,1	0,120	0,00	1,13	0,0088	0,00
55	10	14,2	0,122	0,00	1,14	0,0089	0,00
65	10	14,0	0,123	0,00	1,13	0,0090	0,00
75	10	14,3	0,124	0,00	1,15	0,0091	0,00
85	10	14,7	0,126	0,00	1,18	0,0092	0,00
95	10	15,1	0,127	0,00	1,21	0,0093	0,00
105	10	15,2	0,128	0,00	1,22	0,0094	0,00
115	10	15,1	0,129	0,00	1,21	0,0096	0,00
125	10	15,1	0,131	0,00	1,21	0,0097	0,00
135	10	15,4	0,132	0,00	1,24	0,0098	0,00
145	10	15,8	0,134	0,00	1,27	0,0099	0,00
155	10	16,2	0,135	0,00	1,30	0,0100	0,00
165	10	16,1	0,136	0,00	1,29	0,0101	0,00
175	10	16,1	0,138	0,00	1,29	0,0103	0,00
185	10	16,4	0,140	0,00	1,32	0,0104	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
195	10	16,9	0,141	0,00	1,35	0,0105	0,00
205	10	17,0	0,143	0,00	1,37	0,0107	0,00
215	10	17,1	0,145	0,00	1,37	0,0109	0,00
225	10	17,3	0,147	0,00	1,39	0,0110	0,00
235	10	17,5	0,149	0,00	1,41	0,0112	0,00
245	10	18,0	0,151	0,00	1,44	0,0113	0,00
255	10	18,2	0,153	0,00	1,46	0,0115	0,00
265	10	18,2	0,155	0,00	1,46	0,0117	0,00
275	10	18,4	0,157	0,00	1,48	0,0118	0,00
285	10	18,8	0,159	0,00	1,50	0,0120	0,00
295	10	19,2	0,161	0,00	1,54	0,0122	0,00
305	10	19,3	0,164	0,00	1,55	0,0124	0,00
315	10	19,4	0,166	0,00	1,56	0,0126	0,00
325	10	19,9	0,168	0,00	1,59	0,0128	0,00
335	10	20,2	0,171	0,00	1,62	0,0131	0,00
345	10	20,3	0,174	0,00	1,63	0,0133	0,00
355	10	20,6	0,177	0,00	1,64	0,0136	0,00
365	10	20,7	0,180	0,00	1,66	0,0138	0,00
375	10	21,1	0,184	0,00	1,69	0,0142	0,00
385	10	21,1	0,188	0,00	1,70	0,0144	0,00
395	10	21,7	0,191	0,00	1,74	0,0148	0,00
405	10	21,9	0,196	0,00	1,76	0,0151	0,00
415	10	22,1	0,200	0,00	1,78	0,0155	0,00
425	10	22,5	0,205	0,00	1,81	0,0158	0,00
435	10	22,8	0,210	0,00	1,83	0,0162	0,00
445	10	23,1	0,214	0,00	1,85	0,0166	0,00
455	10	23,4	0,219	0,00	1,88	0,0170	0,00
465	10	23,6	0,224	0,00	1,90	0,0174	0,00
475	10	23,9	0,229	0,00	1,92	0,0178	0,00
485	10	24,0	0,234	0,00	1,93	0,0182	0,00
495	10	24,3	0,240	0,00	1,95	0,0187	0,00
505	10	24,9	0,244	0,00	2,00	0,0190	0,00
515	10	24,9	0,251	0,00	2,00	0,0195	0,00
525	10	25,5	0,255	0,00	2,04	0,0199	0,00
535	10	25,4	0,261	0,00	2,04	0,0204	0,00
545	10	26,0	0,265	0,00	2,08	0,0207	0,00
555	10	26,0	0,271	0,00	2,09	0,0212	0,00
565	10	26,3	0,275	0,00	2,11	0,0215	0,00
575	10	26,9	0,280	0,00	2,16	0,0219	0,00
585	10	26,7	0,284	0,00	2,14	0,0222	0,00
595	10	27,3	0,288	0,00	2,19	0,0226	0,00
605	10	27,0	0,292	0,00	2,17	0,0229	0,00
615	10	27,8	0,296	0,00	2,24	0,0232	0,00
625	10	27,4	0,299	0,00	2,19	0,0234	0,00
635	10	28,1	0,301	0,00	2,27	0,0236	0,00
645	10	27,8	0,304	0,00	2,23	0,0238	0,00
655	10	28,3	0,305	0,00	2,29	0,0240	0,00
665	10	28,1	0,307	0,00	2,26	0,0241	0,00
675	10	28,7	0,308	0,00	2,31	0,0242	0,00
685	10	29,0	0,308	0,00	2,33	0,0242	0,00
695	10	28,9	0,308	0,00	2,32	0,0242	0,00
705	10	29,3	0,307	0,00	2,36	0,0242	0,00
715	10	29,2	0,306	0,00	2,35	0,0241	0,00
725	10	29,4	0,304	0,00	2,36	0,0239	0,00
735	10	29,3	0,302	0,00	2,37	0,0238	0,00
745	10	29,4	0,300	0,00	2,37	0,0236	0,00
755	10	29,3	0,297	0,00	2,37	0,0234	0,00
765	10	29,3	0,294	0,00	2,37	0,0232	0,00
775	10	29,6	0,291	0,00	2,39	0,0230	0,00
785	10	29,5	0,290	0,00	2,39	0,0228	0,00
795	10	29,4	0,287	0,00	2,38	0,0226	0,00
805	10	29,7	0,284	0,00	2,40	0,0224	0,00
815	10	29,0	0,282	0,00	2,36	0,0223	0,00
825	10	29,3	0,281	0,00	2,37	0,0221	0,00
835	10	29,4	0,279	0,00	2,38	0,0219	0,00
845	10	28,9	0,277	0,00	2,35	0,0218	0,00
855	10	29,0	0,274	0,00	2,35	0,0216	0,00
865	10	29,2	0,272	0,00	2,36	0,0215	0,00
875	10	28,8	0,270	0,00	2,34	0,0213	0,00
885	10	28,7	0,268	0,00	2,33	0,0211	0,00
895	10	28,2	0,265	0,00	2,28	0,0209	0,00
905	10	28,4	0,262	0,00	2,31	0,0206	0,00
915	10	28,4	0,258	0,00	2,31	0,0203	0,00
925	10	28,0	0,255	0,00	2,28	0,0201	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
935	10	27,6	0,251	0,00	2,25	0,0198	0,00
945	10	27,7	0,247	0,00	2,26	0,0194	0,00
955	10	27,1	0,243	0,00	2,21	0,0191	0,00
965	10	27,0	0,239	0,00	2,20	0,0188	0,00
975	10	27,0	0,235	0,00	2,20	0,0185	0,00
985	10	26,3	0,231	0,00	2,14	0,0182	0,00
995	10	26,2	0,227	0,00	2,13	0,0179	0,00
1005	10	26,4	0,223	0,00	2,14	0,0176	0,00
1015	10	25,4	0,220	0,00	2,07	0,0173	0,00
1025	10	26,0	0,216	0,00	2,11	0,0171	0,00
1035	10	24,7	0,214	0,00	2,02	0,0168	0,00
1045	10	25,4	0,211	0,00	2,07	0,0166	0,00
1055	10	24,3	0,208	0,00	1,98	0,0164	0,00
1065	10	24,8	0,206	0,00	2,02	0,0162	0,00
1075	10	23,9	0,203	0,00	1,95	0,0160	0,00
1085	10	24,1	0,201	0,00	1,96	0,0159	0,00
1095	10	23,4	0,199	0,00	1,91	0,0157	0,00
1105	10	23,3	0,198	0,00	1,90	0,0156	0,00
1115	10	22,6	0,196	0,00	1,85	0,0154	0,00
1125	10	23,2	0,194	0,00	1,89	0,0153	0,00
1135	10	22,1	0,192	0,00	1,80	0,0152	0,00
1145	10	22,9	0,190	0,00	1,86	0,0150	0,00
1155	10	21,9	0,189	0,00	1,78	0,0149	0,00
1165	10	21,8	0,188	0,00	1,77	0,0148	0,00
1175	10	21,6	0,186	0,00	1,76	0,0146	0,00
1185	10	20,9	0,185	0,00	1,70	0,0145	0,00
1195	10	21,3	0,183	0,00	1,74	0,0144	0,00
1205	10	20,9	0,181	0,00	1,69	0,0143	0,00
1215	10	20,8	0,180	0,00	1,69	0,0142	0,00
1225	10	19,9	0,179	0,00	1,62	0,0141	0,00
1235	10	20,3	0,178	0,00	1,65	0,0140	0,00
1245	10	20,2	0,176	0,00	1,64	0,0139	0,00
0	20	13,4	0,115	0,00	1,08	0,0084	0,00
10	20	13,5	0,117	0,00	1,08	0,0085	0,00
20	20	13,5	0,119	0,00	1,08	0,0087	0,00
30	20	13,6	0,120	0,00	1,09	0,0088	0,00
40	20	14,0	0,122	0,00	1,12	0,0089	0,00
50	20	14,4	0,123	0,00	1,15	0,0090	0,00
60	20	14,5	0,125	0,00	1,17	0,0091	0,00
70	20	14,5	0,126	0,00	1,17	0,0092	0,00
80	20	14,4	0,128	0,00	1,16	0,0093	0,00
90	20	14,6	0,129	0,00	1,17	0,0094	0,00
100	20	15,0	0,130	0,00	1,20	0,0096	0,00
110	20	15,4	0,131	0,00	1,23	0,0097	0,00
120	20	15,6	0,132	0,00	1,25	0,0098	0,00
130	20	15,5	0,134	0,00	1,25	0,0099	0,00
140	20	15,5	0,135	0,00	1,25	0,0100	0,00
150	20	15,7	0,137	0,00	1,26	0,0101	0,00
160	20	16,3	0,138	0,00	1,31	0,0102	0,00
170	20	16,5	0,140	0,00	1,32	0,0104	0,00
180	20	16,5	0,141	0,00	1,33	0,0105	0,00
190	20	16,6	0,143	0,00	1,33	0,0106	0,00
200	20	16,9	0,145	0,00	1,36	0,0108	0,00
210	20	17,4	0,147	0,00	1,39	0,0109	0,00
220	20	17,5	0,149	0,00	1,40	0,0111	0,00
230	20	17,6	0,151	0,00	1,41	0,0113	0,00
240	20	17,8	0,152	0,00	1,43	0,0114	0,00
250	20	18,1	0,154	0,00	1,45	0,0116	0,00
260	20	18,5	0,156	0,00	1,48	0,0118	0,00
270	20	18,7	0,158	0,00	1,50	0,0119	0,00
280	20	18,8	0,160	0,00	1,51	0,0121	0,00
290	20	19,0	0,162	0,00	1,53	0,0123	0,00
300	20	19,2	0,164	0,00	1,54	0,0125	0,00
310	20	19,8	0,167	0,00	1,59	0,0127	0,00
320	20	19,9	0,169	0,00	1,60	0,0129	0,00
330	20	20,0	0,172	0,00	1,61	0,0131	0,00
340	20	20,3	0,175	0,00	1,63	0,0133	0,00
350	20	20,8	0,178	0,00	1,67	0,0136	0,00
360	20	20,9	0,181	0,00	1,68	0,0139	0,00
370	20	21,1	0,184	0,00	1,69	0,0142	0,00
380	20	21,5	0,188	0,00	1,73	0,0145	0,00
390	20	21,7	0,192	0,00	1,75	0,0148	0,00
400	20	21,8	0,196	0,00	1,75	0,0151	0,00
410	20	22,3	0,200	0,00	1,79	0,0155	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
420	20	22,5	0,205	0,00	1,81	0,0159	0,00
430	20	22,8	0,210	0,00	1,82	0,0162	0,00
440	20	23,2	0,214	0,00	1,86	0,0166	0,00
450	20	23,5	0,220	0,00	1,89	0,0170	0,00
460	20	23,8	0,225	0,00	1,91	0,0174	0,00
470	20	24,0	0,230	0,00	1,93	0,0178	0,00
480	20	24,3	0,235	0,00	1,94	0,0183	0,00
490	20	24,9	0,241	0,00	2,00	0,0187	0,00
500	20	24,9	0,247	0,00	2,00	0,0192	0,00
510	20	25,3	0,252	0,00	2,03	0,0196	0,00
520	20	25,5	0,257	0,00	2,05	0,0200	0,00
530	20	25,9	0,263	0,00	2,08	0,0205	0,00
540	20	25,9	0,268	0,00	2,08	0,0209	0,00
550	20	26,3	0,274	0,00	2,10	0,0214	0,00
560	20	26,5	0,279	0,00	2,13	0,0218	0,00
570	20	26,8	0,284	0,00	2,15	0,0222	0,00
580	20	27,2	0,289	0,00	2,18	0,0226	0,00
590	20	27,2	0,294	0,00	2,18	0,0230	0,00
600	20	27,7	0,298	0,00	2,23	0,0233	0,00
610	20	27,9	0,302	0,00	2,23	0,0237	0,00
620	20	28,5	0,306	0,00	2,29	0,0240	0,00
630	20	28,2	0,309	0,00	2,26	0,0243	0,00
640	20	28,8	0,312	0,00	2,33	0,0245	0,00
650	20	28,5	0,315	0,00	2,28	0,0247	0,00
660	20	29,0	0,316	0,00	2,34	0,0249	0,00
670	20	29,0	0,318	0,00	2,33	0,0250	0,00
680	20	29,1	0,319	0,00	2,34	0,0251	0,00
690	20	29,7	0,319	0,00	2,39	0,0251	0,00
700	20	29,4	0,319	0,00	2,36	0,0251	0,00
710	20	29,7	0,318	0,00	2,40	0,0251	0,00
720	20	29,7	0,317	0,00	2,40	0,0250	0,00
730	20	29,8	0,315	0,00	2,40	0,0248	0,00
740	20	29,8	0,312	0,00	2,41	0,0246	0,00
750	20	30,1	0,311	0,00	2,43	0,0245	0,00
760	20	30,3	0,308	0,00	2,45	0,0243	0,00
770	20	30,2	0,305	0,00	2,45	0,0240	0,00
780	20	30,3	0,302	0,00	2,45	0,0238	0,00
790	20	30,0	0,299	0,00	2,43	0,0236	0,00
800	20	29,9	0,297	0,00	2,42	0,0234	0,00
810	20	30,2	0,295	0,00	2,44	0,0232	0,00
820	20	30,2	0,292	0,00	2,45	0,0230	0,00
830	20	29,7	0,290	0,00	2,41	0,0229	0,00
840	20	29,5	0,288	0,00	2,39	0,0227	0,00
850	20	30,0	0,286	0,00	2,43	0,0226	0,00
860	20	29,4	0,284	0,00	2,39	0,0224	0,00
870	20	29,5	0,282	0,00	2,40	0,0222	0,00
880	20	29,3	0,279	0,00	2,37	0,0220	0,00
890	20	29,3	0,276	0,00	2,38	0,0218	0,00
900	20	29,2	0,273	0,00	2,38	0,0215	0,00
910	20	28,4	0,270	0,00	2,31	0,0213	0,00
920	20	28,5	0,266	0,00	2,33	0,0210	0,00
930	20	28,6	0,262	0,00	2,33	0,0206	0,00
940	20	28,2	0,257	0,00	2,30	0,0203	0,00
950	20	28,0	0,254	0,00	2,28	0,0200	0,00
960	20	27,6	0,249	0,00	2,25	0,0196	0,00
970	20	27,2	0,245	0,00	2,22	0,0193	0,00
980	20	27,1	0,240	0,00	2,21	0,0189	0,00
990	20	26,8	0,237	0,00	2,18	0,0187	0,00
1000	20	26,9	0,232	0,00	2,18	0,0183	0,00
1010	20	26,0	0,229	0,00	2,12	0,0181	0,00
1020	20	26,5	0,225	0,00	2,15	0,0178	0,00
1030	20	25,2	0,223	0,00	2,06	0,0175	0,00
1040	20	25,8	0,219	0,00	2,10	0,0173	0,00
1050	20	24,8	0,217	0,00	2,02	0,0171	0,00
1060	20	25,3	0,214	0,00	2,06	0,0169	0,00
1070	20	24,3	0,212	0,00	1,98	0,0167	0,00
1080	20	24,6	0,209	0,00	2,00	0,0165	0,00
1090	20	23,7	0,207	0,00	1,94	0,0163	0,00
1100	20	23,8	0,205	0,00	1,94	0,0162	0,00
1110	20	23,3	0,203	0,00	1,90	0,0160	0,00
1120	20	23,2	0,202	0,00	1,89	0,0159	0,00
1130	20	22,6	0,199	0,00	1,85	0,0157	0,00
1140	20	22,8	0,198	0,00	1,85	0,0156	0,00
1150	20	22,2	0,196	0,00	1,81	0,0155	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
1160	20	22,6	0,194	0,00	1,84	0,0153	0,00
1170	20	21,7	0,193	0,00	1,77	0,0152	0,00
1180	20	21,5	0,192	0,00	1,75	0,0151	0,00
1190	20	21,2	0,190	0,00	1,73	0,0150	0,00
1200	20	21,1	0,188	0,00	1,71	0,0148	0,00
1210	20	21,0	0,187	0,00	1,71	0,0147	0,00
1220	20	20,3	0,185	0,00	1,66	0,0146	0,00
1230	20	20,6	0,184	0,00	1,68	0,0145	0,00
1240	20	20,2	0,182	0,00	1,64	0,0144	0,00
1250	20	19,5	0,180	0,00	1,59	0,0142	0,00
5	30	13,7	0,118	0,00	1,10	0,0086	0,00
15	30	13,8	0,120	0,00	1,11	0,0087	0,00
25	30	13,8	0,122	0,00	1,11	0,0089	0,00
35	30	13,7	0,123	0,00	1,10	0,0090	0,00
45	30	13,9	0,125	0,00	1,12	0,0091	0,00
55	30	14,3	0,126	0,00	1,15	0,0092	0,00
65	30	14,7	0,128	0,00	1,17	0,0093	0,00
75	30	14,8	0,130	0,00	1,19	0,0095	0,00
85	30	14,9	0,131	0,00	1,19	0,0096	0,00
95	30	14,8	0,132	0,00	1,19	0,0097	0,00
105	30	14,9	0,134	0,00	1,20	0,0098	0,00
115	30	15,2	0,135	0,00	1,22	0,0099	0,00
125	30	15,7	0,136	0,00	1,26	0,0100	0,00
135	30	16,1	0,137	0,00	1,29	0,0101	0,00
145	30	15,9	0,139	0,00	1,28	0,0102	0,00
155	30	15,9	0,140	0,00	1,28	0,0104	0,00
165	30	16,2	0,142	0,00	1,30	0,0105	0,00
175	30	16,7	0,143	0,00	1,34	0,0106	0,00
185	30	16,9	0,145	0,00	1,35	0,0108	0,00
195	30	16,9	0,147	0,00	1,36	0,0109	0,00
205	30	17,0	0,149	0,00	1,37	0,0111	0,00
215	30	17,4	0,150	0,00	1,40	0,0112	0,00
225	30	17,7	0,152	0,00	1,42	0,0114	0,00
235	30	17,9	0,154	0,00	1,44	0,0115	0,00
245	30	18,1	0,156	0,00	1,45	0,0117	0,00
255	30	18,3	0,158	0,00	1,47	0,0118	0,00
265	30	18,6	0,160	0,00	1,50	0,0120	0,00
275	30	18,7	0,162	0,00	1,50	0,0122	0,00
285	30	19,1	0,164	0,00	1,53	0,0124	0,00
295	30	19,4	0,166	0,00	1,56	0,0125	0,00
305	30	19,6	0,168	0,00	1,57	0,0127	0,00
315	30	19,7	0,170	0,00	1,58	0,0129	0,00
325	30	20,3	0,173	0,00	1,63	0,0131	0,00
335	30	20,4	0,176	0,00	1,64	0,0134	0,00
345	30	20,6	0,178	0,00	1,65	0,0136	0,00
355	30	20,9	0,181	0,00	1,67	0,0139	0,00
365	30	21,4	0,185	0,00	1,72	0,0142	0,00
375	30	21,4	0,188	0,00	1,72	0,0145	0,00
385	30	21,9	0,192	0,00	1,76	0,0148	0,00
395	30	22,4	0,196	0,00	1,80	0,0151	0,00
405	30	22,3	0,201	0,00	1,79	0,0155	0,00
415	30	22,7	0,205	0,00	1,82	0,0158	0,00
425	30	22,9	0,210	0,00	1,84	0,0162	0,00
435	30	23,3	0,215	0,00	1,88	0,0166	0,00
445	30	23,6	0,220	0,00	1,89	0,0170	0,00
455	30	24,0	0,225	0,00	1,93	0,0174	0,00
465	30	24,2	0,231	0,00	1,94	0,0179	0,00
475	30	24,6	0,236	0,00	1,98	0,0183	0,00
485	30	24,9	0,242	0,00	2,00	0,0188	0,00
495	30	25,1	0,248	0,00	2,01	0,0193	0,00
505	30	25,2	0,253	0,00	2,02	0,0197	0,00
515	30	25,8	0,260	0,00	2,07	0,0202	0,00
525	30	26,1	0,265	0,00	2,09	0,0207	0,00
535	30	26,3	0,271	0,00	2,10	0,0212	0,00
545	30	26,6	0,277	0,00	2,13	0,0216	0,00
555	30	26,9	0,283	0,00	2,16	0,0221	0,00
565	30	27,3	0,288	0,00	2,20	0,0225	0,00
575	30	27,4	0,294	0,00	2,19	0,0230	0,00
585	30	27,9	0,299	0,00	2,24	0,0234	0,00
595	30	28,1	0,304	0,00	2,25	0,0238	0,00
605	30	28,4	0,309	0,00	2,28	0,0242	0,00
615	30	28,8	0,313	0,00	2,30	0,0246	0,00
625	30	28,6	0,317	0,00	2,30	0,0249	0,00
635	30	28,9	0,321	0,00	2,32	0,0252	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
645	30	29,6	0,324	0,00	2,39	0,0254	0,00
655	30	29,2	0,326	0,00	2,35	0,0257	0,00
665	30	29,7	0,328	0,00	2,40	0,0258	0,00
675	30	29,5	0,330	0,00	2,38	0,0260	0,00
685	30	29,8	0,331	0,00	2,40	0,0261	0,00
695	30	30,1	0,331	0,00	2,43	0,0261	0,00
705	30	29,9	0,330	0,00	2,41	0,0260	0,00
715	30	30,4	0,329	0,00	2,45	0,0259	0,00
725	30	30,4	0,329	0,00	2,45	0,0259	0,00
735	30	30,6	0,327	0,00	2,47	0,0258	0,00
745	30	30,4	0,324	0,00	2,46	0,0255	0,00
755	30	30,4	0,321	0,00	2,46	0,0253	0,00
765	30	30,7	0,319	0,00	2,48	0,0252	0,00
775	30	30,7	0,316	0,00	2,49	0,0250	0,00
785	30	30,7	0,313	0,00	2,48	0,0247	0,00
795	30	31,1	0,310	0,00	2,52	0,0245	0,00
805	30	30,7	0,307	0,00	2,49	0,0242	0,00
815	30	30,7	0,305	0,00	2,49	0,0240	0,00
825	30	30,7	0,303	0,00	2,48	0,0239	0,00
835	30	30,5	0,301	0,00	2,47	0,0237	0,00
845	30	30,3	0,298	0,00	2,46	0,0235	0,00
855	30	30,2	0,296	0,00	2,45	0,0234	0,00
865	30	30,4	0,294	0,00	2,46	0,0232	0,00
875	30	30,0	0,291	0,00	2,44	0,0229	0,00
885	30	30,0	0,288	0,00	2,44	0,0228	0,00
895	30	29,4	0,285	0,00	2,39	0,0225	0,00
905	30	29,2	0,281	0,00	2,39	0,0222	0,00
915	30	29,3	0,277	0,00	2,39	0,0219	0,00
925	30	29,2	0,273	0,00	2,38	0,0215	0,00
935	30	28,4	0,269	0,00	2,32	0,0212	0,00
945	30	28,8	0,265	0,00	2,34	0,0209	0,00
955	30	28,3	0,260	0,00	2,31	0,0205	0,00
965	30	27,9	0,255	0,00	2,27	0,0201	0,00
975	30	27,8	0,251	0,00	2,27	0,0198	0,00
985	30	27,5	0,247	0,00	2,24	0,0195	0,00
995	30	27,2	0,242	0,00	2,22	0,0191	0,00
1005	30	26,7	0,239	0,00	2,18	0,0188	0,00
1015	30	27,2	0,235	0,00	2,22	0,0185	0,00
1025	30	25,9	0,232	0,00	2,12	0,0183	0,00
1035	30	26,3	0,228	0,00	2,14	0,0180	0,00
1045	30	25,5	0,225	0,00	2,08	0,0178	0,00
1055	30	25,6	0,223	0,00	2,08	0,0176	0,00
1065	30	24,8	0,220	0,00	2,03	0,0174	0,00
1075	30	24,8	0,218	0,00	2,02	0,0172	0,00
1085	30	24,3	0,215	0,00	1,98	0,0170	0,00
1095	30	24,3	0,214	0,00	1,98	0,0168	0,00
1105	30	23,5	0,211	0,00	1,92	0,0166	0,00
1115	30	23,6	0,209	0,00	1,92	0,0165	0,00
1125	30	23,2	0,207	0,00	1,89	0,0163	0,00
1135	30	23,1	0,206	0,00	1,88	0,0162	0,00
1145	30	22,5	0,204	0,00	1,83	0,0161	0,00
1155	30	22,7	0,202	0,00	1,85	0,0159	0,00
1165	30	21,9	0,201	0,00	1,79	0,0158	0,00
1175	30	22,4	0,198	0,00	1,82	0,0156	0,00
1185	30	21,5	0,197	0,00	1,75	0,0155	0,00
1195	30	21,2	0,196	0,00	1,73	0,0154	0,00
1205	30	21,1	0,194	0,00	1,72	0,0153	0,00
1215	30	20,7	0,192	0,00	1,68	0,0151	0,00
1225	30	20,8	0,190	0,00	1,69	0,0150	0,00
1235	30	20,2	0,189	0,00	1,64	0,0149	0,00
1245	30	20,5	0,187	0,00	1,66	0,0147	0,00
0	40	13,3	0,119	0,00	1,07	0,0087	0,00
10	40	13,7	0,121	0,00	1,10	0,0088	0,00
20	40	14,0	0,123	0,00	1,12	0,0089	0,00
30	40	14,1	0,125	0,00	1,13	0,0091	0,00
40	40	14,2	0,126	0,00	1,14	0,0092	0,00
50	40	14,2	0,128	0,00	1,14	0,0093	0,00
60	40	14,3	0,130	0,00	1,15	0,0095	0,00
70	40	14,5	0,131	0,00	1,16	0,0096	0,00
80	40	14,9	0,133	0,00	1,19	0,0097	0,00
90	40	15,2	0,134	0,00	1,22	0,0098	0,00
100	40	15,2	0,136	0,00	1,22	0,0099	0,00
110	40	15,2	0,137	0,00	1,22	0,0100	0,00
120	40	15,3	0,139	0,00	1,23	0,0102	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
130	40	15,6	0,140	0,00	1,25	0,0103	0,00
140	40	16,1	0,141	0,00	1,29	0,0104	0,00
150	40	16,4	0,142	0,00	1,31	0,0105	0,00
160	40	16,4	0,144	0,00	1,32	0,0106	0,00
170	40	16,4	0,145	0,00	1,31	0,0107	0,00
180	40	16,7	0,147	0,00	1,34	0,0109	0,00
190	40	17,0	0,149	0,00	1,37	0,0110	0,00
200	40	17,4	0,150	0,00	1,39	0,0112	0,00
210	40	17,4	0,152	0,00	1,40	0,0113	0,00
220	40	17,6	0,154	0,00	1,41	0,0115	0,00
230	40	17,9	0,156	0,00	1,44	0,0116	0,00
240	40	18,1	0,158	0,00	1,45	0,0118	0,00
250	40	18,5	0,160	0,00	1,48	0,0120	0,00
260	40	18,7	0,162	0,00	1,50	0,0121	0,00
270	40	18,9	0,164	0,00	1,52	0,0123	0,00
280	40	19,3	0,165	0,00	1,55	0,0124	0,00
290	40	19,4	0,167	0,00	1,55	0,0126	0,00
300	40	19,7	0,170	0,00	1,58	0,0128	0,00
310	40	20,0	0,172	0,00	1,61	0,0130	0,00
320	40	20,1	0,174	0,00	1,62	0,0132	0,00
330	40	20,4	0,177	0,00	1,64	0,0135	0,00
340	40	20,9	0,179	0,00	1,68	0,0137	0,00
350	40	21,2	0,182	0,00	1,70	0,0139	0,00
360	40	21,2	0,186	0,00	1,70	0,0142	0,00
370	40	21,6	0,189	0,00	1,73	0,0145	0,00
380	40	22,0	0,193	0,00	1,77	0,0148	0,00
390	40	21,9	0,197	0,00	1,75	0,0151	0,00
400	40	22,5	0,201	0,00	1,80	0,0155	0,00
410	40	23,0	0,205	0,00	1,85	0,0158	0,00
420	40	23,2	0,210	0,00	1,85	0,0162	0,00
430	40	23,5	0,215	0,00	1,88	0,0166	0,00
440	40	23,9	0,220	0,00	1,93	0,0170	0,00
450	40	24,2	0,226	0,00	1,94	0,0175	0,00
460	40	24,3	0,231	0,00	1,95	0,0179	0,00
470	40	24,8	0,237	0,00	1,99	0,0184	0,00
480	40	25,0	0,243	0,00	2,01	0,0188	0,00
490	40	25,3	0,248	0,00	2,03	0,0193	0,00
500	40	25,7	0,255	0,00	2,05	0,0198	0,00
510	40	26,2	0,261	0,00	2,10	0,0203	0,00
520	40	26,2	0,268	0,00	2,10	0,0208	0,00
530	40	26,5	0,273	0,00	2,13	0,0213	0,00
540	40	26,8	0,280	0,00	2,16	0,0219	0,00
550	40	27,4	0,286	0,00	2,20	0,0223	0,00
560	40	27,3	0,293	0,00	2,20	0,0229	0,00
570	40	27,9	0,298	0,00	2,24	0,0233	0,00
580	40	27,9	0,304	0,00	2,24	0,0238	0,00
590	40	28,5	0,310	0,00	2,28	0,0242	0,00
600	40	28,8	0,315	0,00	2,30	0,0247	0,00
610	40	28,7	0,320	0,00	2,30	0,0251	0,00
620	40	29,6	0,325	0,00	2,37	0,0255	0,00
630	40	29,2	0,329	0,00	2,35	0,0258	0,00
640	40	29,8	0,333	0,00	2,39	0,0261	0,00
650	40	29,7	0,336	0,00	2,39	0,0264	0,00
660	40	29,9	0,339	0,00	2,40	0,0266	0,00
670	40	30,5	0,341	0,00	2,46	0,0268	0,00
680	40	30,0	0,343	0,00	2,41	0,0270	0,00
690	40	30,4	0,343	0,00	2,45	0,0270	0,00
700	40	30,7	0,344	0,00	2,48	0,0271	0,00
710	40	30,7	0,344	0,00	2,47	0,0271	0,00
720	40	31,3	0,342	0,00	2,52	0,0270	0,00
730	40	31,0	0,341	0,00	2,50	0,0269	0,00
740	40	31,0	0,339	0,00	2,50	0,0267	0,00
750	40	31,3	0,337	0,00	2,53	0,0266	0,00
760	40	31,2	0,333	0,00	2,53	0,0263	0,00
770	40	31,5	0,330	0,00	2,55	0,0261	0,00
780	40	31,1	0,328	0,00	2,51	0,0259	0,00
790	40	31,3	0,325	0,00	2,54	0,0257	0,00
800	40	31,4	0,322	0,00	2,54	0,0254	0,00
810	40	31,5	0,319	0,00	2,56	0,0252	0,00
820	40	31,0	0,317	0,00	2,52	0,0250	0,00
830	40	31,5	0,314	0,00	2,56	0,0248	0,00
840	40	31,3	0,312	0,00	2,54	0,0246	0,00
850	40	31,2	0,309	0,00	2,53	0,0244	0,00
860	40	30,9	0,307	0,00	2,51	0,0242	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
870	40	30,9	0,304	0,00	2,51	0,0240	0,00
880	40	30,8	0,301	0,00	2,50	0,0238	0,00
890	40	30,0	0,298	0,00	2,45	0,0235	0,00
900	40	30,3	0,294	0,00	2,46	0,0232	0,00
910	40	30,5	0,290	0,00	2,48	0,0229	0,00
920	40	29,3	0,285	0,00	2,39	0,0225	0,00
930	40	29,5	0,282	0,00	2,40	0,0222	0,00
940	40	29,7	0,276	0,00	2,42	0,0218	0,00
950	40	28,7	0,272	0,00	2,34	0,0214	0,00
960	40	28,7	0,267	0,00	2,34	0,0210	0,00
970	40	28,6	0,262	0,00	2,33	0,0207	0,00
980	40	28,0	0,258	0,00	2,29	0,0203	0,00
990	40	28,0	0,253	0,00	2,28	0,0200	0,00
1000	40	27,2	0,249	0,00	2,22	0,0197	0,00
1010	40	27,4	0,245	0,00	2,24	0,0193	0,00
1020	40	26,9	0,242	0,00	2,19	0,0191	0,00
1030	40	26,4	0,238	0,00	2,15	0,0188	0,00
1040	40	26,3	0,235	0,00	2,15	0,0185	0,00
1050	40	25,9	0,232	0,00	2,11	0,0183	0,00
1060	40	25,7	0,229	0,00	2,10	0,0181	0,00
1070	40	25,6	0,227	0,00	2,09	0,0179	0,00
1080	40	24,8	0,224	0,00	2,03	0,0177	0,00
1090	40	24,9	0,222	0,00	2,04	0,0175	0,00
1100	40	24,1	0,220	0,00	1,97	0,0173	0,00
1110	40	24,0	0,218	0,00	1,96	0,0172	0,00
1120	40	23,9	0,215	0,00	1,94	0,0170	0,00
1130	40	23,5	0,214	0,00	1,91	0,0169	0,00
1140	40	23,5	0,212	0,00	1,91	0,0167	0,00
1150	40	23,0	0,211	0,00	1,87	0,0166	0,00
1160	40	22,5	0,208	0,00	1,83	0,0164	0,00
1170	40	22,5	0,206	0,00	1,83	0,0163	0,00
1180	40	21,9	0,205	0,00	1,79	0,0162	0,00
1190	40	22,2	0,203	0,00	1,80	0,0160	0,00
1200	40	21,7	0,201	0,00	1,77	0,0159	0,00
1210	40	21,4	0,199	0,00	1,74	0,0157	0,00
1220	40	20,9	0,198	0,00	1,70	0,0156	0,00
1230	40	20,6	0,195	0,00	1,67	0,0154	0,00
1240	40	21,0	0,194	0,00	1,71	0,0153	0,00
1250	40	20,0	0,192	0,00	1,63	0,0152	0,00
5	50	13,5	0,122	0,00	1,09	0,0089	0,00
15	50	13,6	0,124	0,00	1,09	0,0090	0,00
25	50	13,8	0,126	0,00	1,11	0,0092	0,00
35	50	14,3	0,128	0,00	1,14	0,0093	0,00
45	50	14,5	0,130	0,00	1,16	0,0094	0,00
55	50	14,6	0,131	0,00	1,17	0,0096	0,00
65	50	14,6	0,133	0,00	1,17	0,0097	0,00
75	50	14,6	0,135	0,00	1,17	0,0098	0,00
85	50	14,8	0,136	0,00	1,19	0,0099	0,00
95	50	15,1	0,138	0,00	1,21	0,0101	0,00
105	50	15,6	0,139	0,00	1,25	0,0102	0,00
115	50	15,7	0,140	0,00	1,26	0,0103	0,00
125	50	15,7	0,142	0,00	1,26	0,0104	0,00
135	50	15,8	0,143	0,00	1,27	0,0105	0,00
145	50	16,0	0,145	0,00	1,29	0,0106	0,00
155	50	16,4	0,146	0,00	1,31	0,0108	0,00
165	50	16,7	0,148	0,00	1,34	0,0109	0,00
175	50	16,8	0,149	0,00	1,35	0,0110	0,00
185	50	16,8	0,151	0,00	1,35	0,0112	0,00
195	50	17,2	0,153	0,00	1,38	0,0113	0,00
205	50	17,5	0,154	0,00	1,40	0,0114	0,00
215	50	17,7	0,156	0,00	1,42	0,0116	0,00
225	50	17,8	0,158	0,00	1,43	0,0118	0,00
235	50	18,1	0,160	0,00	1,46	0,0119	0,00
245	50	18,5	0,162	0,00	1,48	0,0121	0,00
255	50	18,6	0,164	0,00	1,49	0,0122	0,00
265	50	18,9	0,165	0,00	1,51	0,0124	0,00
275	50	19,3	0,167	0,00	1,55	0,0125	0,00
285	50	19,4	0,169	0,00	1,56	0,0127	0,00
295	50	19,5	0,171	0,00	1,57	0,0129	0,00
305	50	19,9	0,173	0,00	1,59	0,0131	0,00
315	50	20,4	0,175	0,00	1,64	0,0133	0,00
325	50	20,7	0,178	0,00	1,67	0,0135	0,00
335	50	20,7	0,180	0,00	1,66	0,0137	0,00
345	50	21,0	0,183	0,00	1,69	0,0140	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
355	50	21,6	0,186	0,00	1,74	0,0142	0,00
365	50	21,7	0,190	0,00	1,75	0,0145	0,00
375	50	21,9	0,194	0,00	1,76	0,0148	0,00
385	50	22,4	0,197	0,00	1,80	0,0151	0,00
395	50	22,8	0,202	0,00	1,83	0,0155	0,00
405	50	22,8	0,206	0,00	1,83	0,0158	0,00
415	50	23,3	0,211	0,00	1,87	0,0162	0,00
425	50	23,6	0,216	0,00	1,90	0,0166	0,00
435	50	23,8	0,221	0,00	1,91	0,0170	0,00
445	50	24,3	0,226	0,00	1,95	0,0175	0,00
455	50	24,5	0,232	0,00	1,97	0,0179	0,00
465	50	24,8	0,237	0,00	1,99	0,0184	0,00
475	50	25,3	0,243	0,00	2,04	0,0188	0,00
485	50	25,4	0,250	0,00	2,03	0,0194	0,00
495	50	26,1	0,256	0,00	2,09	0,0199	0,00
505	50	26,4	0,263	0,00	2,11	0,0205	0,00
515	50	26,5	0,269	0,00	2,13	0,0209	0,00
525	50	26,7	0,275	0,00	2,15	0,0214	0,00
535	50	27,4	0,282	0,00	2,20	0,0220	0,00
545	50	27,3	0,288	0,00	2,20	0,0225	0,00
555	50	27,9	0,296	0,00	2,24	0,0231	0,00
565	50	28,0	0,302	0,00	2,25	0,0236	0,00
575	50	28,4	0,309	0,00	2,27	0,0241	0,00
585	50	28,7	0,314	0,00	2,31	0,0246	0,00
595	50	29,2	0,321	0,00	2,34	0,0251	0,00
605	50	29,4	0,326	0,00	2,36	0,0256	0,00
615	50	29,5	0,332	0,00	2,36	0,0260	0,00
625	50	30,0	0,337	0,00	2,41	0,0265	0,00
635	50	29,6	0,341	0,00	2,38	0,0268	0,00
645	50	30,7	0,346	0,00	2,47	0,0272	0,00
655	50	30,3	0,349	0,00	2,44	0,0274	0,00
665	50	30,6	0,352	0,00	2,46	0,0277	0,00
675	50	31,2	0,354	0,00	2,51	0,0279	0,00
685	50	30,4	0,356	0,00	2,45	0,0280	0,00
695	50	31,3	0,357	0,00	2,51	0,0281	0,00
705	50	31,4	0,357	0,00	2,53	0,0281	0,00
715	50	31,7	0,357	0,00	2,55	0,0282	0,00
725	50	31,7	0,356	0,00	2,55	0,0280	0,00
735	50	31,5	0,354	0,00	2,55	0,0279	0,00
745	50	31,7	0,353	0,00	2,56	0,0278	0,00
755	50	32,1	0,350	0,00	2,59	0,0276	0,00
765	50	31,7	0,347	0,00	2,57	0,0274	0,00
775	50	32,0	0,344	0,00	2,59	0,0271	0,00
785	50	32,6	0,340	0,00	2,64	0,0268	0,00
795	50	32,0	0,337	0,00	2,59	0,0266	0,00
805	50	32,0	0,335	0,00	2,60	0,0264	0,00
815	50	32,0	0,332	0,00	2,59	0,0262	0,00
825	50	31,9	0,329	0,00	2,59	0,0260	0,00
835	50	31,7	0,326	0,00	2,58	0,0257	0,00
845	50	31,7	0,323	0,00	2,58	0,0255	0,00
855	50	31,7	0,321	0,00	2,57	0,0253	0,00
865	50	31,8	0,318	0,00	2,58	0,0251	0,00
875	50	31,1	0,315	0,00	2,54	0,0248	0,00
885	50	31,2	0,311	0,00	2,55	0,0246	0,00
895	50	31,4	0,307	0,00	2,56	0,0243	0,00
905	50	30,4	0,304	0,00	2,48	0,0240	0,00
915	50	30,6	0,299	0,00	2,49	0,0236	0,00
925	50	30,3	0,295	0,00	2,47	0,0232	0,00
935	50	30,2	0,289	0,00	2,46	0,0228	0,00
945	50	29,8	0,284	0,00	2,43	0,0224	0,00
955	50	29,2	0,279	0,00	2,38	0,0220	0,00
965	50	29,2	0,275	0,00	2,38	0,0217	0,00
975	50	28,6	0,270	0,00	2,34	0,0213	0,00
985	50	28,5	0,265	0,00	2,32	0,0209	0,00
995	50	27,9	0,260	0,00	2,28	0,0205	0,00
1005	50	28,0	0,256	0,00	2,28	0,0202	0,00
1015	50	27,6	0,252	0,00	2,25	0,0199	0,00
1025	50	26,7	0,249	0,00	2,17	0,0196	0,00
1035	50	27,1	0,245	0,00	2,21	0,0193	0,00
1045	50	26,4	0,243	0,00	2,16	0,0191	0,00
1055	50	26,0	0,239	0,00	2,13	0,0189	0,00
1065	50	26,1	0,237	0,00	2,13	0,0187	0,00
1075	50	24,9	0,234	0,00	2,03	0,0185	0,00
1085	50	25,5	0,232	0,00	2,08	0,0183	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
1095	50	24,4	0,229	0,00	1,99	0,0181	0,00
1105	50	24,9	0,227	0,00	2,03	0,0179	0,00
1115	50	24,0	0,225	0,00	1,95	0,0177	0,00
1125	50	24,1	0,223	0,00	1,96	0,0176	0,00
1135	50	23,3	0,221	0,00	1,90	0,0174	0,00
1145	50	23,1	0,219	0,00	1,88	0,0173	0,00
1155	50	23,4	0,216	0,00	1,90	0,0171	0,00
1165	50	22,7	0,215	0,00	1,85	0,0170	0,00
1175	50	22,2	0,213	0,00	1,81	0,0168	0,00
1185	50	22,3	0,211	0,00	1,81	0,0167	0,00
1195	50	21,8	0,209	0,00	1,77	0,0165	0,00
1205	50	21,8	0,207	0,00	1,77	0,0163	0,00
1215	50	21,5	0,205	0,00	1,75	0,0162	0,00
1225	50	21,1	0,203	0,00	1,72	0,0160	0,00
1235	50	21,1	0,201	0,00	1,72	0,0158	0,00
1245	50	20,4	0,199	0,00	1,66	0,0157	0,00
0	60	13,7	0,123	0,00	1,10	0,0090	0,00
10	60	13,7	0,125	0,00	1,10	0,0091	0,00
20	60	13,8	0,128	0,00	1,11	0,0093	0,00
30	60	13,9	0,130	0,00	1,12	0,0094	0,00
40	60	14,1	0,132	0,00	1,13	0,0096	0,00
50	60	14,5	0,133	0,00	1,16	0,0097	0,00
60	60	14,8	0,135	0,00	1,19	0,0098	0,00
70	60	15,0	0,137	0,00	1,20	0,0100	0,00
80	60	14,9	0,139	0,00	1,20	0,0101	0,00
90	60	15,0	0,140	0,00	1,20	0,0102	0,00
100	60	15,2	0,142	0,00	1,22	0,0103	0,00
110	60	15,4	0,143	0,00	1,24	0,0105	0,00
120	60	15,9	0,145	0,00	1,27	0,0106	0,00
130	60	16,0	0,146	0,00	1,29	0,0107	0,00
140	60	16,1	0,147	0,00	1,29	0,0108	0,00
150	60	16,2	0,148	0,00	1,30	0,0109	0,00
160	60	16,5	0,150	0,00	1,32	0,0110	0,00
170	60	16,8	0,152	0,00	1,35	0,0111	0,00
180	60	17,0	0,153	0,00	1,36	0,0113	0,00
190	60	17,2	0,155	0,00	1,38	0,0114	0,00
200	60	17,4	0,157	0,00	1,40	0,0116	0,00
210	60	17,7	0,159	0,00	1,42	0,0117	0,00
220	60	18,0	0,161	0,00	1,45	0,0119	0,00
230	60	18,1	0,162	0,00	1,45	0,0121	0,00
240	60	18,4	0,164	0,00	1,48	0,0122	0,00
250	60	18,7	0,166	0,00	1,50	0,0124	0,00
260	60	19,0	0,168	0,00	1,53	0,0125	0,00
270	60	19,2	0,169	0,00	1,54	0,0127	0,00
280	60	19,3	0,171	0,00	1,55	0,0129	0,00
290	60	19,9	0,173	0,00	1,60	0,0130	0,00
300	60	20,1	0,175	0,00	1,62	0,0132	0,00
310	60	20,1	0,177	0,00	1,62	0,0134	0,00
320	60	20,4	0,179	0,00	1,63	0,0136	0,00
330	60	21,0	0,182	0,00	1,69	0,0138	0,00
340	60	21,2	0,185	0,00	1,71	0,0140	0,00
350	60	21,2	0,188	0,00	1,70	0,0143	0,00
360	60	21,7	0,191	0,00	1,74	0,0146	0,00
370	60	22,4	0,194	0,00	1,80	0,0149	0,00
380	60	22,3	0,198	0,00	1,79	0,0152	0,00
390	60	22,7	0,202	0,00	1,82	0,0155	0,00
400	60	23,2	0,206	0,00	1,86	0,0159	0,00
410	60	23,3	0,211	0,00	1,87	0,0163	0,00
420	60	23,5	0,216	0,00	1,88	0,0167	0,00
430	60	24,2	0,221	0,00	1,94	0,0170	0,00
440	60	24,4	0,227	0,00	1,95	0,0175	0,00
450	60	24,6	0,232	0,00	1,97	0,0179	0,00
460	60	25,0	0,238	0,00	2,01	0,0184	0,00
470	60	25,6	0,244	0,00	2,05	0,0189	0,00
480	60	25,8	0,250	0,00	2,07	0,0194	0,00
490	60	26,2	0,256	0,00	2,10	0,0199	0,00
500	60	26,5	0,263	0,00	2,12	0,0205	0,00
510	60	26,7	0,270	0,00	2,15	0,0210	0,00
520	60	27,2	0,277	0,00	2,18	0,0216	0,00
530	60	27,4	0,284	0,00	2,20	0,0221	0,00
540	60	28,1	0,292	0,00	2,25	0,0228	0,00
550	60	28,2	0,298	0,00	2,26	0,0232	0,00
560	60	28,5	0,306	0,00	2,28	0,0239	0,00
570	60	28,9	0,312	0,00	2,33	0,0244	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
580	60	29,1	0,320	0,00	2,33	0,0250	0,00
590	60	29,2	0,325	0,00	2,35	0,0255	0,00
600	60	29,8	0,333	0,00	2,39	0,0261	0,00
610	60	29,9	0,338	0,00	2,40	0,0265	0,00
620	60	30,2	0,344	0,00	2,43	0,0270	0,00
630	60	30,7	0,350	0,00	2,47	0,0275	0,00
640	60	30,4	0,355	0,00	2,44	0,0279	0,00
650	60	31,3	0,359	0,00	2,51	0,0282	0,00
660	60	31,0	0,363	0,00	2,50	0,0286	0,00
670	60	31,4	0,366	0,00	2,53	0,0288	0,00
680	60	31,9	0,368	0,00	2,57	0,0290	0,00
690	60	31,3	0,370	0,00	2,52	0,0292	0,00
700	60	32,0	0,372	0,00	2,57	0,0293	0,00
710	60	32,2	0,372	0,00	2,60	0,0293	0,00
720	60	32,0	0,371	0,00	2,59	0,0293	0,00
730	60	32,3	0,370	0,00	2,60	0,0292	0,00
740	60	32,7	0,368	0,00	2,63	0,0291	0,00
750	60	32,5	0,367	0,00	2,63	0,0290	0,00
760	60	32,8	0,364	0,00	2,65	0,0288	0,00
770	60	32,5	0,361	0,00	2,63	0,0285	0,00
780	60	32,4	0,358	0,00	2,63	0,0282	0,00
790	60	32,8	0,354	0,00	2,66	0,0280	0,00
800	60	33,1	0,350	0,00	2,68	0,0276	0,00
810	60	32,5	0,348	0,00	2,63	0,0274	0,00
820	60	32,7	0,344	0,00	2,66	0,0272	0,00
830	60	32,7	0,341	0,00	2,66	0,0270	0,00
840	60	32,3	0,339	0,00	2,62	0,0267	0,00
850	60	32,4	0,336	0,00	2,64	0,0265	0,00
860	60	32,2	0,333	0,00	2,63	0,0263	0,00
870	60	32,3	0,330	0,00	2,63	0,0260	0,00
880	60	31,9	0,326	0,00	2,59	0,0258	0,00
890	60	31,4	0,322	0,00	2,56	0,0255	0,00
900	60	31,4	0,318	0,00	2,57	0,0251	0,00
910	60	31,4	0,313	0,00	2,56	0,0247	0,00
920	60	30,9	0,308	0,00	2,51	0,0244	0,00
930	60	30,8	0,303	0,00	2,52	0,0239	0,00
940	60	30,3	0,298	0,00	2,48	0,0235	0,00
950	60	29,8	0,292	0,00	2,44	0,0231	0,00
960	60	29,7	0,287	0,00	2,42	0,0227	0,00
970	60	29,6	0,282	0,00	2,42	0,0223	0,00
980	60	28,9	0,277	0,00	2,36	0,0219	0,00
990	60	28,8	0,272	0,00	2,35	0,0215	0,00
1000	60	28,5	0,268	0,00	2,33	0,0212	0,00
1010	60	28,1	0,264	0,00	2,30	0,0208	0,00
1020	60	27,4	0,260	0,00	2,24	0,0205	0,00
1030	60	27,9	0,256	0,00	2,28	0,0202	0,00
1040	60	26,9	0,253	0,00	2,19	0,0200	0,00
1050	60	26,1	0,250	0,00	2,14	0,0197	0,00
1060	60	26,9	0,247	0,00	2,20	0,0195	0,00
1070	60	25,2	0,244	0,00	2,06	0,0193	0,00
1080	60	26,1	0,242	0,00	2,13	0,0191	0,00
1090	60	24,7	0,239	0,00	2,02	0,0189	0,00
1100	60	25,2	0,237	0,00	2,06	0,0187	0,00
1110	60	24,1	0,234	0,00	1,97	0,0185	0,00
1120	60	24,8	0,232	0,00	2,02	0,0183	0,00
1130	60	23,8	0,230	0,00	1,94	0,0181	0,00
1140	60	23,9	0,228	0,00	1,95	0,0180	0,00
1150	60	23,1	0,226	0,00	1,88	0,0178	0,00
1160	60	22,9	0,224	0,00	1,87	0,0177	0,00
1170	60	23,1	0,221	0,00	1,88	0,0175	0,00
1180	60	22,6	0,220	0,00	1,84	0,0173	0,00
1190	60	22,1	0,217	0,00	1,80	0,0171	0,00
1200	60	21,9	0,216	0,00	1,79	0,0170	0,00
1210	60	21,6	0,213	0,00	1,76	0,0168	0,00
1220	60	21,8	0,210	0,00	1,77	0,0166	0,00
1230	60	21,1	0,209	0,00	1,72	0,0165	0,00
1240	60	21,0	0,205	0,00	1,71	0,0162	0,00
1250	60	20,8	0,204	0,00	1,69	0,0161	0,00
5	70	13,9	0,127	0,00	1,11	0,0092	0,00
15	70	14,1	0,129	0,00	1,13	0,0093	0,00
25	70	14,2	0,131	0,00	1,14	0,0095	0,00
35	70	14,2	0,133	0,00	1,14	0,0096	0,00
45	70	14,3	0,136	0,00	1,15	0,0098	0,00
55	70	14,5	0,137	0,00	1,16	0,0099	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
65	70	14,7	0,139	0,00	1,18	0,0101	0,00
75	70	15,0	0,141	0,00	1,20	0,0102	0,00
85	70	15,4	0,143	0,00	1,23	0,0103	0,00
95	70	15,3	0,144	0,00	1,23	0,0105	0,00
105	70	15,4	0,146	0,00	1,24	0,0106	0,00
115	70	15,6	0,147	0,00	1,25	0,0107	0,00
125	70	15,8	0,149	0,00	1,27	0,0108	0,00
135	70	16,1	0,150	0,00	1,29	0,0110	0,00
145	70	16,4	0,151	0,00	1,32	0,0111	0,00
155	70	16,6	0,153	0,00	1,33	0,0112	0,00
165	70	16,6	0,154	0,00	1,33	0,0113	0,00
175	70	16,9	0,156	0,00	1,36	0,0114	0,00
185	70	17,2	0,158	0,00	1,39	0,0116	0,00
195	70	17,4	0,159	0,00	1,39	0,0117	0,00
205	70	17,7	0,161	0,00	1,42	0,0119	0,00
215	70	17,9	0,163	0,00	1,44	0,0120	0,00
225	70	18,2	0,165	0,00	1,46	0,0122	0,00
235	70	18,6	0,167	0,00	1,49	0,0124	0,00
245	70	18,6	0,169	0,00	1,49	0,0125	0,00
255	70	18,8	0,170	0,00	1,51	0,0127	0,00
265	70	19,4	0,172	0,00	1,56	0,0128	0,00
275	70	19,6	0,173	0,00	1,57	0,0130	0,00
285	70	19,6	0,175	0,00	1,58	0,0131	0,00
295	70	19,8	0,177	0,00	1,59	0,0133	0,00
305	70	20,4	0,179	0,00	1,64	0,0135	0,00
315	70	20,8	0,181	0,00	1,67	0,0137	0,00
325	70	20,8	0,183	0,00	1,67	0,0139	0,00
335	70	21,1	0,186	0,00	1,69	0,0141	0,00
345	70	21,7	0,189	0,00	1,74	0,0144	0,00
355	70	21,8	0,192	0,00	1,76	0,0147	0,00
365	70	21,9	0,196	0,00	1,75	0,0149	0,00
375	70	22,6	0,199	0,00	1,82	0,0152	0,00
385	70	23,0	0,203	0,00	1,85	0,0156	0,00
395	70	23,0	0,208	0,00	1,84	0,0159	0,00
405	70	23,7	0,212	0,00	1,90	0,0163	0,00
415	70	24,0	0,216	0,00	1,92	0,0166	0,00
425	70	24,1	0,222	0,00	1,93	0,0171	0,00
435	70	24,5	0,227	0,00	1,97	0,0175	0,00
445	70	24,8	0,232	0,00	2,00	0,0179	0,00
455	70	25,2	0,239	0,00	2,02	0,0184	0,00
465	70	25,6	0,244	0,00	2,05	0,0189	0,00
475	70	25,8	0,250	0,00	2,08	0,0194	0,00
485	70	26,4	0,258	0,00	2,12	0,0200	0,00
495	70	26,7	0,264	0,00	2,14	0,0205	0,00
505	70	26,8	0,271	0,00	2,15	0,0211	0,00
515	70	27,2	0,278	0,00	2,18	0,0216	0,00
525	70	28,0	0,285	0,00	2,24	0,0222	0,00
535	70	28,3	0,293	0,00	2,27	0,0228	0,00
545	70	28,1	0,300	0,00	2,25	0,0234	0,00
555	70	29,0	0,308	0,00	2,33	0,0241	0,00
565	70	28,8	0,315	0,00	2,31	0,0246	0,00
575	70	29,6	0,323	0,00	2,38	0,0253	0,00
585	70	29,6	0,330	0,00	2,37	0,0258	0,00
595	70	30,0	0,338	0,00	2,41	0,0265	0,00
605	70	30,2	0,345	0,00	2,42	0,0270	0,00
615	70	30,7	0,352	0,00	2,47	0,0276	0,00
625	70	31,0	0,358	0,00	2,49	0,0281	0,00
635	70	31,2	0,363	0,00	2,51	0,0285	0,00
645	70	31,0	0,369	0,00	2,49	0,0290	0,00
655	70	32,4	0,374	0,00	2,60	0,0294	0,00
665	70	31,4	0,378	0,00	2,53	0,0297	0,00
675	70	32,0	0,381	0,00	2,57	0,0300	0,00
685	70	33,0	0,384	0,00	2,65	0,0303	0,00
695	70	32,1	0,386	0,00	2,59	0,0304	0,00
705	70	32,7	0,388	0,00	2,64	0,0306	0,00
715	70	33,1	0,388	0,00	2,66	0,0306	0,00
725	70	32,8	0,387	0,00	2,65	0,0306	0,00
735	70	33,1	0,386	0,00	2,67	0,0305	0,00
745	70	33,5	0,384	0,00	2,70	0,0303	0,00
755	70	33,1	0,381	0,00	2,68	0,0301	0,00
765	70	33,5	0,378	0,00	2,72	0,0299	0,00
775	70	33,8	0,376	0,00	2,74	0,0297	0,00
785	70	33,3	0,373	0,00	2,69	0,0294	0,00
795	70	33,1	0,369	0,00	2,69	0,0292	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
805	70	33,6	0,365	0,00	2,73	0,0289	0,00
815	70	33,5	0,362	0,00	2,72	0,0286	0,00
825	70	33,3	0,358	0,00	2,70	0,0283	0,00
835	70	33,2	0,355	0,00	2,71	0,0281	0,00
845	70	33,4	0,352	0,00	2,72	0,0278	0,00
855	70	32,7	0,349	0,00	2,66	0,0276	0,00
865	70	32,8	0,346	0,00	2,67	0,0273	0,00
875	70	32,5	0,342	0,00	2,65	0,0270	0,00
885	70	32,6	0,338	0,00	2,66	0,0267	0,00
895	70	32,5	0,333	0,00	2,65	0,0263	0,00
905	70	31,8	0,329	0,00	2,59	0,0260	0,00
915	70	31,9	0,324	0,00	2,61	0,0256	0,00
925	70	31,4	0,318	0,00	2,57	0,0251	0,00
935	70	31,3	0,312	0,00	2,56	0,0246	0,00
945	70	30,5	0,307	0,00	2,49	0,0243	0,00
955	70	30,8	0,301	0,00	2,51	0,0238	0,00
965	70	30,3	0,296	0,00	2,47	0,0234	0,00
975	70	29,7	0,291	0,00	2,42	0,0229	0,00
985	70	29,8	0,285	0,00	2,43	0,0225	0,00
995	70	29,0	0,281	0,00	2,38	0,0222	0,00
1005	70	29,1	0,276	0,00	2,37	0,0218	0,00
1015	70	27,7	0,272	0,00	2,26	0,0215	0,00
1025	70	28,3	0,268	0,00	2,31	0,0212	0,00
1035	70	27,7	0,265	0,00	2,26	0,0209	0,00
1045	70	26,8	0,261	0,00	2,20	0,0206	0,00
1055	70	27,8	0,258	0,00	2,27	0,0204	0,00
1065	70	25,9	0,255	0,00	2,12	0,0201	0,00
1075	70	26,7	0,252	0,00	2,18	0,0199	0,00
1085	70	25,7	0,250	0,00	2,10	0,0197	0,00
1095	70	25,8	0,247	0,00	2,10	0,0195	0,00
1105	70	24,9	0,245	0,00	2,03	0,0193	0,00
1115	70	24,9	0,242	0,00	2,04	0,0191	0,00
1125	70	24,1	0,240	0,00	1,97	0,0190	0,00
1135	70	24,6	0,237	0,00	2,01	0,0187	0,00
1145	70	23,7	0,236	0,00	1,94	0,0186	0,00
1155	70	23,4	0,233	0,00	1,91	0,0184	0,00
1165	70	23,0	0,231	0,00	1,88	0,0182	0,00
1175	70	22,9	0,228	0,00	1,86	0,0180	0,00
1185	70	22,6	0,226	0,00	1,85	0,0178	0,00
1195	70	22,5	0,224	0,00	1,83	0,0177	0,00
1205	70	21,7	0,221	0,00	1,77	0,0174	0,00
1215	70	21,8	0,219	0,00	1,78	0,0173	0,00
1225	70	21,8	0,216	0,00	1,77	0,0171	0,00
1235	70	21,0	0,213	0,00	1,71	0,0168	0,00
1245	70	20,8	0,211	0,00	1,70	0,0167	0,00
0	80	13,6	0,128	0,00	1,09	0,0093	0,00
10	80	13,8	0,130	0,00	1,11	0,0094	0,00
20	80	14,1	0,133	0,00	1,13	0,0096	0,00
30	80	14,4	0,135	0,00	1,15	0,0097	0,00
40	80	14,6	0,137	0,00	1,17	0,0099	0,00
50	80	14,6	0,139	0,00	1,17	0,0101	0,00
60	80	14,7	0,142	0,00	1,18	0,0102	0,00
70	80	14,8	0,143	0,00	1,19	0,0104	0,00
80	80	15,1	0,145	0,00	1,21	0,0105	0,00
90	80	15,3	0,147	0,00	1,23	0,0107	0,00
100	80	15,6	0,149	0,00	1,25	0,0108	0,00
110	80	15,7	0,150	0,00	1,26	0,0109	0,00
120	80	15,8	0,152	0,00	1,27	0,0110	0,00
130	80	16,0	0,153	0,00	1,29	0,0111	0,00
140	80	16,3	0,155	0,00	1,31	0,0113	0,00
150	80	16,5	0,156	0,00	1,33	0,0114	0,00
160	80	16,6	0,158	0,00	1,33	0,0115	0,00
170	80	17,0	0,159	0,00	1,36	0,0116	0,00
180	80	17,2	0,161	0,00	1,38	0,0118	0,00
190	80	17,4	0,162	0,00	1,40	0,0119	0,00
200	80	17,8	0,164	0,00	1,43	0,0121	0,00
210	80	17,9	0,166	0,00	1,43	0,0122	0,00
220	80	18,0	0,168	0,00	1,44	0,0124	0,00
230	80	18,4	0,169	0,00	1,48	0,0125	0,00
240	80	18,7	0,171	0,00	1,50	0,0127	0,00
250	80	19,1	0,173	0,00	1,53	0,0128	0,00
260	80	19,1	0,174	0,00	1,54	0,0130	0,00
270	80	19,2	0,176	0,00	1,54	0,0131	0,00
280	80	20,0	0,177	0,00	1,61	0,0133	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
290	80	20,3	0,179	0,00	1,63	0,0134	0,00
300	80	20,3	0,181	0,00	1,63	0,0136	0,00
310	80	20,5	0,183	0,00	1,65	0,0138	0,00
320	80	21,0	0,185	0,00	1,68	0,0140	0,00
330	80	21,5	0,188	0,00	1,73	0,0142	0,00
340	80	21,5	0,191	0,00	1,73	0,0145	0,00
350	80	21,8	0,194	0,00	1,75	0,0147	0,00
360	80	22,6	0,197	0,00	1,81	0,0150	0,00
370	80	22,6	0,201	0,00	1,82	0,0153	0,00
380	80	22,6	0,205	0,00	1,81	0,0156	0,00
390	80	23,5	0,208	0,00	1,89	0,0160	0,00
400	80	23,8	0,213	0,00	1,91	0,0163	0,00
410	80	23,6	0,218	0,00	1,89	0,0167	0,00
420	80	24,5	0,222	0,00	1,97	0,0171	0,00
430	80	24,5	0,227	0,00	1,97	0,0175	0,00
440	80	25,0	0,234	0,00	2,00	0,0180	0,00
450	80	25,5	0,239	0,00	2,05	0,0184	0,00
460	80	25,7	0,245	0,00	2,07	0,0189	0,00
470	80	26,1	0,251	0,00	2,09	0,0194	0,00
480	80	26,7	0,258	0,00	2,14	0,0200	0,00
490	80	26,9	0,265	0,00	2,15	0,0206	0,00
500	80	27,1	0,272	0,00	2,17	0,0211	0,00
510	80	27,2	0,279	0,00	2,19	0,0216	0,00
520	80	28,2	0,287	0,00	2,27	0,0223	0,00
530	80	28,2	0,294	0,00	2,27	0,0229	0,00
540	80	28,8	0,303	0,00	2,31	0,0236	0,00
550	80	29,1	0,310	0,00	2,34	0,0242	0,00
560	80	29,5	0,319	0,00	2,37	0,0249	0,00
570	80	29,4	0,326	0,00	2,37	0,0255	0,00
580	80	30,1	0,335	0,00	2,41	0,0262	0,00
590	80	30,0	0,342	0,00	2,41	0,0268	0,00
600	80	30,7	0,351	0,00	2,47	0,0275	0,00
610	80	31,1	0,358	0,00	2,49	0,0280	0,00
620	80	31,4	0,365	0,00	2,52	0,0287	0,00
630	80	31,9	0,373	0,00	2,56	0,0293	0,00
640	80	31,8	0,378	0,00	2,56	0,0297	0,00
650	80	32,1	0,384	0,00	2,58	0,0302	0,00
660	80	32,9	0,390	0,00	2,64	0,0307	0,00
670	80	32,2	0,394	0,00	2,59	0,0310	0,00
680	80	33,0	0,397	0,00	2,65	0,0313	0,00
690	80	33,5	0,400	0,00	2,69	0,0316	0,00
700	80	32,9	0,403	0,00	2,66	0,0318	0,00
710	80	33,7	0,404	0,00	2,72	0,0319	0,00
720	80	33,7	0,405	0,00	2,72	0,0319	0,00
730	80	33,6	0,404	0,00	2,72	0,0319	0,00
740	80	33,8	0,403	0,00	2,74	0,0319	0,00
750	80	34,1	0,401	0,00	2,76	0,0317	0,00
760	80	33,8	0,398	0,00	2,73	0,0315	0,00
770	80	34,3	0,395	0,00	2,78	0,0312	0,00
780	80	34,4	0,391	0,00	2,79	0,0309	0,00
790	80	34,3	0,387	0,00	2,78	0,0306	0,00
800	80	34,0	0,384	0,00	2,76	0,0303	0,00
810	80	34,2	0,380	0,00	2,78	0,0300	0,00
820	80	34,1	0,377	0,00	2,78	0,0298	0,00
830	80	34,2	0,373	0,00	2,78	0,0295	0,00
840	80	34,1	0,369	0,00	2,78	0,0292	0,00
850	80	33,8	0,366	0,00	2,75	0,0290	0,00
860	80	33,7	0,363	0,00	2,75	0,0287	0,00
870	80	33,7	0,359	0,00	2,75	0,0284	0,00
880	80	33,3	0,355	0,00	2,71	0,0281	0,00
890	80	32,9	0,350	0,00	2,69	0,0277	0,00
900	80	32,8	0,345	0,00	2,68	0,0273	0,00
910	80	32,7	0,341	0,00	2,67	0,0269	0,00
920	80	32,6	0,335	0,00	2,66	0,0265	0,00
930	80	32,0	0,329	0,00	2,61	0,0260	0,00
940	80	31,5	0,323	0,00	2,58	0,0255	0,00
950	80	31,5	0,317	0,00	2,57	0,0250	0,00
960	80	30,8	0,311	0,00	2,52	0,0245	0,00
970	80	30,2	0,305	0,00	2,47	0,0241	0,00
980	80	30,5	0,299	0,00	2,49	0,0236	0,00
990	80	29,8	0,295	0,00	2,44	0,0233	0,00
1000	80	29,3	0,290	0,00	2,40	0,0229	0,00
1010	80	28,6	0,285	0,00	2,34	0,0225	0,00
1020	80	28,9	0,281	0,00	2,37	0,0222	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
1030	80	28,4	0,277	0,00	2,32	0,0219	0,00
1040	80	27,2	0,274	0,00	2,23	0,0216	0,00
1050	80	28,2	0,270	0,00	2,30	0,0213	0,00
1060	80	26,7	0,267	0,00	2,18	0,0211	0,00
1070	80	26,6	0,265	0,00	2,18	0,0209	0,00
1080	80	26,3	0,261	0,00	2,15	0,0206	0,00
1090	80	25,7	0,259	0,00	2,10	0,0204	0,00
1100	80	25,8	0,256	0,00	2,10	0,0202	0,00
1110	80	24,9	0,254	0,00	2,04	0,0200	0,00
1120	80	24,9	0,251	0,00	2,03	0,0198	0,00
1130	80	24,3	0,248	0,00	1,98	0,0196	0,00
1140	80	24,1	0,246	0,00	1,97	0,0194	0,00
1150	80	24,2	0,243	0,00	1,97	0,0192	0,00
1160	80	23,5	0,241	0,00	1,92	0,0190	0,00
1170	80	23,3	0,237	0,00	1,90	0,0188	0,00
1180	80	23,3	0,235	0,00	1,90	0,0186	0,00
1190	80	22,6	0,233	0,00	1,84	0,0184	0,00
1200	80	22,1	0,230	0,00	1,80	0,0182	0,00
1210	80	22,3	0,227	0,00	1,82	0,0179	0,00
1220	80	21,5	0,224	0,00	1,75	0,0177	0,00
1230	80	21,7	0,223	0,00	1,77	0,0176	0,00
1240	80	21,5	0,219	0,00	1,74	0,0173	0,00
1250	80	21,1	0,215	0,00	1,72	0,0170	0,00
5	90	13,8	0,131	0,00	1,11	0,0095	0,00
15	90	13,9	0,134	0,00	1,12	0,0097	0,00
25	90	14,1	0,137	0,00	1,13	0,0099	0,00
35	90	14,3	0,139	0,00	1,15	0,0100	0,00
45	90	14,5	0,141	0,00	1,17	0,0102	0,00
55	90	14,9	0,144	0,00	1,20	0,0103	0,00
65	90	15,0	0,146	0,00	1,20	0,0105	0,00
75	90	15,0	0,148	0,00	1,21	0,0107	0,00
85	90	15,2	0,150	0,00	1,22	0,0108	0,00
95	90	15,4	0,152	0,00	1,24	0,0110	0,00
105	90	15,7	0,154	0,00	1,26	0,0111	0,00
115	90	16,0	0,155	0,00	1,28	0,0112	0,00
125	90	16,2	0,157	0,00	1,30	0,0113	0,00
135	90	16,3	0,158	0,00	1,31	0,0115	0,00
145	90	16,4	0,159	0,00	1,32	0,0116	0,00
155	90	16,7	0,161	0,00	1,34	0,0117	0,00
165	90	17,1	0,162	0,00	1,37	0,0118	0,00
175	90	17,1	0,164	0,00	1,37	0,0120	0,00
185	90	17,4	0,165	0,00	1,39	0,0121	0,00
195	90	17,7	0,167	0,00	1,42	0,0122	0,00
205	90	17,9	0,169	0,00	1,44	0,0124	0,00
215	90	18,3	0,171	0,00	1,47	0,0125	0,00
225	90	18,4	0,173	0,00	1,48	0,0127	0,00
235	90	18,4	0,174	0,00	1,47	0,0129	0,00
245	90	19,0	0,176	0,00	1,52	0,0130	0,00
255	90	19,4	0,177	0,00	1,56	0,0132	0,00
265	90	19,5	0,179	0,00	1,57	0,0133	0,00
275	90	19,6	0,180	0,00	1,57	0,0134	0,00
285	90	19,9	0,182	0,00	1,60	0,0136	0,00
295	90	20,4	0,184	0,00	1,64	0,0138	0,00
305	90	20,9	0,185	0,00	1,68	0,0139	0,00
315	90	20,9	0,187	0,00	1,68	0,0141	0,00
325	90	21,2	0,190	0,00	1,70	0,0144	0,00
335	90	21,6	0,193	0,00	1,74	0,0146	0,00
345	90	22,1	0,195	0,00	1,78	0,0148	0,00
355	90	22,0	0,199	0,00	1,76	0,0151	0,00
365	90	22,6	0,202	0,00	1,81	0,0154	0,00
375	90	23,2	0,206	0,00	1,86	0,0157	0,00
385	90	23,3	0,210	0,00	1,87	0,0160	0,00
395	90	23,6	0,214	0,00	1,89	0,0164	0,00
405	90	24,3	0,218	0,00	1,95	0,0167	0,00
415	90	24,3	0,223	0,00	1,95	0,0172	0,00
425	90	24,7	0,229	0,00	1,98	0,0176	0,00
435	90	25,2	0,234	0,00	2,02	0,0180	0,00
445	90	25,1	0,240	0,00	2,02	0,0185	0,00
455	90	25,9	0,246	0,00	2,07	0,0190	0,00
465	90	26,4	0,252	0,00	2,12	0,0194	0,00
475	90	26,5	0,258	0,00	2,12	0,0200	0,00
485	90	27,1	0,265	0,00	2,17	0,0205	0,00
495	90	27,2	0,272	0,00	2,19	0,0211	0,00
505	90	28,0	0,280	0,00	2,25	0,0218	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
515	90	28,1	0,288	0,00	2,26	0,0224	0,00
525	90	28,9	0,295	0,00	2,31	0,0230	0,00
535	90	29,0	0,304	0,00	2,33	0,0237	0,00
545	90	29,3	0,312	0,00	2,35	0,0243	0,00
555	90	29,7	0,321	0,00	2,39	0,0250	0,00
565	90	29,7	0,329	0,00	2,38	0,0257	0,00
575	90	30,5	0,338	0,00	2,45	0,0264	0,00
585	90	30,8	0,347	0,00	2,47	0,0271	0,00
595	90	30,9	0,356	0,00	2,49	0,0278	0,00
605	90	31,5	0,364	0,00	2,53	0,0286	0,00
615	90	31,6	0,372	0,00	2,53	0,0292	0,00
625	90	32,2	0,380	0,00	2,59	0,0298	0,00
635	90	32,4	0,387	0,00	2,60	0,0304	0,00
645	90	32,4	0,394	0,00	2,61	0,0310	0,00
655	90	33,3	0,401	0,00	2,68	0,0315	0,00
665	90	33,3	0,406	0,00	2,67	0,0320	0,00
675	90	33,0	0,411	0,00	2,66	0,0324	0,00
685	90	34,1	0,415	0,00	2,74	0,0327	0,00
695	90	33,8	0,418	0,00	2,72	0,0330	0,00
705	90	33,4	0,421	0,00	2,70	0,0332	0,00
715	90	34,2	0,422	0,00	2,76	0,0333	0,00
725	90	34,8	0,423	0,00	2,81	0,0334	0,00
735	90	34,6	0,423	0,00	2,80	0,0334	0,00
745	90	34,7	0,421	0,00	2,81	0,0333	0,00
755	90	34,9	0,419	0,00	2,82	0,0331	0,00
765	90	34,8	0,416	0,00	2,81	0,0329	0,00
775	90	34,7	0,413	0,00	2,82	0,0326	0,00
785	90	35,1	0,409	0,00	2,85	0,0323	0,00
795	90	35,3	0,405	0,00	2,87	0,0320	0,00
805	90	35,3	0,400	0,00	2,87	0,0316	0,00
815	90	34,8	0,397	0,00	2,82	0,0314	0,00
825	90	34,7	0,393	0,00	2,83	0,0311	0,00
835	90	34,6	0,389	0,00	2,82	0,0308	0,00
845	90	34,9	0,386	0,00	2,84	0,0305	0,00
855	90	34,8	0,382	0,00	2,83	0,0302	0,00
865	90	34,6	0,378	0,00	2,82	0,0299	0,00
875	90	34,0	0,374	0,00	2,78	0,0296	0,00
885	90	34,1	0,369	0,00	2,79	0,0292	0,00
895	90	34,1	0,364	0,00	2,79	0,0288	0,00
905	90	33,6	0,358	0,00	2,75	0,0283	0,00
915	90	33,2	0,352	0,00	2,71	0,0279	0,00
925	90	32,4	0,346	0,00	2,66	0,0274	0,00
935	90	32,4	0,340	0,00	2,65	0,0268	0,00
945	90	32,7	0,333	0,00	2,67	0,0263	0,00
955	90	31,4	0,327	0,00	2,56	0,0258	0,00
965	90	31,4	0,321	0,00	2,57	0,0253	0,00
975	90	31,2	0,314	0,00	2,55	0,0248	0,00
985	90	30,4	0,309	0,00	2,49	0,0244	0,00
995	90	30,0	0,305	0,00	2,45	0,0240	0,00
1005	90	29,6	0,299	0,00	2,42	0,0236	0,00
1015	90	29,2	0,295	0,00	2,39	0,0233	0,00
1025	90	29,0	0,291	0,00	2,37	0,0230	0,00
1035	90	28,1	0,287	0,00	2,30	0,0227	0,00
1045	90	28,2	0,284	0,00	2,30	0,0224	0,00
1055	90	27,5	0,280	0,00	2,25	0,0221	0,00
1065	90	27,2	0,277	0,00	2,22	0,0219	0,00
1075	90	27,0	0,274	0,00	2,20	0,0216	0,00
1085	90	26,4	0,271	0,00	2,16	0,0214	0,00
1095	90	26,2	0,267	0,00	2,14	0,0211	0,00
1105	90	25,4	0,265	0,00	2,08	0,0210	0,00
1115	90	25,6	0,262	0,00	2,09	0,0207	0,00
1125	90	24,6	0,260	0,00	2,01	0,0205	0,00
1135	90	25,0	0,255	0,00	2,04	0,0202	0,00
1145	90	24,3	0,254	0,00	1,98	0,0201	0,00
1155	90	24,3	0,251	0,00	1,98	0,0198	0,00
1165	90	23,6	0,248	0,00	1,93	0,0196	0,00
1175	90	23,5	0,245	0,00	1,92	0,0194	0,00
1185	90	23,2	0,242	0,00	1,89	0,0191	0,00
1195	90	23,0	0,240	0,00	1,87	0,0189	0,00
1205	90	22,2	0,237	0,00	1,81	0,0187	0,00
1215	90	21,5	0,233	0,00	1,75	0,0185	0,00
1225	90	22,1	0,230	0,00	1,80	0,0182	0,00
1235	90	21,9	0,227	0,00	1,78	0,0179	0,00
1245	90	21,2	0,225	0,00	1,72	0,0178	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
0	100	13,9	0,133	0,00	1,12	0,0096	0,00
10	100	14,2	0,135	0,00	1,14	0,0098	0,00
20	100	14,1	0,138	0,00	1,14	0,0099	0,00
30	100	14,2	0,141	0,00	1,14	0,0101	0,00
40	100	14,4	0,143	0,00	1,16	0,0103	0,00
50	100	14,7	0,146	0,00	1,18	0,0105	0,00
60	100	14,9	0,148	0,00	1,20	0,0107	0,00
70	100	15,1	0,151	0,00	1,21	0,0108	0,00
80	100	15,5	0,153	0,00	1,24	0,0110	0,00
90	100	15,5	0,155	0,00	1,24	0,0111	0,00
100	100	15,6	0,156	0,00	1,25	0,0113	0,00
110	100	15,8	0,158	0,00	1,27	0,0114	0,00
120	100	16,1	0,160	0,00	1,29	0,0116	0,00
130	100	16,2	0,162	0,00	1,30	0,0117	0,00
140	100	16,4	0,163	0,00	1,32	0,0118	0,00
150	100	16,6	0,164	0,00	1,33	0,0119	0,00
160	100	17,0	0,166	0,00	1,36	0,0120	0,00
170	100	17,2	0,167	0,00	1,39	0,0122	0,00
180	100	17,5	0,169	0,00	1,41	0,0123	0,00
190	100	17,6	0,171	0,00	1,42	0,0125	0,00
200	100	17,7	0,173	0,00	1,42	0,0126	0,00
210	100	18,0	0,174	0,00	1,45	0,0128	0,00
220	100	18,5	0,176	0,00	1,49	0,0129	0,00
230	100	18,8	0,177	0,00	1,51	0,0130	0,00
240	100	18,9	0,179	0,00	1,52	0,0132	0,00
250	100	19,0	0,181	0,00	1,52	0,0134	0,00
260	100	19,4	0,182	0,00	1,55	0,0135	0,00
270	100	19,9	0,184	0,00	1,60	0,0136	0,00
280	100	20,1	0,185	0,00	1,62	0,0138	0,00
290	100	20,2	0,187	0,00	1,62	0,0139	0,00
300	100	20,5	0,188	0,00	1,64	0,0141	0,00
310	100	21,1	0,190	0,00	1,70	0,0143	0,00
320	100	21,4	0,192	0,00	1,72	0,0145	0,00
330	100	21,5	0,195	0,00	1,73	0,0147	0,00
340	100	21,8	0,198	0,00	1,75	0,0150	0,00
350	100	22,5	0,200	0,00	1,81	0,0152	0,00
360	100	22,8	0,204	0,00	1,83	0,0155	0,00
370	100	22,7	0,208	0,00	1,82	0,0158	0,00
380	100	23,5	0,211	0,00	1,88	0,0161	0,00
390	100	23,6	0,215	0,00	1,90	0,0165	0,00
400	100	23,9	0,220	0,00	1,92	0,0168	0,00
410	100	24,6	0,225	0,00	1,98	0,0172	0,00
420	100	25,0	0,229	0,00	2,01	0,0176	0,00
430	100	25,0	0,235	0,00	2,01	0,0181	0,00
440	100	25,6	0,240	0,00	2,05	0,0185	0,00
450	100	25,9	0,247	0,00	2,08	0,0190	0,00
460	100	26,4	0,253	0,00	2,11	0,0195	0,00
470	100	26,6	0,259	0,00	2,13	0,0200	0,00
480	100	27,0	0,266	0,00	2,17	0,0206	0,00
490	100	27,9	0,274	0,00	2,24	0,0212	0,00
500	100	28,0	0,281	0,00	2,25	0,0218	0,00
510	100	28,2	0,289	0,00	2,26	0,0224	0,00
520	100	29,0	0,297	0,00	2,32	0,0231	0,00
530	100	28,8	0,305	0,00	2,32	0,0237	0,00
540	100	29,8	0,315	0,00	2,39	0,0245	0,00
550	100	29,8	0,323	0,00	2,39	0,0252	0,00
560	100	30,4	0,333	0,00	2,44	0,0259	0,00
570	100	30,7	0,341	0,00	2,46	0,0266	0,00
580	100	31,3	0,351	0,00	2,51	0,0275	0,00
590	100	31,6	0,360	0,00	2,53	0,0281	0,00
600	100	32,0	0,370	0,00	2,57	0,0289	0,00
610	100	32,0	0,378	0,00	2,57	0,0296	0,00
620	100	32,5	0,387	0,00	2,62	0,0304	0,00
630	100	33,0	0,396	0,00	2,65	0,0311	0,00
640	100	33,1	0,403	0,00	2,65	0,0317	0,00
650	100	33,2	0,411	0,00	2,68	0,0323	0,00
660	100	34,0	0,418	0,00	2,73	0,0329	0,00
670	100	34,0	0,424	0,00	2,73	0,0334	0,00
680	100	33,9	0,430	0,00	2,74	0,0339	0,00
690	100	34,7	0,434	0,00	2,80	0,0342	0,00
700	100	34,3	0,437	0,00	2,76	0,0345	0,00
710	100	34,2	0,440	0,00	2,77	0,0348	0,00
720	100	35,0	0,442	0,00	2,82	0,0349	0,00
730	100	35,6	0,443	0,00	2,88	0,0350	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
740	100	35,5	0,442	0,00	2,86	0,0350	0,00
750	100	35,4	0,441	0,00	2,87	0,0349	0,00
760	100	35,9	0,439	0,00	2,91	0,0347	0,00
770	100	35,9	0,436	0,00	2,91	0,0345	0,00
780	100	35,6	0,432	0,00	2,88	0,0342	0,00
790	100	35,4	0,428	0,00	2,88	0,0339	0,00
800	100	35,7	0,424	0,00	2,90	0,0335	0,00
810	100	35,8	0,419	0,00	2,92	0,0332	0,00
820	100	35,8	0,415	0,00	2,91	0,0328	0,00
830	100	35,5	0,411	0,00	2,88	0,0325	0,00
840	100	35,6	0,406	0,00	2,90	0,0321	0,00
850	100	35,6	0,402	0,00	2,91	0,0318	0,00
860	100	35,7	0,398	0,00	2,92	0,0315	0,00
870	100	35,0	0,394	0,00	2,86	0,0312	0,00
880	100	34,8	0,389	0,00	2,84	0,0308	0,00
890	100	34,6	0,383	0,00	2,82	0,0303	0,00
900	100	33,8	0,378	0,00	2,77	0,0299	0,00
910	100	33,7	0,371	0,00	2,76	0,0294	0,00
920	100	33,8	0,365	0,00	2,77	0,0288	0,00
930	100	33,3	0,358	0,00	2,73	0,0283	0,00
940	100	33,2	0,351	0,00	2,72	0,0277	0,00
950	100	32,7	0,344	0,00	2,68	0,0272	0,00
960	100	31,9	0,338	0,00	2,62	0,0267	0,00
970	100	31,9	0,331	0,00	2,62	0,0262	0,00
980	100	31,3	0,325	0,00	2,56	0,0257	0,00
990	100	30,9	0,320	0,00	2,53	0,0253	0,00
1000	100	30,6	0,314	0,00	2,50	0,0248	0,00
1010	100	29,6	0,310	0,00	2,42	0,0245	0,00
1020	100	29,4	0,306	0,00	2,41	0,0242	0,00
1030	100	29,0	0,301	0,00	2,38	0,0238	0,00
1040	100	28,6	0,298	0,00	2,34	0,0236	0,00
1050	100	28,4	0,294	0,00	2,32	0,0232	0,00
1060	100	27,8	0,290	0,00	2,27	0,0229	0,00
1070	100	27,1	0,287	0,00	2,22	0,0227	0,00
1080	100	27,2	0,284	0,00	2,22	0,0224	0,00
1090	100	26,4	0,281	0,00	2,16	0,0222	0,00
1100	100	26,2	0,277	0,00	2,14	0,0219	0,00
1110	100	25,4	0,274	0,00	2,08	0,0217	0,00
1120	100	25,6	0,271	0,00	2,09	0,0214	0,00
1130	100	24,9	0,268	0,00	2,04	0,0212	0,00
1140	100	24,7	0,265	0,00	2,02	0,0210	0,00
1150	100	24,4	0,262	0,00	2,00	0,0207	0,00
1160	100	24,0	0,259	0,00	1,96	0,0205	0,00
1170	100	24,1	0,255	0,00	1,97	0,0202	0,00
1180	100	23,1	0,252	0,00	1,89	0,0199	0,00
1190	100	23,2	0,250	0,00	1,89	0,0197	0,00
1200	100	22,8	0,246	0,00	1,86	0,0195	0,00
1210	100	22,9	0,243	0,00	1,87	0,0192	0,00
1220	100	22,4	0,239	0,00	1,82	0,0189	0,00
1230	100	21,5	0,236	0,00	1,75	0,0187	0,00
1240	100	21,7	0,233	0,00	1,77	0,0184	0,00
1250	100	22,0	0,229	0,00	1,79	0,0181	0,00
5	110	14,0	0,137	0,00	1,12	0,0099	0,00
15	110	14,2	0,139	0,00	1,14	0,0100	0,00
25	110	14,5	0,142	0,00	1,16	0,0102	0,00
35	110	14,6	0,145	0,00	1,18	0,0104	0,00
45	110	14,6	0,148	0,00	1,18	0,0106	0,00
55	110	14,7	0,151	0,00	1,18	0,0108	0,00
65	110	15,0	0,153	0,00	1,20	0,0110	0,00
75	110	15,2	0,156	0,00	1,22	0,0112	0,00
85	110	15,4	0,158	0,00	1,24	0,0114	0,00
95	110	15,6	0,160	0,00	1,25	0,0115	0,00
105	110	15,8	0,162	0,00	1,27	0,0116	0,00
115	110	16,1	0,163	0,00	1,29	0,0117	0,00
125	110	16,3	0,165	0,00	1,31	0,0119	0,00
135	110	16,6	0,167	0,00	1,33	0,0120	0,00
145	110	16,8	0,168	0,00	1,35	0,0122	0,00
155	110	16,8	0,170	0,00	1,35	0,0123	0,00
165	110	17,0	0,172	0,00	1,36	0,0124	0,00
175	110	17,4	0,173	0,00	1,40	0,0125	0,00
185	110	17,7	0,175	0,00	1,42	0,0127	0,00
195	110	18,0	0,176	0,00	1,45	0,0128	0,00
205	110	18,3	0,178	0,00	1,47	0,0130	0,00
215	110	18,2	0,180	0,00	1,47	0,0131	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
225	110	18,5	0,181	0,00	1,48	0,0133	0,00
235	110	19,1	0,183	0,00	1,53	0,0134	0,00
245	110	19,4	0,184	0,00	1,56	0,0136	0,00
255	110	19,5	0,186	0,00	1,57	0,0137	0,00
265	110	19,7	0,187	0,00	1,58	0,0138	0,00
275	110	19,8	0,188	0,00	1,59	0,0140	0,00
285	110	20,5	0,190	0,00	1,64	0,0141	0,00
295	110	20,9	0,191	0,00	1,68	0,0143	0,00
305	110	20,9	0,193	0,00	1,68	0,0145	0,00
315	110	21,3	0,195	0,00	1,71	0,0147	0,00
325	110	21,7	0,197	0,00	1,74	0,0149	0,00
335	110	22,2	0,200	0,00	1,79	0,0151	0,00
345	110	22,2	0,203	0,00	1,79	0,0154	0,00
355	110	22,6	0,206	0,00	1,81	0,0156	0,00
365	110	23,2	0,209	0,00	1,86	0,0159	0,00
375	110	23,3	0,213	0,00	1,87	0,0162	0,00
385	110	23,6	0,217	0,00	1,89	0,0166	0,00
395	110	24,2	0,221	0,00	1,94	0,0169	0,00
405	110	24,3	0,226	0,00	1,95	0,0173	0,00
415	110	24,9	0,231	0,00	1,99	0,0177	0,00
425	110	25,5	0,236	0,00	2,04	0,0181	0,00
435	110	25,8	0,242	0,00	2,07	0,0186	0,00
445	110	26,1	0,247	0,00	2,09	0,0190	0,00
455	110	26,5	0,254	0,00	2,13	0,0196	0,00
465	110	26,9	0,260	0,00	2,16	0,0201	0,00
475	110	27,4	0,267	0,00	2,20	0,0206	0,00
485	110	27,8	0,274	0,00	2,23	0,0212	0,00
495	110	28,1	0,282	0,00	2,25	0,0218	0,00
505	110	28,8	0,290	0,00	2,31	0,0225	0,00
515	110	29,0	0,298	0,00	2,33	0,0231	0,00
525	110	29,4	0,306	0,00	2,36	0,0238	0,00
535	110	29,6	0,315	0,00	2,38	0,0245	0,00
545	110	30,1	0,324	0,00	2,41	0,0252	0,00
555	110	30,6	0,334	0,00	2,46	0,0260	0,00
565	110	31,1	0,343	0,00	2,49	0,0268	0,00
575	110	31,2	0,354	0,00	2,51	0,0276	0,00
585	110	31,6	0,363	0,00	2,54	0,0284	0,00
595	110	32,2	0,374	0,00	2,58	0,0292	0,00
605	110	32,7	0,384	0,00	2,63	0,0301	0,00
615	110	32,7	0,393	0,00	2,62	0,0308	0,00
625	110	33,3	0,404	0,00	2,68	0,0317	0,00
635	110	33,7	0,412	0,00	2,71	0,0324	0,00
645	110	34,2	0,421	0,00	2,74	0,0331	0,00
655	110	34,1	0,430	0,00	2,74	0,0338	0,00
665	110	35,1	0,438	0,00	2,82	0,0345	0,00
675	110	34,8	0,444	0,00	2,80	0,0350	0,00
685	110	34,7	0,450	0,00	2,80	0,0355	0,00
695	110	35,9	0,455	0,00	2,90	0,0359	0,00
705	110	35,7	0,459	0,00	2,87	0,0362	0,00
715	110	35,5	0,462	0,00	2,87	0,0365	0,00
725	110	35,9	0,463	0,00	2,90	0,0366	0,00
735	110	36,3	0,464	0,00	2,94	0,0367	0,00
745	110	36,2	0,464	0,00	2,92	0,0367	0,00
755	110	36,5	0,463	0,00	2,96	0,0366	0,00
765	110	36,8	0,460	0,00	2,99	0,0364	0,00
775	110	36,8	0,457	0,00	2,99	0,0362	0,00
785	110	36,4	0,451	0,00	2,96	0,0357	0,00
795	110	36,7	0,447	0,00	2,98	0,0354	0,00
805	110	36,5	0,442	0,00	2,97	0,0350	0,00
815	110	36,6	0,438	0,00	2,98	0,0347	0,00
825	110	36,8	0,433	0,00	3,00	0,0343	0,00
835	110	36,5	0,429	0,00	2,98	0,0340	0,00
845	110	36,5	0,425	0,00	2,98	0,0336	0,00
855	110	36,6	0,421	0,00	2,98	0,0333	0,00
865	110	35,7	0,416	0,00	2,92	0,0329	0,00
875	110	35,6	0,411	0,00	2,92	0,0325	0,00
885	110	35,7	0,405	0,00	2,92	0,0320	0,00
895	110	35,5	0,398	0,00	2,91	0,0315	0,00
905	110	35,2	0,392	0,00	2,88	0,0310	0,00
915	110	34,8	0,385	0,00	2,85	0,0304	0,00
925	110	34,6	0,378	0,00	2,83	0,0299	0,00
935	110	34,1	0,370	0,00	2,80	0,0293	0,00
945	110	33,7	0,363	0,00	2,76	0,0287	0,00
955	110	32,8	0,356	0,00	2,69	0,0282	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
965	110	32,4	0,349	0,00	2,65	0,0276	0,00
975	110	31,9	0,343	0,00	2,61	0,0271	0,00
985	110	31,8	0,337	0,00	2,61	0,0266	0,00
995	110	31,1	0,332	0,00	2,55	0,0262	0,00
1005	110	30,7	0,326	0,00	2,51	0,0258	0,00
1015	110	29,9	0,322	0,00	2,45	0,0255	0,00
1025	110	30,0	0,317	0,00	2,46	0,0250	0,00
1035	110	29,6	0,313	0,00	2,42	0,0247	0,00
1045	110	28,4	0,309	0,00	2,33	0,0244	0,00
1055	110	28,7	0,305	0,00	2,35	0,0241	0,00
1065	110	27,9	0,302	0,00	2,28	0,0238	0,00
1075	110	27,6	0,298	0,00	2,26	0,0235	0,00
1085	110	27,2	0,295	0,00	2,22	0,0233	0,00
1095	110	27,0	0,291	0,00	2,21	0,0230	0,00
1105	110	26,2	0,289	0,00	2,15	0,0228	0,00
1115	110	26,3	0,283	0,00	2,15	0,0224	0,00
1125	110	25,1	0,281	0,00	2,06	0,0222	0,00
1135	110	25,4	0,276	0,00	2,08	0,0218	0,00
1145	110	24,6	0,274	0,00	2,01	0,0217	0,00
1155	110	24,8	0,270	0,00	2,02	0,0213	0,00
1165	110	24,1	0,267	0,00	1,97	0,0211	0,00
1175	110	23,5	0,263	0,00	1,92	0,0208	0,00
1185	110	23,9	0,259	0,00	1,95	0,0205	0,00
1195	110	22,7	0,256	0,00	1,85	0,0202	0,00
1205	110	23,1	0,252	0,00	1,88	0,0200	0,00
1215	110	22,4	0,249	0,00	1,82	0,0197	0,00
1225	110	22,5	0,246	0,00	1,83	0,0194	0,00
1235	110	22,4	0,241	0,00	1,83	0,0191	0,00
1245	110	21,6	0,238	0,00	1,76	0,0188	0,00
0	120	13,8	0,138	0,00	1,11	0,0099	0,00
10	120	13,9	0,141	0,00	1,12	0,0102	0,00
20	120	14,2	0,144	0,00	1,14	0,0104	0,00
30	120	14,5	0,147	0,00	1,17	0,0106	0,00
40	120	14,7	0,150	0,00	1,18	0,0108	0,00
50	120	14,9	0,153	0,00	1,20	0,0110	0,00
60	120	15,0	0,156	0,00	1,20	0,0111	0,00
70	120	15,2	0,158	0,00	1,22	0,0113	0,00
80	120	15,4	0,161	0,00	1,23	0,0115	0,00
90	120	15,6	0,164	0,00	1,25	0,0117	0,00
100	120	15,9	0,166	0,00	1,28	0,0119	0,00
110	120	16,0	0,168	0,00	1,28	0,0120	0,00
120	120	16,2	0,170	0,00	1,30	0,0122	0,00
130	120	16,4	0,171	0,00	1,31	0,0123	0,00
140	120	16,6	0,173	0,00	1,33	0,0124	0,00
150	120	17,0	0,174	0,00	1,37	0,0125	0,00
160	120	17,3	0,176	0,00	1,39	0,0127	0,00
170	120	17,5	0,178	0,00	1,40	0,0128	0,00
180	120	17,4	0,179	0,00	1,39	0,0129	0,00
190	120	17,7	0,180	0,00	1,42	0,0131	0,00
200	120	18,2	0,182	0,00	1,46	0,0132	0,00
210	120	18,6	0,184	0,00	1,49	0,0134	0,00
220	120	18,8	0,185	0,00	1,51	0,0135	0,00
230	120	18,8	0,187	0,00	1,51	0,0137	0,00
240	120	19,0	0,188	0,00	1,52	0,0138	0,00
250	120	19,5	0,190	0,00	1,56	0,0140	0,00
260	120	20,0	0,191	0,00	1,60	0,0141	0,00
270	120	20,2	0,192	0,00	1,62	0,0142	0,00
280	120	20,2	0,193	0,00	1,63	0,0143	0,00
290	120	20,6	0,195	0,00	1,65	0,0145	0,00
300	120	21,0	0,196	0,00	1,68	0,0147	0,00
310	120	21,6	0,198	0,00	1,73	0,0148	0,00
320	120	21,5	0,200	0,00	1,73	0,0150	0,00
330	120	21,9	0,203	0,00	1,76	0,0153	0,00
340	120	22,5	0,205	0,00	1,81	0,0155	0,00
350	120	22,6	0,208	0,00	1,82	0,0158	0,00
360	120	22,9	0,212	0,00	1,85	0,0161	0,00
370	120	23,5	0,215	0,00	1,88	0,0164	0,00
380	120	23,9	0,219	0,00	1,92	0,0167	0,00
390	120	24,1	0,224	0,00	1,94	0,0170	0,00
400	120	24,6	0,228	0,00	1,97	0,0174	0,00
410	120	25,1	0,233	0,00	2,02	0,0178	0,00
420	120	25,1	0,238	0,00	2,01	0,0182	0,00
430	120	25,9	0,243	0,00	2,08	0,0187	0,00
440	120	26,2	0,249	0,00	2,10	0,0191	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
450	120	26,5	0,255	0,00	2,13	0,0196	0,00
460	120	27,1	0,261	0,00	2,17	0,0201	0,00
470	120	27,3	0,268	0,00	2,19	0,0207	0,00
480	120	27,9	0,275	0,00	2,24	0,0213	0,00
490	120	28,6	0,282	0,00	2,30	0,0218	0,00
500	120	28,6	0,291	0,00	2,30	0,0225	0,00
510	120	28,9	0,299	0,00	2,32	0,0231	0,00
520	120	29,6	0,308	0,00	2,38	0,0239	0,00
530	120	30,2	0,317	0,00	2,42	0,0246	0,00
540	120	30,9	0,326	0,00	2,48	0,0254	0,00
550	120	30,9	0,336	0,00	2,48	0,0261	0,00
560	120	31,6	0,346	0,00	2,54	0,0270	0,00
570	120	31,7	0,356	0,00	2,54	0,0278	0,00
580	120	32,3	0,367	0,00	2,60	0,0287	0,00
590	120	32,7	0,377	0,00	2,62	0,0295	0,00
600	120	33,1	0,389	0,00	2,67	0,0304	0,00
610	120	33,2	0,399	0,00	2,67	0,0312	0,00
620	120	33,5	0,410	0,00	2,69	0,0322	0,00
630	120	34,2	0,421	0,00	2,75	0,0331	0,00
640	120	34,1	0,430	0,00	2,74	0,0338	0,00
650	120	35,0	0,440	0,00	2,81	0,0346	0,00
660	120	35,0	0,450	0,00	2,81	0,0354	0,00
670	120	35,3	0,457	0,00	2,84	0,0360	0,00
680	120	35,4	0,465	0,00	2,86	0,0367	0,00
690	120	36,0	0,472	0,00	2,91	0,0372	0,00
700	120	37,1	0,477	0,00	2,99	0,0377	0,00
710	120	36,8	0,482	0,00	2,96	0,0380	0,00
720	120	36,2	0,485	0,00	2,93	0,0383	0,00
730	120	37,1	0,487	0,00	3,00	0,0385	0,00
740	120	37,1	0,487	0,00	3,00	0,0385	0,00
750	120	36,7	0,486	0,00	2,96	0,0385	0,00
760	120	37,1	0,485	0,00	3,00	0,0384	0,00
770	120	37,3	0,482	0,00	3,03	0,0382	0,00
780	120	37,9	0,478	0,00	3,09	0,0378	0,00
790	120	37,6	0,473	0,00	3,06	0,0375	0,00
800	120	37,5	0,469	0,00	3,05	0,0372	0,00
810	120	37,5	0,465	0,00	3,05	0,0368	0,00
820	120	37,5	0,460	0,00	3,05	0,0364	0,00
830	120	37,4	0,455	0,00	3,06	0,0360	0,00
840	120	37,5	0,449	0,00	3,06	0,0356	0,00
850	120	37,4	0,445	0,00	3,06	0,0352	0,00
860	120	37,3	0,440	0,00	3,05	0,0348	0,00
870	120	36,9	0,435	0,00	3,02	0,0344	0,00
880	120	36,6	0,429	0,00	2,99	0,0340	0,00
890	120	36,7	0,423	0,00	3,00	0,0335	0,00
900	120	36,1	0,416	0,00	2,96	0,0329	0,00
910	120	35,6	0,408	0,00	2,92	0,0323	0,00
920	120	35,3	0,399	0,00	2,89	0,0316	0,00
930	120	34,7	0,391	0,00	2,85	0,0310	0,00
940	120	34,6	0,384	0,00	2,84	0,0303	0,00
950	120	33,7	0,376	0,00	2,76	0,0298	0,00
960	120	33,2	0,369	0,00	2,72	0,0292	0,00
970	120	33,0	0,362	0,00	2,71	0,0286	0,00
980	120	32,8	0,355	0,00	2,69	0,0281	0,00
990	120	32,0	0,350	0,00	2,63	0,0277	0,00
1000	120	31,6	0,344	0,00	2,59	0,0272	0,00
1010	120	30,9	0,339	0,00	2,53	0,0268	0,00
1020	120	30,8	0,334	0,00	2,53	0,0264	0,00
1030	120	30,5	0,329	0,00	2,50	0,0260	0,00
1040	120	29,0	0,326	0,00	2,38	0,0258	0,00
1050	120	29,3	0,321	0,00	2,40	0,0253	0,00
1060	120	28,5	0,318	0,00	2,34	0,0251	0,00
1070	120	27,5	0,314	0,00	2,26	0,0248	0,00
1080	120	27,9	0,309	0,00	2,29	0,0244	0,00
1090	120	26,5	0,306	0,00	2,18	0,0242	0,00
1100	120	27,1	0,302	0,00	2,22	0,0238	0,00
1110	120	25,9	0,299	0,00	2,12	0,0236	0,00
1120	120	26,2	0,294	0,00	2,14	0,0233	0,00
1130	120	25,5	0,291	0,00	2,08	0,0230	0,00
1140	120	25,0	0,287	0,00	2,05	0,0227	0,00
1150	120	25,3	0,283	0,00	2,07	0,0224	0,00
1160	120	24,3	0,279	0,00	1,99	0,0221	0,00
1170	120	24,8	0,275	0,00	2,03	0,0218	0,00
1180	120	24,0	0,271	0,00	1,96	0,0214	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
1190	120	23,6	0,267	0,00	1,93	0,0212	0,00
1200	120	23,6	0,263	0,00	1,93	0,0208	0,00
1210	120	22,6	0,259	0,00	1,84	0,0205	0,00
1220	120	23,4	0,255	0,00	1,91	0,0202	0,00
1230	120	22,4	0,251	0,00	1,83	0,0199	0,00
1240	120	22,1	0,247	0,00	1,80	0,0196	0,00
1250	120	22,1	0,243	0,00	1,80	0,0192	0,00
5	130	14,3	0,142	0,00	1,14	0,0102	0,00
15	130	14,2	0,145	0,00	1,14	0,0104	0,00
25	130	14,4	0,149	0,00	1,16	0,0107	0,00
35	130	14,5	0,152	0,00	1,17	0,0109	0,00
45	130	14,8	0,155	0,00	1,19	0,0111	0,00
55	130	15,1	0,159	0,00	1,21	0,0113	0,00
65	130	15,1	0,162	0,00	1,22	0,0115	0,00
75	130	15,4	0,164	0,00	1,24	0,0117	0,00
85	130	15,5	0,167	0,00	1,25	0,0119	0,00
95	130	15,8	0,169	0,00	1,26	0,0121	0,00
105	130	16,0	0,172	0,00	1,28	0,0123	0,00
115	130	16,3	0,174	0,00	1,31	0,0124	0,00
125	130	16,4	0,176	0,00	1,32	0,0126	0,00
135	130	16,6	0,178	0,00	1,34	0,0127	0,00
145	130	16,7	0,180	0,00	1,34	0,0129	0,00
155	130	17,0	0,181	0,00	1,36	0,0130	0,00
165	130	17,3	0,182	0,00	1,39	0,0131	0,00
175	130	17,8	0,183	0,00	1,43	0,0132	0,00
185	130	17,9	0,185	0,00	1,44	0,0134	0,00
195	130	17,9	0,187	0,00	1,44	0,0135	0,00
205	130	18,1	0,188	0,00	1,45	0,0137	0,00
215	130	18,6	0,190	0,00	1,49	0,0138	0,00
225	130	19,0	0,192	0,00	1,53	0,0140	0,00
235	130	19,4	0,193	0,00	1,56	0,0141	0,00
245	130	19,5	0,194	0,00	1,57	0,0142	0,00
255	130	19,6	0,195	0,00	1,57	0,0143	0,00
265	130	19,8	0,197	0,00	1,59	0,0145	0,00
275	130	20,4	0,197	0,00	1,64	0,0146	0,00
285	130	20,9	0,199	0,00	1,68	0,0147	0,00
295	130	20,9	0,200	0,00	1,68	0,0149	0,00
305	130	21,4	0,201	0,00	1,72	0,0150	0,00
315	130	21,8	0,203	0,00	1,75	0,0152	0,00
325	130	22,1	0,206	0,00	1,77	0,0155	0,00
335	130	22,3	0,208	0,00	1,79	0,0157	0,00
345	130	22,7	0,211	0,00	1,82	0,0159	0,00
355	130	23,2	0,214	0,00	1,86	0,0162	0,00
365	130	23,3	0,218	0,00	1,87	0,0165	0,00
375	130	23,8	0,222	0,00	1,92	0,0168	0,00
385	130	24,2	0,226	0,00	1,94	0,0172	0,00
395	130	24,6	0,230	0,00	1,97	0,0175	0,00
405	130	25,0	0,235	0,00	2,01	0,0179	0,00
415	130	25,6	0,239	0,00	2,05	0,0183	0,00
425	130	25,9	0,245	0,00	2,08	0,0188	0,00
435	130	26,1	0,251	0,00	2,10	0,0192	0,00
445	130	26,9	0,256	0,00	2,15	0,0197	0,00
455	130	27,1	0,263	0,00	2,17	0,0202	0,00
465	130	27,7	0,269	0,00	2,23	0,0207	0,00
475	130	28,1	0,276	0,00	2,25	0,0213	0,00
485	130	28,4	0,284	0,00	2,28	0,0219	0,00
495	130	28,9	0,292	0,00	2,31	0,0226	0,00
505	130	29,6	0,299	0,00	2,37	0,0232	0,00
515	130	29,7	0,308	0,00	2,39	0,0239	0,00
525	130	30,1	0,317	0,00	2,41	0,0246	0,00
535	130	30,9	0,327	0,00	2,48	0,0254	0,00
545	130	31,1	0,337	0,00	2,49	0,0262	0,00
555	130	31,8	0,348	0,00	2,56	0,0271	0,00
565	130	32,1	0,358	0,00	2,58	0,0279	0,00
575	130	32,7	0,370	0,00	2,63	0,0289	0,00
585	130	33,2	0,380	0,00	2,67	0,0297	0,00
595	130	33,3	0,392	0,00	2,67	0,0307	0,00
605	130	33,6	0,403	0,00	2,70	0,0316	0,00
615	130	33,9	0,415	0,00	2,72	0,0326	0,00
625	130	34,7	0,428	0,00	2,80	0,0336	0,00
635	130	34,8	0,438	0,00	2,80	0,0344	0,00
645	130	35,3	0,450	0,00	2,83	0,0354	0,00
655	130	35,3	0,461	0,00	2,85	0,0363	0,00
665	130	36,2	0,470	0,00	2,91	0,0370	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
675	130	36,6	0,480	0,00	2,94	0,0378	0,00
685	130	36,2	0,488	0,00	2,93	0,0385	0,00
695	130	36,9	0,495	0,00	2,98	0,0391	0,00
705	130	37,8	0,502	0,00	3,05	0,0396	0,00
715	130	37,7	0,506	0,00	3,04	0,0400	0,00
725	130	37,0	0,510	0,00	2,99	0,0403	0,00
735	130	37,4	0,512	0,00	3,04	0,0405	0,00
745	130	38,0	0,512	0,00	3,08	0,0405	0,00
755	130	38,1	0,512	0,00	3,08	0,0405	0,00
765	130	37,9	0,510	0,00	3,07	0,0404	0,00
775	130	38,4	0,507	0,00	3,11	0,0402	0,00
785	130	38,4	0,503	0,00	3,13	0,0399	0,00
795	130	38,7	0,499	0,00	3,15	0,0395	0,00
805	130	38,8	0,493	0,00	3,17	0,0391	0,00
815	130	38,2	0,487	0,00	3,12	0,0386	0,00
825	130	38,8	0,482	0,00	3,17	0,0382	0,00
835	130	38,9	0,476	0,00	3,17	0,0377	0,00
855	130	38,3	0,467	0,00	3,13	0,0370	0,00
865	130	37,9	0,460	0,00	3,10	0,0365	0,00
875	130	38,0	0,454	0,00	3,12	0,0360	0,00
885	130	37,4	0,448	0,00	3,06	0,0355	0,00
895	130	37,1	0,440	0,00	3,04	0,0349	0,00
905	130	36,7	0,433	0,00	3,01	0,0342	0,00
915	130	36,2	0,424	0,00	2,97	0,0336	0,00
925	130	35,9	0,416	0,00	2,95	0,0329	0,00
935	130	35,3	0,407	0,00	2,90	0,0322	0,00
945	130	34,5	0,398	0,00	2,84	0,0315	0,00
955	130	34,2	0,391	0,00	2,81	0,0309	0,00
965	130	34,1	0,383	0,00	2,80	0,0303	0,00
975	130	33,7	0,376	0,00	2,77	0,0297	0,00
985	130	33,1	0,369	0,00	2,72	0,0292	0,00
995	130	31,9	0,364	0,00	2,61	0,0288	0,00
1005	130	31,1	0,358	0,00	2,55	0,0283	0,00
1015	130	31,3	0,353	0,00	2,56	0,0279	0,00
1025	130	31,5	0,348	0,00	2,58	0,0275	0,00
1035	130	30,1	0,343	0,00	2,47	0,0271	0,00
1045	130	29,4	0,339	0,00	2,41	0,0268	0,00
1055	130	29,6	0,333	0,00	2,42	0,0264	0,00
1065	130	28,2	0,329	0,00	2,31	0,0260	0,00
1075	130	28,8	0,325	0,00	2,36	0,0257	0,00
1085	130	27,3	0,321	0,00	2,24	0,0254	0,00
1095	130	27,4	0,317	0,00	2,24	0,0250	0,00
1105	130	26,7	0,313	0,00	2,19	0,0248	0,00
1115	130	26,9	0,308	0,00	2,20	0,0243	0,00
1125	130	25,9	0,305	0,00	2,12	0,0242	0,00
1135	130	25,7	0,299	0,00	2,10	0,0237	0,00
1145	130	25,0	0,296	0,00	2,04	0,0234	0,00
1155	130	24,8	0,291	0,00	2,03	0,0230	0,00
1165	130	24,5	0,288	0,00	2,01	0,0228	0,00
1175	130	23,8	0,283	0,00	1,95	0,0224	0,00
1185	130	24,3	0,279	0,00	1,98	0,0221	0,00
1195	130	23,6	0,274	0,00	1,92	0,0217	0,00
1205	130	24,2	0,270	0,00	1,97	0,0213	0,00
1215	130	22,5	0,266	0,00	1,84	0,0210	0,00
1225	130	22,7	0,261	0,00	1,85	0,0207	0,00
1235	130	22,9	0,257	0,00	1,87	0,0203	0,00
1245	130	22,0	0,253	0,00	1,79	0,0200	0,00
0	140	14,1	0,143	0,00	1,13	0,0103	0,00
10	140	14,2	0,147	0,00	1,14	0,0105	0,00
20	140	14,4	0,150	0,00	1,15	0,0107	0,00
30	140	14,6	0,153	0,00	1,17	0,0110	0,00
40	140	14,7	0,157	0,00	1,18	0,0112	0,00
50	140	14,9	0,161	0,00	1,20	0,0115	0,00
60	140	15,1	0,164	0,00	1,22	0,0117	0,00
70	140	15,4	0,168	0,00	1,23	0,0119	0,00
80	140	15,6	0,171	0,00	1,25	0,0122	0,00
90	140	15,7	0,174	0,00	1,26	0,0124	0,00
100	140	15,9	0,176	0,00	1,27	0,0125	0,00
110	140	16,0	0,179	0,00	1,29	0,0127	0,00
120	140	16,3	0,181	0,00	1,31	0,0129	0,00
130	140	16,7	0,183	0,00	1,34	0,0130	0,00
140	140	17,0	0,185	0,00	1,37	0,0132	0,00
150	140	17,2	0,186	0,00	1,38	0,0133	0,00
160	140	17,0	0,188	0,00	1,37	0,0134	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
170	140	17,4	0,189	0,00	1,39	0,0136	0,00
180	140	17,8	0,191	0,00	1,43	0,0137	0,00
190	140	18,1	0,192	0,00	1,45	0,0138	0,00
200	140	18,6	0,194	0,00	1,50	0,0140	0,00
210	140	18,6	0,195	0,00	1,50	0,0141	0,00
220	140	18,6	0,197	0,00	1,50	0,0143	0,00
230	140	18,9	0,198	0,00	1,52	0,0144	0,00
240	140	19,5	0,200	0,00	1,56	0,0146	0,00
250	140	20,0	0,200	0,00	1,61	0,0146	0,00
260	140	20,1	0,201	0,00	1,62	0,0148	0,00
270	140	20,1	0,202	0,00	1,62	0,0149	0,00
280	140	20,6	0,203	0,00	1,65	0,0150	0,00
290	140	21,1	0,204	0,00	1,69	0,0151	0,00
300	140	21,4	0,205	0,00	1,72	0,0153	0,00
310	140	21,5	0,207	0,00	1,73	0,0155	0,00
320	140	22,0	0,209	0,00	1,77	0,0157	0,00
330	140	22,6	0,212	0,00	1,81	0,0159	0,00
340	140	22,6	0,214	0,00	1,82	0,0161	0,00
350	140	23,0	0,218	0,00	1,85	0,0164	0,00
360	140	23,5	0,221	0,00	1,89	0,0167	0,00
370	140	23,9	0,225	0,00	1,92	0,0170	0,00
380	140	24,0	0,229	0,00	1,93	0,0173	0,00
390	140	24,7	0,233	0,00	1,99	0,0177	0,00
400	140	25,2	0,237	0,00	2,02	0,0181	0,00
410	140	25,5	0,242	0,00	2,04	0,0185	0,00
420	140	25,6	0,247	0,00	2,06	0,0189	0,00
430	140	26,2	0,253	0,00	2,10	0,0193	0,00
440	140	26,7	0,258	0,00	2,14	0,0198	0,00
450	140	27,1	0,264	0,00	2,18	0,0203	0,00
460	140	27,9	0,271	0,00	2,24	0,0208	0,00
470	140	28,1	0,278	0,00	2,26	0,0214	0,00
480	140	28,8	0,285	0,00	2,31	0,0220	0,00
490	140	29,1	0,292	0,00	2,34	0,0226	0,00
500	140	29,6	0,301	0,00	2,38	0,0233	0,00
510	140	29,9	0,309	0,00	2,39	0,0239	0,00
520	140	30,8	0,319	0,00	2,48	0,0247	0,00
530	140	31,3	0,328	0,00	2,51	0,0255	0,00
540	140	31,5	0,338	0,00	2,53	0,0263	0,00
550	140	31,8	0,349	0,00	2,55	0,0272	0,00
560	140	32,3	0,359	0,00	2,60	0,0280	0,00
570	140	32,6	0,371	0,00	2,61	0,0290	0,00
580	140	33,3	0,382	0,00	2,67	0,0299	0,00
590	140	33,5	0,395	0,00	2,69	0,0309	0,00
600	140	34,4	0,407	0,00	2,77	0,0319	0,00
610	140	35,0	0,421	0,00	2,81	0,0330	0,00
620	140	35,2	0,434	0,00	2,82	0,0340	0,00
630	140	35,5	0,445	0,00	2,85	0,0350	0,00
640	140	35,6	0,459	0,00	2,85	0,0360	0,00
650	140	36,2	0,472	0,00	2,91	0,0371	0,00
660	140	36,4	0,482	0,00	2,93	0,0379	0,00
670	140	36,7	0,493	0,00	2,95	0,0389	0,00
680	140	37,2	0,504	0,00	2,98	0,0397	0,00
690	140	37,1	0,513	0,00	3,00	0,0405	0,00
700	140	37,9	0,521	0,00	3,06	0,0412	0,00
710	140	38,0	0,528	0,00	3,06	0,0417	0,00
720	140	37,6	0,534	0,00	3,03	0,0422	0,00
730	140	37,8	0,538	0,00	3,07	0,0425	0,00
740	140	38,5	0,540	0,00	3,12	0,0427	0,00
750	140	39,5	0,541	0,00	3,21	0,0429	0,00
760	140	39,3	0,541	0,00	3,19	0,0428	0,00
770	140	38,7	0,539	0,00	3,14	0,0427	0,00
780	140	38,7	0,535	0,00	3,14	0,0424	0,00
790	140	38,8	0,531	0,00	3,16	0,0421	0,00
800	140	38,9	0,525	0,00	3,18	0,0416	0,00
810	140	39,5	0,518	0,00	3,22	0,0411	0,00
820	140	39,5	0,513	0,00	3,23	0,0407	0,00
830	140	39,4	0,508	0,00	3,22	0,0402	0,00
860	140	38,8	0,490	0,00	3,18	0,0388	0,00
870	140	38,6	0,483	0,00	3,16	0,0383	0,00
880	140	38,8	0,475	0,00	3,18	0,0376	0,00
890	140	38,5	0,467	0,00	3,16	0,0370	0,00
900	140	38,2	0,459	0,00	3,13	0,0364	0,00
910	140	37,2	0,450	0,00	3,05	0,0357	0,00
920	140	36,5	0,442	0,00	2,99	0,0350	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
930	140	36,2	0,433	0,00	2,97	0,0343	0,00
940	140	35,8	0,423	0,00	2,94	0,0335	0,00
950	140	35,3	0,414	0,00	2,90	0,0328	0,00
960	140	35,0	0,407	0,00	2,87	0,0322	0,00
970	140	34,2	0,399	0,00	2,81	0,0316	0,00
980	140	33,5	0,391	0,00	2,75	0,0310	0,00
990	140	33,0	0,385	0,00	2,71	0,0305	0,00
1000	140	32,1	0,379	0,00	2,64	0,0300	0,00
1010	140	31,7	0,373	0,00	2,60	0,0295	0,00
1020	140	31,9	0,368	0,00	2,62	0,0291	0,00
1030	140	31,1	0,362	0,00	2,55	0,0287	0,00
1040	140	30,0	0,358	0,00	2,46	0,0283	0,00
1050	140	29,6	0,353	0,00	2,43	0,0279	0,00
1060	140	29,2	0,348	0,00	2,40	0,0275	0,00
1070	140	28,6	0,344	0,00	2,35	0,0272	0,00
1080	140	28,1	0,338	0,00	2,30	0,0267	0,00
1090	140	27,6	0,335	0,00	2,27	0,0265	0,00
1100	140	27,7	0,328	0,00	2,27	0,0259	0,00
1110	140	26,7	0,325	0,00	2,19	0,0257	0,00
1120	140	26,5	0,319	0,00	2,17	0,0252	0,00
1130	140	25,8	0,315	0,00	2,11	0,0249	0,00
1140	140	25,7	0,310	0,00	2,11	0,0245	0,00
1150	140	25,3	0,306	0,00	2,07	0,0242	0,00
1160	140	24,8	0,301	0,00	2,03	0,0238	0,00
1170	140	24,9	0,295	0,00	2,04	0,0234	0,00
1180	140	24,2	0,291	0,00	1,97	0,0231	0,00
1190	140	23,6	0,286	0,00	1,93	0,0227	0,00
1200	140	23,7	0,282	0,00	1,93	0,0223	0,00
1210	140	23,4	0,276	0,00	1,91	0,0219	0,00
1220	140	23,5	0,271	0,00	1,92	0,0215	0,00
1230	140	22,4	0,267	0,00	1,83	0,0211	0,00
1240	140	22,3	0,263	0,00	1,82	0,0208	0,00
1250	140	22,7	0,257	0,00	1,84	0,0204	0,00
5	150	14,1	0,148	0,00	1,14	0,0106	0,00
15	150	14,4	0,151	0,00	1,16	0,0109	0,00
25	150	14,7	0,155	0,00	1,18	0,0111	0,00
35	150	14,7	0,159	0,00	1,18	0,0114	0,00
45	150	14,9	0,163	0,00	1,20	0,0116	0,00
55	150	15,1	0,167	0,00	1,21	0,0119	0,00
65	150	15,3	0,170	0,00	1,23	0,0121	0,00
75	150	15,5	0,174	0,00	1,24	0,0123	0,00
85	150	15,8	0,177	0,00	1,27	0,0126	0,00
95	150	16,0	0,181	0,00	1,29	0,0128	0,00
105	150	16,1	0,184	0,00	1,30	0,0130	0,00
115	150	16,2	0,186	0,00	1,30	0,0132	0,00
125	150	16,3	0,188	0,00	1,31	0,0134	0,00
135	150	16,7	0,190	0,00	1,34	0,0135	0,00
145	150	17,1	0,192	0,00	1,37	0,0136	0,00
155	150	17,5	0,193	0,00	1,41	0,0138	0,00
165	150	17,7	0,195	0,00	1,42	0,0139	0,00
175	150	17,8	0,197	0,00	1,43	0,0141	0,00
185	150	17,7	0,198	0,00	1,43	0,0142	0,00
195	150	18,1	0,200	0,00	1,45	0,0143	0,00
205	150	18,5	0,201	0,00	1,49	0,0145	0,00
215	150	19,1	0,202	0,00	1,53	0,0146	0,00
225	150	19,2	0,204	0,00	1,54	0,0147	0,00
235	150	19,3	0,205	0,00	1,55	0,0149	0,00
245	150	19,5	0,206	0,00	1,57	0,0150	0,00
255	150	19,8	0,206	0,00	1,59	0,0151	0,00
265	150	20,5	0,207	0,00	1,64	0,0152	0,00
275	150	20,7	0,208	0,00	1,67	0,0153	0,00
285	150	20,7	0,208	0,00	1,66	0,0154	0,00
295	150	21,3	0,210	0,00	1,71	0,0155	0,00
305	150	21,7	0,211	0,00	1,74	0,0157	0,00
315	150	21,9	0,213	0,00	1,76	0,0159	0,00
325	150	22,1	0,216	0,00	1,78	0,0161	0,00
335	150	22,7	0,218	0,00	1,83	0,0164	0,00
345	150	23,2	0,221	0,00	1,86	0,0166	0,00
355	150	23,2	0,225	0,00	1,86	0,0169	0,00
365	150	23,7	0,228	0,00	1,90	0,0172	0,00
375	150	24,5	0,231	0,00	1,97	0,0175	0,00
385	150	24,8	0,235	0,00	1,99	0,0179	0,00
395	150	24,9	0,240	0,00	2,00	0,0182	0,00
405	150	25,4	0,245	0,00	2,04	0,0186	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
415	150	26,1	0,250	0,00	2,09	0,0190	0,00
425	150	26,4	0,255	0,00	2,12	0,0195	0,00
435	150	26,8	0,260	0,00	2,16	0,0199	0,00
445	150	27,5	0,266	0,00	2,20	0,0204	0,00
455	150	27,8	0,273	0,00	2,23	0,0209	0,00
465	150	28,3	0,279	0,00	2,27	0,0215	0,00
475	150	28,7	0,286	0,00	2,30	0,0221	0,00
485	150	29,2	0,294	0,00	2,34	0,0227	0,00
495	150	29,9	0,302	0,00	2,39	0,0233	0,00
505	150	30,4	0,310	0,00	2,44	0,0240	0,00
515	150	30,5	0,320	0,00	2,45	0,0248	0,00
525	150	31,0	0,329	0,00	2,48	0,0255	0,00
535	150	31,7	0,340	0,00	2,55	0,0264	0,00
545	150	32,2	0,350	0,00	2,58	0,0272	0,00
555	150	32,6	0,361	0,00	2,63	0,0281	0,00
565	150	33,7	0,373	0,00	2,71	0,0291	0,00
575	150	33,5	0,385	0,00	2,70	0,0300	0,00
585	150	34,2	0,398	0,00	2,74	0,0311	0,00
595	150	35,0	0,412	0,00	2,81	0,0322	0,00
605	150	35,3	0,425	0,00	2,84	0,0332	0,00
615	150	35,5	0,439	0,00	2,85	0,0344	0,00
625	150	35,8	0,452	0,00	2,88	0,0354	0,00
635	150	36,0	0,466	0,00	2,89	0,0366	0,00
645	150	37,0	0,481	0,00	2,96	0,0378	0,00
655	150	37,0	0,493	0,00	2,97	0,0388	0,00
665	150	37,0	0,506	0,00	2,98	0,0399	0,00
675	150	38,0	0,519	0,00	3,06	0,0409	0,00
685	150	38,0	0,531	0,00	3,06	0,0419	0,00
695	150	38,1	0,541	0,00	3,08	0,0427	0,00
705	150	38,9	0,550	0,00	3,15	0,0435	0,00
715	150	39,0	0,557	0,00	3,15	0,0441	0,00
725	150	38,9	0,564	0,00	3,13	0,0446	0,00
735	150	39,1	0,568	0,00	3,17	0,0450	0,00
745	150	39,4	0,571	0,00	3,20	0,0452	0,00
755	150	39,9	0,572	0,00	3,25	0,0453	0,00
765	150	40,0	0,571	0,00	3,26	0,0453	0,00
775	150	39,9	0,569	0,00	3,25	0,0452	0,00
785	150	39,6	0,566	0,00	3,22	0,0449	0,00
795	150	40,3	0,559	0,00	3,28	0,0443	0,00
805	150	40,8	0,553	0,00	3,32	0,0439	0,00
815	150	40,3	0,547	0,00	3,29	0,0434	0,00
825	150	40,5	0,542	0,00	3,30	0,0430	0,00
865	150	40,2	0,514	0,00	3,30	0,0408	0,00
875	150	39,5	0,507	0,00	3,24	0,0402	0,00
885	150	38,8	0,499	0,00	3,19	0,0396	0,00
895	150	38,7	0,489	0,00	3,18	0,0387	0,00
905	150	38,6	0,479	0,00	3,17	0,0380	0,00
915	150	38,1	0,470	0,00	3,13	0,0372	0,00
925	150	37,0	0,460	0,00	3,04	0,0364	0,00
935	150	36,7	0,450	0,00	3,02	0,0357	0,00
945	150	36,3	0,441	0,00	2,98	0,0349	0,00
955	150	35,6	0,432	0,00	2,93	0,0342	0,00
965	150	34,8	0,425	0,00	2,86	0,0336	0,00
975	150	34,3	0,416	0,00	2,82	0,0329	0,00
985	150	34,0	0,409	0,00	2,79	0,0323	0,00
995	150	33,4	0,402	0,00	2,74	0,0318	0,00
1005	150	32,9	0,395	0,00	2,70	0,0313	0,00
1015	150	32,0	0,390	0,00	2,62	0,0309	0,00
1025	150	32,1	0,383	0,00	2,63	0,0303	0,00
1035	150	31,1	0,378	0,00	2,55	0,0299	0,00
1045	150	30,5	0,373	0,00	2,50	0,0295	0,00
1055	150	29,7	0,367	0,00	2,44	0,0290	0,00
1065	150	29,6	0,362	0,00	2,43	0,0286	0,00
1075	150	28,6	0,357	0,00	2,34	0,0283	0,00
1085	150	28,4	0,351	0,00	2,33	0,0278	0,00
1095	150	27,5	0,347	0,00	2,25	0,0275	0,00
1105	150	27,4	0,341	0,00	2,25	0,0270	0,00
1115	150	26,7	0,336	0,00	2,18	0,0266	0,00
1125	150	26,7	0,331	0,00	2,19	0,0262	0,00
1135	150	26,1	0,325	0,00	2,13	0,0257	0,00
1145	150	25,5	0,321	0,00	2,09	0,0254	0,00
1155	150	25,6	0,314	0,00	2,10	0,0249	0,00
1165	150	25,3	0,310	0,00	2,07	0,0245	0,00
1175	150	24,4	0,304	0,00	2,00	0,0241	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
1185	150	24,2	0,300	0,00	1,98	0,0237	0,00
1195	150	24,0	0,293	0,00	1,96	0,0232	0,00
1205	150	24,5	0,288	0,00	2,00	0,0228	0,00
1215	150	22,9	0,284	0,00	1,87	0,0225	0,00
1225	150	23,0	0,278	0,00	1,87	0,0220	0,00
1235	150	23,1	0,272	0,00	1,88	0,0216	0,00
1245	150	22,6	0,267	0,00	1,85	0,0212	0,00
0	160	14,2	0,148	0,00	1,14	0,0106	0,00
10	160	14,3	0,152	0,00	1,15	0,0109	0,00
20	160	14,4	0,156	0,00	1,16	0,0112	0,00
30	160	14,6	0,161	0,00	1,18	0,0115	0,00
40	160	14,9	0,165	0,00	1,19	0,0118	0,00
50	160	15,2	0,169	0,00	1,22	0,0120	0,00
60	160	15,3	0,173	0,00	1,23	0,0123	0,00
70	160	15,4	0,177	0,00	1,23	0,0126	0,00
80	160	15,5	0,181	0,00	1,24	0,0128	0,00
90	160	15,8	0,184	0,00	1,27	0,0130	0,00
100	160	16,2	0,188	0,00	1,30	0,0133	0,00
110	160	16,4	0,191	0,00	1,32	0,0135	0,00
120	160	16,7	0,194	0,00	1,34	0,0137	0,00
130	160	16,8	0,197	0,00	1,35	0,0139	0,00
140	160	16,9	0,199	0,00	1,36	0,0141	0,00
150	160	16,9	0,200	0,00	1,36	0,0142	0,00
160	160	17,5	0,202	0,00	1,40	0,0143	0,00
170	160	17,9	0,203	0,00	1,44	0,0145	0,00
180	160	18,3	0,204	0,00	1,47	0,0146	0,00
190	160	18,3	0,206	0,00	1,47	0,0147	0,00
200	160	18,5	0,208	0,00	1,49	0,0149	0,00
210	160	18,4	0,209	0,00	1,48	0,0150	0,00
220	160	18,8	0,211	0,00	1,51	0,0152	0,00
230	160	19,5	0,212	0,00	1,56	0,0153	0,00
240	160	19,9	0,212	0,00	1,60	0,0154	0,00
250	160	19,9	0,213	0,00	1,60	0,0154	0,00
260	160	20,1	0,213	0,00	1,62	0,0155	0,00
270	160	20,6	0,213	0,00	1,65	0,0156	0,00
280	160	21,0	0,214	0,00	1,68	0,0158	0,00
290	160	21,2	0,215	0,00	1,70	0,0159	0,00
300	160	21,5	0,216	0,00	1,73	0,0160	0,00
310	160	21,9	0,218	0,00	1,76	0,0162	0,00
320	160	22,4	0,220	0,00	1,80	0,0164	0,00
330	160	22,6	0,222	0,00	1,81	0,0166	0,00
340	160	22,8	0,225	0,00	1,83	0,0169	0,00
350	160	23,6	0,228	0,00	1,90	0,0171	0,00
360	160	24,0	0,231	0,00	1,92	0,0174	0,00
370	160	24,1	0,235	0,00	1,93	0,0178	0,00
380	160	24,4	0,239	0,00	1,96	0,0181	0,00
390	160	25,2	0,243	0,00	2,03	0,0184	0,00
400	160	25,4	0,248	0,00	2,04	0,0188	0,00
410	160	25,9	0,253	0,00	2,08	0,0192	0,00
420	160	26,4	0,258	0,00	2,12	0,0196	0,00
430	160	26,9	0,263	0,00	2,16	0,0201	0,00
440	160	27,2	0,269	0,00	2,18	0,0206	0,00
450	160	27,9	0,275	0,00	2,25	0,0211	0,00
460	160	28,3	0,282	0,00	2,27	0,0216	0,00
470	160	28,9	0,288	0,00	2,32	0,0222	0,00
480	160	29,4	0,296	0,00	2,37	0,0228	0,00
490	160	29,8	0,304	0,00	2,39	0,0234	0,00
500	160	30,0	0,312	0,00	2,41	0,0241	0,00
510	160	30,9	0,321	0,00	2,48	0,0248	0,00
520	160	31,4	0,331	0,00	2,52	0,0256	0,00
530	160	32,0	0,341	0,00	2,57	0,0265	0,00
540	160	32,4	0,351	0,00	2,60	0,0273	0,00
550	160	32,9	0,363	0,00	2,64	0,0282	0,00
560	160	33,3	0,375	0,00	2,67	0,0292	0,00
570	160	34,1	0,388	0,00	2,73	0,0302	0,00
580	160	34,4	0,400	0,00	2,76	0,0312	0,00
590	160	35,2	0,414	0,00	2,82	0,0324	0,00
600	160	35,3	0,428	0,00	2,84	0,0335	0,00
610	160	36,2	0,443	0,00	2,91	0,0347	0,00
620	160	35,8	0,457	0,00	2,88	0,0358	0,00
630	160	36,7	0,473	0,00	2,95	0,0371	0,00
640	160	37,6	0,489	0,00	3,02	0,0384	0,00
650	160	37,6	0,502	0,00	3,02	0,0395	0,00
660	160	38,0	0,518	0,00	3,07	0,0408	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
670	160	38,6	0,533	0,00	3,10	0,0420	0,00
680	160	38,5	0,547	0,00	3,11	0,0431	0,00
690	160	38,7	0,560	0,00	3,13	0,0442	0,00
700	160	39,3	0,571	0,00	3,18	0,0451	0,00
710	160	39,7	0,581	0,00	3,21	0,0459	0,00
720	160	39,9	0,590	0,00	3,22	0,0467	0,00
730	160	39,1	0,597	0,00	3,17	0,0473	0,00
740	160	40,0	0,602	0,00	3,25	0,0477	0,00
750	160	40,1	0,604	0,00	3,26	0,0479	0,00
760	160	40,7	0,606	0,00	3,31	0,0480	0,00
770	160	40,9	0,606	0,00	3,33	0,0481	0,00
780	160	41,7	0,603	0,00	3,40	0,0478	0,00
790	160	41,2	0,598	0,00	3,36	0,0475	0,00
800	160	41,2	0,592	0,00	3,37	0,0470	0,00
810	160	41,8	0,586	0,00	3,41	0,0465	0,00
820	160	41,4	0,578	0,00	3,39	0,0459	0,00
870	160	41,0	0,541	0,00	3,37	0,0429	0,00
880	160	40,9	0,532	0,00	3,36	0,0422	0,00
890	160	40,6	0,523	0,00	3,33	0,0415	0,00
900	160	39,9	0,511	0,00	3,28	0,0406	0,00
910	160	39,6	0,501	0,00	3,26	0,0397	0,00
920	160	38,9	0,491	0,00	3,20	0,0389	0,00
930	160	37,7	0,481	0,00	3,10	0,0381	0,00
940	160	37,2	0,470	0,00	3,06	0,0373	0,00
950	160	36,3	0,460	0,00	2,98	0,0364	0,00
960	160	35,8	0,452	0,00	2,94	0,0358	0,00
970	160	35,7	0,443	0,00	2,93	0,0351	0,00
980	160	35,0	0,434	0,00	2,87	0,0344	0,00
990	160	34,8	0,427	0,00	2,86	0,0338	0,00
1000	160	33,8	0,421	0,00	2,78	0,0333	0,00
1010	160	32,8	0,413	0,00	2,69	0,0327	0,00
1020	160	31,7	0,408	0,00	2,61	0,0323	0,00
1030	160	31,9	0,400	0,00	2,62	0,0317	0,00
1040	160	31,9	0,395	0,00	2,62	0,0313	0,00
1050	160	29,9	0,388	0,00	2,45	0,0307	0,00
1060	160	30,0	0,383	0,00	2,46	0,0303	0,00
1070	160	29,5	0,377	0,00	2,42	0,0299	0,00
1080	160	29,1	0,370	0,00	2,39	0,0293	0,00
1090	160	28,3	0,366	0,00	2,32	0,0290	0,00
1100	160	27,9	0,360	0,00	2,29	0,0285	0,00
1110	160	26,9	0,353	0,00	2,21	0,0280	0,00
1120	160	27,6	0,347	0,00	2,27	0,0275	0,00
1130	160	25,9	0,342	0,00	2,13	0,0271	0,00
1140	160	26,5	0,336	0,00	2,17	0,0266	0,00
1150	160	25,5	0,330	0,00	2,08	0,0261	0,00
1160	160	25,2	0,324	0,00	2,07	0,0257	0,00
1170	160	24,6	0,319	0,00	2,01	0,0252	0,00
1180	160	25,1	0,312	0,00	2,05	0,0248	0,00
1190	160	24,2	0,307	0,00	1,98	0,0243	0,00
1200	160	23,8	0,302	0,00	1,94	0,0239	0,00
1210	160	23,8	0,295	0,00	1,94	0,0233	0,00
1220	160	24,2	0,290	0,00	1,97	0,0229	0,00
1230	160	22,4	0,285	0,00	1,83	0,0226	0,00
1240	160	22,7	0,279	0,00	1,85	0,0221	0,00
1250	160	23,0	0,273	0,00	1,87	0,0216	0,00
5	170	14,3	0,154	0,00	1,15	0,0110	0,00
15	170	14,4	0,158	0,00	1,16	0,0113	0,00
25	170	14,6	0,162	0,00	1,17	0,0115	0,00
35	170	14,8	0,165	0,00	1,19	0,0118	0,00
45	170	15,0	0,170	0,00	1,21	0,0121	0,00
55	170	15,2	0,175	0,00	1,22	0,0124	0,00
65	170	15,5	0,180	0,00	1,24	0,0127	0,00
75	170	15,7	0,185	0,00	1,26	0,0131	0,00
85	170	15,9	0,189	0,00	1,28	0,0133	0,00
95	170	15,8	0,193	0,00	1,27	0,0136	0,00
105	170	16,0	0,197	0,00	1,28	0,0138	0,00
115	170	16,3	0,200	0,00	1,31	0,0140	0,00
125	170	16,7	0,203	0,00	1,34	0,0143	0,00
155	170	17,5	0,209	0,00	1,41	0,0148	0,00
165	170	17,5	0,212	0,00	1,40	0,0150	0,00
175	170	17,6	0,212	0,00	1,41	0,0151	0,00
185	170	18,0	0,214	0,00	1,45	0,0152	0,00
195	170	18,6	0,215	0,00	1,49	0,0153	0,00
205	170	18,9	0,217	0,00	1,52	0,0155	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
215	170	19,2	0,218	0,00	1,54	0,0156	0,00
225	170	19,3	0,219	0,00	1,55	0,0157	0,00
235	170	19,3	0,220	0,00	1,56	0,0158	0,00
245	170	19,8	0,220	0,00	1,59	0,0159	0,00
255	170	20,5	0,221	0,00	1,65	0,0160	0,00
265	170	20,7	0,220	0,00	1,67	0,0160	0,00
275	170	20,7	0,220	0,00	1,67	0,0161	0,00
285	170	21,2	0,221	0,00	1,71	0,0162	0,00
295	170	21,7	0,222	0,00	1,74	0,0163	0,00
305	170	21,8	0,223	0,00	1,75	0,0165	0,00
315	170	22,1	0,225	0,00	1,78	0,0167	0,00
325	170	22,8	0,227	0,00	1,83	0,0169	0,00
335	170	23,2	0,229	0,00	1,86	0,0171	0,00
345	170	23,5	0,232	0,00	1,89	0,0174	0,00
355	170	23,6	0,236	0,00	1,90	0,0177	0,00
365	170	24,3	0,239	0,00	1,96	0,0180	0,00
375	170	24,9	0,243	0,00	2,00	0,0183	0,00
385	170	25,1	0,247	0,00	2,01	0,0187	0,00
395	170	25,4	0,252	0,00	2,04	0,0190	0,00
405	170	26,1	0,256	0,00	2,10	0,0194	0,00
415	170	26,4	0,261	0,00	2,12	0,0198	0,00
425	170	26,9	0,266	0,00	2,16	0,0203	0,00
435	170	27,6	0,272	0,00	2,22	0,0207	0,00
445	170	28,0	0,278	0,00	2,24	0,0212	0,00
455	170	28,4	0,284	0,00	2,28	0,0218	0,00
465	170	29,1	0,291	0,00	2,34	0,0223	0,00
475	170	29,5	0,298	0,00	2,37	0,0229	0,00
485	170	30,0	0,306	0,00	2,41	0,0236	0,00
495	170	30,5	0,314	0,00	2,45	0,0242	0,00
505	170	31,1	0,322	0,00	2,50	0,0249	0,00
515	170	31,6	0,332	0,00	2,55	0,0257	0,00
525	170	32,2	0,342	0,00	2,58	0,0265	0,00
535	170	32,5	0,353	0,00	2,62	0,0274	0,00
545	170	33,4	0,364	0,00	2,67	0,0283	0,00
555	170	33,6	0,376	0,00	2,70	0,0293	0,00
565	170	34,4	0,389	0,00	2,76	0,0303	0,00
575	170	34,7	0,402	0,00	2,79	0,0314	0,00
585	170	35,5	0,416	0,00	2,84	0,0325	0,00
595	170	35,4	0,430	0,00	2,85	0,0336	0,00
605	170	36,2	0,446	0,00	2,90	0,0349	0,00
615	170	36,8	0,462	0,00	2,95	0,0362	0,00
625	170	37,4	0,479	0,00	3,01	0,0376	0,00
635	170	37,7	0,496	0,00	3,03	0,0389	0,00
645	170	38,2	0,511	0,00	3,06	0,0402	0,00
655	170	38,7	0,529	0,00	3,12	0,0416	0,00
665	170	38,7	0,546	0,00	3,12	0,0430	0,00
675	170	39,6	0,562	0,00	3,18	0,0443	0,00
685	170	39,8	0,578	0,00	3,21	0,0456	0,00
695	170	39,6	0,590	0,00	3,20	0,0466	0,00
705	170	40,1	0,603	0,00	3,24	0,0477	0,00
715	170	40,6	0,615	0,00	3,28	0,0487	0,00
725	170	40,6	0,625	0,00	3,28	0,0495	0,00
735	170	40,3	0,633	0,00	3,28	0,0502	0,00
745	170	40,9	0,638	0,00	3,31	0,0506	0,00
755	170	41,6	0,643	0,00	3,38	0,0510	0,00
765	170	41,6	0,644	0,00	3,39	0,0511	0,00
775	170	42,0	0,644	0,00	3,43	0,0511	0,00
785	170	42,2	0,638	0,00	3,45	0,0507	0,00
795	170	43,0	0,634	0,00	3,51	0,0504	0,00
805	170	43,0	0,628	0,00	3,52	0,0499	0,00
815	170	42,8	0,620	0,00	3,50	0,0493	0,00
875	170	42,2	0,571	0,00	3,47	0,0453	0,00
885	170	41,7	0,560	0,00	3,43	0,0444	0,00
895	170	41,0	0,549	0,00	3,37	0,0436	0,00
905	170	40,7	0,536	0,00	3,34	0,0425	0,00
915	170	39,9	0,525	0,00	3,29	0,0416	0,00
925	170	39,7	0,514	0,00	3,26	0,0407	0,00
935	170	38,5	0,503	0,00	3,16	0,0398	0,00
945	170	38,0	0,491	0,00	3,13	0,0389	0,00
955	170	37,6	0,481	0,00	3,09	0,0381	0,00
965	170	36,7	0,473	0,00	3,02	0,0374	0,00
975	170	36,4	0,464	0,00	2,99	0,0367	0,00
985	170	35,6	0,455	0,00	2,93	0,0360	0,00
995	170	34,8	0,447	0,00	2,86	0,0354	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
1005	170	34,0	0,440	0,00	2,80	0,0349	0,00
1015	170	32,8	0,433	0,00	2,70	0,0343	0,00
1025	170	31,8	0,427	0,00	2,61	0,0338	0,00
1035	170	32,2	0,419	0,00	2,65	0,0332	0,00
1045	170	31,1	0,412	0,00	2,56	0,0326	0,00
1055	170	30,3	0,406	0,00	2,49	0,0321	0,00
1065	170	30,1	0,399	0,00	2,46	0,0316	0,00
1075	170	29,2	0,392	0,00	2,40	0,0311	0,00
1085	170	29,5	0,384	0,00	2,42	0,0304	0,00
1095	170	28,3	0,380	0,00	2,32	0,0301	0,00
1105	170	28,5	0,371	0,00	2,34	0,0294	0,00
1115	170	26,8	0,366	0,00	2,20	0,0290	0,00
1125	170	27,5	0,358	0,00	2,25	0,0284	0,00
1135	170	26,3	0,352	0,00	2,15	0,0279	0,00
1145	170	26,4	0,347	0,00	2,16	0,0275	0,00
1155	170	25,5	0,340	0,00	2,08	0,0269	0,00
1165	170	26,1	0,333	0,00	2,14	0,0264	0,00
1175	170	24,8	0,326	0,00	2,03	0,0259	0,00
1185	170	24,4	0,321	0,00	1,99	0,0254	0,00
1195	170	24,8	0,314	0,00	2,03	0,0248	0,00
1205	170	24,4	0,308	0,00	1,99	0,0244	0,00
1215	170	23,2	0,302	0,00	1,90	0,0240	0,00
1225	170	23,5	0,295	0,00	1,91	0,0234	0,00
1235	170	24,1	0,290	0,00	1,96	0,0229	0,00
1245	170	22,3	0,284	0,00	1,82	0,0225	0,00
0	180	14,3	0,154	0,00	1,15	0,0111	0,00
10	180	14,5	0,159	0,00	1,16	0,0114	0,00
20	180	14,7	0,163	0,00	1,18	0,0116	0,00
30	180	14,8	0,168	0,00	1,19	0,0120	0,00
40	180	14,8	0,173	0,00	1,19	0,0123	0,00
50	180	15,0	0,178	0,00	1,20	0,0126	0,00
60	180	15,2	0,182	0,00	1,22	0,0129	0,00
70	180	15,6	0,187	0,00	1,25	0,0132	0,00
80	180	15,8	0,193	0,00	1,27	0,0135	0,00
90	180	16,2	0,197	0,00	1,30	0,0139	0,00
100	180	16,3	0,202	0,00	1,31	0,0142	0,00
110	180	16,5	0,207	0,00	1,32	0,0145	0,00
120	180	16,5	0,210	0,00	1,33	0,0147	0,00
130	180	16,5	0,214	0,00	1,32	0,0150	0,00
160	180	17,8	0,219	0,00	1,43	0,0154	0,00
170	180	18,2	0,221	0,00	1,46	0,0155	0,00
180	180	18,2	0,223	0,00	1,46	0,0157	0,00
190	180	18,2	0,224	0,00	1,47	0,0158	0,00
200	180	18,4	0,226	0,00	1,48	0,0160	0,00
210	180	18,9	0,226	0,00	1,51	0,0161	0,00
220	180	19,5	0,227	0,00	1,56	0,0162	0,00
230	180	19,8	0,228	0,00	1,59	0,0163	0,00
240	180	20,0	0,228	0,00	1,61	0,0164	0,00
250	180	20,1	0,228	0,00	1,62	0,0164	0,00
260	180	20,4	0,228	0,00	1,64	0,0165	0,00
270	180	20,9	0,228	0,00	1,68	0,0166	0,00
280	180	21,2	0,227	0,00	1,71	0,0166	0,00
290	180	21,4	0,228	0,00	1,72	0,0167	0,00
300	180	21,9	0,229	0,00	1,76	0,0169	0,00
310	180	22,4	0,230	0,00	1,80	0,0170	0,00
320	180	22,5	0,232	0,00	1,81	0,0172	0,00
330	180	22,8	0,235	0,00	1,83	0,0175	0,00
340	180	23,5	0,238	0,00	1,89	0,0177	0,00
350	180	24,0	0,240	0,00	1,93	0,0180	0,00
360	180	24,4	0,244	0,00	1,96	0,0183	0,00
370	180	24,5	0,247	0,00	1,96	0,0186	0,00
380	180	25,1	0,251	0,00	2,01	0,0189	0,00
390	180	25,6	0,256	0,00	2,06	0,0193	0,00
400	180	25,8	0,260	0,00	2,07	0,0197	0,00
410	180	26,3	0,265	0,00	2,11	0,0201	0,00
420	180	27,2	0,270	0,00	2,18	0,0205	0,00
430	180	27,2	0,275	0,00	2,18	0,0210	0,00
440	180	27,8	0,281	0,00	2,23	0,0215	0,00
450	180	28,6	0,287	0,00	2,30	0,0219	0,00
460	180	28,8	0,294	0,00	2,31	0,0225	0,00
470	180	29,2	0,301	0,00	2,35	0,0231	0,00
480	180	30,0	0,308	0,00	2,42	0,0237	0,00
490	180	30,7	0,316	0,00	2,46	0,0243	0,00
500	180	30,9	0,325	0,00	2,49	0,0251	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	180	31,8	0,334	0,00	2,56	0,0258	0,00
520	180	32,2	0,344	0,00	2,58	0,0266	0,00
530	180	32,8	0,354	0,00	2,64	0,0275	0,00
540	180	33,3	0,366	0,00	2,67	0,0284	0,00
550	180	33,9	0,378	0,00	2,73	0,0294	0,00
560	180	34,4	0,391	0,00	2,76	0,0304	0,00
570	180	35,0	0,404	0,00	2,81	0,0315	0,00
580	180	35,9	0,419	0,00	2,88	0,0327	0,00
590	180	36,1	0,433	0,00	2,89	0,0339	0,00
600	180	36,9	0,450	0,00	2,97	0,0352	0,00
610	180	37,0	0,466	0,00	2,97	0,0365	0,00
620	180	37,9	0,484	0,00	3,05	0,0379	0,00
630	180	38,4	0,502	0,00	3,08	0,0394	0,00
640	180	38,5	0,519	0,00	3,08	0,0407	0,00
650	180	39,2	0,538	0,00	3,16	0,0423	0,00
660	180	39,3	0,557	0,00	3,16	0,0439	0,00
670	180	39,7	0,576	0,00	3,19	0,0454	0,00
680	180	40,1	0,592	0,00	3,22	0,0467	0,00
690	180	40,8	0,609	0,00	3,29	0,0481	0,00
700	180	40,5	0,625	0,00	3,28	0,0494	0,00
710	180	41,3	0,640	0,00	3,34	0,0506	0,00
720	180	41,4	0,652	0,00	3,35	0,0517	0,00
730	180	41,5	0,664	0,00	3,36	0,0527	0,00
740	180	41,6	0,673	0,00	3,36	0,0534	0,00
750	180	41,8	0,679	0,00	3,40	0,0539	0,00
760	180	42,5	0,684	0,00	3,46	0,0544	0,00
770	180	43,1	0,687	0,00	3,52	0,0546	0,00
780	180	43,4	0,684	0,00	3,55	0,0543	0,00
790	180	43,7	0,680	0,00	3,57	0,0540	0,00
800	180	43,9	0,676	0,00	3,60	0,0537	0,00
810	180	44,0	0,666	0,00	3,59	0,0529	0,00
880	180	43,5	0,603	0,00	3,58	0,0479	0,00
890	180	43,0	0,589	0,00	3,54	0,0468	0,00
900	180	42,1	0,577	0,00	3,47	0,0458	0,00
910	180	41,3	0,563	0,00	3,40	0,0447	0,00
920	180	41,0	0,551	0,00	3,37	0,0437	0,00
930	180	39,9	0,539	0,00	3,29	0,0427	0,00
940	180	39,2	0,527	0,00	3,23	0,0418	0,00
950	180	38,9	0,516	0,00	3,20	0,0409	0,00
960	180	38,2	0,505	0,00	3,15	0,0400	0,00
970	180	37,3	0,496	0,00	3,07	0,0393	0,00
980	180	36,2	0,487	0,00	2,98	0,0386	0,00
990	180	36,0	0,477	0,00	2,96	0,0378	0,00
1000	180	35,2	0,468	0,00	2,90	0,0371	0,00
1010	180	34,3	0,461	0,00	2,82	0,0365	0,00
1020	180	33,2	0,453	0,00	2,73	0,0359	0,00
1030	180	32,4	0,446	0,00	2,66	0,0354	0,00
1040	180	31,8	0,438	0,00	2,61	0,0347	0,00
1050	180	31,5	0,430	0,00	2,59	0,0341	0,00
1060	180	30,6	0,424	0,00	2,52	0,0336	0,00
1070	180	30,2	0,414	0,00	2,48	0,0329	0,00
1080	180	29,3	0,408	0,00	2,41	0,0324	0,00
1090	180	29,2	0,399	0,00	2,39	0,0316	0,00
1100	180	27,7	0,394	0,00	2,28	0,0312	0,00
1110	180	28,0	0,384	0,00	2,30	0,0305	0,00
1120	180	27,6	0,379	0,00	2,26	0,0300	0,00
1130	180	26,9	0,371	0,00	2,20	0,0294	0,00
1140	180	26,5	0,364	0,00	2,18	0,0289	0,00
1150	180	26,5	0,356	0,00	2,17	0,0282	0,00
1160	180	26,0	0,350	0,00	2,13	0,0277	0,00
1170	180	25,3	0,342	0,00	2,07	0,0271	0,00
1180	180	25,7	0,335	0,00	2,10	0,0265	0,00
1190	180	24,5	0,328	0,00	2,01	0,0260	0,00
1200	180	24,4	0,322	0,00	1,99	0,0255	0,00
1210	180	24,5	0,314	0,00	2,00	0,0249	0,00
1220	180	24,5	0,308	0,00	2,00	0,0244	0,00
1230	180	22,6	0,302	0,00	1,85	0,0239	0,00
1240	180	23,1	0,295	0,00	1,89	0,0234	0,00
1250	180	23,6	0,289	0,00	1,92	0,0229	0,00
5	190	14,5	0,159	0,00	1,16	0,0114	0,00
15	190	14,6	0,163	0,00	1,17	0,0116	0,00
25	190	14,8	0,169	0,00	1,19	0,0120	0,00
35	190	15,0	0,174	0,00	1,20	0,0124	0,00
45	190	15,2	0,180	0,00	1,22	0,0127	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
55	190	15,4	0,185	0,00	1,24	0,0131	0,00
65	190	15,6	0,190	0,00	1,25	0,0134	0,00
75	190	15,4	0,196	0,00	1,24	0,0138	0,00
85	190	15,7	0,201	0,00	1,26	0,0141	0,00
95	190	16,1	0,206	0,00	1,29	0,0144	0,00
105	190	16,4	0,212	0,00	1,32	0,0148	0,00
115	190	16,8	0,216	0,00	1,35	0,0151	0,00
125	190	17,1	0,220	0,00	1,37	0,0153	0,00
135	190	17,1	0,223	0,00	1,37	0,0156	0,00
165	190	17,6	0,231	0,00	1,41	0,0162	0,00
175	190	18,2	0,232	0,00	1,46	0,0163	0,00
185	190	18,7	0,233	0,00	1,50	0,0164	0,00
195	190	18,9	0,235	0,00	1,52	0,0165	0,00
205	190	18,9	0,236	0,00	1,52	0,0167	0,00
215	190	19,1	0,237	0,00	1,53	0,0168	0,00
225	190	19,3	0,238	0,00	1,55	0,0169	0,00
235	190	19,7	0,237	0,00	1,58	0,0169	0,00
245	190	20,2	0,237	0,00	1,62	0,0170	0,00
255	190	20,5	0,236	0,00	1,65	0,0170	0,00
265	190	20,6	0,236	0,00	1,66	0,0171	0,00
275	190	21,1	0,235	0,00	1,70	0,0171	0,00
285	190	21,6	0,235	0,00	1,73	0,0172	0,00
295	190	21,8	0,236	0,00	1,75	0,0173	0,00
305	190	21,9	0,237	0,00	1,76	0,0175	0,00
315	190	22,6	0,239	0,00	1,82	0,0176	0,00
325	190	23,1	0,241	0,00	1,86	0,0178	0,00
335	190	23,3	0,243	0,00	1,87	0,0181	0,00
345	190	23,7	0,247	0,00	1,90	0,0184	0,00
355	190	24,1	0,249	0,00	1,94	0,0186	0,00
365	190	24,7	0,253	0,00	1,98	0,0189	0,00
375	190	25,0	0,257	0,00	2,01	0,0193	0,00
385	190	25,4	0,260	0,00	2,04	0,0196	0,00
395	190	25,9	0,265	0,00	2,08	0,0200	0,00
405	190	26,7	0,269	0,00	2,15	0,0203	0,00
415	190	26,8	0,274	0,00	2,15	0,0208	0,00
425	190	27,5	0,279	0,00	2,21	0,0212	0,00
435	190	28,2	0,284	0,00	2,27	0,0217	0,00
445	190	28,4	0,291	0,00	2,28	0,0222	0,00
455	190	28,9	0,297	0,00	2,32	0,0227	0,00
465	190	29,8	0,303	0,00	2,39	0,0233	0,00
475	190	30,0	0,311	0,00	2,42	0,0239	0,00
485	190	30,5	0,319	0,00	2,45	0,0245	0,00
495	190	31,4	0,327	0,00	2,52	0,0252	0,00
505	190	32,1	0,336	0,00	2,58	0,0260	0,00
515	190	32,3	0,346	0,00	2,60	0,0267	0,00
525	190	33,0	0,356	0,00	2,65	0,0276	0,00
535	190	33,6	0,368	0,00	2,70	0,0285	0,00
545	190	34,1	0,379	0,00	2,74	0,0295	0,00
555	190	34,7	0,392	0,00	2,79	0,0305	0,00
565	190	35,0	0,406	0,00	2,81	0,0316	0,00
575	190	36,0	0,420	0,00	2,89	0,0328	0,00
585	190	36,4	0,436	0,00	2,92	0,0340	0,00
595	190	37,0	0,453	0,00	2,98	0,0354	0,00
605	190	37,8	0,469	0,00	3,03	0,0367	0,00
615	190	37,9	0,487	0,00	3,06	0,0382	0,00
625	190	38,7	0,506	0,00	3,11	0,0397	0,00
635	190	38,7	0,525	0,00	3,11	0,0412	0,00
645	190	39,8	0,546	0,00	3,21	0,0429	0,00
655	190	40,4	0,567	0,00	3,25	0,0446	0,00
665	190	40,0	0,585	0,00	3,21	0,0461	0,00
675	190	40,6	0,606	0,00	3,27	0,0478	0,00
685	190	41,0	0,627	0,00	3,31	0,0495	0,00
695	190	41,7	0,646	0,00	3,37	0,0511	0,00
705	190	42,1	0,664	0,00	3,40	0,0525	0,00
715	190	42,3	0,681	0,00	3,42	0,0539	0,00
725	190	42,5	0,695	0,00	3,44	0,0551	0,00
735	190	42,6	0,708	0,00	3,47	0,0562	0,00
745	190	42,5	0,718	0,00	3,46	0,0570	0,00
755	190	43,5	0,726	0,00	3,54	0,0577	0,00
765	190	43,5	0,732	0,00	3,55	0,0581	0,00
775	190	43,9	0,733	0,00	3,58	0,0583	0,00
785	190	44,5	0,731	0,00	3,64	0,0581	0,00
795	190	44,6	0,728	0,00	3,65	0,0579	0,00
805	190	44,7	0,719	0,00	3,65	0,0572	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
885	190	44,4	0,634	0,00	3,65	0,0504	0,00
895	190	43,5	0,621	0,00	3,58	0,0494	0,00
905	190	43,0	0,606	0,00	3,55	0,0481	0,00
915	190	42,4	0,593	0,00	3,49	0,0470	0,00
925	190	41,5	0,580	0,00	3,42	0,0460	0,00
935	190	40,5	0,566	0,00	3,33	0,0449	0,00
945	190	40,0	0,554	0,00	3,29	0,0440	0,00
955	190	39,3	0,542	0,00	3,24	0,0430	0,00
965	190	38,1	0,531	0,00	3,14	0,0421	0,00
975	190	37,4	0,520	0,00	3,08	0,0413	0,00
985	190	36,7	0,511	0,00	3,02	0,0405	0,00
995	190	35,5	0,502	0,00	2,92	0,0398	0,00
1005	190	35,1	0,492	0,00	2,89	0,0391	0,00
1015	190	34,6	0,482	0,00	2,85	0,0382	0,00
1025	190	33,9	0,475	0,00	2,79	0,0377	0,00
1035	190	32,3	0,467	0,00	2,66	0,0370	0,00
1045	190	31,6	0,457	0,00	2,59	0,0363	0,00
1055	190	32,0	0,448	0,00	2,63	0,0355	0,00
1065	190	30,3	0,441	0,00	2,49	0,0350	0,00
1075	190	30,2	0,432	0,00	2,48	0,0342	0,00
1085	190	29,1	0,425	0,00	2,39	0,0337	0,00
1095	190	29,3	0,414	0,00	2,40	0,0329	0,00
1105	190	28,3	0,407	0,00	2,32	0,0323	0,00
1115	190	27,8	0,398	0,00	2,29	0,0316	0,00
1125	190	27,5	0,391	0,00	2,25	0,0310	0,00
1135	190	26,7	0,382	0,00	2,19	0,0303	0,00
1145	190	27,3	0,375	0,00	2,24	0,0298	0,00
1155	190	26,0	0,366	0,00	2,13	0,0290	0,00
1165	190	26,3	0,359	0,00	2,16	0,0285	0,00
1175	190	24,6	0,352	0,00	2,02	0,0279	0,00
1185	190	25,7	0,344	0,00	2,10	0,0273	0,00
1195	190	25,4	0,335	0,00	2,08	0,0266	0,00
1205	190	24,1	0,330	0,00	1,97	0,0261	0,00
1215	190	23,9	0,322	0,00	1,95	0,0255	0,00
1225	190	23,9	0,315	0,00	1,95	0,0250	0,00
1235	190	24,8	0,308	0,00	2,02	0,0244	0,00
1245	190	22,7	0,301	0,00	1,86	0,0238	0,00
0	200	14,5	0,160	0,00	1,15	0,0115	0,00
10	200	14,6	0,164	0,00	1,16	0,0117	0,00
20	200	14,7	0,169	0,00	1,18	0,0121	0,00
30	200	14,9	0,174	0,00	1,19	0,0124	0,00
40	200	15,1	0,180	0,00	1,21	0,0127	0,00
50	200	15,4	0,186	0,00	1,23	0,0131	0,00
60	200	15,6	0,192	0,00	1,25	0,0135	0,00
70	200	15,9	0,199	0,00	1,27	0,0140	0,00
80	200	15,9	0,205	0,00	1,28	0,0144	0,00
90	200	16,1	0,212	0,00	1,30	0,0148	0,00
100	200	16,0	0,217	0,00	1,29	0,0151	0,00
110	200	16,2	0,222	0,00	1,30	0,0155	0,00
120	200	16,5	0,228	0,00	1,32	0,0158	0,00
130	200	17,0	0,232	0,00	1,36	0,0161	0,00
140	200	17,5	0,236	0,00	1,40	0,0163	0,00
170	200	17,9	0,243	0,00	1,44	0,0169	0,00
180	200	18,0	0,246	0,00	1,45	0,0171	0,00
190	200	18,6	0,246	0,00	1,46	0,0172	0,00
200	200	19,6	0,247	0,00	1,51	0,0174	0,00
210	200	20,1	0,248	0,00	1,56	0,0174	0,00
220	200	20,1	0,248	0,00	1,57	0,0175	0,00
230	200	20,6	0,248	0,00	1,59	0,0176	0,00
240	200	20,2	0,247	0,00	1,60	0,0176	0,00
250	200	20,2	0,246	0,00	1,63	0,0176	0,00
260	200	20,7	0,245	0,00	1,66	0,0176	0,00
270	200	20,8	0,244	0,00	1,67	0,0177	0,00
280	200	21,2	0,244	0,00	1,70	0,0177	0,00
290	200	21,8	0,244	0,00	1,75	0,0178	0,00
300	200	22,3	0,244	0,00	1,80	0,0179	0,00
310	200	22,5	0,246	0,00	1,81	0,0181	0,00
320	200	22,7	0,248	0,00	1,83	0,0183	0,00
330	200	23,0	0,250	0,00	1,85	0,0185	0,00
340	200	23,8	0,253	0,00	1,91	0,0188	0,00
350	200	24,2	0,256	0,00	1,94	0,0190	0,00
360	200	24,5	0,258	0,00	1,97	0,0193	0,00
370	200	24,9	0,262	0,00	2,00	0,0196	0,00
380	200	25,5	0,266	0,00	2,05	0,0199	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	200	25,7	0,270	0,00	2,07	0,0203	0,00
400	200	26,1	0,274	0,00	2,09	0,0207	0,00
410	200	27,0	0,278	0,00	2,17	0,0210	0,00
420	200	27,7	0,283	0,00	2,23	0,0215	0,00
430	200	27,8	0,289	0,00	2,24	0,0219	0,00
440	200	28,3	0,294	0,00	2,27	0,0224	0,00
450	200	29,1	0,301	0,00	2,34	0,0229	0,00
460	200	29,5	0,307	0,00	2,38	0,0235	0,00
470	200	30,0	0,314	0,00	2,41	0,0241	0,00
480	200	30,3	0,322	0,00	2,44	0,0247	0,00
490	200	31,2	0,330	0,00	2,51	0,0254	0,00
500	200	31,8	0,339	0,00	2,56	0,0261	0,00
510	200	32,5	0,348	0,00	2,61	0,0269	0,00
520	200	33,0	0,359	0,00	2,65	0,0278	0,00
530	200	33,5	0,370	0,00	2,70	0,0287	0,00
540	200	34,5	0,382	0,00	2,77	0,0296	0,00
550	200	34,9	0,395	0,00	2,80	0,0307	0,00
560	200	35,3	0,408	0,00	2,83	0,0318	0,00
570	200	36,2	0,423	0,00	2,91	0,0330	0,00
580	200	36,5	0,438	0,00	2,92	0,0342	0,00
590	200	37,4	0,455	0,00	3,01	0,0356	0,00
600	200	37,5	0,472	0,00	3,01	0,0369	0,00
610	200	38,4	0,492	0,00	3,08	0,0385	0,00
620	200	39,1	0,510	0,00	3,14	0,0400	0,00
630	200	39,9	0,531	0,00	3,20	0,0417	0,00
640	200	40,3	0,553	0,00	3,25	0,0435	0,00
650	200	40,7	0,574	0,00	3,27	0,0451	0,00
660	200	41,0	0,597	0,00	3,29	0,0470	0,00
670	200	41,8	0,620	0,00	3,37	0,0489	0,00
680	200	42,1	0,643	0,00	3,39	0,0508	0,00
690	200	42,5	0,666	0,00	3,43	0,0526	0,00
700	200	43,0	0,688	0,00	3,47	0,0544	0,00
710	200	43,1	0,708	0,00	3,48	0,0560	0,00
720	200	43,1	0,726	0,00	3,48	0,0575	0,00
730	200	43,4	0,743	0,00	3,52	0,0589	0,00
740	200	43,9	0,758	0,00	3,57	0,0601	0,00
750	200	44,6	0,770	0,00	3,63	0,0612	0,00
760	200	44,7	0,779	0,00	3,65	0,0619	0,00
770	200	44,6	0,785	0,00	3,65	0,0624	0,00
780	200	45,4	0,785	0,00	3,71	0,0624	0,00
790	200	45,8	0,784	0,00	3,74	0,0624	0,00
800	200	45,5	0,778	0,00	3,72	0,0619	0,00
890	200	45,1	0,672	0,00	3,72	0,0534	0,00
900	200	44,2	0,657	0,00	3,64	0,0522	0,00
910	200	43,6	0,640	0,00	3,59	0,0508	0,00
920	200	42,5	0,625	0,00	3,50	0,0496	0,00
930	200	42,7	0,610	0,00	3,52	0,0484	0,00
940	200	41,5	0,596	0,00	3,42	0,0473	0,00
950	200	40,1	0,584	0,00	3,30	0,0464	0,00
960	200	39,3	0,572	0,00	3,23	0,0454	0,00
970	200	39,3	0,559	0,00	3,24	0,0444	0,00
980	200	37,8	0,548	0,00	3,11	0,0435	0,00
990	200	36,5	0,539	0,00	3,00	0,0428	0,00
1000	200	35,7	0,530	0,00	2,93	0,0420	0,00
1010	200	34,7	0,517	0,00	2,85	0,0411	0,00
1020	200	34,9	0,506	0,00	2,87	0,0402	0,00
1030	200	34,1	0,497	0,00	2,81	0,0395	0,00
1040	200	32,4	0,487	0,00	2,67	0,0387	0,00
1050	200	32,0	0,478	0,00	2,62	0,0380	0,00
1060	200	31,1	0,468	0,00	2,56	0,0372	0,00
1070	200	30,4	0,459	0,00	2,50	0,0365	0,00
1080	200	30,4	0,449	0,00	2,50	0,0356	0,00
1090	200	29,0	0,440	0,00	2,39	0,0350	0,00
1100	200	29,5	0,430	0,00	2,42	0,0341	0,00
1110	200	28,2	0,421	0,00	2,31	0,0334	0,00
1120	200	27,9	0,412	0,00	2,29	0,0327	0,00
1130	200	27,5	0,403	0,00	2,25	0,0319	0,00
1140	200	27,5	0,394	0,00	2,26	0,0312	0,00
1150	200	26,6	0,386	0,00	2,18	0,0306	0,00
1160	200	25,9	0,377	0,00	2,12	0,0300	0,00
1170	200	26,6	0,368	0,00	2,17	0,0292	0,00
1180	200	25,7	0,360	0,00	2,11	0,0285	0,00
1190	200	24,5	0,353	0,00	2,00	0,0280	0,00
1200	200	25,0	0,344	0,00	2,05	0,0272	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	200	25,1	0,335	0,00	2,05	0,0266	0,00
1220	200	24,8	0,329	0,00	2,02	0,0261	0,00
1230	200	23,2	0,321	0,00	1,90	0,0255	0,00
1240	200	23,4	0,314	0,00	1,91	0,0249	0,00
1250	200	24,1	0,307	0,00	1,96	0,0243	0,00
5	210	14,8	0,165	0,00	1,18	0,0118	0,00
15	210	14,9	0,170	0,00	1,19	0,0122	0,00
25	210	15,0	0,176	0,00	1,21	0,0125	0,00
35	210	14,9	0,182	0,00	1,20	0,0129	0,00
45	210	15,0	0,188	0,00	1,20	0,0133	0,00
55	210	15,2	0,194	0,00	1,22	0,0136	0,00
65	210	15,6	0,200	0,00	1,25	0,0140	0,00
75	210	15,8	0,207	0,00	1,27	0,0145	0,00
85	210	16,2	0,214	0,00	1,30	0,0149	0,00
95	210	16,5	0,222	0,00	1,33	0,0154	0,00
105	210	16,6	0,228	0,00	1,34	0,0158	0,00
115	210	16,7	0,235	0,00	1,34	0,0162	0,00
125	210	16,7	0,241	0,00	1,34	0,0166	0,00
135	210	16,7	0,246	0,00	1,34	0,0170	0,00
145	210	17,1	0,250	0,00	1,37	0,0173	0,00
185	210	20,0	0,259	0,00	1,50	0,0180	0,00
195	210	20,7	0,260	0,00	1,51	0,0181	0,00
205	210	21,2	0,261	0,00	1,52	0,0182	0,00
215	210	21,8	0,262	0,00	1,53	0,0183	0,00
225	210	21,6	0,261	0,00	1,57	0,0184	0,00
235	210	22,0	0,260	0,00	1,61	0,0184	0,00
245	210	21,5	0,258	0,00	1,62	0,0183	0,00
255	210	21,3	0,257	0,00	1,65	0,0183	0,00
265	210	21,1	0,254	0,00	1,69	0,0182	0,00
275	210	21,3	0,253	0,00	1,71	0,0183	0,00
285	210	21,7	0,253	0,00	1,74	0,0183	0,00
295	210	21,8	0,253	0,00	1,75	0,0184	0,00
305	210	22,3	0,254	0,00	1,79	0,0186	0,00
315	210	23,0	0,256	0,00	1,85	0,0188	0,00
325	210	23,4	0,258	0,00	1,89	0,0190	0,00
335	210	23,5	0,259	0,00	1,88	0,0191	0,00
345	210	23,9	0,263	0,00	1,92	0,0195	0,00
355	210	24,5	0,266	0,00	1,97	0,0197	0,00
365	210	24,8	0,269	0,00	1,99	0,0201	0,00
375	210	25,1	0,272	0,00	2,02	0,0203	0,00
385	210	25,8	0,275	0,00	2,07	0,0206	0,00
395	210	26,5	0,279	0,00	2,13	0,0210	0,00
405	210	26,7	0,284	0,00	2,15	0,0214	0,00
415	210	27,1	0,289	0,00	2,18	0,0218	0,00
425	210	27,8	0,293	0,00	2,23	0,0222	0,00
435	210	28,5	0,299	0,00	2,29	0,0227	0,00
445	210	28,9	0,304	0,00	2,33	0,0232	0,00
455	210	29,3	0,311	0,00	2,35	0,0238	0,00
465	210	30,2	0,318	0,00	2,42	0,0243	0,00
475	210	30,6	0,325	0,00	2,46	0,0249	0,00
485	210	31,3	0,333	0,00	2,51	0,0256	0,00
495	210	31,9	0,342	0,00	2,56	0,0263	0,00
505	210	32,4	0,351	0,00	2,61	0,0271	0,00
515	210	33,6	0,362	0,00	2,69	0,0279	0,00
525	210	33,9	0,372	0,00	2,72	0,0288	0,00
535	210	34,6	0,384	0,00	2,78	0,0298	0,00
545	210	35,3	0,397	0,00	2,84	0,0308	0,00
555	210	35,9	0,410	0,00	2,88	0,0319	0,00
565	210	36,7	0,425	0,00	2,96	0,0331	0,00
575	210	36,9	0,441	0,00	2,96	0,0344	0,00
585	210	37,8	0,458	0,00	3,04	0,0358	0,00
595	210	38,1	0,475	0,00	3,05	0,0372	0,00
605	210	38,8	0,495	0,00	3,13	0,0387	0,00
615	210	39,4	0,514	0,00	3,16	0,0403	0,00
625	210	40,1	0,537	0,00	3,22	0,0421	0,00
635	210	40,8	0,558	0,00	3,28	0,0438	0,00
645	210	41,1	0,582	0,00	3,30	0,0457	0,00
655	210	42,0	0,606	0,00	3,37	0,0477	0,00
665	210	42,5	0,632	0,00	3,41	0,0498	0,00
675	210	42,5	0,655	0,00	3,43	0,0517	0,00
685	210	42,6	0,681	0,00	3,44	0,0537	0,00
695	210	43,2	0,706	0,00	3,49	0,0558	0,00
705	210	43,7	0,730	0,00	3,53	0,0578	0,00
715	210	43,9	0,754	0,00	3,56	0,0597	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
725	210	44,4	0,775	0,00	3,59	0,0614	0,00
735	210	44,9	0,797	0,00	3,65	0,0632	0,00
745	210	45,1	0,813	0,00	3,69	0,0646	0,00
755	210	45,6	0,827	0,00	3,72	0,0657	0,00
765	210	45,8	0,838	0,00	3,75	0,0666	0,00
775	210	46,2	0,845	0,00	3,79	0,0672	0,00
785	210	46,7	0,846	0,00	3,83	0,0674	0,00
795	210	46,8	0,844	0,00	3,83	0,0673	0,00
895	210	46,7	0,712	0,00	3,85	0,0566	0,00
905	210	45,9	0,694	0,00	3,79	0,0552	0,00
915	210	44,7	0,678	0,00	3,69	0,0539	0,00
925	210	44,6	0,661	0,00	3,68	0,0525	0,00
935	210	43,1	0,645	0,00	3,55	0,0512	0,00
945	210	41,7	0,630	0,00	3,43	0,0501	0,00
955	210	41,0	0,617	0,00	3,38	0,0490	0,00
965	210	39,5	0,605	0,00	3,25	0,0481	0,00
975	210	38,8	0,592	0,00	3,19	0,0470	0,00
985	210	37,9	0,579	0,00	3,11	0,0460	0,00
995	210	37,2	0,567	0,00	3,06	0,0450	0,00
1005	210	35,8	0,555	0,00	2,94	0,0441	0,00
1015	210	34,9	0,545	0,00	2,87	0,0433	0,00
1025	210	34,3	0,534	0,00	2,82	0,0424	0,00
1035	210	34,0	0,520	0,00	2,80	0,0413	0,00
1045	210	32,9	0,508	0,00	2,71	0,0403	0,00
1055	210	31,8	0,500	0,00	2,62	0,0397	0,00
1065	210	31,2	0,488	0,00	2,57	0,0387	0,00
1075	210	30,5	0,477	0,00	2,50	0,0379	0,00
1085	210	30,2	0,465	0,00	2,48	0,0370	0,00
1095	210	29,0	0,456	0,00	2,38	0,0362	0,00
1105	210	29,0	0,445	0,00	2,38	0,0353	0,00
1115	210	27,4	0,435	0,00	2,26	0,0346	0,00
1125	210	28,5	0,425	0,00	2,34	0,0338	0,00
1135	210	27,0	0,414	0,00	2,21	0,0329	0,00
1145	210	27,0	0,406	0,00	2,22	0,0322	0,00
1155	210	26,8	0,395	0,00	2,19	0,0313	0,00
1165	210	26,3	0,387	0,00	2,16	0,0307	0,00
1175	210	25,5	0,377	0,00	2,09	0,0299	0,00
1185	210	26,4	0,369	0,00	2,16	0,0293	0,00
1195	210	25,5	0,359	0,00	2,09	0,0285	0,00
1205	210	25,0	0,353	0,00	2,04	0,0280	0,00
1215	210	24,5	0,343	0,00	2,01	0,0272	0,00
1225	210	24,7	0,334	0,00	2,01	0,0265	0,00
1235	210	24,6	0,327	0,00	2,00	0,0260	0,00
1245	210	23,4	0,319	0,00	1,91	0,0253	0,00
0	220	15,1	0,164	0,00	1,20	0,0118	0,00
10	220	15,1	0,170	0,00	1,20	0,0121	0,00
20	220	15,1	0,176	0,00	1,21	0,0125	0,00
30	220	15,4	0,183	0,00	1,23	0,0129	0,00
40	220	15,4	0,188	0,00	1,23	0,0133	0,00
50	220	15,5	0,196	0,00	1,25	0,0138	0,00
60	220	15,6	0,203	0,00	1,25	0,0142	0,00
70	220	15,6	0,211	0,00	1,25	0,0147	0,00
80	220	15,6	0,218	0,00	1,25	0,0152	0,00
90	220	15,8	0,226	0,00	1,27	0,0156	0,00
100	220	16,2	0,233	0,00	1,30	0,0161	0,00
110	220	16,8	0,240	0,00	1,35	0,0165	0,00
120	220	17,2	0,248	0,00	1,38	0,0171	0,00
130	220	17,3	0,254	0,00	1,39	0,0175	0,00
190	220	21,8	0,275	0,00	1,50	0,0190	0,00
200	220	22,9	0,276	0,00	1,54	0,0191	0,00
210	220	23,0	0,276	0,00	1,56	0,0191	0,00
220	220	23,5	0,276	0,00	1,58	0,0192	0,00
230	220	23,3	0,274	0,00	1,60	0,0192	0,00
240	220	23,6	0,273	0,00	1,62	0,0192	0,00
250	220	23,2	0,269	0,00	1,65	0,0191	0,00
260	220	22,5	0,267	0,00	1,65	0,0190	0,00
270	220	22,0	0,265	0,00	1,69	0,0190	0,00
280	220	21,5	0,264	0,00	1,73	0,0190	0,00
290	220	22,1	0,264	0,00	1,78	0,0191	0,00
300	220	22,5	0,264	0,00	1,81	0,0192	0,00
310	220	22,5	0,265	0,00	1,81	0,0193	0,00
320	220	22,8	0,267	0,00	1,83	0,0195	0,00
330	220	23,5	0,269	0,00	1,89	0,0197	0,00
340	220	24,0	0,271	0,00	1,93	0,0200	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	220	24,2	0,273	0,00	1,94	0,0202	0,00
360	220	24,7	0,276	0,00	1,98	0,0205	0,00
370	220	25,4	0,279	0,00	2,04	0,0208	0,00
380	220	25,9	0,283	0,00	2,08	0,0211	0,00
390	220	26,1	0,286	0,00	2,10	0,0214	0,00
400	220	26,5	0,290	0,00	2,13	0,0218	0,00
410	220	27,6	0,294	0,00	2,22	0,0222	0,00
420	220	27,8	0,299	0,00	2,24	0,0226	0,00
430	220	28,3	0,304	0,00	2,28	0,0230	0,00
440	220	28,7	0,310	0,00	2,30	0,0235	0,00
450	220	29,4	0,316	0,00	2,36	0,0241	0,00
460	220	30,1	0,323	0,00	2,42	0,0246	0,00
470	220	30,6	0,329	0,00	2,46	0,0252	0,00
480	220	31,4	0,337	0,00	2,52	0,0259	0,00
490	220	31,7	0,346	0,00	2,55	0,0266	0,00
500	220	32,8	0,355	0,00	2,63	0,0273	0,00
510	220	33,5	0,365	0,00	2,69	0,0281	0,00
520	220	33,8	0,376	0,00	2,72	0,0291	0,00
530	220	34,9	0,387	0,00	2,81	0,0300	0,00
540	220	35,1	0,400	0,00	2,82	0,0310	0,00
550	220	36,0	0,413	0,00	2,89	0,0321	0,00
560	220	36,9	0,428	0,00	2,97	0,0333	0,00
570	220	37,5	0,444	0,00	3,01	0,0346	0,00
580	220	38,1	0,461	0,00	3,07	0,0359	0,00
590	220	38,6	0,479	0,00	3,10	0,0374	0,00
600	220	40,0	0,498	0,00	3,22	0,0390	0,00
610	220	40,1	0,519	0,00	3,22	0,0406	0,00
620	220	40,9	0,541	0,00	3,28	0,0424	0,00
630	220	41,2	0,564	0,00	3,32	0,0442	0,00
640	220	42,3	0,589	0,00	3,40	0,0463	0,00
650	220	42,3	0,615	0,00	3,40	0,0484	0,00
660	220	42,4	0,640	0,00	3,42	0,0504	0,00
670	220	43,4	0,668	0,00	3,50	0,0527	0,00
680	220	43,3	0,697	0,00	3,49	0,0550	0,00
690	220	44,6	0,726	0,00	3,59	0,0573	0,00
700	220	44,2	0,754	0,00	3,57	0,0596	0,00
710	220	45,0	0,783	0,00	3,65	0,0619	0,00
720	220	45,3	0,809	0,00	3,68	0,0641	0,00
730	220	45,3	0,832	0,00	3,69	0,0660	0,00
740	220	45,6	0,855	0,00	3,72	0,0679	0,00
750	220	46,5	0,876	0,00	3,79	0,0696	0,00
760	220	47,0	0,893	0,00	3,85	0,0710	0,00
770	220	47,1	0,904	0,00	3,85	0,0720	0,00
780	220	48,0	0,912	0,00	3,93	0,0727	0,00
790	220	48,0	0,913	0,00	3,94	0,0728	0,00
900	220	47,0	0,758	0,00	3,88	0,0603	0,00
910	220	46,6	0,738	0,00	3,85	0,0587	0,00
920	220	45,6	0,720	0,00	3,77	0,0572	0,00
930	220	44,8	0,702	0,00	3,69	0,0558	0,00
940	220	43,8	0,686	0,00	3,61	0,0545	0,00
950	220	42,6	0,669	0,00	3,51	0,0532	0,00
960	220	41,4	0,654	0,00	3,41	0,0519	0,00
970	220	40,0	0,640	0,00	3,29	0,0508	0,00
980	220	39,0	0,625	0,00	3,21	0,0497	0,00
990	220	38,1	0,612	0,00	3,13	0,0486	0,00
1000	220	37,1	0,597	0,00	3,05	0,0475	0,00
1010	220	36,3	0,582	0,00	2,99	0,0463	0,00
1020	220	35,6	0,571	0,00	2,93	0,0454	0,00
1030	220	34,2	0,558	0,00	2,82	0,0444	0,00
1040	220	33,1	0,546	0,00	2,73	0,0434	0,00
1050	220	33,2	0,530	0,00	2,73	0,0422	0,00
1060	220	31,7	0,520	0,00	2,60	0,0414	0,00
1070	220	31,3	0,507	0,00	2,57	0,0403	0,00
1080	220	30,3	0,495	0,00	2,49	0,0394	0,00
1090	220	29,8	0,483	0,00	2,45	0,0384	0,00
1100	220	29,3	0,473	0,00	2,41	0,0376	0,00
1110	220	28,6	0,461	0,00	2,35	0,0366	0,00
1120	220	28,2	0,449	0,00	2,32	0,0357	0,00
1130	220	28,5	0,437	0,00	2,34	0,0347	0,00
1140	220	27,8	0,427	0,00	2,29	0,0339	0,00
1150	220	26,8	0,418	0,00	2,20	0,0332	0,00
1160	220	26,9	0,406	0,00	2,20	0,0323	0,00
1170	220	27,3	0,396	0,00	2,23	0,0315	0,00
1180	220	24,9	0,388	0,00	2,04	0,0308	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
1190	220	25,7	0,377	0,00	2,10	0,0299	0,00
1200	220	25,8	0,367	0,00	2,11	0,0292	0,00
1210	220	25,1	0,358	0,00	2,05	0,0284	0,00
1220	220	25,0	0,351	0,00	2,04	0,0278	0,00
1230	220	23,9	0,342	0,00	1,95	0,0272	0,00
1240	220	24,0	0,333	0,00	1,96	0,0264	0,00
1250	220	24,8	0,325	0,00	2,02	0,0257	0,00
5	230	15,1	0,171	0,00	1,19	0,0122	0,00
15	230	15,3	0,177	0,00	1,21	0,0126	0,00
25	230	15,3	0,182	0,00	1,21	0,0129	0,00
35	230	15,3	0,189	0,00	1,22	0,0133	0,00
45	230	15,7	0,196	0,00	1,25	0,0138	0,00
55	230	15,9	0,204	0,00	1,27	0,0143	0,00
65	230	16,1	0,212	0,00	1,29	0,0148	0,00
75	230	16,1	0,220	0,00	1,30	0,0153	0,00
85	230	16,2	0,229	0,00	1,30	0,0158	0,00
95	230	16,3	0,238	0,00	1,31	0,0164	0,00
105	230	16,3	0,247	0,00	1,31	0,0170	0,00
115	230	16,3	0,255	0,00	1,31	0,0175	0,00
195	230	23,4	0,295	0,00	1,50	0,0202	0,00
205	230	25,1	0,294	0,00	1,52	0,0202	0,00
215	230	25,0	0,293	0,00	1,57	0,0202	0,00
225	230	25,5	0,293	0,00	1,59	0,0203	0,00
235	230	25,7	0,289	0,00	1,61	0,0202	0,00
245	230	25,6	0,286	0,00	1,65	0,0200	0,00
255	230	24,8	0,282	0,00	1,69	0,0199	0,00
265	230	24,3	0,279	0,00	1,71	0,0198	0,00
275	230	23,1	0,277	0,00	1,72	0,0198	0,00
285	230	22,1	0,275	0,00	1,73	0,0198	0,00
295	230	21,9	0,275	0,00	1,76	0,0199	0,00
305	230	22,7	0,276	0,00	1,82	0,0200	0,00
315	230	23,2	0,277	0,00	1,86	0,0202	0,00
325	230	23,5	0,278	0,00	1,89	0,0203	0,00
335	230	23,6	0,280	0,00	1,89	0,0205	0,00
345	230	24,3	0,282	0,00	1,95	0,0207	0,00
355	230	25,0	0,284	0,00	2,01	0,0210	0,00
365	230	25,3	0,287	0,00	2,03	0,0213	0,00
375	230	25,3	0,290	0,00	2,04	0,0216	0,00
385	230	26,1	0,294	0,00	2,10	0,0219	0,00
395	230	26,9	0,297	0,00	2,16	0,0222	0,00
405	230	27,3	0,300	0,00	2,19	0,0226	0,00
415	230	27,6	0,305	0,00	2,22	0,0230	0,00
425	230	28,1	0,310	0,00	2,25	0,0234	0,00
435	230	29,0	0,315	0,00	2,33	0,0239	0,00
445	230	29,4	0,321	0,00	2,37	0,0244	0,00
455	230	29,7	0,327	0,00	2,39	0,0249	0,00
465	230	30,4	0,335	0,00	2,44	0,0256	0,00
475	230	31,2	0,342	0,00	2,51	0,0262	0,00
485	230	31,9	0,350	0,00	2,57	0,0269	0,00
495	230	32,7	0,359	0,00	2,62	0,0276	0,00
505	230	33,1	0,369	0,00	2,66	0,0284	0,00
515	230	33,8	0,379	0,00	2,72	0,0293	0,00
525	230	35,0	0,390	0,00	2,81	0,0302	0,00
535	230	35,1	0,403	0,00	2,82	0,0313	0,00
545	230	36,6	0,416	0,00	2,94	0,0323	0,00
555	230	36,8	0,431	0,00	2,97	0,0335	0,00
565	230	37,2	0,447	0,00	2,99	0,0348	0,00
575	230	38,5	0,464	0,00	3,10	0,0362	0,00
585	230	39,1	0,482	0,00	3,14	0,0376	0,00
595	230	39,8	0,502	0,00	3,21	0,0392	0,00
605	230	40,3	0,523	0,00	3,24	0,0409	0,00
615	230	41,1	0,545	0,00	3,32	0,0427	0,00
625	230	41,5	0,570	0,00	3,34	0,0447	0,00
635	230	42,5	0,595	0,00	3,42	0,0467	0,00
645	230	42,5	0,622	0,00	3,41	0,0489	0,00
655	230	43,1	0,650	0,00	3,48	0,0511	0,00
665	230	44,5	0,681	0,00	3,58	0,0536	0,00
675	230	44,8	0,712	0,00	3,60	0,0562	0,00
685	230	45,3	0,742	0,00	3,65	0,0585	0,00
695	230	44,8	0,773	0,00	3,63	0,0610	0,00
705	230	45,4	0,805	0,00	3,68	0,0636	0,00
715	230	45,6	0,836	0,00	3,70	0,0662	0,00
725	230	46,2	0,870	0,00	3,76	0,0690	0,00
735	230	46,6	0,898	0,00	3,80	0,0713	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
745	230	47,4	0,924	0,00	3,87	0,0734	0,00
755	230	47,2	0,947	0,00	3,86	0,0753	0,00
765	230	48,2	0,967	0,00	3,95	0,0770	0,00
775	230	48,6	0,982	0,00	3,99	0,0782	0,00
785	230	49,4	0,991	0,00	4,06	0,0791	0,00
905	230	48,3	0,807	0,00	3,99	0,0642	0,00
915	230	47,5	0,785	0,00	3,92	0,0624	0,00
925	230	46,5	0,765	0,00	3,84	0,0608	0,00
935	230	45,3	0,746	0,00	3,73	0,0594	0,00
945	230	44,3	0,728	0,00	3,66	0,0579	0,00
955	230	43,4	0,712	0,00	3,57	0,0566	0,00
965	230	41,9	0,694	0,00	3,45	0,0552	0,00
975	230	40,7	0,677	0,00	3,35	0,0538	0,00
985	230	39,8	0,662	0,00	3,27	0,0526	0,00
995	230	38,5	0,645	0,00	3,17	0,0513	0,00
1005	230	37,0	0,631	0,00	3,05	0,0502	0,00
1015	230	36,2	0,615	0,00	2,98	0,0489	0,00
1025	230	35,5	0,598	0,00	2,92	0,0475	0,00
1035	230	34,3	0,583	0,00	2,83	0,0464	0,00
1045	230	33,2	0,571	0,00	2,72	0,0454	0,00
1055	230	32,6	0,556	0,00	2,68	0,0442	0,00
1065	230	31,7	0,541	0,00	2,61	0,0430	0,00
1075	230	31,7	0,528	0,00	2,61	0,0420	0,00
1085	230	29,8	0,513	0,00	2,45	0,0408	0,00
1095	230	29,9	0,500	0,00	2,46	0,0398	0,00
1105	230	29,2	0,489	0,00	2,40	0,0389	0,00
1115	230	28,5	0,474	0,00	2,34	0,0377	0,00
1125	230	28,4	0,464	0,00	2,33	0,0369	0,00
1135	230	28,1	0,451	0,00	2,31	0,0358	0,00
1145	230	27,9	0,439	0,00	2,28	0,0349	0,00
1155	230	26,7	0,429	0,00	2,19	0,0341	0,00
1165	230	26,6	0,417	0,00	2,18	0,0331	0,00
1175	230	26,7	0,406	0,00	2,18	0,0322	0,00
1185	230	26,8	0,395	0,00	2,19	0,0314	0,00
1195	230	25,0	0,385	0,00	2,05	0,0306	0,00
1205	230	25,8	0,377	0,00	2,11	0,0299	0,00
1215	230	25,1	0,366	0,00	2,04	0,0290	0,00
1225	230	24,7	0,356	0,00	2,01	0,0283	0,00
1235	230	24,8	0,349	0,00	2,02	0,0277	0,00
1245	230	23,7	0,340	0,00	1,94	0,0270	0,00
0	240	16,1	0,171	0,00	1,25	0,0122	0,00
10	240	15,8	0,177	0,00	1,23	0,0126	0,00
20	240	15,6	0,183	0,00	1,23	0,0130	0,00
30	240	15,8	0,190	0,00	1,24	0,0134	0,00
40	240	15,6	0,197	0,00	1,24	0,0139	0,00
50	240	15,6	0,205	0,00	1,24	0,0144	0,00
60	240	15,4	0,214	0,00	1,23	0,0149	0,00
70	240	16,0	0,222	0,00	1,28	0,0154	0,00
80	240	16,3	0,231	0,00	1,30	0,0160	0,00
90	240	16,4	0,242	0,00	1,32	0,0166	0,00
100	240	16,8	0,251	0,00	1,35	0,0172	0,00
110	240	17,0	0,261	0,00	1,37	0,0178	0,00
200	240	26,3	0,316	0,00	1,54	0,0215	0,00
210	240	27,5	0,315	0,00	1,57	0,0215	0,00
220	240	27,4	0,313	0,00	1,59	0,0215	0,00
230	240	28,5	0,310	0,00	1,62	0,0214	0,00
240	240	27,8	0,306	0,00	1,62	0,0212	0,00
250	240	27,4	0,300	0,00	1,64	0,0209	0,00
260	240	26,3	0,296	0,00	1,67	0,0208	0,00
270	240	25,4	0,292	0,00	1,70	0,0207	0,00
280	240	24,1	0,290	0,00	1,75	0,0206	0,00
290	240	22,5	0,289	0,00	1,80	0,0207	0,00
300	240	22,4	0,288	0,00	1,81	0,0207	0,00
310	240	22,7	0,289	0,00	1,82	0,0209	0,00
320	240	23,3	0,290	0,00	1,87	0,0210	0,00
330	240	23,9	0,291	0,00	1,92	0,0212	0,00
340	240	24,4	0,292	0,00	1,97	0,0214	0,00
350	240	24,4	0,295	0,00	1,97	0,0216	0,00
360	240	24,9	0,297	0,00	2,01	0,0219	0,00
370	240	25,7	0,298	0,00	2,07	0,0221	0,00
380	240	26,4	0,301	0,00	2,12	0,0223	0,00
390	240	26,5	0,304	0,00	2,13	0,0227	0,00
400	240	26,6	0,308	0,00	2,14	0,0231	0,00
410	240	27,6	0,312	0,00	2,21	0,0234	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
420	240	28,4	0,317	0,00	2,28	0,0239	0,00
430	240	28,9	0,321	0,00	2,33	0,0243	0,00
440	240	29,2	0,327	0,00	2,36	0,0248	0,00
450	240	29,9	0,334	0,00	2,40	0,0254	0,00
460	240	30,6	0,340	0,00	2,46	0,0259	0,00
470	240	31,2	0,347	0,00	2,51	0,0265	0,00
480	240	31,6	0,355	0,00	2,55	0,0272	0,00
490	240	32,6	0,363	0,00	2,62	0,0279	0,00
500	240	33,1	0,374	0,00	2,66	0,0288	0,00
510	240	34,0	0,384	0,00	2,74	0,0296	0,00
520	240	34,8	0,395	0,00	2,80	0,0305	0,00
530	240	35,2	0,407	0,00	2,83	0,0315	0,00
540	240	36,3	0,421	0,00	2,92	0,0326	0,00
550	240	37,2	0,435	0,00	3,00	0,0338	0,00
560	240	37,5	0,451	0,00	3,01	0,0351	0,00
570	240	39,0	0,467	0,00	3,14	0,0364	0,00
580	240	38,9	0,486	0,00	3,13	0,0379	0,00
590	240	39,9	0,506	0,00	3,21	0,0395	0,00
600	240	40,9	0,527	0,00	3,29	0,0412	0,00
610	240	41,4	0,550	0,00	3,34	0,0431	0,00
620	240	41,7	0,575	0,00	3,36	0,0450	0,00
630	240	42,9	0,601	0,00	3,44	0,0472	0,00
640	240	43,1	0,629	0,00	3,47	0,0494	0,00
650	240	44,7	0,660	0,00	3,60	0,0519	0,00
660	240	44,4	0,690	0,00	3,58	0,0543	0,00
670	240	44,3	0,723	0,00	3,58	0,0569	0,00
680	240	45,4	0,758	0,00	3,67	0,0598	0,00
690	240	46,5	0,794	0,00	3,76	0,0627	0,00
700	240	46,4	0,830	0,00	3,75	0,0656	0,00
710	240	46,9	0,866	0,00	3,80	0,0685	0,00
720	240	47,5	0,902	0,00	3,85	0,0715	0,00
730	240	47,6	0,936	0,00	3,87	0,0743	0,00
740	240	48,1	0,969	0,00	3,91	0,0770	0,00
750	240	48,5	1,003	0,00	3,96	0,0798	0,00
760	240	49,0	1,030	0,00	4,01	0,0820	0,00
770	240	49,7	1,054	0,00	4,09	0,0840	0,00
780	240	50,2	1,071	0,00	4,14	0,0854	0,00
910	240	49,1	0,864	0,00	4,05	0,0688	0,00
920	240	47,5	0,841	0,00	3,92	0,0669	0,00
930	240	46,9	0,818	0,00	3,87	0,0651	0,00
940	240	45,7	0,798	0,00	3,77	0,0635	0,00
950	240	44,6	0,776	0,00	3,68	0,0618	0,00
960	240	43,4	0,757	0,00	3,57	0,0602	0,00
970	240	41,8	0,738	0,00	3,44	0,0588	0,00
980	240	40,8	0,718	0,00	3,36	0,0572	0,00
990	240	39,2	0,699	0,00	3,23	0,0557	0,00
1000	240	38,4	0,679	0,00	3,16	0,0540	0,00
1010	240	37,2	0,663	0,00	3,06	0,0528	0,00
1020	240	36,4	0,645	0,00	2,99	0,0513	0,00
1030	240	35,2	0,628	0,00	2,90	0,0500	0,00
1040	240	34,4	0,609	0,00	2,83	0,0485	0,00
1050	240	33,3	0,595	0,00	2,73	0,0474	0,00
1060	240	33,0	0,578	0,00	2,71	0,0460	0,00
1070	240	30,8	0,563	0,00	2,53	0,0448	0,00
1080	240	31,9	0,547	0,00	2,63	0,0435	0,00
1090	240	29,7	0,531	0,00	2,44	0,0423	0,00
1100	240	30,2	0,518	0,00	2,48	0,0412	0,00
1110	240	28,7	0,505	0,00	2,36	0,0401	0,00
1120	240	29,0	0,489	0,00	2,38	0,0389	0,00
1130	240	28,5	0,477	0,00	2,34	0,0379	0,00
1140	240	27,4	0,464	0,00	2,25	0,0369	0,00
1150	240	28,3	0,452	0,00	2,32	0,0359	0,00
1160	240	27,2	0,438	0,00	2,23	0,0348	0,00
1170	240	27,0	0,429	0,00	2,21	0,0341	0,00
1180	240	26,0	0,416	0,00	2,13	0,0330	0,00
1190	240	27,0	0,405	0,00	2,20	0,0322	0,00
1200	240	25,7	0,394	0,00	2,10	0,0313	0,00
1210	240	24,9	0,383	0,00	2,04	0,0304	0,00
1220	240	25,3	0,376	0,00	2,06	0,0298	0,00
1230	240	24,5	0,364	0,00	2,00	0,0289	0,00
1240	240	24,5	0,353	0,00	2,00	0,0280	0,00
1250	240	24,6	0,346	0,00	2,01	0,0275	0,00
5	250	16,1	0,176	0,00	1,25	0,0125	0,00
15	250	16,4	0,183	0,00	1,27	0,0130	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
25	250	16,2	0,190	0,00	1,27	0,0134	0,00
35	250	16,7	0,198	0,00	1,30	0,0139	0,00
45	250	16,4	0,205	0,00	1,29	0,0144	0,00
55	250	16,2	0,214	0,00	1,28	0,0150	0,00
65	250	16,1	0,224	0,00	1,28	0,0156	0,00
75	250	16,0	0,234	0,00	1,27	0,0162	0,00
85	250	16,0	0,244	0,00	1,28	0,0168	0,00
95	250	16,2	0,255	0,00	1,30	0,0175	0,00
205	250	29,2	0,342	0,00	1,66	0,0231	0,00
215	250	30,4	0,340	0,00	1,73	0,0230	0,00
225	250	31,1	0,335	0,00	1,77	0,0228	0,00
235	250	30,9	0,329	0,00	1,76	0,0225	0,00
245	250	30,6	0,322	0,00	1,74	0,0222	0,00
255	250	29,2	0,315	0,00	1,70	0,0219	0,00
265	250	28,3	0,310	0,00	1,71	0,0217	0,00
275	250	25,9	0,307	0,00	1,72	0,0217	0,00
285	250	23,9	0,305	0,00	1,74	0,0216	0,00
295	250	22,9	0,304	0,00	1,79	0,0216	0,00
305	250	22,8	0,303	0,00	1,84	0,0217	0,00
315	250	23,3	0,304	0,00	1,87	0,0219	0,00
325	250	23,6	0,303	0,00	1,90	0,0219	0,00
335	250	23,8	0,304	0,00	1,91	0,0221	0,00
345	250	24,7	0,304	0,00	1,98	0,0222	0,00
355	250	25,2	0,306	0,00	2,02	0,0224	0,00
365	250	25,5	0,308	0,00	2,05	0,0227	0,00
375	250	25,6	0,311	0,00	2,06	0,0230	0,00
385	250	26,3	0,313	0,00	2,12	0,0232	0,00
395	250	27,1	0,316	0,00	2,18	0,0236	0,00
405	250	27,7	0,320	0,00	2,23	0,0239	0,00
415	250	27,9	0,323	0,00	2,25	0,0243	0,00
425	250	28,6	0,328	0,00	2,30	0,0247	0,00
435	250	29,1	0,334	0,00	2,34	0,0253	0,00
445	250	30,0	0,339	0,00	2,41	0,0257	0,00
455	250	30,5	0,346	0,00	2,46	0,0263	0,00
465	250	31,4	0,352	0,00	2,53	0,0269	0,00
475	250	32,0	0,361	0,00	2,57	0,0276	0,00
485	250	32,4	0,369	0,00	2,60	0,0283	0,00
495	250	33,0	0,379	0,00	2,66	0,0291	0,00
505	250	34,3	0,389	0,00	2,76	0,0299	0,00
515	250	34,7	0,400	0,00	2,79	0,0309	0,00
525	250	35,3	0,412	0,00	2,85	0,0319	0,00
535	250	36,5	0,425	0,00	2,94	0,0329	0,00
545	250	37,3	0,440	0,00	3,01	0,0341	0,00
555	250	37,7	0,455	0,00	3,03	0,0354	0,00
565	250	39,1	0,472	0,00	3,15	0,0367	0,00
575	250	39,3	0,490	0,00	3,16	0,0382	0,00
585	250	40,1	0,510	0,00	3,22	0,0398	0,00
595	250	41,1	0,531	0,00	3,30	0,0415	0,00
605	250	41,8	0,555	0,00	3,37	0,0434	0,00
615	250	42,9	0,580	0,00	3,45	0,0454	0,00
625	250	43,1	0,607	0,00	3,48	0,0476	0,00
635	250	43,8	0,636	0,00	3,53	0,0499	0,00
645	250	44,7	0,667	0,00	3,59	0,0524	0,00
655	250	44,4	0,700	0,00	3,59	0,0551	0,00
665	250	46,1	0,736	0,00	3,72	0,0580	0,00
675	250	47,0	0,772	0,00	3,80	0,0608	0,00
685	250	46,3	0,810	0,00	3,73	0,0639	0,00
695	250	46,6	0,849	0,00	3,77	0,0671	0,00
705	250	47,8	0,890	0,00	3,87	0,0704	0,00
715	250	47,5	0,931	0,00	3,86	0,0737	0,00
725	250	47,5	0,972	0,00	3,88	0,0770	0,00
735	250	48,4	1,016	0,00	3,95	0,0807	0,00
745	250	48,6	1,054	0,00	3,99	0,0838	0,00
755	250	49,6	1,090	0,00	4,07	0,0867	0,00
765	250	50,0	1,125	0,00	4,10	0,0896	0,00
775	250	50,8	1,154	0,00	4,18	0,0920	0,00
915	250	49,9	0,928	0,00	4,12	0,0740	0,00
925	250	49,2	0,901	0,00	4,06	0,0718	0,00
935	250	47,4	0,878	0,00	3,91	0,0699	0,00
945	250	45,9	0,853	0,00	3,79	0,0680	0,00
955	250	45,1	0,828	0,00	3,71	0,0660	0,00
965	250	44,4	0,805	0,00	3,66	0,0641	0,00
975	250	42,2	0,784	0,00	3,48	0,0624	0,00
985	250	41,1	0,759	0,00	3,38	0,0605	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
995	250	39,9	0,739	0,00	3,28	0,0588	0,00
1005	250	38,6	0,716	0,00	3,18	0,0571	0,00
1015	250	37,6	0,698	0,00	3,09	0,0556	0,00
1025	250	36,4	0,677	0,00	2,99	0,0539	0,00
1035	250	35,1	0,658	0,00	2,89	0,0524	0,00
1045	250	34,4	0,636	0,00	2,83	0,0507	0,00
1055	250	33,6	0,620	0,00	2,76	0,0494	0,00
1065	250	32,5	0,599	0,00	2,67	0,0477	0,00
1075	250	31,3	0,585	0,00	2,57	0,0466	0,00
1085	250	31,9	0,567	0,00	2,62	0,0451	0,00
1095	250	30,1	0,552	0,00	2,47	0,0439	0,00
1105	250	30,3	0,534	0,00	2,49	0,0425	0,00
1115	250	28,6	0,521	0,00	2,35	0,0414	0,00
1125	250	28,8	0,504	0,00	2,36	0,0401	0,00
1135	250	29,2	0,492	0,00	2,40	0,0391	0,00
1145	250	27,2	0,476	0,00	2,24	0,0379	0,00
1155	250	28,1	0,465	0,00	2,30	0,0369	0,00
1165	250	27,4	0,449	0,00	2,24	0,0357	0,00
1175	250	27,1	0,438	0,00	2,22	0,0348	0,00
1185	250	26,7	0,426	0,00	2,19	0,0338	0,00
1195	250	25,5	0,414	0,00	2,09	0,0329	0,00
1205	250	26,6	0,402	0,00	2,17	0,0320	0,00
1215	250	25,6	0,391	0,00	2,09	0,0311	0,00
1225	250	25,3	0,381	0,00	2,07	0,0303	0,00
1235	250	25,4	0,372	0,00	2,07	0,0295	0,00
1245	250	24,3	0,362	0,00	1,98	0,0287	0,00
0	260	16,9	0,176	0,00	1,29	0,0126	0,00
10	260	16,5	0,183	0,00	1,28	0,0130	0,00
20	260	16,9	0,190	0,00	1,30	0,0134	0,00
30	260	16,5	0,197	0,00	1,29	0,0139	0,00
40	260	17,0	0,205	0,00	1,32	0,0144	0,00
50	260	17,2	0,214	0,00	1,34	0,0150	0,00
60	260	17,0	0,224	0,00	1,34	0,0156	0,00
70	260	16,8	0,235	0,00	1,33	0,0162	0,00
80	260	16,8	0,246	0,00	1,34	0,0169	0,00
90	260	16,8	0,259	0,00	1,34	0,0177	0,00
100	260	16,7	0,271	0,00	1,34	0,0184	0,00
110	260	16,7	0,284	0,00	1,34	0,0192	0,00
220	260	34,8	0,367	0,00	1,97	0,0247	0,00
230	260	34,9	0,360	0,00	1,99	0,0244	0,00
240	260	34,2	0,351	0,00	1,94	0,0239	0,00
250	260	32,7	0,341	0,00	1,86	0,0234	0,00
260	260	31,1	0,334	0,00	1,77	0,0232	0,00
270	260	28,9	0,328	0,00	1,73	0,0229	0,00
280	260	26,5	0,324	0,00	1,78	0,0228	0,00
290	260	25,1	0,322	0,00	1,79	0,0227	0,00
300	260	22,7	0,320	0,00	1,81	0,0227	0,00
310	260	22,8	0,318	0,00	1,84	0,0227	0,00
320	260	23,5	0,319	0,00	1,89	0,0229	0,00
330	260	24,0	0,318	0,00	1,93	0,0229	0,00
340	260	24,3	0,318	0,00	1,96	0,0230	0,00
350	260	24,6	0,318	0,00	1,98	0,0232	0,00
360	260	25,1	0,319	0,00	2,02	0,0234	0,00
370	260	26,0	0,320	0,00	2,09	0,0236	0,00
380	260	26,5	0,323	0,00	2,13	0,0239	0,00
390	260	26,8	0,326	0,00	2,16	0,0242	0,00
400	260	27,0	0,328	0,00	2,18	0,0245	0,00
410	260	27,9	0,332	0,00	2,24	0,0249	0,00
420	260	28,5	0,336	0,00	2,29	0,0253	0,00
430	260	29,2	0,341	0,00	2,34	0,0257	0,00
440	260	29,7	0,346	0,00	2,39	0,0262	0,00
450	260	30,4	0,353	0,00	2,45	0,0268	0,00
460	260	31,1	0,359	0,00	2,50	0,0274	0,00
470	260	31,7	0,367	0,00	2,55	0,0280	0,00
480	260	32,4	0,376	0,00	2,61	0,0288	0,00
490	260	33,4	0,385	0,00	2,70	0,0295	0,00
500	260	33,8	0,394	0,00	2,72	0,0303	0,00
510	260	34,4	0,406	0,00	2,77	0,0313	0,00
520	260	35,5	0,418	0,00	2,87	0,0323	0,00
530	260	36,6	0,430	0,00	2,95	0,0333	0,00
540	260	36,9	0,445	0,00	2,98	0,0345	0,00
550	260	37,7	0,460	0,00	3,04	0,0358	0,00
560	260	38,9	0,477	0,00	3,14	0,0371	0,00
570	260	39,6	0,495	0,00	3,19	0,0386	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
580	260	40,2	0,515	0,00	3,23	0,0402	0,00
590	260	41,5	0,536	0,00	3,34	0,0419	0,00
600	260	42,0	0,560	0,00	3,38	0,0438	0,00
610	260	43,3	0,586	0,00	3,48	0,0459	0,00
620	260	42,8	0,614	0,00	3,45	0,0481	0,00
630	260	44,8	0,643	0,00	3,61	0,0505	0,00
640	260	45,1	0,675	0,00	3,63	0,0531	0,00
650	260	45,9	0,709	0,00	3,71	0,0558	0,00
660	260	45,9	0,746	0,00	3,70	0,0587	0,00
670	260	46,4	0,786	0,00	3,74	0,0619	0,00
680	260	47,4	0,828	0,00	3,84	0,0653	0,00
690	260	48,4	0,869	0,00	3,92	0,0686	0,00
700	260	49,0	0,914	0,00	3,97	0,0722	0,00
710	260	48,8	0,960	0,00	3,96	0,0759	0,00
720	260	49,3	1,006	0,00	4,01	0,0797	0,00
730	260	49,9	1,057	0,00	4,09	0,0839	0,00
740	260	50,4	1,104	0,00	4,13	0,0876	0,00
750	260	50,2	1,148	0,00	4,12	0,0913	0,00
760	260	51,1	1,196	0,00	4,21	0,0952	0,00
770	260	51,9	1,237	0,00	4,29	0,0987	0,00
920	260	51,5	1,003	0,00	4,25	0,0800	0,00
930	260	49,6	0,970	0,00	4,10	0,0773	0,00
940	260	48,2	0,943	0,00	3,98	0,0752	0,00
950	260	47,2	0,914	0,00	3,89	0,0728	0,00
960	260	45,7	0,888	0,00	3,76	0,0708	0,00
970	260	43,7	0,858	0,00	3,60	0,0684	0,00
980	260	42,7	0,832	0,00	3,52	0,0663	0,00
990	260	40,8	0,806	0,00	3,36	0,0642	0,00
1000	260	39,8	0,779	0,00	3,27	0,0621	0,00
1010	260	38,4	0,757	0,00	3,16	0,0603	0,00
1020	260	37,1	0,732	0,00	3,05	0,0583	0,00
1030	260	36,2	0,708	0,00	2,98	0,0564	0,00
1040	260	34,7	0,687	0,00	2,85	0,0547	0,00
1050	260	34,0	0,666	0,00	2,80	0,0531	0,00
1060	260	33,1	0,646	0,00	2,72	0,0515	0,00
1070	260	32,0	0,625	0,00	2,63	0,0498	0,00
1080	260	31,6	0,606	0,00	2,59	0,0483	0,00
1090	260	30,6	0,589	0,00	2,50	0,0469	0,00
1100	260	30,2	0,570	0,00	2,48	0,0454	0,00
1110	260	29,6	0,553	0,00	2,42	0,0440	0,00
1120	260	28,7	0,536	0,00	2,36	0,0427	0,00
1130	260	28,8	0,520	0,00	2,35	0,0414	0,00
1140	260	29,0	0,504	0,00	2,37	0,0401	0,00
1150	260	27,7	0,489	0,00	2,27	0,0389	0,00
1160	260	27,9	0,476	0,00	2,29	0,0379	0,00
1170	260	27,4	0,462	0,00	2,24	0,0367	0,00
1180	260	27,2	0,446	0,00	2,22	0,0354	0,00
1190	260	26,9	0,435	0,00	2,20	0,0346	0,00
1200	260	26,1	0,423	0,00	2,14	0,0336	0,00
1210	260	26,3	0,411	0,00	2,15	0,0327	0,00
1220	260	26,0	0,400	0,00	2,12	0,0317	0,00
1230	260	25,2	0,387	0,00	2,05	0,0308	0,00
1240	260	24,9	0,377	0,00	2,03	0,0300	0,00
1250	260	24,8	0,369	0,00	2,02	0,0293	0,00
5	270	18,2	0,183	0,00	1,37	0,0130	0,00
15	270	17,7	0,190	0,00	1,35	0,0134	0,00
25	270	18,1	0,197	0,00	1,37	0,0139	0,00
35	270	17,6	0,206	0,00	1,35	0,0144	0,00
45	270	17,9	0,214	0,00	1,37	0,0150	0,00
55	270	17,4	0,225	0,00	1,35	0,0156	0,00
65	270	17,1	0,236	0,00	1,33	0,0163	0,00
75	270	17,1	0,248	0,00	1,34	0,0170	0,00
85	270	17,1	0,260	0,00	1,35	0,0178	0,00
95	270	17,1	0,274	0,00	1,36	0,0186	0,00
105	270	17,3	0,289	0,00	1,38	0,0195	0,00
115	270	17,6	0,304	0,00	1,40	0,0204	0,00
225	270	39,1	0,400	0,00	2,22	0,0266	0,00
235	270	38,6	0,387	0,00	2,19	0,0260	0,00
245	270	37,5	0,374	0,00	2,13	0,0253	0,00
255	270	35,2	0,364	0,00	2,00	0,0248	0,00
265	270	32,5	0,355	0,00	1,85	0,0245	0,00
275	270	28,8	0,350	0,00	1,72	0,0243	0,00
285	270	26,7	0,345	0,00	1,76	0,0241	0,00
295	270	23,7	0,342	0,00	1,80	0,0240	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
305	270	23,1	0,338	0,00	1,85	0,0239	0,00
315	270	23,2	0,335	0,00	1,87	0,0238	0,00
325	270	23,6	0,333	0,00	1,90	0,0238	0,00
335	270	24,1	0,332	0,00	1,94	0,0239	0,00
345	270	24,8	0,331	0,00	1,99	0,0240	0,00
355	270	25,5	0,331	0,00	2,05	0,0241	0,00
365	270	25,7	0,331	0,00	2,06	0,0243	0,00
375	270	25,9	0,333	0,00	2,08	0,0245	0,00
385	270	26,5	0,335	0,00	2,13	0,0248	0,00
395	270	27,2	0,338	0,00	2,19	0,0251	0,00
405	270	27,8	0,341	0,00	2,23	0,0255	0,00
415	270	28,3	0,344	0,00	2,28	0,0258	0,00
425	270	28,9	0,349	0,00	2,33	0,0263	0,00
435	270	29,5	0,354	0,00	2,38	0,0268	0,00
445	270	30,0	0,361	0,00	2,42	0,0273	0,00
455	270	30,7	0,367	0,00	2,47	0,0279	0,00
465	270	31,5	0,374	0,00	2,53	0,0285	0,00
475	270	32,5	0,383	0,00	2,62	0,0292	0,00
485	270	32,8	0,391	0,00	2,64	0,0300	0,00
495	270	33,6	0,402	0,00	2,70	0,0309	0,00
505	270	34,6	0,412	0,00	2,79	0,0317	0,00
515	270	35,2	0,425	0,00	2,84	0,0328	0,00
525	270	36,5	0,437	0,00	2,94	0,0338	0,00
535	270	37,0	0,451	0,00	2,98	0,0349	0,00
545	270	37,7	0,466	0,00	3,04	0,0362	0,00
555	270	39,1	0,483	0,00	3,15	0,0375	0,00
565	270	39,5	0,501	0,00	3,19	0,0390	0,00
575	270	40,3	0,521	0,00	3,25	0,0406	0,00
585	270	42,1	0,542	0,00	3,40	0,0423	0,00
595	270	42,0	0,566	0,00	3,38	0,0443	0,00
605	270	43,5	0,591	0,00	3,51	0,0463	0,00
615	270	43,9	0,620	0,00	3,54	0,0486	0,00
625	270	45,0	0,650	0,00	3,62	0,0510	0,00
635	270	45,0	0,684	0,00	3,63	0,0537	0,00
645	270	46,8	0,719	0,00	3,77	0,0565	0,00
655	270	46,7	0,758	0,00	3,77	0,0596	0,00
665	270	48,5	0,799	0,00	3,92	0,0629	0,00
675	270	47,9	0,843	0,00	3,87	0,0664	0,00
685	270	48,2	0,889	0,00	3,89	0,0702	0,00
695	270	48,9	0,939	0,00	3,96	0,0741	0,00
705	270	50,2	0,988	0,00	4,09	0,0781	0,00
715	270	50,8	1,041	0,00	4,14	0,0823	0,00
725	270	50,7	1,097	0,00	4,15	0,0869	0,00
735	270	50,7	1,151	0,00	4,16	0,0913	0,00
745	270	51,1	1,205	0,00	4,20	0,0957	0,00
755	270	51,8	1,263	0,00	4,28	0,1006	0,00
765	270	52,4	1,314	0,00	4,32	0,1047	0,00
935	270	50,0	1,050	0,00	4,12	0,0838	0,00
945	270	48,8	1,012	0,00	4,02	0,0807	0,00
955	270	47,6	0,977	0,00	3,92	0,0779	0,00
965	270	45,8	0,947	0,00	3,77	0,0756	0,00
975	270	44,3	0,915	0,00	3,64	0,0730	0,00
985	270	42,6	0,881	0,00	3,50	0,0703	0,00
995	270	40,9	0,852	0,00	3,36	0,0680	0,00
1005	270	39,6	0,820	0,00	3,25	0,0654	0,00
1015	270	38,2	0,795	0,00	3,14	0,0634	0,00
1025	270	37,4	0,765	0,00	3,07	0,0610	0,00
1035	270	35,4	0,744	0,00	2,91	0,0594	0,00
1045	270	34,4	0,714	0,00	2,83	0,0570	0,00
1055	270	33,7	0,695	0,00	2,77	0,0555	0,00
1065	270	33,3	0,672	0,00	2,74	0,0536	0,00
1075	270	31,5	0,650	0,00	2,57	0,0518	0,00
1085	270	31,4	0,627	0,00	2,58	0,0500	0,00
1095	270	30,4	0,610	0,00	2,49	0,0486	0,00
1105	270	30,3	0,588	0,00	2,49	0,0469	0,00
1115	270	30,0	0,570	0,00	2,46	0,0454	0,00
1125	270	29,3	0,551	0,00	2,40	0,0439	0,00
1135	270	28,9	0,535	0,00	2,37	0,0426	0,00
1145	270	29,1	0,518	0,00	2,38	0,0412	0,00
1155	270	28,5	0,501	0,00	2,34	0,0399	0,00
1165	270	27,6	0,486	0,00	2,26	0,0387	0,00
1175	270	27,9	0,472	0,00	2,28	0,0376	0,00
1185	270	27,0	0,457	0,00	2,20	0,0364	0,00
1195	270	27,4	0,443	0,00	2,24	0,0352	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
1205	270	26,5	0,431	0,00	2,17	0,0343	0,00
1215	270	25,5	0,419	0,00	2,08	0,0333	0,00
1225	270	25,9	0,407	0,00	2,11	0,0323	0,00
1235	270	25,7	0,396	0,00	2,09	0,0315	0,00
1245	270	24,7	0,384	0,00	2,01	0,0305	0,00
0	280	18,5	0,182	0,00	1,38	0,0130	0,00
10	280	19,1	0,189	0,00	1,42	0,0134	0,00
20	280	18,7	0,197	0,00	1,40	0,0139	0,00
30	280	19,3	0,206	0,00	1,44	0,0145	0,00
40	280	18,9	0,215	0,00	1,43	0,0150	0,00
50	280	19,5	0,225	0,00	1,46	0,0157	0,00
60	280	19,1	0,236	0,00	1,45	0,0163	0,00
70	280	18,5	0,248	0,00	1,42	0,0171	0,00
80	280	18,1	0,262	0,00	1,40	0,0179	0,00
90	280	18,5	0,277	0,00	1,43	0,0188	0,00
100	280	18,1	0,292	0,00	1,41	0,0197	0,00
110	280	17,6	0,310	0,00	1,38	0,0208	0,00
120	280	18,5	0,328	0,00	1,39	0,0219	0,00
230	280	44,6	0,440	0,00	2,54	0,0291	0,00
240	280	42,9	0,421	0,00	2,44	0,0281	0,00
250	280	40,4	0,404	0,00	2,29	0,0272	0,00
260	280	36,0	0,392	0,00	2,05	0,0266	0,00
270	280	32,7	0,382	0,00	1,86	0,0261	0,00
280	280	28,5	0,374	0,00	1,76	0,0258	0,00
290	280	25,5	0,368	0,00	1,80	0,0255	0,00
300	280	24,6	0,360	0,00	1,82	0,0252	0,00
310	280	23,1	0,356	0,00	1,86	0,0251	0,00
320	280	23,7	0,352	0,00	1,90	0,0250	0,00
330	280	24,2	0,350	0,00	1,94	0,0250	0,00
340	280	24,5	0,347	0,00	1,97	0,0250	0,00
350	280	24,4	0,345	0,00	1,97	0,0250	0,00
360	280	25,3	0,344	0,00	2,04	0,0251	0,00
370	280	26,1	0,345	0,00	2,10	0,0252	0,00
380	280	26,9	0,347	0,00	2,16	0,0255	0,00
390	280	26,9	0,348	0,00	2,17	0,0257	0,00
400	280	27,5	0,350	0,00	2,21	0,0260	0,00
410	280	28,1	0,354	0,00	2,27	0,0264	0,00
420	280	28,7	0,358	0,00	2,31	0,0268	0,00
430	280	29,1	0,364	0,00	2,34	0,0274	0,00
440	280	29,9	0,367	0,00	2,41	0,0278	0,00
450	280	30,6	0,375	0,00	2,46	0,0284	0,00
460	280	31,6	0,382	0,00	2,54	0,0290	0,00
470	280	32,2	0,390	0,00	2,60	0,0297	0,00
480	280	32,7	0,399	0,00	2,63	0,0305	0,00
490	280	33,9	0,408	0,00	2,73	0,0313	0,00
500	280	34,6	0,420	0,00	2,79	0,0323	0,00
510	280	35,4	0,430	0,00	2,85	0,0332	0,00
520	280	36,0	0,444	0,00	2,90	0,0343	0,00
530	280	37,1	0,458	0,00	2,99	0,0354	0,00
540	280	37,5	0,473	0,00	3,03	0,0367	0,00
550	280	38,9	0,489	0,00	3,14	0,0380	0,00
560	280	39,7	0,507	0,00	3,20	0,0395	0,00
570	280	40,2	0,528	0,00	3,24	0,0411	0,00
580	280	41,4	0,550	0,00	3,34	0,0429	0,00
590	280	42,4	0,573	0,00	3,42	0,0448	0,00
600	280	43,8	0,598	0,00	3,53	0,0468	0,00
610	280	44,7	0,627	0,00	3,60	0,0491	0,00
620	280	45,2	0,658	0,00	3,65	0,0516	0,00
630	280	46,4	0,692	0,00	3,74	0,0543	0,00
640	280	46,5	0,729	0,00	3,76	0,0573	0,00
650	280	47,5	0,769	0,00	3,84	0,0605	0,00
660	280	48,5	0,812	0,00	3,91	0,0639	0,00
670	280	48,5	0,859	0,00	3,93	0,0676	0,00
680	280	49,8	0,909	0,00	4,03	0,0717	0,00
690	280	50,3	0,962	0,00	4,07	0,0759	0,00
700	280	50,4	1,017	0,00	4,09	0,0804	0,00
710	280	50,4	1,074	0,00	4,10	0,0849	0,00
720	280	50,7	1,136	0,00	4,15	0,0899	0,00
730	280	51,3	1,197	0,00	4,21	0,0949	0,00
740	280	51,7	1,260	0,00	4,25	0,1000	0,00
750	280	53,5	1,323	0,00	4,40	0,1052	0,00
760	280	53,4	1,393	0,00	4,41	0,1109	0,00
940	280	51,0	1,129	0,00	4,20	0,0902	0,00
950	280	49,5	1,085	0,00	4,08	0,0867	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
960	280	47,8	1,048	0,00	3,93	0,0837	0,00
970	280	45,7	1,006	0,00	3,75	0,0804	0,00
980	280	44,2	0,970	0,00	3,64	0,0775	0,00
990	280	42,8	0,933	0,00	3,51	0,0745	0,00
1000	280	41,0	0,899	0,00	3,36	0,0718	0,00
1010	280	39,2	0,865	0,00	3,21	0,0690	0,00
1020	280	38,2	0,836	0,00	3,13	0,0667	0,00
1030	280	36,8	0,807	0,00	3,02	0,0644	0,00
1040	280	35,7	0,778	0,00	2,93	0,0621	0,00
1050	280	34,0	0,749	0,00	2,80	0,0598	0,00
1060	280	33,5	0,722	0,00	2,75	0,0576	0,00
1070	280	32,5	0,698	0,00	2,66	0,0557	0,00
1080	280	32,4	0,674	0,00	2,65	0,0538	0,00
1090	280	31,4	0,650	0,00	2,56	0,0518	0,00
1100	280	31,0	0,630	0,00	2,53	0,0502	0,00
1110	280	30,6	0,605	0,00	2,51	0,0482	0,00
1120	280	30,3	0,587	0,00	2,48	0,0467	0,00
1130	280	29,2	0,568	0,00	2,39	0,0452	0,00
1140	280	29,8	0,550	0,00	2,43	0,0438	0,00
1150	280	28,6	0,530	0,00	2,34	0,0422	0,00
1160	280	29,2	0,512	0,00	2,39	0,0408	0,00
1170	280	27,5	0,499	0,00	2,24	0,0397	0,00
1180	280	27,6	0,483	0,00	2,25	0,0384	0,00
1190	280	27,6	0,467	0,00	2,25	0,0371	0,00
1200	280	27,2	0,453	0,00	2,21	0,0360	0,00
1210	280	27,5	0,439	0,00	2,24	0,0349	0,00
1220	280	26,0	0,426	0,00	2,12	0,0339	0,00
1230	280	26,0	0,416	0,00	2,12	0,0330	0,00
1240	280	25,8	0,403	0,00	2,10	0,0320	0,00
1250	280	25,4	0,391	0,00	2,07	0,0311	0,00
5	290	19,0	0,190	0,00	1,42	0,0135	0,00
15	290	19,5	0,197	0,00	1,45	0,0139	0,00
25	290	19,1	0,205	0,00	1,43	0,0144	0,00
35	290	19,9	0,214	0,00	1,47	0,0150	0,00
45	290	19,5	0,224	0,00	1,46	0,0156	0,00
55	290	20,5	0,236	0,00	1,51	0,0163	0,00
65	290	20,2	0,248	0,00	1,50	0,0171	0,00
75	290	21,1	0,263	0,00	1,56	0,0180	0,00
85	290	20,6	0,278	0,00	1,54	0,0189	0,00
95	290	20,2	0,296	0,00	1,53	0,0199	0,00
105	290	19,8	0,314	0,00	1,51	0,0210	0,00
115	290	19,4	0,334	0,00	1,50	0,0222	0,00
125	290	20,2	0,356	0,00	1,44	0,0235	0,00
235	290	51,0	0,486	0,00	2,90	0,0318	0,00
245	290	47,3	0,460	0,00	2,69	0,0304	0,00
255	290	40,8	0,441	0,00	2,32	0,0294	0,00
265	290	36,1	0,425	0,00	2,05	0,0286	0,00
275	290	31,4	0,413	0,00	1,79	0,0280	0,00
285	290	27,1	0,401	0,00	1,77	0,0274	0,00
295	290	24,9	0,392	0,00	1,82	0,0270	0,00
305	290	23,0	0,381	0,00	1,85	0,0266	0,00
315	290	23,1	0,375	0,00	1,86	0,0263	0,00
325	290	23,6	0,369	0,00	1,90	0,0261	0,00
335	290	24,3	0,364	0,00	1,96	0,0260	0,00
345	290	25,0	0,362	0,00	2,02	0,0260	0,00
355	290	25,8	0,360	0,00	2,07	0,0260	0,00
365	290	25,8	0,358	0,00	2,07	0,0260	0,00
375	290	26,1	0,358	0,00	2,10	0,0262	0,00
385	290	26,8	0,359	0,00	2,15	0,0264	0,00
395	290	27,4	0,362	0,00	2,21	0,0268	0,00
405	290	28,0	0,364	0,00	2,26	0,0271	0,00
415	290	28,4	0,368	0,00	2,29	0,0275	0,00
425	290	28,9	0,372	0,00	2,33	0,0279	0,00
435	290	30,1	0,377	0,00	2,42	0,0284	0,00
445	290	30,5	0,384	0,00	2,46	0,0290	0,00
455	290	31,1	0,390	0,00	2,50	0,0296	0,00
465	290	31,6	0,397	0,00	2,54	0,0303	0,00
475	290	32,7	0,407	0,00	2,63	0,0310	0,00
485	290	33,5	0,416	0,00	2,70	0,0319	0,00
495	290	34,3	0,427	0,00	2,76	0,0328	0,00
505	290	34,8	0,439	0,00	2,81	0,0338	0,00
515	290	36,0	0,451	0,00	2,90	0,0348	0,00
525	290	36,8	0,465	0,00	2,97	0,0360	0,00
535	290	37,4	0,481	0,00	3,02	0,0372	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
545	290	38,8	0,497	0,00	3,12	0,0386	0,00
555	290	39,4	0,516	0,00	3,18	0,0401	0,00
565	290	40,1	0,535	0,00	3,24	0,0417	0,00
575	290	41,9	0,557	0,00	3,38	0,0434	0,00
585	290	42,7	0,581	0,00	3,45	0,0454	0,00
595	290	43,2	0,607	0,00	3,48	0,0475	0,00
605	290	44,5	0,635	0,00	3,59	0,0498	0,00
615	290	45,3	0,667	0,00	3,65	0,0523	0,00
625	290	45,8	0,701	0,00	3,71	0,0550	0,00
635	290	47,0	0,739	0,00	3,80	0,0581	0,00
645	290	48,6	0,780	0,00	3,91	0,0613	0,00
655	290	49,1	0,825	0,00	3,97	0,0649	0,00
665	290	49,6	0,874	0,00	4,00	0,0688	0,00
675	290	50,8	0,927	0,00	4,10	0,0731	0,00
685	290	50,7	0,984	0,00	4,11	0,0776	0,00
695	290	51,5	1,044	0,00	4,18	0,0824	0,00
705	290	51,9	1,108	0,00	4,22	0,0876	0,00
715	290	52,8	1,175	0,00	4,30	0,0929	0,00
725	290	52,4	1,242	0,00	4,29	0,0984	0,00
735	290	52,6	1,317	0,00	4,31	0,1044	0,00
745	290	53,8	1,389	0,00	4,44	0,1103	0,00
755	290	55,2	1,463	0,00	4,57	0,1164	0,00
945	290	51,0	1,218	0,00	4,19	0,0975	0,00
955	290	49,9	1,171	0,00	4,10	0,0936	0,00
965	290	47,8	1,119	0,00	3,93	0,0895	0,00
975	290	45,5	1,074	0,00	3,73	0,0859	0,00
985	290	43,8	1,031	0,00	3,59	0,0824	0,00
995	290	42,1	0,988	0,00	3,45	0,0790	0,00
1005	290	40,9	0,946	0,00	3,35	0,0756	0,00
1015	290	39,0	0,911	0,00	3,19	0,0728	0,00
1025	290	38,2	0,872	0,00	3,13	0,0696	0,00
1035	290	36,9	0,842	0,00	3,02	0,0673	0,00
1045	290	35,7	0,812	0,00	2,92	0,0649	0,00
1055	290	34,2	0,780	0,00	2,78	0,0623	0,00
1065	290	34,1	0,750	0,00	2,78	0,0599	0,00
1075	290	32,6	0,725	0,00	2,65	0,0579	0,00
1085	290	32,4	0,697	0,00	2,65	0,0556	0,00
1095	290	32,1	0,670	0,00	2,62	0,0535	0,00
1105	290	31,6	0,648	0,00	2,58	0,0517	0,00
1115	290	30,7	0,626	0,00	2,50	0,0499	0,00
1125	290	30,9	0,602	0,00	2,53	0,0480	0,00
1135	290	29,7	0,582	0,00	2,43	0,0464	0,00
1145	290	29,9	0,564	0,00	2,44	0,0450	0,00
1155	290	29,0	0,542	0,00	2,37	0,0432	0,00
1165	290	29,1	0,525	0,00	2,38	0,0418	0,00
1175	290	28,4	0,507	0,00	2,32	0,0403	0,00
1185	290	27,7	0,494	0,00	2,26	0,0393	0,00
1195	290	27,7	0,477	0,00	2,26	0,0380	0,00
1205	290	27,1	0,461	0,00	2,20	0,0367	0,00
1215	290	27,0	0,446	0,00	2,20	0,0355	0,00
1225	290	27,1	0,434	0,00	2,20	0,0345	0,00
1235	290	25,7	0,421	0,00	2,09	0,0334	0,00
1245	290	25,7	0,410	0,00	2,08	0,0326	0,00
0	300	20,4	0,190	0,00	1,50	0,0135	0,00
10	300	20,5	0,197	0,00	1,50	0,0139	0,00
20	300	20,8	0,205	0,00	1,53	0,0144	0,00
30	300	21,3	0,215	0,00	1,56	0,0150	0,00
40	300	21,1	0,223	0,00	1,56	0,0156	0,00
50	300	21,7	0,234	0,00	1,59	0,0162	0,00
60	300	21,3	0,248	0,00	1,57	0,0170	0,00
70	300	22,1	0,264	0,00	1,62	0,0180	0,00
80	300	21,9	0,279	0,00	1,60	0,0190	0,00
90	300	21,7	0,297	0,00	1,59	0,0200	0,00
100	300	21,3	0,318	0,00	1,58	0,0213	0,00
110	300	20,9	0,340	0,00	1,56	0,0226	0,00
120	300	21,1	0,364	0,00	1,55	0,0240	0,00
130	300	22,0	0,390	0,00	1,56	0,0256	0,00
240	300	54,7	0,547	0,00	3,11	0,0354	0,00
250	300	46,8	0,515	0,00	2,66	0,0336	0,00
260	300	40,5	0,487	0,00	2,30	0,0322	0,00
270	300	34,4	0,464	0,00	1,96	0,0309	0,00
280	300	31,1	0,444	0,00	1,77	0,0299	0,00
290	300	26,2	0,426	0,00	1,80	0,0290	0,00
300	300	23,8	0,414	0,00	1,82	0,0284	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
310	300	23,4	0,401	0,00	1,88	0,0278	0,00
320	300	23,9	0,392	0,00	1,93	0,0274	0,00
330	300	24,4	0,385	0,00	1,96	0,0272	0,00
340	300	24,3	0,379	0,00	1,96	0,0270	0,00
350	300	24,6	0,376	0,00	1,98	0,0269	0,00
360	300	25,3	0,374	0,00	2,03	0,0270	0,00
370	300	26,0	0,372	0,00	2,10	0,0270	0,00
380	300	26,8	0,373	0,00	2,16	0,0273	0,00
390	300	27,1	0,372	0,00	2,19	0,0274	0,00
400	300	27,8	0,375	0,00	2,24	0,0277	0,00
410	300	28,4	0,378	0,00	2,28	0,0281	0,00
420	300	29,2	0,381	0,00	2,35	0,0285	0,00
430	300	29,6	0,387	0,00	2,39	0,0290	0,00
440	300	30,2	0,392	0,00	2,43	0,0296	0,00
450	300	30,3	0,399	0,00	2,45	0,0302	0,00
460	300	31,7	0,406	0,00	2,55	0,0308	0,00
470	300	32,8	0,416	0,00	2,64	0,0317	0,00
480	300	33,2	0,425	0,00	2,68	0,0324	0,00
490	300	33,9	0,435	0,00	2,73	0,0334	0,00
500	300	34,6	0,446	0,00	2,79	0,0343	0,00
510	300	35,8	0,459	0,00	2,89	0,0354	0,00
520	300	36,6	0,473	0,00	2,95	0,0365	0,00
530	300	37,3	0,489	0,00	3,02	0,0378	0,00
540	300	38,7	0,506	0,00	3,12	0,0392	0,00
550	300	39,2	0,524	0,00	3,16	0,0407	0,00
560	300	40,3	0,544	0,00	3,26	0,0423	0,00
570	300	41,5	0,565	0,00	3,34	0,0441	0,00
580	300	42,0	0,590	0,00	3,39	0,0461	0,00
590	300	43,4	0,616	0,00	3,51	0,0482	0,00
600	300	44,4	0,644	0,00	3,59	0,0504	0,00
610	300	45,8	0,676	0,00	3,70	0,0530	0,00
620	300	46,9	0,712	0,00	3,79	0,0558	0,00
630	300	47,4	0,750	0,00	3,83	0,0589	0,00
640	300	48,8	0,792	0,00	3,95	0,0623	0,00
650	300	49,6	0,838	0,00	4,00	0,0659	0,00
660	300	50,2	0,890	0,00	4,06	0,0701	0,00
670	300	51,2	0,945	0,00	4,14	0,0745	0,00
680	300	52,0	1,006	0,00	4,22	0,0793	0,00
690	300	52,2	1,071	0,00	4,24	0,0846	0,00
700	300	52,4	1,142	0,00	4,26	0,0902	0,00
710	300	53,2	1,215	0,00	4,34	0,0961	0,00
720	300	53,9	1,291	0,00	4,40	0,1022	0,00
730	300	54,7	1,372	0,00	4,49	0,1087	0,00
740	300	54,8	1,453	0,00	4,51	0,1153	0,00
750	300	54,4	1,542	0,00	4,51	0,1225	0,00
950	300	52,1	1,312	0,00	4,29	0,1051	0,00
960	300	49,6	1,250	0,00	4,07	0,1001	0,00
970	300	47,9	1,194	0,00	3,93	0,0956	0,00
980	300	45,8	1,140	0,00	3,77	0,0913	0,00
990	300	43,8	1,094	0,00	3,60	0,0875	0,00
1000	300	42,0	1,042	0,00	3,44	0,0834	0,00
1010	300	40,3	0,999	0,00	3,31	0,0799	0,00
1020	300	38,8	0,957	0,00	3,19	0,0765	0,00
1030	300	36,9	0,918	0,00	3,03	0,0734	0,00
1040	300	36,0	0,881	0,00	2,94	0,0704	0,00
1050	300	35,4	0,846	0,00	2,88	0,0676	0,00
1060	300	34,4	0,810	0,00	2,80	0,0647	0,00
1070	300	34,1	0,780	0,00	2,78	0,0623	0,00
1080	300	33,6	0,750	0,00	2,74	0,0599	0,00
1090	300	32,9	0,719	0,00	2,68	0,0574	0,00
1100	300	32,4	0,693	0,00	2,65	0,0553	0,00
1110	300	31,8	0,666	0,00	2,60	0,0531	0,00
1120	300	31,5	0,642	0,00	2,57	0,0512	0,00
1130	300	31,1	0,617	0,00	2,54	0,0492	0,00
1140	300	30,1	0,597	0,00	2,45	0,0476	0,00
1150	300	29,8	0,577	0,00	2,43	0,0460	0,00
1160	300	29,0	0,555	0,00	2,36	0,0442	0,00
1170	300	29,4	0,535	0,00	2,40	0,0426	0,00
1180	300	29,2	0,517	0,00	2,38	0,0412	0,00
1190	300	28,5	0,502	0,00	2,32	0,0399	0,00
1200	300	27,5	0,486	0,00	2,23	0,0387	0,00
1210	300	27,4	0,470	0,00	2,22	0,0374	0,00
1220	300	27,1	0,456	0,00	2,20	0,0363	0,00
1230	300	26,6	0,440	0,00	2,16	0,0350	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
1240	300	26,7	0,427	0,00	2,16	0,0340	0,00
1250	300	26,0	0,413	0,00	2,11	0,0328	0,00
5	310	21,1	0,197	0,00	1,55	0,0139	0,00
15	310	21,5	0,205	0,00	1,56	0,0144	0,00
25	310	21,8	0,214	0,00	1,59	0,0150	0,00
35	310	22,3	0,224	0,00	1,62	0,0156	0,00
45	310	22,8	0,235	0,00	1,66	0,0163	0,00
55	310	23,1	0,248	0,00	1,67	0,0170	0,00
65	310	23,9	0,262	0,00	1,72	0,0179	0,00
75	310	23,9	0,278	0,00	1,73	0,0189	0,00
85	310	25,0	0,297	0,00	1,80	0,0200	0,00
95	310	25,0	0,319	0,00	1,79	0,0213	0,00
105	310	25,0	0,343	0,00	1,78	0,0227	0,00
115	310	24,8	0,370	0,00	1,78	0,0244	0,00
125	310	24,5	0,401	0,00	1,76	0,0262	0,00
135	310	24,6	0,434	0,00	1,75	0,0281	0,00
255	310	45,2	0,583	0,00	2,57	0,0376	0,00
265	310	35,8	0,540	0,00	2,04	0,0353	0,00
275	310	31,4	0,503	0,00	1,78	0,0333	0,00
285	310	26,7	0,476	0,00	1,79	0,0319	0,00
295	310	22,7	0,454	0,00	1,82	0,0308	0,00
305	310	22,9	0,435	0,00	1,84	0,0298	0,00
315	310	23,1	0,421	0,00	1,86	0,0291	0,00
325	310	23,4	0,410	0,00	1,89	0,0286	0,00
335	310	24,3	0,402	0,00	1,96	0,0283	0,00
345	310	24,9	0,396	0,00	2,01	0,0281	0,00
355	310	25,7	0,390	0,00	2,07	0,0280	0,00
365	310	25,8	0,388	0,00	2,08	0,0280	0,00
375	310	26,2	0,385	0,00	2,11	0,0280	0,00
385	310	26,9	0,386	0,00	2,17	0,0282	0,00
395	310	27,5	0,386	0,00	2,21	0,0284	0,00
405	310	28,1	0,388	0,00	2,26	0,0287	0,00
415	310	28,4	0,391	0,00	2,29	0,0291	0,00
425	310	29,0	0,396	0,00	2,34	0,0296	0,00
435	310	29,6	0,401	0,00	2,39	0,0301	0,00
445	310	30,5	0,408	0,00	2,46	0,0308	0,00
455	310	31,6	0,415	0,00	2,55	0,0314	0,00
465	310	32,4	0,423	0,00	2,61	0,0322	0,00
475	310	32,9	0,434	0,00	2,66	0,0331	0,00
485	310	33,4	0,444	0,00	2,69	0,0339	0,00
495	310	34,4	0,455	0,00	2,77	0,0349	0,00
505	310	35,4	0,467	0,00	2,85	0,0360	0,00
515	310	36,3	0,481	0,00	2,93	0,0371	0,00
525	310	37,1	0,497	0,00	3,00	0,0384	0,00
535	310	38,1	0,514	0,00	3,08	0,0398	0,00
545	310	39,3	0,533	0,00	3,17	0,0414	0,00
555	310	40,3	0,553	0,00	3,26	0,0430	0,00
565	310	41,2	0,575	0,00	3,33	0,0448	0,00
575	310	41,9	0,599	0,00	3,38	0,0467	0,00
585	310	43,1	0,626	0,00	3,48	0,0489	0,00
595	310	44,6	0,655	0,00	3,60	0,0513	0,00
605	310	46,1	0,686	0,00	3,73	0,0537	0,00
615	310	46,9	0,722	0,00	3,79	0,0567	0,00
625	310	48,2	0,762	0,00	3,89	0,0598	0,00
635	310	49,0	0,805	0,00	3,97	0,0632	0,00
645	310	50,3	0,853	0,00	4,07	0,0671	0,00
655	310	51,6	0,906	0,00	4,17	0,0713	0,00
665	310	52,3	0,964	0,00	4,24	0,0759	0,00
675	310	52,8	1,028	0,00	4,27	0,0811	0,00
685	310	53,0	1,098	0,00	4,31	0,0867	0,00
695	310	54,6	1,174	0,00	4,44	0,0927	0,00
705	310	54,6	1,256	0,00	4,45	0,0992	0,00
715	310	55,2	1,342	0,00	4,50	0,1062	0,00
725	310	55,6	1,432	0,00	4,55	0,1134	0,00
735	310	55,7	1,524	0,00	4,61	0,1208	0,00
745	310	56,0	1,621	0,00	4,63	0,1287	0,00
955	310	51,6	1,407	0,00	4,23	0,1129	0,00
965	310	50,1	1,338	0,00	4,12	0,1072	0,00
975	310	48,0	1,270	0,00	3,95	0,1017	0,00
985	310	45,8	1,211	0,00	3,76	0,0970	0,00
995	310	43,2	1,154	0,00	3,54	0,0924	0,00
1005	310	42,0	1,100	0,00	3,44	0,0881	0,00
1015	310	40,4	1,051	0,00	3,31	0,0841	0,00
1025	310	38,2	1,005	0,00	3,13	0,0804	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
1035	310	37,7	0,959	0,00	3,07	0,0767	0,00
1045	310	36,3	0,916	0,00	2,95	0,0733	0,00
1055	310	35,7	0,878	0,00	2,91	0,0702	0,00
1065	310	35,5	0,843	0,00	2,90	0,0674	0,00
1075	310	34,4	0,807	0,00	2,80	0,0644	0,00
1085	310	33,8	0,771	0,00	2,75	0,0616	0,00
1095	310	33,9	0,742	0,00	2,76	0,0593	0,00
1105	310	32,6	0,711	0,00	2,65	0,0568	0,00
1115	310	32,2	0,686	0,00	2,62	0,0548	0,00
1125	310	32,0	0,657	0,00	2,61	0,0524	0,00
1135	310	31,5	0,630	0,00	2,57	0,0503	0,00
1145	310	30,9	0,609	0,00	2,51	0,0486	0,00
1155	310	29,7	0,588	0,00	2,42	0,0469	0,00
1165	310	29,1	0,567	0,00	2,37	0,0451	0,00
1175	310	29,3	0,546	0,00	2,39	0,0435	0,00
1185	310	28,8	0,526	0,00	2,35	0,0419	0,00
1195	310	28,6	0,507	0,00	2,33	0,0404	0,00
1205	310	28,0	0,493	0,00	2,28	0,0393	0,00
1215	310	27,4	0,477	0,00	2,21	0,0379	0,00
1225	310	27,0	0,462	0,00	2,19	0,0368	0,00
1235	310	26,8	0,448	0,00	2,17	0,0357	0,00
1245	310	26,2	0,434	0,00	2,12	0,0345	0,00
0	320	21,5	0,197	0,00	1,56	0,0139	0,00
10	320	21,6	0,205	0,00	1,57	0,0144	0,00
20	320	22,2	0,214	0,00	1,60	0,0150	0,00
30	320	22,5	0,223	0,00	1,63	0,0156	0,00
40	320	22,9	0,234	0,00	1,65	0,0162	0,00
50	320	23,5	0,247	0,00	1,70	0,0170	0,00
60	320	24,5	0,261	0,00	1,76	0,0179	0,00
70	320	24,9	0,277	0,00	1,79	0,0188	0,00
80	320	26,0	0,296	0,00	1,86	0,0200	0,00
90	320	26,5	0,318	0,00	1,88	0,0213	0,00
100	320	27,9	0,345	0,00	1,96	0,0229	0,00
110	320	28,6	0,373	0,00	2,01	0,0245	0,00
120	320	30,5	0,409	0,00	2,13	0,0266	0,00
130	320	31,2	0,447	0,00	2,16	0,0289	0,00
140	320	30,1	0,489	0,00	2,08	0,0313	0,00
150	320	31,0	0,536	0,00	2,11	0,0341	0,00
260	320	38,5	0,660	0,00	2,19	0,0421	0,00
270	320	32,0	0,593	0,00	1,82	0,0384	0,00
280	320	27,1	0,546	0,00	1,77	0,0358	0,00
290	320	23,2	0,505	0,00	1,78	0,0337	0,00
300	320	22,8	0,481	0,00	1,84	0,0324	0,00
310	320	23,4	0,459	0,00	1,89	0,0313	0,00
320	320	24,2	0,439	0,00	1,95	0,0303	0,00
330	320	24,6	0,427	0,00	1,98	0,0298	0,00
340	320	24,6	0,416	0,00	1,98	0,0293	0,00
350	320	24,8	0,410	0,00	2,00	0,0291	0,00
360	320	25,3	0,402	0,00	2,04	0,0288	0,00
370	320	26,0	0,401	0,00	2,09	0,0289	0,00
380	320	26,6	0,399	0,00	2,14	0,0290	0,00
390	320	27,1	0,397	0,00	2,18	0,0291	0,00
400	320	27,7	0,400	0,00	2,24	0,0294	0,00
410	320	28,0	0,402	0,00	2,26	0,0298	0,00
420	320	28,9	0,405	0,00	2,32	0,0302	0,00
430	320	30,0	0,410	0,00	2,41	0,0307	0,00
440	320	30,8	0,415	0,00	2,48	0,0312	0,00
450	320	31,2	0,423	0,00	2,52	0,0320	0,00
460	320	31,6	0,432	0,00	2,54	0,0327	0,00
470	320	32,2	0,441	0,00	2,60	0,0335	0,00
480	320	33,3	0,452	0,00	2,69	0,0345	0,00
490	320	34,3	0,462	0,00	2,76	0,0354	0,00
500	320	35,0	0,475	0,00	2,82	0,0365	0,00
510	320	36,1	0,489	0,00	2,91	0,0377	0,00
520	320	36,9	0,506	0,00	2,98	0,0391	0,00
530	320	38,0	0,522	0,00	3,07	0,0404	0,00
540	320	38,6	0,541	0,00	3,12	0,0419	0,00
550	320	40,3	0,561	0,00	3,25	0,0436	0,00
560	320	41,2	0,584	0,00	3,33	0,0455	0,00
570	320	42,0	0,609	0,00	3,39	0,0474	0,00
580	320	43,1	0,635	0,00	3,48	0,0496	0,00
590	320	44,4	0,665	0,00	3,59	0,0520	0,00
600	320	45,9	0,698	0,00	3,70	0,0547	0,00
610	320	47,2	0,733	0,00	3,82	0,0575	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
620	320	48,4	0,774	0,00	3,92	0,0607	0,00
630	320	49,4	0,819	0,00	4,00	0,0643	0,00
640	320	50,7	0,868	0,00	4,11	0,0682	0,00
650	320	51,8	0,922	0,00	4,20	0,0725	0,00
660	320	52,2	0,984	0,00	4,23	0,0775	0,00
670	320	53,9	1,049	0,00	4,37	0,0827	0,00
680	320	54,0	1,125	0,00	4,37	0,0888	0,00
690	320	54,5	1,207	0,00	4,44	0,0953	0,00
700	320	55,6	1,296	0,00	4,53	0,1024	0,00
710	320	55,7	1,392	0,00	4,54	0,1101	0,00
720	320	55,8	1,495	0,00	4,58	0,1183	0,00
730	320	56,6	1,602	0,00	4,65	0,1269	0,00
740	320	56,7	1,712	0,00	4,69	0,1358	0,00
960	320	52,1	1,512	0,00	4,28	0,1214	0,00
970	320	50,1	1,431	0,00	4,11	0,1148	0,00
980	320	46,9	1,352	0,00	3,84	0,1085	0,00
990	320	44,5	1,282	0,00	3,64	0,1028	0,00
1000	320	42,6	1,220	0,00	3,48	0,0978	0,00
1010	320	41,0	1,156	0,00	3,35	0,0926	0,00
1020	320	39,9	1,105	0,00	3,24	0,0886	0,00
1030	320	39,1	1,048	0,00	3,18	0,0839	0,00
1040	320	38,1	0,998	0,00	3,09	0,0799	0,00
1050	320	37,6	0,955	0,00	3,06	0,0764	0,00
1060	320	37,0	0,910	0,00	3,01	0,0728	0,00
1070	320	35,3	0,869	0,00	2,86	0,0695	0,00
1080	320	35,3	0,830	0,00	2,88	0,0663	0,00
1090	320	34,7	0,795	0,00	2,82	0,0635	0,00
1100	320	34,1	0,760	0,00	2,78	0,0607	0,00
1110	320	32,7	0,732	0,00	2,66	0,0584	0,00
1120	320	32,5	0,701	0,00	2,64	0,0560	0,00
1130	320	32,5	0,672	0,00	2,65	0,0536	0,00
1140	320	31,9	0,643	0,00	2,60	0,0513	0,00
1150	320	31,6	0,621	0,00	2,57	0,0495	0,00
1160	320	30,4	0,598	0,00	2,47	0,0477	0,00
1170	320	29,8	0,577	0,00	2,41	0,0460	0,00
1180	320	30,0	0,557	0,00	2,43	0,0444	0,00
1190	320	28,7	0,535	0,00	2,33	0,0427	0,00
1200	320	28,6	0,517	0,00	2,32	0,0412	0,00
1210	320	28,7	0,500	0,00	2,33	0,0398	0,00
1220	320	28,0	0,481	0,00	2,27	0,0383	0,00
1230	320	27,3	0,467	0,00	2,22	0,0372	0,00
1240	320	26,7	0,453	0,00	2,15	0,0360	0,00
1250	320	26,5	0,439	0,00	2,14	0,0350	0,00
5	330	22,7	0,205	0,00	1,63	0,0144	0,00
15	330	22,6	0,213	0,00	1,63	0,0149	0,00
25	330	23,3	0,223	0,00	1,67	0,0155	0,00
35	330	23,6	0,233	0,00	1,69	0,0162	0,00
45	330	23,9	0,245	0,00	1,72	0,0169	0,00
55	330	24,4	0,259	0,00	1,75	0,0178	0,00
65	330	25,4	0,275	0,00	1,81	0,0187	0,00
75	330	26,2	0,294	0,00	1,86	0,0198	0,00
85	330	27,4	0,316	0,00	1,94	0,0211	0,00
95	330	28,9	0,343	0,00	2,03	0,0228	0,00
105	330	30,2	0,374	0,00	2,11	0,0246	0,00
115	330	32,2	0,413	0,00	2,23	0,0269	0,00
125	330	33,8	0,455	0,00	2,33	0,0293	0,00
135	330	35,7	0,506	0,00	2,42	0,0323	0,00
145	330	37,8	0,562	0,00	2,54	0,0356	0,00
155	330	40,6	0,628	0,00	2,68	0,0394	0,00
265	330	36,2	0,729	0,00	2,06	0,0461	0,00
275	330	29,8	0,638	0,00	1,77	0,0411	0,00
285	330	24,9	0,576	0,00	1,80	0,0377	0,00
295	330	22,7	0,534	0,00	1,83	0,0354	0,00
305	330	22,9	0,501	0,00	1,84	0,0337	0,00
315	330	23,1	0,476	0,00	1,86	0,0324	0,00
325	330	23,4	0,455	0,00	1,89	0,0314	0,00
335	330	24,2	0,442	0,00	1,95	0,0308	0,00
345	330	24,8	0,430	0,00	2,00	0,0303	0,00
355	330	25,6	0,421	0,00	2,06	0,0299	0,00
365	330	25,9	0,415	0,00	2,09	0,0298	0,00
375	330	26,1	0,413	0,00	2,11	0,0298	0,00
385	330	26,6	0,410	0,00	2,15	0,0299	0,00
395	330	28,0	0,411	0,00	2,25	0,0301	0,00
405	330	28,5	0,411	0,00	2,29	0,0304	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
415	330	29,1	0,415	0,00	2,34	0,0308	0,00
425	330	29,3	0,419	0,00	2,36	0,0312	0,00
435	330	29,8	0,425	0,00	2,40	0,0318	0,00
445	330	30,4	0,432	0,00	2,45	0,0325	0,00
455	330	31,2	0,440	0,00	2,52	0,0333	0,00
465	330	32,2	0,448	0,00	2,60	0,0340	0,00
475	330	32,9	0,458	0,00	2,65	0,0349	0,00
485	330	33,9	0,470	0,00	2,73	0,0359	0,00
495	330	34,9	0,482	0,00	2,81	0,0370	0,00
505	330	35,7	0,497	0,00	2,88	0,0382	0,00
515	330	36,7	0,513	0,00	2,96	0,0396	0,00
525	330	37,1	0,530	0,00	3,00	0,0410	0,00
535	330	38,2	0,549	0,00	3,08	0,0426	0,00
545	330	39,9	0,569	0,00	3,22	0,0442	0,00
555	330	41,3	0,592	0,00	3,33	0,0461	0,00
565	330	41,6	0,618	0,00	3,37	0,0481	0,00
575	330	42,9	0,646	0,00	3,47	0,0504	0,00
585	330	44,2	0,675	0,00	3,57	0,0528	0,00
595	330	45,5	0,710	0,00	3,68	0,0556	0,00
605	330	46,5	0,747	0,00	3,76	0,0585	0,00
615	330	48,2	0,786	0,00	3,90	0,0617	0,00
625	330	49,2	0,832	0,00	3,98	0,0653	0,00
635	330	50,6	0,883	0,00	4,10	0,0694	0,00
645	330	52,1	0,939	0,00	4,22	0,0739	0,00
655	330	53,8	1,000	0,00	4,36	0,0788	0,00
665	330	54,3	1,072	0,00	4,40	0,0845	0,00
675	330	55,3	1,151	0,00	4,49	0,0908	0,00
685	330	54,9	1,237	0,00	4,47	0,0977	0,00
695	330	56,8	1,335	0,00	4,62	0,1055	0,00
705	330	56,7	1,442	0,00	4,62	0,1140	0,00
715	330	58,1	1,557	0,00	4,75	0,1231	0,00
725	330	58,7	1,679	0,00	4,82	0,1329	0,00
735	330	58,8	1,808	0,00	4,85	0,1433	0,00
965	330	51,9	1,615	0,00	4,25	0,1298	0,00
975	330	49,0	1,522	0,00	4,02	0,1223	0,00
985	330	46,7	1,441	0,00	3,83	0,1157	0,00
995	330	44,5	1,356	0,00	3,61	0,1089	0,00
1005	330	43,3	1,284	0,00	3,51	0,1030	0,00
1015	330	41,7	1,214	0,00	3,39	0,0973	0,00
1025	330	40,5	1,149	0,00	3,28	0,0921	0,00
1035	330	40,0	1,094	0,00	3,24	0,0876	0,00
1045	330	39,6	1,036	0,00	3,21	0,0829	0,00
1055	330	38,5	0,984	0,00	3,13	0,0787	0,00
1065	330	37,0	0,939	0,00	2,99	0,0751	0,00
1075	330	36,5	0,894	0,00	2,96	0,0715	0,00
1085	330	35,8	0,852	0,00	2,90	0,0681	0,00
1095	330	36,1	0,813	0,00	2,94	0,0650	0,00
1105	330	33,9	0,777	0,00	2,75	0,0620	0,00
1115	330	33,5	0,748	0,00	2,72	0,0597	0,00
1125	330	32,6	0,713	0,00	2,64	0,0569	0,00
1135	330	32,7	0,685	0,00	2,66	0,0546	0,00
1145	330	31,8	0,654	0,00	2,58	0,0522	0,00
1155	330	32,4	0,632	0,00	2,63	0,0504	0,00
1165	330	31,3	0,607	0,00	2,53	0,0484	0,00
1175	330	30,1	0,583	0,00	2,44	0,0465	0,00
1185	330	30,2	0,565	0,00	2,44	0,0450	0,00
1195	330	29,2	0,543	0,00	2,36	0,0433	0,00
1205	330	28,5	0,524	0,00	2,30	0,0417	0,00
1215	330	28,1	0,505	0,00	2,27	0,0402	0,00
1225	330	28,3	0,490	0,00	2,29	0,0390	0,00
1235	330	27,4	0,472	0,00	2,21	0,0376	0,00
1245	330	27,1	0,457	0,00	2,19	0,0363	0,00
0	340	22,3	0,204	0,00	1,61	0,0144	0,00
10	340	23,3	0,213	0,00	1,67	0,0149	0,00
20	340	23,2	0,223	0,00	1,67	0,0155	0,00
30	340	23,9	0,233	0,00	1,72	0,0162	0,00
40	340	24,1	0,245	0,00	1,74	0,0169	0,00
50	340	25,0	0,258	0,00	1,79	0,0177	0,00
60	340	25,9	0,273	0,00	1,85	0,0186	0,00
70	340	26,5	0,291	0,00	1,89	0,0197	0,00
80	340	27,4	0,313	0,00	1,94	0,0210	0,00
90	340	28,3	0,340	0,00	2,00	0,0226	0,00
100	340	29,7	0,370	0,00	2,08	0,0244	0,00
110	340	31,3	0,410	0,00	2,17	0,0267	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
120	340	33,8	0,452	0,00	2,31	0,0292	0,00
130	340	36,7	0,512	0,00	2,49	0,0326	0,00
140	340	40,4	0,580	0,00	2,71	0,0366	0,00
150	340	45,4	0,659	0,00	3,00	0,0412	0,00
160	340	51,7	0,754	0,00	3,37	0,0466	0,00
270	340	34,0	0,766	0,00	1,93	0,0484	0,00
280	340	27,5	0,668	0,00	1,74	0,0429	0,00
290	340	23,1	0,602	0,00	1,78	0,0393	0,00
300	340	22,7	0,552	0,00	1,83	0,0366	0,00
310	340	23,4	0,514	0,00	1,89	0,0346	0,00
320	340	24,1	0,489	0,00	1,94	0,0333	0,00
330	340	24,5	0,468	0,00	1,97	0,0323	0,00
340	340	24,8	0,452	0,00	2,00	0,0315	0,00
350	340	25,0	0,440	0,00	2,01	0,0310	0,00
360	340	25,5	0,431	0,00	2,06	0,0307	0,00
370	340	26,3	0,427	0,00	2,11	0,0306	0,00
380	340	26,8	0,423	0,00	2,16	0,0306	0,00
390	340	27,3	0,423	0,00	2,20	0,0309	0,00
400	340	27,4	0,423	0,00	2,21	0,0310	0,00
410	340	28,0	0,425	0,00	2,25	0,0314	0,00
420	340	28,7	0,428	0,00	2,31	0,0318	0,00
430	340	29,5	0,433	0,00	2,38	0,0324	0,00
440	340	30,4	0,439	0,00	2,46	0,0329	0,00
450	340	30,9	0,448	0,00	2,50	0,0337	0,00
460	340	31,8	0,455	0,00	2,56	0,0345	0,00
470	340	32,5	0,465	0,00	2,62	0,0354	0,00
480	340	33,5	0,476	0,00	2,70	0,0363	0,00
490	340	34,4	0,490	0,00	2,78	0,0375	0,00
500	340	35,6	0,504	0,00	2,87	0,0387	0,00
510	340	36,1	0,520	0,00	2,92	0,0400	0,00
520	340	36,8	0,537	0,00	2,98	0,0415	0,00
530	340	37,7	0,557	0,00	3,05	0,0431	0,00
540	340	39,1	0,577	0,00	3,16	0,0447	0,00
550	340	40,1	0,600	0,00	3,24	0,0466	0,00
560	340	41,6	0,625	0,00	3,36	0,0487	0,00
570	340	42,5	0,654	0,00	3,44	0,0510	0,00
580	340	43,6	0,685	0,00	3,53	0,0535	0,00
590	340	44,7	0,719	0,00	3,62	0,0563	0,00
600	340	46,9	0,757	0,00	3,79	0,0593	0,00
610	340	48,0	0,800	0,00	3,89	0,0628	0,00
620	340	49,2	0,846	0,00	3,98	0,0664	0,00
630	340	51,2	0,896	0,00	4,15	0,0704	0,00
640	340	51,8	0,954	0,00	4,19	0,0751	0,00
650	340	53,3	1,021	0,00	4,32	0,0804	0,00
660	340	55,1	1,094	0,00	4,47	0,0862	0,00
670	340	56,1	1,175	0,00	4,55	0,0927	0,00
680	340	56,2	1,268	0,00	4,57	0,1000	0,00
690	340	57,9	1,372	0,00	4,70	0,1084	0,00
700	340	57,8	1,491	0,00	4,71	0,1178	0,00
710	340	58,6	1,616	0,00	4,78	0,1278	0,00
720	340	60,1	1,756	0,00	4,91	0,1389	0,00
970	340	50,8	1,723	0,00	4,16	0,1386	0,00
980	340	48,4	1,611	0,00	3,96	0,1295	0,00
990	340	46,4	1,513	0,00	3,75	0,1216	0,00
1000	340	45,3	1,422	0,00	3,67	0,1142	0,00
1010	340	43,9	1,338	0,00	3,56	0,1074	0,00
1020	340	42,9	1,266	0,00	3,47	0,1016	0,00
1030	340	41,8	1,192	0,00	3,39	0,0955	0,00
1040	340	41,5	1,126	0,00	3,36	0,0902	0,00
1050	340	39,9	1,068	0,00	3,24	0,0855	0,00
1060	340	38,7	1,014	0,00	3,13	0,0812	0,00
1070	340	38,2	0,965	0,00	3,09	0,0772	0,00
1080	340	37,3	0,915	0,00	3,02	0,0732	0,00
1090	340	37,1	0,870	0,00	3,01	0,0696	0,00
1100	340	35,6	0,829	0,00	2,88	0,0663	0,00
1110	340	35,0	0,795	0,00	2,83	0,0635	0,00
1120	340	34,2	0,759	0,00	2,77	0,0606	0,00
1130	340	32,9	0,723	0,00	2,67	0,0577	0,00
1140	340	33,0	0,695	0,00	2,68	0,0555	0,00
1150	340	32,1	0,665	0,00	2,59	0,0531	0,00
1160	340	32,7	0,642	0,00	2,65	0,0512	0,00
1170	340	31,5	0,616	0,00	2,55	0,0491	0,00
1180	340	30,5	0,590	0,00	2,45	0,0471	0,00
1190	340	30,8	0,571	0,00	2,50	0,0455	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
1200	340	30,0	0,549	0,00	2,42	0,0437	0,00
1210	340	28,8	0,529	0,00	2,33	0,0421	0,00
1220	340	28,1	0,510	0,00	2,27	0,0406	0,00
1230	340	28,7	0,495	0,00	2,31	0,0394	0,00
1240	340	27,7	0,477	0,00	2,24	0,0380	0,00
1250	340	26,8	0,461	0,00	2,16	0,0367	0,00
5	350	24,0	0,213	0,00	1,70	0,0149	0,00
15	350	24,0	0,222	0,00	1,71	0,0155	0,00
25	350	24,5	0,232	0,00	1,74	0,0161	0,00
35	350	24,2	0,244	0,00	1,72	0,0168	0,00
45	350	24,4	0,257	0,00	1,75	0,0176	0,00
55	350	25,3	0,272	0,00	1,80	0,0185	0,00
65	350	25,6	0,290	0,00	1,82	0,0196	0,00
75	350	26,2	0,310	0,00	1,86	0,0208	0,00
85	350	27,1	0,334	0,00	1,92	0,0223	0,00
95	350	28,3	0,365	0,00	1,99	0,0241	0,00
105	350	29,6	0,401	0,00	2,07	0,0262	0,00
115	350	31,6	0,447	0,00	2,19	0,0289	0,00
125	350	34,0	0,504	0,00	2,33	0,0322	0,00
135	350	37,0	0,582	0,00	2,51	0,0367	0,00
145	350	40,8	0,671	0,00	2,72	0,0418	0,00
285	350	25,3	0,675	0,00	1,81	0,0434	0,00
295	350	22,8	0,609	0,00	1,83	0,0399	0,00
305	350	22,8	0,559	0,00	1,84	0,0372	0,00
315	350	23,1	0,523	0,00	1,86	0,0353	0,00
325	350	23,6	0,495	0,00	1,90	0,0338	0,00
335	350	24,2	0,475	0,00	1,95	0,0329	0,00
345	350	24,8	0,461	0,00	2,00	0,0323	0,00
355	350	25,5	0,450	0,00	2,06	0,0318	0,00
365	350	25,9	0,443	0,00	2,09	0,0316	0,00
375	350	26,1	0,436	0,00	2,11	0,0314	0,00
385	350	26,5	0,434	0,00	2,14	0,0315	0,00
395	350	26,9	0,433	0,00	2,17	0,0316	0,00
405	350	27,8	0,435	0,00	2,24	0,0320	0,00
415	350	28,6	0,437	0,00	2,30	0,0323	0,00
425	350	29,4	0,441	0,00	2,37	0,0328	0,00
435	350	30,0	0,446	0,00	2,41	0,0334	0,00
445	350	30,6	0,454	0,00	2,47	0,0341	0,00
455	350	31,5	0,462	0,00	2,54	0,0349	0,00
465	350	32,3	0,471	0,00	2,61	0,0357	0,00
475	350	33,2	0,483	0,00	2,68	0,0368	0,00
485	350	34,0	0,496	0,00	2,75	0,0379	0,00
495	350	34,8	0,510	0,00	2,81	0,0391	0,00
505	350	35,7	0,526	0,00	2,88	0,0404	0,00
515	350	36,2	0,543	0,00	2,93	0,0419	0,00
525	350	37,6	0,562	0,00	3,04	0,0434	0,00
535	350	38,5	0,584	0,00	3,11	0,0452	0,00
545	350	39,8	0,607	0,00	3,21	0,0471	0,00
555	350	40,9	0,633	0,00	3,31	0,0492	0,00
565	350	42,5	0,661	0,00	3,44	0,0515	0,00
575	350	43,2	0,693	0,00	3,50	0,0541	0,00
585	350	44,4	0,728	0,00	3,60	0,0569	0,00
595	350	46,0	0,767	0,00	3,72	0,0600	0,00
605	350	47,6	0,809	0,00	3,85	0,0634	0,00
615	350	49,2	0,858	0,00	3,98	0,0673	0,00
625	350	50,4	0,910	0,00	4,09	0,0715	0,00
635	350	52,6	0,969	0,00	4,26	0,0762	0,00
645	350	54,3	1,036	0,00	4,40	0,0816	0,00
655	350	54,6	1,113	0,00	4,43	0,0877	0,00
665	350	56,8	1,199	0,00	4,60	0,0945	0,00
675	350	57,8	1,296	0,00	4,69	0,1022	0,00
685	350	59,5	1,406	0,00	4,83	0,1109	0,00
695	350	58,9	1,531	0,00	4,80	0,1209	0,00
705	350	59,5	1,674	0,00	4,85	0,1323	0,00
715	350	60,4	1,829	0,00	4,94	0,1446	0,00
975	350	51,3	1,818	0,00	4,15	0,1464	0,00
985	350	49,4	1,698	0,00	4,00	0,1366	0,00
995	350	47,9	1,580	0,00	3,89	0,1270	0,00
1005	350	46,4	1,481	0,00	3,74	0,1190	0,00
1015	350	45,5	1,388	0,00	3,67	0,1114	0,00
1025	350	44,3	1,303	0,00	3,58	0,1046	0,00
1035	350	43,1	1,228	0,00	3,49	0,0985	0,00
1045	350	41,5	1,160	0,00	3,37	0,0930	0,00
1055	350	40,2	1,094	0,00	3,24	0,0877	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
1065	350	40,2	1,037	0,00	3,24	0,0831	0,00
1075	350	39,1	0,983	0,00	3,15	0,0787	0,00
1085	350	38,2	0,932	0,00	3,09	0,0745	0,00
1095	350	37,0	0,887	0,00	2,99	0,0709	0,00
1105	350	35,9	0,842	0,00	2,90	0,0673	0,00
1115	350	36,2	0,807	0,00	2,93	0,0645	0,00
1125	350	34,4	0,768	0,00	2,78	0,0613	0,00
1135	350	33,8	0,733	0,00	2,73	0,0586	0,00
1145	350	33,4	0,703	0,00	2,70	0,0561	0,00
1155	350	32,3	0,673	0,00	2,61	0,0537	0,00
1165	350	32,5	0,647	0,00	2,63	0,0516	0,00
1175	350	31,8	0,622	0,00	2,57	0,0496	0,00
1185	350	30,6	0,597	0,00	2,46	0,0476	0,00
1195	350	30,0	0,573	0,00	2,41	0,0457	0,00
1205	350	30,3	0,555	0,00	2,44	0,0442	0,00
1215	350	29,4	0,534	0,00	2,37	0,0425	0,00
1225	350	28,5	0,514	0,00	2,29	0,0409	0,00
1235	350	27,9	0,496	0,00	2,24	0,0395	0,00
1245	350	28,4	0,482	0,00	2,28	0,0384	0,00
0	360	24,9	0,212	0,00	1,75	0,0149	0,00
10	360	24,3	0,222	0,00	1,72	0,0155	0,00
20	360	24,4	0,232	0,00	1,73	0,0161	0,00
30	360	24,8	0,243	0,00	1,76	0,0168	0,00
40	360	24,3	0,256	0,00	1,74	0,0175	0,00
50	360	25,4	0,271	0,00	1,80	0,0185	0,00
60	360	25,1	0,288	0,00	1,79	0,0195	0,00
70	360	25,0	0,307	0,00	1,79	0,0206	0,00
80	360	26,3	0,331	0,00	1,87	0,0221	0,00
90	360	25,4	0,360	0,00	1,82	0,0238	0,00
100	360	27,0	0,394	0,00	1,84	0,0258	0,00
110	360	29,1	0,438	0,00	1,92	0,0283	0,00
120	360	32,6	0,494	0,00	2,00	0,0316	0,00
130	360	36,7	0,569	0,00	2,08	0,0359	0,00
140	360	41,4	0,663	0,00	2,35	0,0413	0,00
290	360	24,6	0,670	0,00	1,77	0,0433	0,00
300	360	22,4	0,608	0,00	1,81	0,0400	0,00
310	360	23,2	0,563	0,00	1,87	0,0375	0,00
320	360	23,9	0,530	0,00	1,92	0,0358	0,00
330	360	24,2	0,505	0,00	1,95	0,0345	0,00
340	360	24,4	0,483	0,00	1,97	0,0335	0,00
350	360	24,8	0,468	0,00	2,00	0,0328	0,00
360	360	25,2	0,457	0,00	2,03	0,0324	0,00
370	360	25,8	0,450	0,00	2,08	0,0322	0,00
380	360	26,7	0,446	0,00	2,15	0,0321	0,00
390	360	27,7	0,443	0,00	2,23	0,0322	0,00
400	360	28,2	0,444	0,00	2,27	0,0325	0,00
410	360	28,5	0,445	0,00	2,30	0,0328	0,00
420	360	29,0	0,449	0,00	2,34	0,0333	0,00
430	360	29,7	0,453	0,00	2,39	0,0338	0,00
440	360	30,3	0,460	0,00	2,44	0,0345	0,00
450	360	31,1	0,468	0,00	2,51	0,0353	0,00
460	360	31,9	0,477	0,00	2,57	0,0361	0,00
470	360	32,6	0,488	0,00	2,63	0,0371	0,00
480	360	33,4	0,500	0,00	2,69	0,0381	0,00
490	360	34,0	0,515	0,00	2,74	0,0394	0,00
500	360	34,8	0,530	0,00	2,81	0,0407	0,00
510	360	35,7	0,548	0,00	2,88	0,0422	0,00
520	360	37,2	0,567	0,00	3,01	0,0438	0,00
530	360	38,1	0,588	0,00	3,08	0,0455	0,00
540	360	39,0	0,611	0,00	3,15	0,0474	0,00
550	360	40,6	0,638	0,00	3,28	0,0495	0,00
560	360	41,5	0,666	0,00	3,36	0,0519	0,00
570	360	42,8	0,698	0,00	3,46	0,0545	0,00
580	360	44,4	0,734	0,00	3,59	0,0573	0,00
590	360	45,7	0,773	0,00	3,70	0,0605	0,00
600	360	47,4	0,817	0,00	3,84	0,0640	0,00
610	360	48,3	0,866	0,00	3,91	0,0679	0,00
620	360	49,9	0,919	0,00	4,04	0,0722	0,00
630	360	51,9	0,983	0,00	4,21	0,0772	0,00
640	360	53,8	1,050	0,00	4,36	0,0826	0,00
650	360	55,6	1,127	0,00	4,51	0,0887	0,00
660	360	57,2	1,217	0,00	4,64	0,0959	0,00
670	360	58,3	1,320	0,00	4,74	0,1040	0,00
680	360	59,1	1,437	0,00	4,80	0,1134	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	360	60,4	1,567	0,00	4,91	0,1237	0,00
700	360	61,2	1,721	0,00	4,98	0,1359	0,00
710	360	61,7	1,893	0,00	5,03	0,1496	0,00
980	360	52,7	1,907	0,00	4,25	0,1537	0,00
990	360	50,7	1,766	0,00	4,09	0,1422	0,00
1000	360	49,7	1,641	0,00	4,01	0,1320	0,00
1010	360	47,5	1,528	0,00	3,83	0,1228	0,00
1020	360	46,8	1,430	0,00	3,78	0,1149	0,00
1030	360	45,1	1,339	0,00	3,65	0,1075	0,00
1040	360	44,0	1,256	0,00	3,55	0,1008	0,00
1050	360	42,5	1,181	0,00	3,42	0,0947	0,00
1060	360	41,6	1,116	0,00	3,35	0,0895	0,00
1070	360	40,0	1,051	0,00	3,22	0,0842	0,00
1080	360	39,7	0,998	0,00	3,20	0,0799	0,00
1090	360	38,2	0,946	0,00	3,08	0,0757	0,00
1100	360	37,3	0,898	0,00	3,01	0,0719	0,00
1110	360	36,7	0,854	0,00	2,96	0,0683	0,00
1120	360	36,0	0,815	0,00	2,91	0,0651	0,00
1130	360	34,9	0,775	0,00	2,82	0,0620	0,00
1140	360	34,7	0,741	0,00	2,80	0,0592	0,00
1150	360	34,1	0,710	0,00	2,75	0,0567	0,00
1160	360	33,1	0,680	0,00	2,67	0,0543	0,00
1170	360	32,8	0,652	0,00	2,64	0,0520	0,00
1180	360	32,2	0,627	0,00	2,60	0,0500	0,00
1190	360	31,0	0,601	0,00	2,50	0,0479	0,00
1200	360	29,9	0,577	0,00	2,41	0,0460	0,00
1210	360	30,4	0,558	0,00	2,44	0,0445	0,00
1220	360	29,8	0,537	0,00	2,40	0,0428	0,00
1230	360	28,9	0,517	0,00	2,32	0,0412	0,00
1240	360	28,0	0,498	0,00	2,25	0,0397	0,00
1250	360	27,7	0,482	0,00	2,23	0,0384	0,00
5	370	25,2	0,221	0,00	1,77	0,0154	0,00
15	370	25,5	0,231	0,00	1,79	0,0160	0,00
25	370	26,7	0,243	0,00	1,86	0,0167	0,00
35	370	26,1	0,255	0,00	1,84	0,0175	0,00
45	370	26,6	0,270	0,00	1,86	0,0184	0,00
55	370	26,0	0,286	0,00	1,83	0,0194	0,00
65	370	26,7	0,306	0,00	1,88	0,0206	0,00
75	370	26,3	0,328	0,00	1,87	0,0219	0,00
85	370	25,6	0,356	0,00	1,83	0,0235	0,00
95	370	26,4	0,389	0,00	1,89	0,0255	0,00
105	370	29,5	0,428	0,00	1,84	0,0278	0,00
115	370	33,2	0,480	0,00	1,89	0,0308	0,00
125	370	36,4	0,548	0,00	2,07	0,0347	0,00
295	370	24,6	0,658	0,00	1,83	0,0428	0,00
305	370	23,0	0,604	0,00	1,85	0,0398	0,00
315	370	23,3	0,562	0,00	1,87	0,0376	0,00
325	370	23,6	0,529	0,00	1,90	0,0359	0,00
335	370	24,2	0,507	0,00	1,95	0,0348	0,00
345	370	24,8	0,488	0,00	2,00	0,0339	0,00
355	370	25,5	0,475	0,00	2,05	0,0334	0,00
365	370	26,0	0,466	0,00	2,10	0,0331	0,00
375	370	26,5	0,459	0,00	2,13	0,0329	0,00
385	370	26,8	0,456	0,00	2,16	0,0329	0,00
395	370	27,2	0,453	0,00	2,20	0,0330	0,00
405	370	27,8	0,453	0,00	2,24	0,0332	0,00
415	370	28,5	0,456	0,00	2,30	0,0337	0,00
425	370	29,3	0,460	0,00	2,36	0,0342	0,00
435	370	29,9	0,466	0,00	2,41	0,0348	0,00
445	370	30,5	0,474	0,00	2,46	0,0356	0,00
455	370	31,2	0,483	0,00	2,52	0,0364	0,00
465	370	32,0	0,493	0,00	2,58	0,0373	0,00
475	370	32,5	0,504	0,00	2,62	0,0384	0,00
485	370	33,2	0,518	0,00	2,68	0,0395	0,00
495	370	34,5	0,534	0,00	2,79	0,0409	0,00
505	370	35,7	0,551	0,00	2,88	0,0424	0,00
515	370	36,5	0,570	0,00	2,95	0,0439	0,00
525	370	37,2	0,591	0,00	3,01	0,0457	0,00
535	370	38,1	0,614	0,00	3,08	0,0476	0,00
545	370	39,9	0,640	0,00	3,23	0,0497	0,00
555	370	40,8	0,669	0,00	3,29	0,0521	0,00
565	370	42,0	0,702	0,00	3,39	0,0547	0,00
575	370	42,9	0,737	0,00	3,47	0,0575	0,00
585	370	45,4	0,776	0,00	3,67	0,0607	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
595	370	46,7	0,821	0,00	3,78	0,0643	0,00
605	370	47,9	0,871	0,00	3,88	0,0683	0,00
615	370	49,5	0,926	0,00	4,00	0,0727	0,00
625	370	51,3	0,987	0,00	4,16	0,0775	0,00
635	370	52,9	1,059	0,00	4,29	0,0833	0,00
645	370	54,3	1,138	0,00	4,40	0,0896	0,00
655	370	56,7	1,231	0,00	4,60	0,0969	0,00
665	370	58,3	1,333	0,00	4,73	0,1051	0,00
675	370	59,1	1,457	0,00	4,79	0,1149	0,00
685	370	61,3	1,598	0,00	4,98	0,1260	0,00
695	370	62,6	1,762	0,00	5,09	0,1390	0,00
985	370	53,4	1,967	0,00	4,31	0,1586	0,00
995	370	51,6	1,816	0,00	4,14	0,1463	0,00
1005	370	50,3	1,684	0,00	4,04	0,1355	0,00
1015	370	47,9	1,564	0,00	3,84	0,1258	0,00
1025	370	47,4	1,459	0,00	3,81	0,1172	0,00
1035	370	45,5	1,361	0,00	3,66	0,1093	0,00
1045	370	44,3	1,277	0,00	3,57	0,1025	0,00
1055	370	43,2	1,199	0,00	3,48	0,0962	0,00
1065	370	41,8	1,128	0,00	3,36	0,0904	0,00
1075	370	40,8	1,067	0,00	3,29	0,0855	0,00
1085	370	39,4	1,007	0,00	3,17	0,0807	0,00
1095	370	38,9	0,955	0,00	3,13	0,0764	0,00
1105	370	38,3	0,907	0,00	3,08	0,0726	0,00
1115	370	37,0	0,862	0,00	2,98	0,0689	0,00
1125	370	36,0	0,820	0,00	2,90	0,0656	0,00
1135	370	35,3	0,781	0,00	2,84	0,0624	0,00
1145	370	34,7	0,747	0,00	2,80	0,0597	0,00
1155	370	33,9	0,715	0,00	2,72	0,0571	0,00
1165	370	33,2	0,684	0,00	2,67	0,0546	0,00
1175	370	32,9	0,656	0,00	2,65	0,0523	0,00
1185	370	32,3	0,629	0,00	2,60	0,0502	0,00
1195	370	31,5	0,604	0,00	2,53	0,0481	0,00
1205	370	30,6	0,580	0,00	2,46	0,0462	0,00
1215	370	30,0	0,558	0,00	2,41	0,0444	0,00
1225	370	30,0	0,539	0,00	2,41	0,0429	0,00
1235	370	29,6	0,520	0,00	2,37	0,0414	0,00
1245	370	28,7	0,501	0,00	2,30	0,0399	0,00
0	380	26,1	0,219	0,00	1,82	0,0153	0,00
10	380	27,3	0,229	0,00	1,90	0,0159	0,00
20	380	27,7	0,241	0,00	1,92	0,0167	0,00
30	380	27,4	0,253	0,00	1,90	0,0174	0,00
40	380	28,8	0,268	0,00	1,98	0,0183	0,00
50	380	29,4	0,284	0,00	2,02	0,0193	0,00
60	380	29,5	0,304	0,00	2,02	0,0204	0,00
70	380	30,3	0,326	0,00	2,07	0,0218	0,00
80	380	30,0	0,351	0,00	2,06	0,0233	0,00
90	380	30,6	0,384	0,00	2,09	0,0252	0,00
100	380	30,3	0,423	0,00	2,06	0,0275	0,00
110	380	32,7	0,471	0,00	2,05	0,0303	0,00
120	380	35,4	0,534	0,00	2,02	0,0339	0,00
300	380	24,3	0,646	0,00	1,82	0,0422	0,00
310	380	23,1	0,599	0,00	1,86	0,0397	0,00
320	380	23,7	0,561	0,00	1,91	0,0377	0,00
330	380	24,1	0,531	0,00	1,94	0,0362	0,00
340	380	24,3	0,510	0,00	1,96	0,0352	0,00
350	380	24,5	0,491	0,00	1,98	0,0343	0,00
360	380	24,7	0,480	0,00	2,00	0,0338	0,00
370	380	25,2	0,472	0,00	2,03	0,0336	0,00
380	380	25,8	0,466	0,00	2,08	0,0335	0,00
390	380	26,6	0,463	0,00	2,14	0,0335	0,00
400	380	27,4	0,462	0,00	2,21	0,0337	0,00
410	380	28,0	0,464	0,00	2,26	0,0341	0,00
420	380	28,7	0,467	0,00	2,32	0,0345	0,00
430	380	29,2	0,471	0,00	2,36	0,0351	0,00
440	380	30,0	0,479	0,00	2,42	0,0358	0,00
450	380	30,6	0,487	0,00	2,47	0,0366	0,00
460	380	31,2	0,496	0,00	2,52	0,0375	0,00
470	380	32,0	0,508	0,00	2,58	0,0385	0,00
480	380	33,0	0,521	0,00	2,67	0,0397	0,00
490	380	34,0	0,536	0,00	2,75	0,0410	0,00
500	380	34,7	0,553	0,00	2,80	0,0424	0,00
510	380	35,6	0,572	0,00	2,87	0,0440	0,00
520	380	36,4	0,593	0,00	2,94	0,0457	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
530	380	37,6	0,616	0,00	3,04	0,0477	0,00
540	380	39,3	0,643	0,00	3,18	0,0498	0,00
550	380	40,0	0,670	0,00	3,23	0,0521	0,00
560	380	41,3	0,703	0,00	3,34	0,0547	0,00
570	380	42,4	0,738	0,00	3,42	0,0575	0,00
580	380	44,1	0,778	0,00	3,57	0,0608	0,00
590	380	45,5	0,822	0,00	3,68	0,0643	0,00
600	380	47,1	0,872	0,00	3,81	0,0683	0,00
610	380	48,6	0,927	0,00	3,93	0,0727	0,00
620	380	50,4	0,989	0,00	4,08	0,0777	0,00
630	380	52,2	1,061	0,00	4,23	0,0834	0,00
640	380	54,3	1,143	0,00	4,40	0,0899	0,00
650	380	56,1	1,237	0,00	4,55	0,0974	0,00
660	380	58,3	1,343	0,00	4,72	0,1058	0,00
670	380	60,0	1,466	0,00	4,87	0,1156	0,00
680	380	61,0	1,612	0,00	4,95	0,1271	0,00
690	380	62,9	1,781	0,00	5,10	0,1405	0,00
990	380	55,2	2,013	0,00	4,43	0,1623	0,00
1000	380	53,5	1,855	0,00	4,30	0,1494	0,00
1010	380	50,8	1,709	0,00	4,09	0,1376	0,00
1020	380	50,1	1,589	0,00	4,03	0,1278	0,00
1030	380	48,4	1,477	0,00	3,90	0,1187	0,00
1040	380	47,0	1,379	0,00	3,78	0,1108	0,00
1050	380	45,1	1,291	0,00	3,63	0,1036	0,00
1060	380	44,3	1,213	0,00	3,57	0,0973	0,00
1070	380	42,6	1,140	0,00	3,43	0,0914	0,00
1080	380	41,1	1,074	0,00	3,30	0,0860	0,00
1090	380	40,9	1,018	0,00	3,29	0,0815	0,00
1100	380	39,6	0,961	0,00	3,19	0,0769	0,00
1110	380	37,7	0,910	0,00	3,03	0,0728	0,00
1120	380	37,1	0,865	0,00	2,98	0,0692	0,00
1130	380	36,3	0,824	0,00	2,92	0,0659	0,00
1140	380	35,2	0,785	0,00	2,83	0,0627	0,00
1150	380	34,8	0,750	0,00	2,80	0,0599	0,00
1160	380	33,7	0,716	0,00	2,70	0,0572	0,00
1170	380	33,1	0,686	0,00	2,66	0,0548	0,00
1180	380	32,8	0,658	0,00	2,64	0,0525	0,00
1190	380	32,3	0,632	0,00	2,59	0,0504	0,00
1200	380	31,3	0,606	0,00	2,51	0,0483	0,00
1210	380	30,6	0,582	0,00	2,45	0,0464	0,00
1220	380	29,8	0,559	0,00	2,39	0,0446	0,00
1230	380	29,7	0,540	0,00	2,38	0,0430	0,00
1240	380	29,2	0,521	0,00	2,34	0,0415	0,00
1250	380	28,7	0,502	0,00	2,29	0,0400	0,00
5	390	27,6	0,228	0,00	1,90	0,0158	0,00
15	390	28,0	0,238	0,00	1,93	0,0165	0,00
25	390	29,2	0,251	0,00	2,00	0,0172	0,00
35	390	30,7	0,266	0,00	2,09	0,0181	0,00
45	390	30,7	0,282	0,00	2,10	0,0191	0,00
55	390	32,0	0,300	0,00	2,17	0,0202	0,00
65	390	32,4	0,322	0,00	2,19	0,0215	0,00
75	390	34,7	0,348	0,00	2,31	0,0231	0,00
85	390	34,8	0,378	0,00	2,32	0,0248	0,00
95	390	36,4	0,415	0,00	2,41	0,0270	0,00
105	390	37,4	0,461	0,00	2,43	0,0297	0,00
115	390	40,0	0,522	0,00	2,57	0,0332	0,00
125	390	41,1	0,599	0,00	2,59	0,0377	0,00
135	390	47,7	0,704	0,00	2,75	0,0437	0,00
305	390	23,8	0,633	0,00	1,82	0,0416	0,00
315	390	22,9	0,588	0,00	1,85	0,0392	0,00
325	390	23,4	0,555	0,00	1,89	0,0375	0,00
335	390	23,8	0,529	0,00	1,92	0,0362	0,00
345	390	24,4	0,510	0,00	1,97	0,0353	0,00
355	390	25,1	0,494	0,00	2,02	0,0346	0,00
365	390	25,8	0,485	0,00	2,08	0,0343	0,00
375	390	26,4	0,476	0,00	2,13	0,0340	0,00
385	390	26,7	0,471	0,00	2,16	0,0340	0,00
395	390	27,1	0,470	0,00	2,18	0,0342	0,00
405	390	27,6	0,470	0,00	2,23	0,0344	0,00
415	390	28,1	0,472	0,00	2,27	0,0348	0,00
425	390	28,6	0,476	0,00	2,31	0,0354	0,00
435	390	29,4	0,483	0,00	2,37	0,0360	0,00
445	390	30,1	0,490	0,00	2,43	0,0368	0,00
455	390	30,9	0,499	0,00	2,50	0,0377	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
465	390	31,6	0,510	0,00	2,55	0,0387	0,00
475	390	32,5	0,523	0,00	2,63	0,0398	0,00
485	390	33,2	0,537	0,00	2,68	0,0410	0,00
495	390	34,0	0,554	0,00	2,75	0,0424	0,00
505	390	34,7	0,573	0,00	2,80	0,0440	0,00
515	390	35,9	0,594	0,00	2,90	0,0457	0,00
525	390	36,8	0,617	0,00	2,97	0,0477	0,00
535	390	38,2	0,643	0,00	3,08	0,0498	0,00
545	390	39,2	0,671	0,00	3,16	0,0521	0,00
555	390	40,3	0,702	0,00	3,26	0,0546	0,00
565	390	41,7	0,737	0,00	3,37	0,0575	0,00
575	390	43,3	0,777	0,00	3,50	0,0606	0,00
585	390	44,5	0,821	0,00	3,60	0,0642	0,00
595	390	46,3	0,870	0,00	3,75	0,0681	0,00
605	390	47,7	0,924	0,00	3,86	0,0725	0,00
615	390	49,7	0,987	0,00	4,02	0,0775	0,00
625	390	51,1	1,059	0,00	4,13	0,0832	0,00
635	390	52,6	1,140	0,00	4,26	0,0896	0,00
645	390	55,1	1,234	0,00	4,46	0,0971	0,00
655	390	56,8	1,344	0,00	4,60	0,1058	0,00
665	390	58,5	1,468	0,00	4,74	0,1157	0,00
675	390	61,1	1,617	0,00	4,95	0,1274	0,00
995	390	56,0	2,040	0,00	4,52	0,1645	0,00
1005	390	54,3	1,874	0,00	4,38	0,1510	0,00
1015	390	52,2	1,732	0,00	4,20	0,1394	0,00
1025	390	50,2	1,599	0,00	4,05	0,1287	0,00
1035	390	48,1	1,485	0,00	3,87	0,1194	0,00
1045	390	47,2	1,391	0,00	3,80	0,1118	0,00
1055	390	45,0	1,296	0,00	3,62	0,1040	0,00
1065	390	44,2	1,220	0,00	3,56	0,0978	0,00
1075	390	43,3	1,144	0,00	3,48	0,0918	0,00
1085	390	42,1	1,081	0,00	3,39	0,0866	0,00
1095	390	40,7	1,018	0,00	3,27	0,0815	0,00
1105	390	39,0	0,961	0,00	3,13	0,0770	0,00
1115	390	38,6	0,913	0,00	3,11	0,0731	0,00
1125	390	37,8	0,867	0,00	3,04	0,0693	0,00
1135	390	36,7	0,824	0,00	2,94	0,0659	0,00
1145	390	36,3	0,788	0,00	2,92	0,0629	0,00
1155	390	34,9	0,751	0,00	2,80	0,0600	0,00
1165	390	34,3	0,718	0,00	2,75	0,0573	0,00
1175	390	33,2	0,687	0,00	2,66	0,0548	0,00
1185	390	32,6	0,658	0,00	2,61	0,0525	0,00
1195	390	32,2	0,631	0,00	2,58	0,0504	0,00
1205	390	31,4	0,606	0,00	2,51	0,0483	0,00
1215	390	30,8	0,582	0,00	2,47	0,0464	0,00
1225	390	30,1	0,560	0,00	2,41	0,0446	0,00
1235	390	29,4	0,538	0,00	2,36	0,0429	0,00
1245	390	29,6	0,520	0,00	2,37	0,0414	0,00
0	400	27,4	0,225	0,00	1,90	0,0156	0,00
10	400	28,6	0,236	0,00	1,97	0,0163	0,00
20	400	30,0	0,248	0,00	2,05	0,0171	0,00
30	400	30,0	0,262	0,00	2,06	0,0179	0,00
40	400	31,6	0,278	0,00	2,16	0,0189	0,00
50	400	33,0	0,296	0,00	2,24	0,0200	0,00
60	400	33,8	0,316	0,00	2,27	0,0212	0,00
70	400	35,9	0,341	0,00	2,39	0,0227	0,00
80	400	38,4	0,371	0,00	2,54	0,0244	0,00
90	400	39,9	0,407	0,00	2,63	0,0265	0,00
100	400	41,7	0,451	0,00	2,74	0,0291	0,00
110	400	44,3	0,508	0,00	2,89	0,0324	0,00
120	400	48,0	0,579	0,00	3,07	0,0365	0,00
130	400	53,0	0,678	0,00	3,35	0,0422	0,00
140	400	58,1	0,814	0,00	3,63	0,0500	0,00
320	400	23,6	0,578	0,00	1,90	0,0388	0,00
330	400	24,2	0,550	0,00	1,95	0,0374	0,00
340	400	24,7	0,528	0,00	1,99	0,0363	0,00
350	400	25,1	0,510	0,00	2,02	0,0355	0,00
360	400	25,3	0,496	0,00	2,04	0,0349	0,00
370	400	25,5	0,487	0,00	2,06	0,0346	0,00
380	400	26,0	0,480	0,00	2,10	0,0344	0,00
390	400	26,8	0,477	0,00	2,16	0,0345	0,00
400	400	27,3	0,476	0,00	2,20	0,0347	0,00
410	400	28,1	0,477	0,00	2,26	0,0350	0,00
420	400	28,8	0,481	0,00	2,33	0,0355	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
430	400	29,2	0,486	0,00	2,36	0,0362	0,00
440	400	29,8	0,493	0,00	2,41	0,0369	0,00
450	400	30,7	0,502	0,00	2,48	0,0377	0,00
460	400	31,3	0,512	0,00	2,53	0,0387	0,00
470	400	32,1	0,525	0,00	2,59	0,0398	0,00
480	400	32,6	0,539	0,00	2,63	0,0410	0,00
490	400	33,4	0,554	0,00	2,70	0,0424	0,00
500	400	34,1	0,573	0,00	2,76	0,0439	0,00
510	400	35,1	0,593	0,00	2,84	0,0457	0,00
520	400	36,2	0,616	0,00	2,92	0,0476	0,00
530	400	37,3	0,641	0,00	3,02	0,0496	0,00
540	400	38,4	0,669	0,00	3,10	0,0519	0,00
550	400	39,5	0,700	0,00	3,19	0,0544	0,00
560	400	40,7	0,735	0,00	3,29	0,0572	0,00
570	400	42,4	0,773	0,00	3,43	0,0603	0,00
580	400	43,6	0,818	0,00	3,52	0,0639	0,00
590	400	45,1	0,866	0,00	3,64	0,0678	0,00
600	400	46,7	0,921	0,00	3,78	0,0722	0,00
610	400	48,1	0,983	0,00	3,89	0,0771	0,00
620	400	49,5	1,053	0,00	4,00	0,0827	0,00
630	400	51,4	1,133	0,00	4,15	0,0891	0,00
640	400	53,0	1,226	0,00	4,28	0,0965	0,00
650	400	55,4	1,333	0,00	4,47	0,1049	0,00
660	400	57,1	1,461	0,00	4,62	0,1150	0,00
670	400	58,2	1,607	0,00	4,71	0,1266	0,00
1000	400	56,1	2,050	0,00	4,53	0,1653	0,00
1010	400	54,0	1,885	0,00	4,37	0,1519	0,00
1020	400	51,2	1,735	0,00	4,13	0,1397	0,00
1030	400	49,8	1,607	0,00	4,02	0,1292	0,00
1040	400	48,7	1,493	0,00	3,93	0,1200	0,00
1050	400	46,9	1,390	0,00	3,78	0,1116	0,00
1060	400	45,8	1,303	0,00	3,69	0,1046	0,00
1070	400	43,8	1,217	0,00	3,53	0,0976	0,00
1080	400	42,8	1,147	0,00	3,45	0,0919	0,00
1090	400	41,3	1,078	0,00	3,32	0,0863	0,00
1100	400	39,9	1,017	0,00	3,21	0,0814	0,00
1110	400	40,2	0,965	0,00	3,25	0,0772	0,00
1120	400	39,0	0,913	0,00	3,14	0,0730	0,00
1130	400	37,6	0,867	0,00	3,03	0,0693	0,00
1140	400	36,2	0,823	0,00	2,91	0,0658	0,00
1150	400	35,9	0,787	0,00	2,89	0,0629	0,00
1160	400	35,7	0,750	0,00	2,87	0,0599	0,00
1170	400	34,6	0,716	0,00	2,78	0,0572	0,00
1180	400	33,7	0,684	0,00	2,70	0,0546	0,00
1190	400	32,9	0,655	0,00	2,64	0,0523	0,00
1200	400	33,1	0,630	0,00	2,65	0,0502	0,00
1210	400	32,3	0,605	0,00	2,58	0,0482	0,00
1220	400	31,4	0,581	0,00	2,51	0,0463	0,00
1230	400	30,5	0,558	0,00	2,43	0,0444	0,00
1240	400	30,0	0,538	0,00	2,39	0,0428	0,00
1250	400	29,1	0,517	0,00	2,32	0,0412	0,00
5	410	28,0	0,232	0,00	1,93	0,0161	0,00
15	410	29,3	0,243	0,00	2,01	0,0168	0,00
25	410	29,8	0,258	0,00	2,04	0,0176	0,00
35	410	31,3	0,273	0,00	2,13	0,0185	0,00
45	410	32,7	0,290	0,00	2,21	0,0196	0,00
55	410	34,6	0,310	0,00	2,33	0,0208	0,00
65	410	35,7	0,333	0,00	2,39	0,0222	0,00
75	410	38,1	0,362	0,00	2,54	0,0239	0,00
85	410	41,1	0,396	0,00	2,71	0,0259	0,00
95	410	43,3	0,436	0,00	2,84	0,0282	0,00
105	410	47,5	0,489	0,00	3,09	0,0313	0,00
115	410	51,1	0,554	0,00	3,30	0,0351	0,00
125	410	55,8	0,643	0,00	3,57	0,0402	0,00
135	410	60,3	0,770	0,00	3,83	0,0475	0,00
145	410	70,0	0,957	0,00	4,39	0,0582	0,00
155	410	82,2	1,266	0,00	5,09	0,0758	0,00
325	410	23,1	0,565	0,00	1,86	0,0382	0,00
335	410	23,5	0,541	0,00	1,90	0,0370	0,00
345	410	23,9	0,522	0,00	1,93	0,0361	0,00
355	410	24,6	0,508	0,00	1,98	0,0355	0,00
365	410	25,2	0,496	0,00	2,04	0,0351	0,00
375	410	26,0	0,488	0,00	2,10	0,0349	0,00
385	410	26,5	0,484	0,00	2,14	0,0349	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
395	410	27,1	0,482	0,00	2,19	0,0350	0,00
405	410	27,6	0,483	0,00	2,22	0,0353	0,00
415	410	28,3	0,485	0,00	2,28	0,0357	0,00
425	410	28,7	0,489	0,00	2,32	0,0363	0,00
435	410	29,4	0,495	0,00	2,38	0,0370	0,00
445	410	29,9	0,503	0,00	2,41	0,0378	0,00
455	410	30,5	0,513	0,00	2,47	0,0387	0,00
465	410	31,1	0,525	0,00	2,51	0,0398	0,00
475	410	32,0	0,539	0,00	2,59	0,0410	0,00
485	410	32,7	0,554	0,00	2,64	0,0423	0,00
495	410	33,7	0,573	0,00	2,72	0,0439	0,00
505	410	34,7	0,592	0,00	2,80	0,0455	0,00
515	410	35,7	0,615	0,00	2,88	0,0474	0,00
525	410	36,6	0,640	0,00	2,95	0,0494	0,00
535	410	37,5	0,667	0,00	3,03	0,0516	0,00
545	410	38,3	0,697	0,00	3,10	0,0541	0,00
555	410	39,7	0,732	0,00	3,21	0,0569	0,00
565	410	40,9	0,770	0,00	3,31	0,0600	0,00
575	410	42,5	0,813	0,00	3,44	0,0634	0,00
585	410	43,8	0,861	0,00	3,54	0,0673	0,00
595	410	45,7	0,915	0,00	3,68	0,0717	0,00
605	410	47,0	0,975	0,00	3,79	0,0764	0,00
615	410	48,1	1,045	0,00	3,88	0,0820	0,00
625	410	49,9	1,125	0,00	4,03	0,0884	0,00
635	410	51,7	1,216	0,00	4,17	0,0956	0,00
645	410	54,1	1,321	0,00	4,36	0,1039	0,00
655	410	55,8	1,443	0,00	4,50	0,1135	0,00
1005	410	55,6	2,042	0,00	4,50	0,1647	0,00
1015	410	53,2	1,878	0,00	4,30	0,1513	0,00
1025	410	51,7	1,736	0,00	4,18	0,1397	0,00
1035	410	50,0	1,602	0,00	4,05	0,1288	0,00
1045	410	48,4	1,490	0,00	3,91	0,1197	0,00
1055	410	47,1	1,386	0,00	3,80	0,1113	0,00
1065	410	45,3	1,295	0,00	3,66	0,1039	0,00
1075	410	43,9	1,215	0,00	3,54	0,0974	0,00
1085	410	42,8	1,142	0,00	3,45	0,0916	0,00
1095	410	41,5	1,074	0,00	3,34	0,0860	0,00
1105	410	40,9	1,018	0,00	3,29	0,0815	0,00
1115	410	39,7	0,962	0,00	3,20	0,0770	0,00
1125	410	38,5	0,909	0,00	3,10	0,0727	0,00
1135	410	37,5	0,863	0,00	3,02	0,0690	0,00
1145	410	36,7	0,821	0,00	2,95	0,0656	0,00
1155	410	36,2	0,783	0,00	2,90	0,0626	0,00
1165	410	35,6	0,747	0,00	2,86	0,0597	0,00
1175	410	34,5	0,713	0,00	2,77	0,0569	0,00
1185	410	33,4	0,682	0,00	2,67	0,0544	0,00
1195	410	32,5	0,653	0,00	2,60	0,0521	0,00
1205	410	32,1	0,627	0,00	2,57	0,0500	0,00
1215	410	31,6	0,603	0,00	2,53	0,0480	0,00
1225	410	31,0	0,579	0,00	2,48	0,0461	0,00
1235	410	30,1	0,557	0,00	2,41	0,0444	0,00
1245	410	29,2	0,536	0,00	2,33	0,0427	0,00
0	420	27,9	0,228	0,00	1,93	0,0158	0,00
10	420	28,6	0,240	0,00	1,98	0,0165	0,00
20	420	30,0	0,252	0,00	2,06	0,0173	0,00
30	420	31,3	0,266	0,00	2,14	0,0182	0,00
40	420	32,8	0,283	0,00	2,22	0,0192	0,00
50	420	33,4	0,302	0,00	2,26	0,0203	0,00
60	420	35,4	0,324	0,00	2,38	0,0216	0,00
70	420	37,0	0,349	0,00	2,48	0,0231	0,00
80	420	39,6	0,380	0,00	2,63	0,0249	0,00
90	420	41,2	0,418	0,00	2,73	0,0272	0,00
100	420	45,2	0,465	0,00	2,96	0,0299	0,00
110	420	47,9	0,526	0,00	3,12	0,0335	0,00
120	420	52,3	0,603	0,00	3,36	0,0379	0,00
130	420	57,5	0,711	0,00	3,67	0,0441	0,00
140	420	62,2	0,866	0,00	3,94	0,0530	0,00
150	420	68,9	1,116	0,00	4,33	0,0673	0,00
160	420	76,9	1,539	0,00	4,79	0,0915	0,00
330	420	23,8	0,553	0,00	1,92	0,0376	0,00
340	420	24,4	0,533	0,00	1,97	0,0367	0,00
350	420	24,7	0,516	0,00	1,99	0,0360	0,00
360	420	25,1	0,504	0,00	2,02	0,0355	0,00
370	420	25,4	0,496	0,00	2,05	0,0352	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
380	420	25,6	0,490	0,00	2,07	0,0351	0,00
390	420	26,1	0,487	0,00	2,11	0,0352	0,00
400	420	26,5	0,486	0,00	2,14	0,0355	0,00
410	420	27,2	0,488	0,00	2,19	0,0359	0,00
420	420	28,0	0,492	0,00	2,26	0,0364	0,00
430	420	28,7	0,498	0,00	2,32	0,0371	0,00
440	420	29,5	0,506	0,00	2,39	0,0378	0,00
450	420	29,9	0,514	0,00	2,41	0,0387	0,00
460	420	30,6	0,526	0,00	2,47	0,0397	0,00
470	420	31,4	0,539	0,00	2,54	0,0409	0,00
480	420	32,2	0,555	0,00	2,60	0,0423	0,00
490	420	33,0	0,572	0,00	2,67	0,0437	0,00
500	420	33,5	0,592	0,00	2,71	0,0454	0,00
510	420	34,8	0,613	0,00	2,81	0,0472	0,00
520	420	35,5	0,637	0,00	2,87	0,0492	0,00
530	420	36,4	0,663	0,00	2,94	0,0513	0,00
540	420	37,3	0,694	0,00	3,01	0,0538	0,00
550	420	38,7	0,727	0,00	3,12	0,0565	0,00
560	420	39,7	0,765	0,00	3,21	0,0596	0,00
570	420	41,1	0,807	0,00	3,32	0,0630	0,00
580	420	42,9	0,854	0,00	3,46	0,0667	0,00
590	420	44,2	0,907	0,00	3,56	0,0710	0,00
600	420	45,4	0,966	0,00	3,66	0,0757	0,00
610	420	46,7	1,034	0,00	3,76	0,0811	0,00
620	420	48,5	1,111	0,00	3,90	0,0873	0,00
630	420	50,1	1,197	0,00	4,04	0,0941	0,00
640	420	51,2	1,302	0,00	4,13	0,1023	0,00
1020	420	53,6	1,864	0,00	4,35	0,1501	0,00
1030	420	51,8	1,717	0,00	4,20	0,1382	0,00
1040	420	50,0	1,591	0,00	4,05	0,1279	0,00
1050	420	48,2	1,476	0,00	3,90	0,1185	0,00
1060	420	47,2	1,379	0,00	3,82	0,1107	0,00
1070	420	45,5	1,286	0,00	3,68	0,1032	0,00
1080	420	44,2	1,205	0,00	3,57	0,0966	0,00
1090	420	42,8	1,134	0,00	3,45	0,0908	0,00
1100	420	41,8	1,070	0,00	3,37	0,0857	0,00
1110	420	40,5	1,009	0,00	3,26	0,0807	0,00
1120	420	39,1	0,953	0,00	3,14	0,0763	0,00
1130	420	38,3	0,903	0,00	3,08	0,0722	0,00
1140	420	37,3	0,859	0,00	3,00	0,0686	0,00
1150	420	36,7	0,817	0,00	2,94	0,0653	0,00
1160	420	36,3	0,779	0,00	2,91	0,0622	0,00
1170	420	35,0	0,743	0,00	2,81	0,0593	0,00
1180	420	34,0	0,710	0,00	2,72	0,0567	0,00
1190	420	33,0	0,679	0,00	2,64	0,0542	0,00
1200	420	32,3	0,649	0,00	2,59	0,0518	0,00
1210	420	31,5	0,622	0,00	2,52	0,0496	0,00
1220	420	31,3	0,599	0,00	2,50	0,0478	0,00
1230	420	30,8	0,575	0,00	2,46	0,0458	0,00
1240	420	30,6	0,554	0,00	2,44	0,0441	0,00
1250	420	30,4	0,533	0,00	2,42	0,0424	0,00
5	430	26,8	0,235	0,00	1,85	0,0163	0,00
15	430	27,9	0,247	0,00	1,93	0,0170	0,00
25	430	29,1	0,260	0,00	2,00	0,0178	0,00
35	430	30,8	0,275	0,00	2,10	0,0187	0,00
45	430	32,3	0,293	0,00	2,19	0,0198	0,00
55	430	33,1	0,314	0,00	2,24	0,0210	0,00
65	430	35,1	0,337	0,00	2,36	0,0224	0,00
75	430	35,9	0,365	0,00	2,41	0,0241	0,00
85	430	38,7	0,399	0,00	2,57	0,0261	0,00
95	430	40,4	0,440	0,00	2,66	0,0285	0,00
105	430	44,5	0,491	0,00	2,89	0,0315	0,00
115	430	47,4	0,557	0,00	3,06	0,0353	0,00
125	430	51,4	0,646	0,00	3,29	0,0404	0,00
135	430	54,3	0,768	0,00	3,46	0,0474	0,00
145	430	60,1	0,950	0,00	3,80	0,0578	0,00
155	430	68,6	1,227	0,00	4,29	0,0737	0,00
165	430	85,5	1,695	0,00	5,25	0,1004	0,00
335	430	23,5	0,540	0,00	1,90	0,0371	0,00
345	430	23,9	0,523	0,00	1,93	0,0363	0,00
355	430	24,4	0,510	0,00	1,97	0,0358	0,00
365	430	24,9	0,501	0,00	2,01	0,0355	0,00
375	430	25,5	0,494	0,00	2,05	0,0353	0,00
385	430	25,8	0,491	0,00	2,08	0,0354	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
395	430	26,4	0,490	0,00	2,13	0,0356	0,00
405	430	27,0	0,492	0,00	2,18	0,0360	0,00
415	430	27,7	0,495	0,00	2,24	0,0365	0,00
425	430	28,3	0,500	0,00	2,29	0,0371	0,00
435	430	29,0	0,506	0,00	2,34	0,0378	0,00
445	430	29,6	0,515	0,00	2,39	0,0387	0,00
455	430	30,6	0,526	0,00	2,47	0,0397	0,00
465	430	31,0	0,539	0,00	2,50	0,0408	0,00
475	430	31,4	0,554	0,00	2,53	0,0422	0,00
485	430	32,1	0,571	0,00	2,60	0,0436	0,00
495	430	32,7	0,590	0,00	2,64	0,0452	0,00
505	430	33,7	0,611	0,00	2,72	0,0469	0,00
515	430	34,6	0,634	0,00	2,79	0,0489	0,00
525	430	36,0	0,660	0,00	2,90	0,0510	0,00
535	430	36,8	0,689	0,00	2,97	0,0534	0,00
545	430	37,1	0,724	0,00	2,99	0,0562	0,00
555	430	38,3	0,761	0,00	3,08	0,0592	0,00
565	430	40,0	0,801	0,00	3,22	0,0625	0,00
575	430	41,6	0,845	0,00	3,35	0,0660	0,00
585	430	42,5	0,898	0,00	3,43	0,0702	0,00
595	430	43,7	0,958	0,00	3,51	0,0750	0,00
605	430	45,3	1,021	0,00	3,65	0,0801	0,00
615	430	46,5	1,096	0,00	3,75	0,0860	0,00
625	430	48,3	1,179	0,00	3,89	0,0926	0,00
635	430	49,1	1,280	0,00	3,95	0,1006	0,00
645	430	51,2	1,390	0,00	4,11	0,1093	0,00
1025	430	52,8	1,836	0,00	4,30	0,1478	0,00
1035	430	50,7	1,693	0,00	4,12	0,1361	0,00
1045	430	50,2	1,573	0,00	4,07	0,1264	0,00
1055	430	48,0	1,457	0,00	3,89	0,1170	0,00
1065	430	45,6	1,361	0,00	3,69	0,1092	0,00
1075	430	44,7	1,271	0,00	3,62	0,1019	0,00
1085	430	43,8	1,193	0,00	3,54	0,0956	0,00
1095	430	42,1	1,122	0,00	3,40	0,0899	0,00
1105	430	40,8	1,057	0,00	3,29	0,0847	0,00
1115	430	39,9	0,998	0,00	3,21	0,0799	0,00
1125	430	39,1	0,943	0,00	3,15	0,0755	0,00
1135	430	38,1	0,897	0,00	3,06	0,0717	0,00
1145	430	37,3	0,853	0,00	3,00	0,0682	0,00
1155	430	36,8	0,811	0,00	2,96	0,0648	0,00
1165	430	35,5	0,772	0,00	2,85	0,0617	0,00
1175	430	34,8	0,737	0,00	2,79	0,0588	0,00
1185	430	34,0	0,704	0,00	2,72	0,0562	0,00
1195	430	33,5	0,673	0,00	2,68	0,0537	0,00
1205	430	32,7	0,644	0,00	2,61	0,0514	0,00
1215	430	32,0	0,617	0,00	2,56	0,0492	0,00
1225	430	31,3	0,593	0,00	2,50	0,0472	0,00
1235	430	30,6	0,570	0,00	2,44	0,0454	0,00
1245	430	30,0	0,549	0,00	2,40	0,0437	0,00
0	440	25,7	0,230	0,00	1,79	0,0159	0,00
10	440	26,7	0,241	0,00	1,85	0,0166	0,00
20	440	27,6	0,253	0,00	1,90	0,0174	0,00
30	440	28,0	0,268	0,00	1,92	0,0183	0,00
40	440	29,3	0,283	0,00	2,00	0,0192	0,00
50	440	29,5	0,303	0,00	2,02	0,0204	0,00
60	440	31,1	0,324	0,00	2,11	0,0216	0,00
70	440	31,8	0,349	0,00	2,15	0,0231	0,00
80	440	34,0	0,378	0,00	2,28	0,0248	0,00
90	440	35,1	0,413	0,00	2,35	0,0269	0,00
100	440	36,3	0,458	0,00	2,40	0,0295	0,00
110	440	38,3	0,512	0,00	2,52	0,0327	0,00
120	440	40,4	0,582	0,00	2,61	0,0368	0,00
130	440	42,5	0,674	0,00	2,75	0,0421	0,00
140	440	45,5	0,800	0,00	2,91	0,0493	0,00
150	440	52,2	0,978	0,00	2,96	0,0595	0,00
160	440	60,5	1,236	0,00	3,44	0,0743	0,00
170	440	78,8	1,653	0,00	4,48	0,0981	0,00
340	440	23,9	0,527	0,00	1,92	0,0365	0,00
350	440	24,5	0,514	0,00	1,97	0,0359	0,00
360	440	25,1	0,505	0,00	2,02	0,0357	0,00
370	440	25,6	0,498	0,00	2,07	0,0355	0,00
380	440	26,0	0,494	0,00	2,10	0,0355	0,00
390	440	26,2	0,492	0,00	2,12	0,0357	0,00
400	440	26,6	0,493	0,00	2,14	0,0360	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
410	440	27,1	0,496	0,00	2,19	0,0365	0,00
420	440	27,4	0,501	0,00	2,22	0,0371	0,00
430	440	27,9	0,507	0,00	2,25	0,0378	0,00
440	440	28,4	0,516	0,00	2,29	0,0387	0,00
450	440	29,3	0,526	0,00	2,37	0,0396	0,00
460	440	30,0	0,537	0,00	2,42	0,0407	0,00
470	440	30,8	0,552	0,00	2,48	0,0419	0,00
480	440	31,1	0,569	0,00	2,51	0,0434	0,00
490	440	31,7	0,588	0,00	2,56	0,0450	0,00
500	440	32,2	0,609	0,00	2,59	0,0468	0,00
510	440	33,4	0,631	0,00	2,69	0,0486	0,00
520	440	34,9	0,656	0,00	2,82	0,0507	0,00
530	440	36,0	0,684	0,00	2,90	0,0530	0,00
540	440	36,2	0,720	0,00	2,93	0,0559	0,00
550	440	37,1	0,756	0,00	2,99	0,0588	0,00
560	440	38,9	0,793	0,00	3,13	0,0618	0,00
570	440	40,1	0,838	0,00	3,23	0,0654	0,00
580	440	40,9	0,888	0,00	3,30	0,0694	0,00
590	440	42,4	0,945	0,00	3,41	0,0739	0,00
600	440	43,5	1,007	0,00	3,50	0,0789	0,00
610	440	45,1	1,076	0,00	3,63	0,0844	0,00
620	440	46,0	1,158	0,00	3,69	0,0909	0,00
630	440	47,4	1,248	0,00	3,81	0,0981	0,00
640	440	48,6	1,356	0,00	3,90	0,1066	0,00
650	440	50,3	1,475	0,00	4,02	0,1160	0,00
1030	440	52,3	1,801	0,00	4,27	0,1449	0,00
1040	440	49,9	1,661	0,00	4,07	0,1335	0,00
1050	440	48,0	1,538	0,00	3,90	0,1236	0,00
1060	440	47,7	1,437	0,00	3,88	0,1153	0,00
1070	440	46,1	1,342	0,00	3,75	0,1077	0,00
1080	440	44,7	1,256	0,00	3,62	0,1007	0,00
1090	440	43,2	1,179	0,00	3,51	0,0945	0,00
1100	440	42,0	1,108	0,00	3,39	0,0888	0,00
1110	440	40,9	1,044	0,00	3,30	0,0836	0,00
1120	440	39,5	0,986	0,00	3,18	0,0789	0,00
1130	440	38,9	0,934	0,00	3,14	0,0747	0,00
1140	440	37,7	0,888	0,00	3,04	0,0710	0,00
1150	440	37,3	0,844	0,00	3,00	0,0674	0,00
1160	440	36,3	0,802	0,00	2,92	0,0641	0,00
1170	440	35,4	0,763	0,00	2,84	0,0609	0,00
1180	440	34,8	0,729	0,00	2,79	0,0582	0,00
1190	440	34,3	0,697	0,00	2,75	0,0556	0,00
1200	440	33,1	0,667	0,00	2,65	0,0532	0,00
1210	440	32,4	0,639	0,00	2,60	0,0510	0,00
1220	440	31,5	0,613	0,00	2,52	0,0489	0,00
1230	440	30,5	0,588	0,00	2,44	0,0469	0,00
1240	440	29,6	0,565	0,00	2,37	0,0450	0,00
1250	440	29,1	0,544	0,00	2,32	0,0433	0,00
5	450	25,2	0,235	0,00	1,76	0,0163	0,00
15	450	24,8	0,247	0,00	1,74	0,0170	0,00
25	450	25,8	0,260	0,00	1,81	0,0178	0,00
35	450	25,8	0,275	0,00	1,81	0,0187	0,00
45	450	27,2	0,291	0,00	1,89	0,0197	0,00
55	450	26,9	0,311	0,00	1,86	0,0209	0,00
65	450	28,6	0,332	0,00	1,95	0,0222	0,00
75	450	29,2	0,358	0,00	1,99	0,0237	0,00
85	450	29,1	0,389	0,00	1,98	0,0255	0,00
95	450	30,2	0,425	0,00	2,05	0,0276	0,00
105	450	30,6	0,469	0,00	2,06	0,0303	0,00
115	450	32,0	0,523	0,00	2,01	0,0334	0,00
125	450	37,2	0,592	0,00	2,12	0,0374	0,00
135	450	39,2	0,674	0,00	2,23	0,0421	0,00
145	450	47,4	0,787	0,00	2,69	0,0486	0,00
155	450	51,9	0,928	0,00	2,95	0,0567	0,00
165	450	67,1	1,116	0,00	3,81	0,0675	0,00
175	450	89,3	1,357	0,00	5,07	0,0813	0,00
355	450	23,7	0,506	0,00	1,91	0,0357	0,00
365	450	24,0	0,500	0,00	1,94	0,0355	0,00
375	450	24,6	0,496	0,00	1,98	0,0356	0,00
385	450	25,2	0,493	0,00	2,03	0,0357	0,00
395	450	25,9	0,493	0,00	2,09	0,0359	0,00
405	450	26,5	0,496	0,00	2,14	0,0364	0,00
415	450	27,0	0,500	0,00	2,18	0,0370	0,00
425	450	27,5	0,507	0,00	2,22	0,0377	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
435	450	27,9	0,516	0,00	2,25	0,0386	0,00
445	450	28,4	0,527	0,00	2,30	0,0396	0,00
455	450	29,2	0,538	0,00	2,36	0,0406	0,00
465	450	30,1	0,550	0,00	2,43	0,0417	0,00
475	450	31,1	0,565	0,00	2,51	0,0431	0,00
485	450	31,3	0,585	0,00	2,53	0,0447	0,00
495	450	31,7	0,606	0,00	2,56	0,0465	0,00
505	450	32,5	0,629	0,00	2,62	0,0484	0,00
515	450	33,8	0,653	0,00	2,73	0,0504	0,00
525	450	35,0	0,680	0,00	2,82	0,0526	0,00
535	450	35,6	0,712	0,00	2,87	0,0552	0,00
545	450	36,2	0,748	0,00	2,92	0,0581	0,00
555	450	37,6	0,785	0,00	3,03	0,0611	0,00
565	450	38,3	0,828	0,00	3,09	0,0646	0,00
575	450	39,7	0,875	0,00	3,20	0,0684	0,00
585	450	41,1	0,930	0,00	3,30	0,0728	0,00
595	450	41,6	0,991	0,00	3,35	0,0777	0,00
605	450	43,2	1,055	0,00	3,48	0,0827	0,00
615	450	43,8	1,133	0,00	3,52	0,0889	0,00
625	450	45,2	1,216	0,00	3,62	0,0955	0,00
635	450	47,1	1,314	0,00	3,78	0,1033	0,00
645	450	48,5	1,423	0,00	3,88	0,1119	0,00
655	450	49,0	1,547	0,00	3,91	0,1217	0,00
1035	450	51,1	1,753	0,00	4,18	0,1409	0,00
1045	450	49,5	1,624	0,00	4,05	0,1305	0,00
1055	450	47,8	1,512	0,00	3,91	0,1214	0,00
1065	450	46,7	1,406	0,00	3,80	0,1128	0,00
1075	450	44,3	1,313	0,00	3,60	0,1053	0,00
1085	450	43,0	1,233	0,00	3,49	0,0988	0,00
1095	450	42,0	1,159	0,00	3,41	0,0928	0,00
1105	450	41,5	1,090	0,00	3,36	0,0873	0,00
1115	450	40,0	1,028	0,00	3,23	0,0822	0,00
1125	450	39,5	0,972	0,00	3,19	0,0777	0,00
1135	450	38,3	0,922	0,00	3,10	0,0737	0,00
1145	450	37,7	0,876	0,00	3,03	0,0700	0,00
1155	450	37,0	0,832	0,00	2,97	0,0665	0,00
1165	450	36,0	0,792	0,00	2,89	0,0633	0,00
1175	450	35,3	0,755	0,00	2,83	0,0603	0,00
1185	450	34,3	0,720	0,00	2,75	0,0575	0,00
1195	450	33,4	0,688	0,00	2,68	0,0549	0,00
1205	450	32,5	0,660	0,00	2,60	0,0526	0,00
1215	450	31,9	0,632	0,00	2,55	0,0504	0,00
1225	450	31,7	0,607	0,00	2,53	0,0484	0,00
1235	450	31,3	0,582	0,00	2,49	0,0464	0,00
1245	450	30,6	0,560	0,00	2,43	0,0446	0,00
0	460	22,2	0,230	0,00	1,57	0,0160	0,00
10	460	23,1	0,240	0,00	1,63	0,0166	0,00
20	460	23,1	0,252	0,00	1,63	0,0174	0,00
30	460	23,4	0,266	0,00	1,65	0,0182	0,00
40	460	23,6	0,281	0,00	1,66	0,0191	0,00
50	460	24,8	0,298	0,00	1,74	0,0201	0,00
60	460	24,1	0,317	0,00	1,70	0,0213	0,00
70	460	24,6	0,339	0,00	1,74	0,0226	0,00
80	460	24,0	0,365	0,00	1,70	0,0241	0,00
90	460	25,3	0,395	0,00	1,67	0,0259	0,00
100	460	26,7	0,429	0,00	1,73	0,0280	0,00
110	460	30,1	0,472	0,00	1,71	0,0304	0,00
120	460	34,3	0,520	0,00	1,95	0,0333	0,00
130	460	37,9	0,579	0,00	2,16	0,0367	0,00
140	460	42,3	0,646	0,00	2,40	0,0406	0,00
150	460	50,7	0,726	0,00	2,88	0,0452	0,00
160	460	60,9	0,821	0,00	3,46	0,0507	0,00
170	460	71,4	0,924	0,00	4,06	0,0567	0,00
180	460	89,2	1,029	0,00	5,07	0,0628	0,00
360	460	24,3	0,500	0,00	1,96	0,0355	0,00
370	460	24,8	0,495	0,00	2,00	0,0355	0,00
380	460	25,3	0,494	0,00	2,04	0,0357	0,00
390	460	25,7	0,495	0,00	2,07	0,0360	0,00
400	460	26,3	0,497	0,00	2,12	0,0364	0,00
410	460	26,9	0,500	0,00	2,17	0,0369	0,00
420	460	27,6	0,506	0,00	2,23	0,0376	0,00
430	460	27,9	0,514	0,00	2,25	0,0384	0,00
440	460	28,4	0,524	0,00	2,29	0,0393	0,00
450	460	28,7	0,537	0,00	2,32	0,0405	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
460	460	29,1	0,550	0,00	2,36	0,0417	0,00
470	460	30,0	0,564	0,00	2,42	0,0429	0,00
480	460	31,0	0,580	0,00	2,50	0,0443	0,00
490	460	31,5	0,601	0,00	2,54	0,0460	0,00
500	460	31,7	0,625	0,00	2,56	0,0480	0,00
510	460	32,8	0,649	0,00	2,65	0,0500	0,00
520	460	34,1	0,675	0,00	2,75	0,0521	0,00
530	460	34,8	0,705	0,00	2,80	0,0546	0,00
540	460	35,2	0,739	0,00	2,84	0,0574	0,00
550	460	36,3	0,776	0,00	2,92	0,0603	0,00
560	460	36,9	0,818	0,00	2,97	0,0638	0,00
570	460	38,3	0,861	0,00	3,09	0,0672	0,00
580	460	39,2	0,912	0,00	3,15	0,0713	0,00
590	460	40,3	0,971	0,00	3,24	0,0760	0,00
600	460	41,4	1,032	0,00	3,32	0,0809	0,00
610	460	42,3	1,102	0,00	3,40	0,0865	0,00
620	460	43,1	1,181	0,00	3,45	0,0928	0,00
630	460	44,9	1,272	0,00	3,59	0,0999	0,00
640	460	45,3	1,368	0,00	3,62	0,1076	0,00
650	460	45,9	1,478	0,00	3,67	0,1162	0,00
660	460	46,4	1,598	0,00	3,69	0,1258	0,00
670	460	47,4	1,734	0,00	3,77	0,1365	0,00
1040	460	50,3	1,703	0,00	4,12	0,1368	0,00
1050	460	48,9	1,582	0,00	4,00	0,1270	0,00
1060	460	47,3	1,471	0,00	3,86	0,1180	0,00
1070	460	46,2	1,375	0,00	3,76	0,1103	0,00
1080	460	45,2	1,287	0,00	3,68	0,1032	0,00
1090	460	42,7	1,209	0,00	3,47	0,0968	0,00
1100	460	41,6	1,136	0,00	3,37	0,0909	0,00
1110	460	41,0	1,069	0,00	3,32	0,0856	0,00
1120	460	39,6	1,009	0,00	3,21	0,0807	0,00
1130	460	38,5	0,956	0,00	3,12	0,0764	0,00
1140	460	37,9	0,908	0,00	3,05	0,0726	0,00
1150	460	37,5	0,862	0,00	3,01	0,0688	0,00
1160	460	36,8	0,820	0,00	2,96	0,0655	0,00
1170	460	35,9	0,781	0,00	2,89	0,0623	0,00
1180	460	34,9	0,745	0,00	2,81	0,0595	0,00
1190	460	33,8	0,712	0,00	2,71	0,0568	0,00
1200	460	33,3	0,679	0,00	2,66	0,0542	0,00
1210	460	32,6	0,651	0,00	2,61	0,0519	0,00
1220	460	31,8	0,624	0,00	2,55	0,0497	0,00
1230	460	31,4	0,599	0,00	2,51	0,0477	0,00
1240	460	30,8	0,576	0,00	2,46	0,0459	0,00
1250	460	29,9	0,554	0,00	2,39	0,0441	0,00
5	470	21,3	0,233	0,00	1,53	0,0162	0,00
15	470	20,5	0,245	0,00	1,49	0,0169	0,00
25	470	21,3	0,257	0,00	1,54	0,0177	0,00
35	470	21,4	0,270	0,00	1,55	0,0185	0,00
45	470	20,5	0,285	0,00	1,50	0,0194	0,00
55	470	21,4	0,302	0,00	1,56	0,0204	0,00
65	470	20,7	0,322	0,00	1,52	0,0216	0,00
75	470	22,5	0,343	0,00	1,48	0,0229	0,00
85	470	24,7	0,368	0,00	1,45	0,0244	0,00
95	470	24,3	0,394	0,00	1,48	0,0259	0,00
105	470	28,7	0,426	0,00	1,63	0,0278	0,00
115	470	31,3	0,461	0,00	1,78	0,0299	0,00
125	470	33,1	0,501	0,00	1,88	0,0322	0,00
135	470	38,6	0,547	0,00	2,19	0,0349	0,00
145	470	44,9	0,592	0,00	2,55	0,0376	0,00
155	470	52,1	0,644	0,00	2,96	0,0406	0,00
165	470	62,8	0,698	0,00	3,57	0,0438	0,00
175	470	71,5	0,758	0,00	4,06	0,0473	0,00
185	470	80,0	0,811	0,00	4,55	0,0504	0,00
345	470	23,2	0,505	0,00	1,87	0,0355	0,00
355	470	23,5	0,499	0,00	1,90	0,0354	0,00
365	470	24,2	0,494	0,00	1,95	0,0354	0,00
375	470	25,0	0,491	0,00	2,01	0,0354	0,00
385	470	24,8	0,492	0,00	2,00	0,0358	0,00
395	470	25,1	0,496	0,00	2,02	0,0363	0,00
405	470	25,5	0,500	0,00	2,06	0,0368	0,00
415	470	26,3	0,506	0,00	2,13	0,0375	0,00
425	470	26,8	0,513	0,00	2,16	0,0382	0,00
435	470	27,6	0,521	0,00	2,23	0,0390	0,00
445	470	28,1	0,533	0,00	2,27	0,0401	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
455	470	28,4	0,547	0,00	2,29	0,0414	0,00
465	470	28,6	0,562	0,00	2,31	0,0427	0,00
475	470	30,0	0,578	0,00	2,43	0,0441	0,00
485	470	30,8	0,597	0,00	2,48	0,0457	0,00
495	470	31,4	0,618	0,00	2,54	0,0475	0,00
505	470	31,7	0,643	0,00	2,56	0,0495	0,00
515	470	32,6	0,668	0,00	2,63	0,0516	0,00
525	470	33,4	0,697	0,00	2,69	0,0540	0,00
535	470	34,3	0,729	0,00	2,77	0,0566	0,00
545	470	35,2	0,764	0,00	2,84	0,0594	0,00
555	470	35,7	0,804	0,00	2,87	0,0627	0,00
565	470	36,5	0,846	0,00	2,94	0,0660	0,00
575	470	37,4	0,894	0,00	3,00	0,0698	0,00
585	470	38,9	0,948	0,00	3,13	0,0742	0,00
595	470	40,0	1,006	0,00	3,21	0,0788	0,00
605	470	40,0	1,072	0,00	3,20	0,0841	0,00
615	470	41,3	1,142	0,00	3,31	0,0896	0,00
625	470	43,1	1,223	0,00	3,44	0,0961	0,00
635	470	43,3	1,310	0,00	3,46	0,1030	0,00
645	470	43,8	1,408	0,00	3,50	0,1107	0,00
655	470	44,5	1,512	0,00	3,54	0,1191	0,00
665	470	44,5	1,629	0,00	3,54	0,1283	0,00
675	470	45,1	1,754	0,00	3,57	0,1382	0,00
1045	470	49,1	1,645	0,00	4,02	0,1320	0,00
1055	470	47,7	1,532	0,00	3,91	0,1229	0,00
1065	470	46,0	1,430	0,00	3,75	0,1146	0,00
1075	470	44,6	1,338	0,00	3,64	0,1073	0,00
1085	470	43,6	1,256	0,00	3,56	0,1006	0,00
1095	470	42,5	1,180	0,00	3,45	0,0944	0,00
1105	470	41,5	1,111	0,00	3,37	0,0889	0,00
1115	470	40,1	1,047	0,00	3,25	0,0837	0,00
1125	470	38,9	0,991	0,00	3,15	0,0792	0,00
1135	470	38,4	0,938	0,00	3,10	0,0750	0,00
1145	470	37,7	0,892	0,00	3,04	0,0712	0,00
1155	470	36,5	0,847	0,00	2,94	0,0676	0,00
1165	470	35,7	0,806	0,00	2,88	0,0644	0,00
1175	470	35,0	0,769	0,00	2,81	0,0614	0,00
1185	470	34,0	0,733	0,00	2,73	0,0585	0,00
1195	470	33,5	0,701	0,00	2,69	0,0559	0,00
1205	470	32,8	0,670	0,00	2,63	0,0534	0,00
1215	470	32,0	0,642	0,00	2,56	0,0512	0,00
1225	470	31,3	0,616	0,00	2,51	0,0491	0,00
1235	470	30,4	0,591	0,00	2,44	0,0471	0,00
1245	470	29,7	0,569	0,00	2,37	0,0453	0,00
0	480	18,7	0,227	0,00	1,38	0,0158	0,00
10	480	18,9	0,237	0,00	1,41	0,0165	0,00
20	480	19,6	0,248	0,00	1,45	0,0171	0,00
30	480	18,7	0,260	0,00	1,41	0,0179	0,00
40	480	18,9	0,274	0,00	1,42	0,0187	0,00
50	480	18,3	0,289	0,00	1,39	0,0196	0,00
60	480	19,9	0,305	0,00	1,38	0,0206	0,00
70	480	20,6	0,323	0,00	1,40	0,0217	0,00
80	480	22,0	0,342	0,00	1,38	0,0229	0,00
90	480	24,0	0,364	0,00	1,37	0,0242	0,00
100	480	26,4	0,389	0,00	1,50	0,0257	0,00
110	480	29,1	0,414	0,00	1,65	0,0272	0,00
120	480	31,3	0,442	0,00	1,78	0,0289	0,00
130	480	34,8	0,471	0,00	1,98	0,0306	0,00
140	480	39,7	0,504	0,00	2,26	0,0326	0,00
150	480	45,2	0,535	0,00	2,57	0,0344	0,00
160	480	53,0	0,567	0,00	3,01	0,0363	0,00
170	480	59,1	0,603	0,00	3,36	0,0385	0,00
180	480	65,1	0,639	0,00	3,70	0,0406	0,00
190	480	67,9	0,668	0,00	3,86	0,0424	0,00
310	480	22,0	0,530	0,00	1,78	0,0362	0,00
320	480	22,6	0,516	0,00	1,82	0,0356	0,00
330	480	22,8	0,508	0,00	1,84	0,0354	0,00
340	480	22,9	0,500	0,00	1,85	0,0352	0,00
350	480	23,2	0,495	0,00	1,87	0,0351	0,00
360	480	23,8	0,491	0,00	1,92	0,0352	0,00
370	480	24,2	0,490	0,00	1,95	0,0354	0,00
380	480	24,6	0,491	0,00	1,99	0,0357	0,00
390	480	25,2	0,493	0,00	2,04	0,0361	0,00
400	480	25,8	0,497	0,00	2,08	0,0366	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
410	480	26,1	0,503	0,00	2,11	0,0372	0,00
420	480	26,2	0,511	0,00	2,11	0,0381	0,00
430	480	26,6	0,520	0,00	2,15	0,0389	0,00
440	480	27,5	0,530	0,00	2,22	0,0399	0,00
450	480	27,9	0,543	0,00	2,25	0,0410	0,00
460	480	28,8	0,558	0,00	2,32	0,0423	0,00
470	480	29,0	0,574	0,00	2,34	0,0437	0,00
480	480	29,5	0,592	0,00	2,39	0,0453	0,00
490	480	30,2	0,613	0,00	2,43	0,0470	0,00
500	480	30,9	0,635	0,00	2,49	0,0489	0,00
510	480	31,6	0,659	0,00	2,55	0,0509	0,00
520	480	32,0	0,688	0,00	2,57	0,0532	0,00
530	480	33,1	0,718	0,00	2,67	0,0557	0,00
540	480	33,9	0,750	0,00	2,74	0,0583	0,00
550	480	34,7	0,790	0,00	2,79	0,0615	0,00
560	480	35,4	0,830	0,00	2,85	0,0647	0,00
570	480	35,9	0,874	0,00	2,88	0,0682	0,00
580	480	36,8	0,924	0,00	2,96	0,0722	0,00
590	480	38,3	0,978	0,00	3,07	0,0766	0,00
600	480	38,3	1,039	0,00	3,06	0,0815	0,00
610	480	40,1	1,102	0,00	3,21	0,0865	0,00
620	480	40,8	1,175	0,00	3,26	0,0923	0,00
630	480	41,3	1,252	0,00	3,30	0,0985	0,00
640	480	41,5	1,338	0,00	3,30	0,1052	0,00
650	480	42,1	1,430	0,00	3,35	0,1126	0,00
660	480	41,8	1,530	0,00	3,33	0,1205	0,00
670	480	42,3	1,636	0,00	3,34	0,1290	0,00
680	480	42,1	1,751	0,00	3,32	0,1381	0,00
1050	480	48,0	1,586	0,00	3,94	0,1272	0,00
1060	480	46,4	1,481	0,00	3,80	0,1187	0,00
1070	480	45,2	1,385	0,00	3,70	0,1110	0,00
1080	480	43,3	1,298	0,00	3,54	0,1039	0,00
1090	480	42,1	1,219	0,00	3,44	0,0976	0,00
1100	480	41,5	1,147	0,00	3,38	0,0918	0,00
1110	480	40,4	1,084	0,00	3,29	0,0867	0,00
1120	480	38,9	1,024	0,00	3,16	0,0819	0,00
1130	480	38,3	0,969	0,00	3,10	0,0775	0,00
1140	480	37,7	0,919	0,00	3,05	0,0734	0,00
1150	480	37,0	0,874	0,00	2,99	0,0698	0,00
1160	480	36,0	0,832	0,00	2,91	0,0664	0,00
1170	480	35,5	0,792	0,00	2,85	0,0632	0,00
1180	480	34,6	0,755	0,00	2,78	0,0603	0,00
1190	480	34,0	0,721	0,00	2,73	0,0575	0,00
1200	480	32,9	0,690	0,00	2,64	0,0550	0,00
1210	480	32,2	0,661	0,00	2,59	0,0527	0,00
1220	480	31,2	0,632	0,00	2,49	0,0504	0,00
1230	480	30,6	0,607	0,00	2,44	0,0484	0,00
1240	480	30,3	0,583	0,00	2,42	0,0464	0,00
1250	480	29,6	0,561	0,00	2,37	0,0446	0,00
5	490	17,5	0,230	0,00	1,32	0,0161	0,00
15	490	16,7	0,240	0,00	1,29	0,0167	0,00
25	490	17,3	0,251	0,00	1,32	0,0174	0,00
35	490	16,7	0,263	0,00	1,29	0,0181	0,00
45	490	17,0	0,275	0,00	1,32	0,0189	0,00
55	490	18,2	0,289	0,00	1,31	0,0197	0,00
65	490	19,6	0,304	0,00	1,30	0,0206	0,00
75	490	21,2	0,320	0,00	1,31	0,0216	0,00
85	490	22,9	0,337	0,00	1,31	0,0226	0,00
95	490	24,9	0,356	0,00	1,42	0,0238	0,00
105	490	26,7	0,376	0,00	1,52	0,0250	0,00
115	490	30,1	0,395	0,00	1,71	0,0261	0,00
125	490	32,8	0,414	0,00	1,87	0,0273	0,00
135	490	36,8	0,436	0,00	2,09	0,0287	0,00
145	490	39,9	0,460	0,00	2,27	0,0301	0,00
155	490	45,1	0,483	0,00	2,56	0,0315	0,00
165	490	50,6	0,508	0,00	2,87	0,0330	0,00
175	490	53,6	0,534	0,00	3,04	0,0346	0,00
185	490	55,9	0,556	0,00	3,18	0,0360	0,00
195	490	56,2	0,572	0,00	3,19	0,0370	0,00
245	490	36,8	0,578	0,00	2,09	0,0380	0,00
255	490	34,3	0,570	0,00	1,95	0,0376	0,00
265	490	30,5	0,564	0,00	1,73	0,0375	0,00
275	490	27,1	0,550	0,00	1,69	0,0369	0,00
285	490	25,4	0,538	0,00	1,68	0,0363	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
295	490	23,2	0,529	0,00	1,70	0,0360	0,00
305	490	21,6	0,516	0,00	1,74	0,0354	0,00
315	490	22,0	0,506	0,00	1,77	0,0351	0,00
325	490	22,3	0,498	0,00	1,80	0,0348	0,00
335	490	22,5	0,492	0,00	1,81	0,0347	0,00
345	490	23,3	0,488	0,00	1,88	0,0346	0,00
355	490	23,9	0,486	0,00	1,93	0,0348	0,00
365	490	24,2	0,485	0,00	1,95	0,0350	0,00
375	490	24,5	0,487	0,00	1,98	0,0354	0,00
385	490	24,9	0,490	0,00	2,01	0,0358	0,00
395	490	25,5	0,495	0,00	2,06	0,0364	0,00
405	490	26,1	0,500	0,00	2,11	0,0370	0,00
415	490	26,3	0,507	0,00	2,13	0,0377	0,00
425	490	26,9	0,516	0,00	2,17	0,0386	0,00
435	490	27,1	0,527	0,00	2,19	0,0396	0,00
445	490	27,6	0,540	0,00	2,23	0,0408	0,00
455	490	28,2	0,554	0,00	2,27	0,0420	0,00
465	490	28,7	0,569	0,00	2,31	0,0433	0,00
475	490	29,1	0,585	0,00	2,35	0,0447	0,00
485	490	29,6	0,606	0,00	2,39	0,0465	0,00
495	490	29,9	0,628	0,00	2,41	0,0483	0,00
505	490	30,8	0,650	0,00	2,49	0,0501	0,00
515	490	31,6	0,676	0,00	2,55	0,0522	0,00
525	490	31,9	0,707	0,00	2,57	0,0548	0,00
535	490	32,5	0,738	0,00	2,62	0,0573	0,00
545	490	32,9	0,772	0,00	2,65	0,0601	0,00
555	490	34,4	0,811	0,00	2,77	0,0632	0,00
565	490	34,7	0,854	0,00	2,78	0,0666	0,00
575	490	35,8	0,898	0,00	2,87	0,0702	0,00
585	490	36,0	0,948	0,00	2,88	0,0742	0,00
595	490	36,7	1,003	0,00	2,95	0,0786	0,00
605	490	38,4	1,062	0,00	3,07	0,0833	0,00
615	490	38,3	1,125	0,00	3,07	0,0884	0,00
625	490	39,3	1,196	0,00	3,15	0,0940	0,00
635	490	39,2	1,270	0,00	3,12	0,0999	0,00
645	490	40,0	1,352	0,00	3,18	0,1065	0,00
655	490	39,4	1,438	0,00	3,13	0,1133	0,00
665	490	39,8	1,532	0,00	3,14	0,1208	0,00
675	490	39,7	1,631	0,00	3,13	0,1287	0,00
685	490	39,0	1,737	0,00	3,08	0,1372	0,00
1055	490	46,5	1,524	0,00	3,82	0,1222	0,00
1065	490	45,5	1,426	0,00	3,73	0,1143	0,00
1075	490	44,0	1,338	0,00	3,60	0,1072	0,00
1085	490	43,2	1,258	0,00	3,53	0,1007	0,00
1095	490	41,2	1,183	0,00	3,35	0,0947	0,00
1105	490	40,7	1,115	0,00	3,31	0,0892	0,00
1115	490	39,3	1,055	0,00	3,21	0,0843	0,00
1125	490	38,4	0,999	0,00	3,12	0,0798	0,00
1135	490	37,7	0,945	0,00	3,06	0,0755	0,00
1145	490	36,9	0,899	0,00	3,00	0,0718	0,00
1155	490	35,7	0,855	0,00	2,89	0,0683	0,00
1165	490	35,2	0,814	0,00	2,84	0,0650	0,00
1175	490	34,5	0,776	0,00	2,79	0,0619	0,00
1185	490	33,7	0,740	0,00	2,71	0,0590	0,00
1195	490	32,9	0,708	0,00	2,64	0,0565	0,00
1205	490	32,2	0,678	0,00	2,58	0,0540	0,00
1215	490	31,7	0,649	0,00	2,54	0,0518	0,00
1225	490	31,2	0,623	0,00	2,50	0,0497	0,00
1235	490	30,7	0,599	0,00	2,46	0,0477	0,00
1245	490	30,2	0,575	0,00	2,42	0,0458	0,00
0	500	16,3	0,223	0,00	1,26	0,0156	0,00
10	500	15,9	0,233	0,00	1,24	0,0162	0,00
20	500	16,3	0,242	0,00	1,27	0,0168	0,00
30	500	16,0	0,252	0,00	1,26	0,0175	0,00
40	500	16,4	0,264	0,00	1,27	0,0182	0,00
50	500	17,5	0,275	0,00	1,27	0,0189	0,00
60	500	18,8	0,288	0,00	1,27	0,0197	0,00
70	500	20,2	0,301	0,00	1,28	0,0205	0,00
80	500	21,7	0,315	0,00	1,29	0,0213	0,00
90	500	23,3	0,330	0,00	1,33	0,0223	0,00
100	500	24,8	0,345	0,00	1,41	0,0232	0,00
110	500	27,2	0,360	0,00	1,54	0,0242	0,00
120	500	30,3	0,374	0,00	1,72	0,0251	0,00
130	500	33,6	0,390	0,00	1,91	0,0260	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
140	500	36,1	0,407	0,00	2,05	0,0271	0,00
150	500	40,0	0,424	0,00	2,27	0,0281	0,00
160	500	43,0	0,443	0,00	2,44	0,0293	0,00
170	500	46,1	0,462	0,00	2,62	0,0305	0,00
180	500	47,8	0,479	0,00	2,71	0,0316	0,00
190	500	48,5	0,494	0,00	2,76	0,0325	0,00
200	500	47,6	0,505	0,00	2,70	0,0333	0,00
240	500	35,9	0,517	0,00	2,04	0,0345	0,00
250	500	32,7	0,515	0,00	1,86	0,0345	0,00
260	500	29,9	0,511	0,00	1,70	0,0344	0,00
270	500	27,7	0,508	0,00	1,67	0,0344	0,00
280	500	25,5	0,506	0,00	1,69	0,0345	0,00
290	500	22,9	0,501	0,00	1,70	0,0343	0,00
300	500	21,8	0,496	0,00	1,74	0,0342	0,00
310	500	21,8	0,491	0,00	1,76	0,0341	0,00
320	500	22,0	0,485	0,00	1,78	0,0340	0,00
330	500	22,1	0,484	0,00	1,78	0,0342	0,00
340	500	22,6	0,480	0,00	1,83	0,0342	0,00
350	500	22,9	0,480	0,00	1,85	0,0344	0,00
360	500	23,4	0,480	0,00	1,89	0,0346	0,00
370	500	23,9	0,481	0,00	1,93	0,0349	0,00
380	500	24,1	0,485	0,00	1,95	0,0355	0,00
390	500	24,5	0,490	0,00	1,98	0,0360	0,00
400	500	24,4	0,496	0,00	1,97	0,0367	0,00
410	500	24,8	0,503	0,00	2,01	0,0374	0,00
420	500	25,5	0,511	0,00	2,07	0,0382	0,00
430	500	26,0	0,522	0,00	2,10	0,0392	0,00
440	500	27,1	0,533	0,00	2,19	0,0402	0,00
450	500	26,9	0,548	0,00	2,18	0,0415	0,00
460	500	27,5	0,564	0,00	2,22	0,0429	0,00
470	500	28,7	0,580	0,00	2,32	0,0443	0,00
480	500	29,3	0,598	0,00	2,36	0,0458	0,00
490	500	29,5	0,619	0,00	2,39	0,0475	0,00
500	500	29,9	0,642	0,00	2,41	0,0494	0,00
510	500	30,6	0,666	0,00	2,47	0,0514	0,00
520	500	30,7	0,693	0,00	2,48	0,0536	0,00
530	500	31,8	0,723	0,00	2,56	0,0561	0,00
540	500	31,9	0,755	0,00	2,57	0,0587	0,00
550	500	32,9	0,790	0,00	2,64	0,0615	0,00
560	500	32,9	0,830	0,00	2,64	0,0648	0,00
570	500	34,9	0,872	0,00	2,80	0,0681	0,00
580	500	34,3	0,918	0,00	2,75	0,0718	0,00
590	500	35,2	0,967	0,00	2,81	0,0757	0,00
600	500	36,8	1,022	0,00	2,94	0,0802	0,00
610	500	36,5	1,079	0,00	2,92	0,0847	0,00
620	500	37,3	1,141	0,00	2,98	0,0897	0,00
630	500	37,3	1,207	0,00	2,98	0,0950	0,00
640	500	38,1	1,280	0,00	3,03	0,1008	0,00
650	500	38,4	1,359	0,00	3,05	0,1071	0,00
660	500	38,0	1,436	0,00	3,01	0,1133	0,00
670	500	37,7	1,523	0,00	2,97	0,1202	0,00
680	500	36,9	1,618	0,00	2,91	0,1278	0,00
690	500	36,1	1,722	0,00	2,84	0,1361	0,00
700	500	34,2	1,834	0,00	2,68	0,1450	0,00
1050	500	47,3	1,559	0,00	3,90	0,1249	0,00
1060	500	45,4	1,459	0,00	3,73	0,1169	0,00
1070	500	44,2	1,370	0,00	3,62	0,1097	0,00
1080	500	43,6	1,289	0,00	3,57	0,1031	0,00
1090	500	42,0	1,214	0,00	3,43	0,0971	0,00
1100	500	41,0	1,146	0,00	3,35	0,0916	0,00
1110	500	39,5	1,082	0,00	3,22	0,0865	0,00
1120	500	38,5	1,025	0,00	3,13	0,0819	0,00
1130	500	38,0	0,972	0,00	3,09	0,0776	0,00
1140	500	36,9	0,922	0,00	2,99	0,0737	0,00
1150	500	36,0	0,877	0,00	2,92	0,0700	0,00
1160	500	35,5	0,835	0,00	2,87	0,0666	0,00
1170	500	34,7	0,796	0,00	2,80	0,0635	0,00
1180	500	33,7	0,760	0,00	2,72	0,0606	0,00
1190	500	33,0	0,726	0,00	2,65	0,0579	0,00
1200	500	32,4	0,694	0,00	2,60	0,0554	0,00
1210	500	32,0	0,665	0,00	2,57	0,0530	0,00
1220	500	31,1	0,638	0,00	2,50	0,0509	0,00
1230	500	30,8	0,612	0,00	2,47	0,0488	0,00
1240	500	30,0	0,589	0,00	2,40	0,0469	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
1250	500	29,4	0,566	0,00	2,34	0,0451	0,00
5	510	15,3	0,225	0,00	1,21	0,0158	0,00
15	510	15,6	0,234	0,00	1,24	0,0163	0,00
25	510	15,4	0,243	0,00	1,22	0,0169	0,00
35	510	16,2	0,252	0,00	1,21	0,0175	0,00
45	510	16,3	0,262	0,00	1,22	0,0182	0,00
55	510	17,5	0,274	0,00	1,23	0,0189	0,00
65	510	18,5	0,284	0,00	1,24	0,0195	0,00
75	510	20,6	0,296	0,00	1,26	0,0203	0,00
85	510	21,2	0,307	0,00	1,28	0,0210	0,00
95	510	23,8	0,318	0,00	1,35	0,0217	0,00
105	510	25,2	0,330	0,00	1,43	0,0224	0,00
115	510	27,8	0,341	0,00	1,58	0,0231	0,00
125	510	30,9	0,354	0,00	1,75	0,0240	0,00
135	510	32,4	0,366	0,00	1,84	0,0248	0,00
145	510	34,9	0,382	0,00	1,98	0,0257	0,00
155	510	38,0	0,396	0,00	2,16	0,0266	0,00
165	510	39,1	0,412	0,00	2,22	0,0276	0,00
175	510	42,0	0,426	0,00	2,38	0,0285	0,00
185	510	42,5	0,439	0,00	2,41	0,0294	0,00
195	510	41,5	0,449	0,00	2,36	0,0301	0,00
205	510	39,9	0,459	0,00	2,27	0,0307	0,00
235	510	34,2	0,468	0,00	1,94	0,0317	0,00
245	510	31,0	0,471	0,00	1,76	0,0319	0,00
255	510	29,1	0,470	0,00	1,65	0,0320	0,00
265	510	26,6	0,474	0,00	1,64	0,0324	0,00
275	510	24,0	0,473	0,00	1,66	0,0325	0,00
285	510	23,1	0,472	0,00	1,65	0,0327	0,00
295	510	20,9	0,472	0,00	1,68	0,0328	0,00
305	510	21,2	0,472	0,00	1,71	0,0330	0,00
315	510	21,5	0,470	0,00	1,74	0,0331	0,00
325	510	22,2	0,469	0,00	1,79	0,0333	0,00
335	510	22,4	0,469	0,00	1,81	0,0335	0,00
345	510	22,9	0,469	0,00	1,85	0,0337	0,00
355	510	23,5	0,473	0,00	1,90	0,0341	0,00
365	510	23,7	0,475	0,00	1,91	0,0345	0,00
375	510	23,9	0,479	0,00	1,93	0,0350	0,00
385	510	24,6	0,483	0,00	1,99	0,0356	0,00
395	510	24,5	0,490	0,00	1,97	0,0363	0,00
405	510	25,3	0,498	0,00	2,04	0,0370	0,00
415	510	25,4	0,507	0,00	2,05	0,0379	0,00
425	510	25,7	0,517	0,00	2,08	0,0388	0,00
435	510	26,0	0,529	0,00	2,10	0,0399	0,00
445	510	26,6	0,541	0,00	2,14	0,0410	0,00
455	510	27,0	0,555	0,00	2,18	0,0422	0,00
465	510	27,1	0,573	0,00	2,19	0,0437	0,00
475	510	27,8	0,590	0,00	2,24	0,0451	0,00
485	510	28,6	0,609	0,00	2,31	0,0467	0,00
495	510	29,0	0,631	0,00	2,35	0,0486	0,00
505	510	29,7	0,655	0,00	2,40	0,0505	0,00
515	510	30,2	0,680	0,00	2,44	0,0526	0,00
525	510	30,7	0,708	0,00	2,48	0,0549	0,00
535	510	31,5	0,738	0,00	2,54	0,0573	0,00
545	510	31,6	0,771	0,00	2,54	0,0600	0,00
555	510	32,8	0,807	0,00	2,63	0,0629	0,00
565	510	32,9	0,845	0,00	2,64	0,0660	0,00
575	510	32,9	0,888	0,00	2,65	0,0694	0,00
585	510	34,5	0,934	0,00	2,76	0,0731	0,00
595	510	34,7	0,981	0,00	2,79	0,0770	0,00
605	510	34,7	1,033	0,00	2,78	0,0811	0,00
615	510	35,2	1,089	0,00	2,81	0,0856	0,00
625	510	36,0	1,148	0,00	2,87	0,0903	0,00
635	510	35,7	1,213	0,00	2,83	0,0955	0,00
645	510	36,6	1,280	0,00	2,91	0,1009	0,00
655	510	35,9	1,351	0,00	2,84	0,1066	0,00
665	510	35,5	1,430	0,00	2,81	0,1129	0,00
675	510	34,7	1,515	0,00	2,74	0,1197	0,00
685	510	34,1	1,605	0,00	2,68	0,1268	0,00
695	510	32,4	1,708	0,00	2,54	0,1351	0,00
705	510	31,8	1,821	0,00	2,49	0,1440	0,00
1035	510	48,5	1,686	0,00	4,00	0,1350	0,00
1045	510	47,5	1,580	0,00	3,91	0,1265	0,00
1055	510	45,5	1,484	0,00	3,73	0,1188	0,00
1065	510	44,4	1,396	0,00	3,65	0,1117	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
1075	510	43,4	1,314	0,00	3,55	0,1052	0,00
1085	510	41,9	1,239	0,00	3,44	0,0991	0,00
1095	510	41,3	1,171	0,00	3,37	0,0936	0,00
1105	510	40,1	1,107	0,00	3,28	0,0885	0,00
1115	510	39,0	1,048	0,00	3,18	0,0838	0,00
1125	510	37,8	0,995	0,00	3,08	0,0795	0,00
1135	510	37,2	0,944	0,00	3,02	0,0754	0,00
1145	510	36,2	0,898	0,00	2,93	0,0717	0,00
1155	510	35,4	0,855	0,00	2,87	0,0683	0,00
1165	510	34,9	0,816	0,00	2,82	0,0651	0,00
1175	510	33,9	0,778	0,00	2,75	0,0621	0,00
1185	510	32,8	0,743	0,00	2,64	0,0593	0,00
1195	510	32,5	0,710	0,00	2,62	0,0567	0,00
1205	510	31,9	0,681	0,00	2,57	0,0543	0,00
1215	510	31,5	0,653	0,00	2,54	0,0520	0,00
1225	510	30,9	0,627	0,00	2,48	0,0499	0,00
1235	510	29,8	0,602	0,00	2,39	0,0480	0,00
1245	510	29,7	0,578	0,00	2,38	0,0461	0,00
0	520	14,6	0,219	0,00	1,15	0,0154	0,00
10	520	14,8	0,226	0,00	1,18	0,0159	0,00
20	520	14,8	0,234	0,00	1,18	0,0164	0,00
30	520	15,9	0,243	0,00	1,19	0,0170	0,00
40	520	16,0	0,252	0,00	1,21	0,0175	0,00
50	520	17,0	0,260	0,00	1,22	0,0181	0,00
60	520	18,0	0,269	0,00	1,24	0,0187	0,00
70	520	19,1	0,279	0,00	1,25	0,0193	0,00
80	520	20,1	0,287	0,00	1,26	0,0198	0,00
90	520	21,4	0,298	0,00	1,27	0,0205	0,00
100	520	23,8	0,307	0,00	1,35	0,0211	0,00
110	520	25,0	0,317	0,00	1,42	0,0218	0,00
120	520	27,2	0,327	0,00	1,55	0,0224	0,00
130	520	28,7	0,338	0,00	1,63	0,0231	0,00
140	520	30,8	0,350	0,00	1,75	0,0239	0,00
150	520	33,4	0,362	0,00	1,90	0,0247	0,00
160	520	35,0	0,375	0,00	1,99	0,0255	0,00
170	520	37,0	0,386	0,00	2,10	0,0262	0,00
180	520	37,2	0,397	0,00	2,11	0,0270	0,00
190	520	37,9	0,407	0,00	2,15	0,0276	0,00
200	520	36,2	0,415	0,00	2,06	0,0283	0,00
210	520	34,9	0,423	0,00	1,98	0,0288	0,00
220	520	33,8	0,428	0,00	1,92	0,0292	0,00
230	520	32,0	0,432	0,00	1,82	0,0296	0,00
240	520	29,6	0,435	0,00	1,68	0,0299	0,00
250	520	27,7	0,439	0,00	1,58	0,0303	0,00
260	520	25,6	0,440	0,00	1,62	0,0305	0,00
270	520	24,0	0,442	0,00	1,66	0,0307	0,00
280	520	22,1	0,446	0,00	1,66	0,0311	0,00
290	520	21,2	0,445	0,00	1,70	0,0313	0,00
300	520	21,2	0,451	0,00	1,71	0,0318	0,00
310	520	21,5	0,452	0,00	1,74	0,0320	0,00
320	520	21,7	0,454	0,00	1,76	0,0323	0,00
330	520	22,0	0,457	0,00	1,78	0,0328	0,00
340	520	22,3	0,458	0,00	1,80	0,0330	0,00
350	520	22,9	0,462	0,00	1,85	0,0334	0,00
360	520	22,9	0,466	0,00	1,85	0,0340	0,00
370	520	23,4	0,471	0,00	1,89	0,0345	0,00
380	520	23,9	0,476	0,00	1,93	0,0351	0,00
390	520	23,7	0,484	0,00	1,91	0,0358	0,00
400	520	24,6	0,492	0,00	1,99	0,0366	0,00
410	520	25,1	0,500	0,00	2,03	0,0374	0,00
420	520	26,0	0,510	0,00	2,10	0,0383	0,00
430	520	26,0	0,523	0,00	2,10	0,0394	0,00
440	520	26,1	0,535	0,00	2,11	0,0405	0,00
450	520	26,7	0,549	0,00	2,16	0,0417	0,00
460	520	27,4	0,564	0,00	2,21	0,0430	0,00
470	520	27,4	0,580	0,00	2,21	0,0444	0,00
480	520	27,7	0,600	0,00	2,23	0,0460	0,00
490	520	28,5	0,619	0,00	2,30	0,0476	0,00
500	520	28,1	0,642	0,00	2,27	0,0495	0,00
510	520	29,4	0,666	0,00	2,37	0,0515	0,00
520	520	29,4	0,693	0,00	2,38	0,0537	0,00
530	520	30,4	0,720	0,00	2,46	0,0559	0,00
540	520	30,0	0,751	0,00	2,42	0,0584	0,00
550	520	31,2	0,783	0,00	2,51	0,0610	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
560	520	30,9	0,819	0,00	2,47	0,0639	0,00
570	520	32,9	0,858	0,00	2,63	0,0671	0,00
580	520	32,8	0,900	0,00	2,63	0,0704	0,00
590	520	32,9	0,943	0,00	2,64	0,0739	0,00
600	520	33,8	0,990	0,00	2,70	0,0777	0,00
610	520	33,4	1,040	0,00	2,67	0,0817	0,00
620	520	34,6	1,093	0,00	2,76	0,0859	0,00
630	520	33,8	1,149	0,00	2,69	0,0905	0,00
640	520	34,0	1,211	0,00	2,71	0,0954	0,00
650	520	34,1	1,274	0,00	2,70	0,1005	0,00
660	520	34,6	1,346	0,00	2,73	0,1062	0,00
670	520	33,8	1,418	0,00	2,67	0,1120	0,00
680	520	33,3	1,498	0,00	2,62	0,1184	0,00
690	520	32,5	1,595	0,00	2,56	0,1261	0,00
700	520	32,7	1,697	0,00	2,60	0,1343	0,00
710	520	33,2	1,812	0,00	2,66	0,1434	0,00
1020	520	51,0	1,799	0,00	4,21	0,1440	0,00
1030	520	49,1	1,690	0,00	4,05	0,1353	0,00
1040	520	47,7	1,592	0,00	3,92	0,1273	0,00
1050	520	46,4	1,499	0,00	3,82	0,1200	0,00
1060	520	45,5	1,412	0,00	3,73	0,1129	0,00
1070	520	43,1	1,331	0,00	3,52	0,1065	0,00
1080	520	42,9	1,260	0,00	3,51	0,1007	0,00
1090	520	41,0	1,189	0,00	3,35	0,0951	0,00
1100	520	40,4	1,127	0,00	3,31	0,0901	0,00
1110	520	39,0	1,068	0,00	3,18	0,0853	0,00
1120	520	38,5	1,013	0,00	3,14	0,0810	0,00
1130	520	36,8	0,963	0,00	3,00	0,0769	0,00
1140	520	36,4	0,916	0,00	2,96	0,0732	0,00
1150	520	35,6	0,873	0,00	2,89	0,0697	0,00
1160	520	35,1	0,833	0,00	2,85	0,0665	0,00
1170	520	34,2	0,794	0,00	2,77	0,0634	0,00
1180	520	33,1	0,759	0,00	2,68	0,0605	0,00
1190	520	32,9	0,726	0,00	2,66	0,0579	0,00
1200	520	32,3	0,696	0,00	2,61	0,0555	0,00
1210	520	32,0	0,667	0,00	2,57	0,0532	0,00
1220	520	30,9	0,641	0,00	2,48	0,0511	0,00
1230	520	30,6	0,615	0,00	2,46	0,0490	0,00
1240	520	29,7	0,591	0,00	2,39	0,0471	0,00
1250	520	29,4	0,568	0,00	2,35	0,0453	0,00
5	530	14,7	0,218	0,00	1,17	0,0154	0,00
15	530	14,7	0,226	0,00	1,18	0,0159	0,00
25	530	14,8	0,233	0,00	1,19	0,0164	0,00
35	530	15,0	0,240	0,00	1,19	0,0169	0,00
45	530	16,5	0,249	0,00	1,20	0,0174	0,00
55	530	17,4	0,256	0,00	1,22	0,0179	0,00
65	530	18,4	0,264	0,00	1,24	0,0184	0,00
75	530	19,4	0,272	0,00	1,23	0,0190	0,00
85	530	20,5	0,282	0,00	1,22	0,0196	0,00
95	530	22,4	0,288	0,00	1,27	0,0200	0,00
105	530	23,6	0,297	0,00	1,34	0,0206	0,00
115	530	24,8	0,304	0,00	1,41	0,0211	0,00
125	530	26,8	0,313	0,00	1,52	0,0217	0,00
135	530	27,5	0,324	0,00	1,56	0,0224	0,00
145	530	29,9	0,335	0,00	1,70	0,0231	0,00
155	530	31,1	0,346	0,00	1,77	0,0238	0,00
165	530	32,1	0,356	0,00	1,83	0,0245	0,00
175	530	33,4	0,366	0,00	1,90	0,0252	0,00
185	530	33,7	0,375	0,00	1,92	0,0258	0,00
195	530	33,2	0,384	0,00	1,89	0,0264	0,00
205	530	32,2	0,391	0,00	1,83	0,0270	0,00
225	530	29,8	0,403	0,00	1,70	0,0279	0,00
235	530	28,0	0,406	0,00	1,59	0,0282	0,00
245	530	27,0	0,410	0,00	1,57	0,0286	0,00
255	530	24,5	0,414	0,00	1,60	0,0289	0,00
265	530	23,3	0,417	0,00	1,60	0,0293	0,00
275	530	21,5	0,422	0,00	1,63	0,0297	0,00
285	530	20,9	0,426	0,00	1,65	0,0301	0,00
295	530	20,7	0,430	0,00	1,67	0,0306	0,00
305	530	20,8	0,433	0,00	1,68	0,0309	0,00
315	530	21,2	0,435	0,00	1,71	0,0312	0,00
325	530	21,8	0,444	0,00	1,76	0,0319	0,00
335	530	22,1	0,448	0,00	1,79	0,0324	0,00
345	530	22,8	0,452	0,00	1,84	0,0328	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
355	530	22,8	0,456	0,00	1,85	0,0333	0,00
365	530	22,9	0,462	0,00	1,85	0,0339	0,00
375	530	23,2	0,469	0,00	1,88	0,0346	0,00
385	530	23,6	0,476	0,00	1,91	0,0352	0,00
395	530	24,2	0,482	0,00	1,96	0,0359	0,00
405	530	24,0	0,493	0,00	1,94	0,0369	0,00
415	530	24,2	0,503	0,00	1,96	0,0378	0,00
425	530	24,8	0,514	0,00	2,00	0,0387	0,00
435	530	25,5	0,525	0,00	2,06	0,0397	0,00
445	530	26,0	0,540	0,00	2,10	0,0410	0,00
455	530	26,4	0,555	0,00	2,14	0,0423	0,00
465	530	27,3	0,571	0,00	2,20	0,0437	0,00
475	530	27,6	0,589	0,00	2,23	0,0452	0,00
485	530	27,4	0,608	0,00	2,22	0,0468	0,00
495	530	28,5	0,629	0,00	2,30	0,0485	0,00
505	530	28,1	0,651	0,00	2,28	0,0503	0,00
515	530	28,9	0,676	0,00	2,33	0,0523	0,00
525	530	29,1	0,703	0,00	2,35	0,0545	0,00
535	530	30,0	0,731	0,00	2,42	0,0568	0,00
545	530	29,7	0,761	0,00	2,39	0,0592	0,00
555	530	31,2	0,793	0,00	2,50	0,0619	0,00
565	530	30,8	0,828	0,00	2,46	0,0647	0,00
575	530	31,6	0,866	0,00	2,54	0,0678	0,00
585	530	32,0	0,908	0,00	2,56	0,0711	0,00
595	530	32,1	0,950	0,00	2,58	0,0745	0,00
605	530	33,1	0,995	0,00	2,65	0,0781	0,00
615	530	33,0	1,042	0,00	2,63	0,0819	0,00
625	530	33,7	1,095	0,00	2,69	0,0862	0,00
635	530	33,0	1,148	0,00	2,62	0,0904	0,00
645	530	33,5	1,204	0,00	2,66	0,0949	0,00
655	530	32,3	1,270	0,00	2,56	0,1002	0,00
665	530	32,0	1,337	0,00	2,53	0,1056	0,00
675	530	31,2	1,412	0,00	2,51	0,1115	0,00
685	530	31,9	1,494	0,00	2,56	0,1180	0,00
695	530	32,8	1,587	0,00	2,63	0,1254	0,00
705	530	34,7	1,688	0,00	2,78	0,1335	0,00
715	530	35,1	1,802	0,00	2,81	0,1425	0,00
735	530	39,3	2,081	0,00	3,12	0,1646	0,00
745	530	40,8	2,249	0,00	3,25	0,1780	0,00
755	530	42,7	2,442	0,00	3,40	0,1933	0,00
1005	530	51,8	1,886	0,00	4,27	0,1507	0,00
1015	530	50,7	1,782	0,00	4,17	0,1424	0,00
1025	530	49,4	1,684	0,00	4,05	0,1346	0,00
1035	530	47,4	1,590	0,00	3,90	0,1271	0,00
1045	530	46,8	1,502	0,00	3,85	0,1200	0,00
1055	530	44,2	1,417	0,00	3,63	0,1132	0,00
1065	530	43,9	1,342	0,00	3,61	0,1073	0,00
1075	530	43,0	1,270	0,00	3,52	0,1015	0,00
1085	530	41,4	1,204	0,00	3,39	0,0962	0,00
1095	530	40,7	1,142	0,00	3,32	0,0912	0,00
1105	530	39,4	1,084	0,00	3,22	0,0866	0,00
1115	530	39,1	1,029	0,00	3,19	0,0822	0,00
1125	530	37,3	0,979	0,00	3,04	0,0782	0,00
1135	530	37,2	0,932	0,00	3,02	0,0744	0,00
1145	530	36,2	0,889	0,00	2,94	0,0709	0,00
1155	530	35,0	0,848	0,00	2,85	0,0677	0,00
1165	530	34,6	0,809	0,00	2,80	0,0646	0,00
1175	530	33,4	0,774	0,00	2,71	0,0617	0,00
1185	530	33,0	0,741	0,00	2,67	0,0591	0,00
1195	530	32,6	0,710	0,00	2,64	0,0566	0,00
1205	530	31,7	0,681	0,00	2,56	0,0542	0,00
1215	530	31,0	0,652	0,00	2,50	0,0520	0,00
1225	530	30,2	0,627	0,00	2,44	0,0499	0,00
1235	530	30,0	0,602	0,00	2,41	0,0480	0,00
1245	530	29,3	0,580	0,00	2,35	0,0462	0,00
0	540	14,4	0,212	0,00	1,15	0,0150	0,00
10	540	14,7	0,218	0,00	1,18	0,0155	0,00
20	540	14,7	0,225	0,00	1,18	0,0159	0,00
30	540	14,7	0,232	0,00	1,17	0,0164	0,00
40	540	15,4	0,238	0,00	1,18	0,0168	0,00
50	540	16,2	0,244	0,00	1,20	0,0172	0,00
60	540	17,6	0,252	0,00	1,22	0,0177	0,00
70	540	18,5	0,258	0,00	1,24	0,0181	0,00
80	540	19,5	0,265	0,00	1,25	0,0186	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
90	540	20,5	0,273	0,00	1,28	0,0191	0,00
100	540	22,1	0,279	0,00	1,30	0,0195	0,00
110	540	22,6	0,287	0,00	1,31	0,0201	0,00
120	540	24,3	0,295	0,00	1,38	0,0206	0,00
130	540	25,8	0,304	0,00	1,46	0,0212	0,00
140	540	27,5	0,313	0,00	1,56	0,0219	0,00
150	540	28,4	0,323	0,00	1,61	0,0225	0,00
160	540	29,4	0,333	0,00	1,67	0,0232	0,00
170	540	30,0	0,341	0,00	1,70	0,0238	0,00
180	540	30,7	0,349	0,00	1,74	0,0243	0,00
190	540	29,9	0,357	0,00	1,70	0,0249	0,00
200	540	29,9	0,365	0,00	1,70	0,0254	0,00
210	540	28,8	0,371	0,00	1,64	0,0259	0,00
220	540	28,1	0,377	0,00	1,60	0,0264	0,00
230	540	26,6	0,382	0,00	1,51	0,0268	0,00
240	540	25,8	0,387	0,00	1,55	0,0272	0,00
250	540	23,5	0,392	0,00	1,56	0,0277	0,00
260	540	22,6	0,397	0,00	1,60	0,0281	0,00
270	540	21,6	0,399	0,00	1,64	0,0284	0,00
280	540	20,6	0,405	0,00	1,66	0,0289	0,00
290	540	20,7	0,411	0,00	1,67	0,0294	0,00
300	540	20,7	0,416	0,00	1,67	0,0299	0,00
310	540	21,3	0,420	0,00	1,72	0,0303	0,00
320	540	21,5	0,428	0,00	1,73	0,0309	0,00
330	540	21,5	0,434	0,00	1,74	0,0315	0,00
340	540	22,1	0,439	0,00	1,79	0,0320	0,00
350	540	22,1	0,446	0,00	1,79	0,0327	0,00
360	540	22,6	0,452	0,00	1,82	0,0333	0,00
370	540	23,3	0,459	0,00	1,88	0,0339	0,00
380	540	23,1	0,466	0,00	1,87	0,0346	0,00
390	540	23,5	0,475	0,00	1,90	0,0354	0,00
400	540	24,3	0,485	0,00	1,96	0,0363	0,00
410	540	24,9	0,494	0,00	2,01	0,0371	0,00
420	540	24,6	0,506	0,00	1,99	0,0381	0,00
430	540	24,6	0,517	0,00	1,99	0,0391	0,00
440	540	25,4	0,530	0,00	2,05	0,0403	0,00
450	540	25,6	0,544	0,00	2,07	0,0414	0,00
460	540	25,2	0,560	0,00	2,03	0,0428	0,00
470	540	26,4	0,577	0,00	2,13	0,0442	0,00
480	540	27,2	0,596	0,00	2,20	0,0458	0,00
490	540	27,3	0,617	0,00	2,21	0,0475	0,00
500	540	28,3	0,637	0,00	2,28	0,0492	0,00
510	540	27,9	0,660	0,00	2,25	0,0510	0,00
520	540	28,7	0,684	0,00	2,31	0,0531	0,00
530	540	28,2	0,709	0,00	2,28	0,0551	0,00
540	540	30,1	0,739	0,00	2,44	0,0576	0,00
550	540	29,5	0,768	0,00	2,38	0,0599	0,00
560	540	30,2	0,801	0,00	2,42	0,0625	0,00
570	540	30,6	0,835	0,00	2,45	0,0653	0,00
580	540	30,6	0,871	0,00	2,46	0,0682	0,00
590	540	31,4	0,912	0,00	2,51	0,0715	0,00
600	540	30,5	0,951	0,00	2,44	0,0746	0,00
610	540	31,4	0,993	0,00	2,50	0,0780	0,00
620	540	30,9	1,039	0,00	2,46	0,0817	0,00
630	540	31,3	1,091	0,00	2,50	0,0859	0,00
640	540	31,1	1,143	0,00	2,48	0,0901	0,00
650	540	31,3	1,198	0,00	2,49	0,0945	0,00
660	540	31,6	1,258	0,00	2,50	0,0993	0,00
670	540	31,6	1,328	0,00	2,55	0,1049	0,00
680	540	32,1	1,401	0,00	2,57	0,1107	0,00
690	540	33,5	1,483	0,00	2,70	0,1172	0,00
700	540	35,1	1,576	0,00	2,81	0,1246	0,00
710	540	37,2	1,682	0,00	2,98	0,1330	0,00
720	540	37,5	1,793	0,00	3,00	0,1418	0,00
730	540	40,4	1,924	0,00	3,23	0,1521	0,00
740	540	42,8	2,072	0,00	3,42	0,1639	0,00
750	540	45,0	2,236	0,00	3,60	0,1768	0,00
760	540	47,9	2,423	0,00	3,84	0,1917	0,00
990	540	52,1	1,946	0,00	4,31	0,1552	0,00
1000	540	51,3	1,846	0,00	4,23	0,1473	0,00
1010	540	49,8	1,749	0,00	4,11	0,1396	0,00
1020	540	49,2	1,660	0,00	4,05	0,1325	0,00
1030	540	47,5	1,574	0,00	3,90	0,1257	0,00
1040	540	45,9	1,490	0,00	3,77	0,1190	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
1050	540	45,2	1,415	0,00	3,71	0,1130	0,00
1060	540	44,2	1,344	0,00	3,63	0,1074	0,00
1070	540	42,2	1,273	0,00	3,45	0,1017	0,00
1080	540	41,8	1,211	0,00	3,43	0,0967	0,00
1090	540	40,9	1,149	0,00	3,34	0,0918	0,00
1100	540	38,9	1,093	0,00	3,19	0,0873	0,00
1110	540	38,9	1,040	0,00	3,17	0,0830	0,00
1120	540	37,7	0,991	0,00	3,08	0,0791	0,00
1130	540	36,6	0,944	0,00	2,98	0,0754	0,00
1140	540	36,1	0,901	0,00	2,94	0,0719	0,00
1150	540	35,2	0,860	0,00	2,86	0,0686	0,00
1160	540	34,6	0,822	0,00	2,81	0,0656	0,00
1170	540	33,4	0,786	0,00	2,71	0,0627	0,00
1180	540	33,2	0,753	0,00	2,69	0,0601	0,00
1190	540	32,5	0,722	0,00	2,63	0,0575	0,00
1200	540	31,7	0,692	0,00	2,56	0,0552	0,00
1210	540	30,7	0,664	0,00	2,48	0,0529	0,00
1220	540	30,3	0,638	0,00	2,44	0,0508	0,00
1230	540	29,7	0,613	0,00	2,39	0,0488	0,00
1240	540	29,2	0,590	0,00	2,35	0,0470	0,00
1250	540	28,7	0,568	0,00	2,31	0,0452	0,00
5	550	14,0	0,211	0,00	1,13	0,0151	0,00
15	550	14,2	0,217	0,00	1,14	0,0155	0,00
25	550	14,4	0,223	0,00	1,16	0,0159	0,00
35	550	15,1	0,229	0,00	1,18	0,0162	0,00
45	550	15,1	0,235	0,00	1,21	0,0167	0,00
55	550	15,8	0,241	0,00	1,22	0,0171	0,00
65	550	16,6	0,247	0,00	1,23	0,0175	0,00
75	550	18,2	0,252	0,00	1,24	0,0179	0,00
85	550	18,9	0,258	0,00	1,27	0,0183	0,00
95	550	19,7	0,265	0,00	1,28	0,0188	0,00
105	550	21,4	0,272	0,00	1,28	0,0192	0,00
115	550	22,1	0,281	0,00	1,28	0,0198	0,00
125	550	23,6	0,288	0,00	1,34	0,0203	0,00
135	550	24,9	0,296	0,00	1,42	0,0209	0,00
145	550	25,9	0,304	0,00	1,47	0,0214	0,00
155	550	26,6	0,313	0,00	1,51	0,0220	0,00
165	550	27,1	0,321	0,00	1,54	0,0226	0,00
175	550	27,2	0,329	0,00	1,54	0,0231	0,00
185	550	27,5	0,336	0,00	1,56	0,0237	0,00
195	550	27,1	0,344	0,00	1,54	0,0242	0,00
205	550	27,0	0,351	0,00	1,54	0,0247	0,00
215	550	26,0	0,357	0,00	1,48	0,0253	0,00
225	550	25,3	0,362	0,00	1,52	0,0256	0,00
235	550	24,1	0,368	0,00	1,55	0,0261	0,00
245	550	22,6	0,373	0,00	1,55	0,0265	0,00
255	550	21,9	0,378	0,00	1,59	0,0270	0,00
265	550	20,9	0,382	0,00	1,57	0,0274	0,00
275	550	19,9	0,387	0,00	1,61	0,0278	0,00
285	550	20,1	0,394	0,00	1,62	0,0284	0,00
295	550	20,4	0,398	0,00	1,65	0,0288	0,00
305	550	20,5	0,406	0,00	1,65	0,0294	0,00
315	550	20,7	0,411	0,00	1,67	0,0299	0,00
325	550	21,2	0,418	0,00	1,71	0,0305	0,00
335	550	21,9	0,425	0,00	1,77	0,0311	0,00
345	550	22,3	0,432	0,00	1,80	0,0318	0,00
355	550	22,4	0,440	0,00	1,81	0,0325	0,00
365	550	22,3	0,448	0,00	1,81	0,0332	0,00
375	550	22,8	0,456	0,00	1,84	0,0339	0,00
385	550	23,5	0,465	0,00	1,90	0,0347	0,00
395	550	23,3	0,475	0,00	1,89	0,0356	0,00
405	550	23,3	0,485	0,00	1,89	0,0365	0,00
415	550	23,9	0,495	0,00	1,93	0,0374	0,00
425	550	25,5	0,508	0,00	2,06	0,0384	0,00
435	550	24,6	0,522	0,00	1,99	0,0396	0,00
445	550	25,2	0,535	0,00	2,04	0,0407	0,00
455	550	26,2	0,549	0,00	2,12	0,0420	0,00
465	550	25,6	0,565	0,00	2,07	0,0433	0,00
475	550	25,8	0,582	0,00	2,08	0,0447	0,00
485	550	26,0	0,600	0,00	2,10	0,0462	0,00
495	550	27,0	0,621	0,00	2,19	0,0479	0,00
505	550	28,2	0,644	0,00	2,27	0,0498	0,00
515	550	27,5	0,666	0,00	2,22	0,0516	0,00
525	550	28,6	0,691	0,00	2,31	0,0537	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
535	550	28,0	0,716	0,00	2,25	0,0557	0,00
545	550	28,8	0,744	0,00	2,32	0,0580	0,00
555	550	29,2	0,774	0,00	2,35	0,0604	0,00
565	550	29,1	0,804	0,00	2,34	0,0629	0,00
575	550	29,2	0,837	0,00	2,34	0,0655	0,00
585	550	29,9	0,874	0,00	2,41	0,0685	0,00
595	550	30,5	0,911	0,00	2,45	0,0715	0,00
605	550	30,6	0,948	0,00	2,44	0,0745	0,00
615	550	30,6	0,992	0,00	2,44	0,0780	0,00
625	550	30,3	1,037	0,00	2,42	0,0816	0,00
635	550	30,7	1,080	0,00	2,44	0,0850	0,00
645	550	30,7	1,134	0,00	2,44	0,0894	0,00
655	550	31,6	1,192	0,00	2,55	0,0940	0,00
665	550	30,7	1,250	0,00	2,48	0,0987	0,00
675	550	33,3	1,316	0,00	2,67	0,1039	0,00
685	550	33,8	1,390	0,00	2,72	0,1098	0,00
695	550	35,7	1,474	0,00	2,85	0,1165	0,00
705	550	36,9	1,565	0,00	2,96	0,1237	0,00
715	550	39,3	1,667	0,00	3,16	0,1318	0,00
725	550	41,7	1,781	0,00	3,35	0,1407	0,00
735	550	43,8	1,904	0,00	3,50	0,1505	0,00
745	550	46,5	2,044	0,00	3,74	0,1616	0,00
755	550	50,6	2,199	0,00	4,06	0,1739	0,00
765	550	52,8	2,366	0,00	4,24	0,1871	0,00
775	550	57,4	2,543	0,00	4,62	0,2010	0,00
975	550	53,2	1,976	0,00	4,39	0,1573	0,00
985	550	52,4	1,881	0,00	4,31	0,1498	0,00
995	550	50,7	1,792	0,00	4,17	0,1428	0,00
1005	550	49,8	1,704	0,00	4,09	0,1358	0,00
1015	550	48,9	1,625	0,00	4,02	0,1296	0,00
1025	550	47,7	1,544	0,00	3,91	0,1231	0,00
1035	550	46,1	1,471	0,00	3,80	0,1174	0,00
1045	550	44,9	1,401	0,00	3,68	0,1118	0,00
1055	550	44,0	1,334	0,00	3,60	0,1065	0,00
1065	550	42,5	1,270	0,00	3,47	0,1013	0,00
1075	550	41,9	1,211	0,00	3,43	0,0966	0,00
1085	550	40,6	1,151	0,00	3,31	0,0919	0,00
1095	550	39,9	1,098	0,00	3,26	0,0876	0,00
1105	550	38,9	1,046	0,00	3,17	0,0835	0,00
1115	550	37,6	0,998	0,00	3,07	0,0797	0,00
1125	550	37,0	0,953	0,00	3,01	0,0760	0,00
1135	550	36,1	0,911	0,00	2,94	0,0727	0,00
1145	550	35,3	0,870	0,00	2,88	0,0694	0,00
1155	550	34,8	0,833	0,00	2,82	0,0664	0,00
1165	550	33,3	0,797	0,00	2,70	0,0635	0,00
1175	550	33,1	0,764	0,00	2,68	0,0609	0,00
1185	550	32,7	0,732	0,00	2,64	0,0584	0,00
1195	550	31,5	0,702	0,00	2,55	0,0560	0,00
1205	550	30,7	0,674	0,00	2,49	0,0537	0,00
1215	550	30,5	0,648	0,00	2,45	0,0516	0,00
1225	550	30,1	0,623	0,00	2,43	0,0496	0,00
1235	550	29,5	0,600	0,00	2,38	0,0478	0,00
1245	550	29,3	0,578	0,00	2,36	0,0460	0,00
0	560	14,2	0,205	0,00	1,14	0,0147	0,00
10	560	14,3	0,210	0,00	1,15	0,0150	0,00
20	560	14,4	0,215	0,00	1,16	0,0154	0,00
30	560	14,4	0,221	0,00	1,16	0,0158	0,00
40	560	14,7	0,226	0,00	1,18	0,0161	0,00
50	560	15,3	0,231	0,00	1,19	0,0165	0,00
60	560	16,0	0,236	0,00	1,19	0,0169	0,00
70	560	16,7	0,243	0,00	1,18	0,0173	0,00
80	560	17,4	0,248	0,00	1,22	0,0177	0,00
90	560	18,9	0,254	0,00	1,25	0,0181	0,00
100	560	19,7	0,260	0,00	1,28	0,0185	0,00
110	560	20,3	0,267	0,00	1,30	0,0190	0,00
120	560	21,6	0,274	0,00	1,32	0,0195	0,00
130	560	22,8	0,282	0,00	1,33	0,0200	0,00
140	560	23,0	0,290	0,00	1,36	0,0206	0,00
150	560	24,3	0,298	0,00	1,38	0,0211	0,00
160	560	24,8	0,305	0,00	1,41	0,0217	0,00
170	560	25,1	0,313	0,00	1,43	0,0222	0,00
180	560	25,1	0,320	0,00	1,42	0,0227	0,00
190	560	25,2	0,326	0,00	1,43	0,0232	0,00
200	560	25,2	0,332	0,00	1,44	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
210	560	24,4	0,339	0,00	1,45	0,0241	0,00
220	560	24,2	0,345	0,00	1,48	0,0246	0,00
230	560	23,0	0,351	0,00	1,47	0,0251	0,00
240	560	21,7	0,357	0,00	1,51	0,0256	0,00
250	560	21,3	0,362	0,00	1,53	0,0260	0,00
260	560	19,9	0,368	0,00	1,57	0,0265	0,00
270	560	20,0	0,372	0,00	1,62	0,0269	0,00
280	560	20,3	0,378	0,00	1,64	0,0274	0,00
290	560	20,3	0,383	0,00	1,64	0,0279	0,00
300	560	20,4	0,392	0,00	1,65	0,0286	0,00
310	560	21,1	0,397	0,00	1,71	0,0291	0,00
320	560	21,2	0,404	0,00	1,71	0,0297	0,00
330	560	21,3	0,412	0,00	1,72	0,0303	0,00
340	560	21,3	0,421	0,00	1,72	0,0311	0,00
350	560	21,8	0,429	0,00	1,77	0,0317	0,00
360	560	22,4	0,436	0,00	1,80	0,0324	0,00
370	560	22,4	0,446	0,00	1,81	0,0332	0,00
380	560	22,5	0,455	0,00	1,82	0,0340	0,00
390	560	23,1	0,465	0,00	1,87	0,0349	0,00
400	560	23,9	0,475	0,00	1,94	0,0357	0,00
410	560	23,7	0,485	0,00	1,92	0,0366	0,00
420	560	23,5	0,498	0,00	1,91	0,0377	0,00
430	560	24,4	0,510	0,00	1,98	0,0387	0,00
440	560	24,7	0,522	0,00	1,99	0,0398	0,00
450	560	24,7	0,539	0,00	2,00	0,0412	0,00
460	560	26,0	0,554	0,00	2,10	0,0424	0,00
470	560	25,3	0,570	0,00	2,05	0,0437	0,00
480	560	25,8	0,588	0,00	2,08	0,0452	0,00
490	560	26,3	0,605	0,00	2,12	0,0467	0,00
500	560	26,2	0,625	0,00	2,12	0,0483	0,00
510	560	27,4	0,648	0,00	2,21	0,0502	0,00
520	560	27,4	0,672	0,00	2,22	0,0521	0,00
530	560	27,7	0,695	0,00	2,24	0,0540	0,00
540	560	27,7	0,720	0,00	2,24	0,0561	0,00
550	560	28,0	0,746	0,00	2,25	0,0582	0,00
560	560	28,4	0,776	0,00	2,29	0,0606	0,00
570	560	28,8	0,806	0,00	2,32	0,0631	0,00
580	560	29,0	0,838	0,00	2,33	0,0657	0,00
590	560	29,1	0,871	0,00	2,33	0,0683	0,00
600	560	28,9	0,906	0,00	2,31	0,0711	0,00
610	560	29,3	0,942	0,00	2,34	0,0741	0,00
620	560	29,2	0,986	0,00	2,33	0,0776	0,00
630	560	29,5	1,026	0,00	2,35	0,0808	0,00
640	560	29,9	1,072	0,00	2,41	0,0845	0,00
650	560	30,3	1,123	0,00	2,44	0,0886	0,00
660	560	32,2	1,178	0,00	2,59	0,0929	0,00
670	560	33,2	1,238	0,00	2,68	0,0977	0,00
680	560	33,6	1,304	0,00	2,70	0,1029	0,00
690	560	35,8	1,376	0,00	2,87	0,1086	0,00
700	560	37,7	1,456	0,00	3,02	0,1150	0,00
710	560	39,3	1,544	0,00	3,16	0,1220	0,00
720	560	41,6	1,642	0,00	3,34	0,1298	0,00
730	560	43,9	1,749	0,00	3,53	0,1382	0,00
740	560	45,9	1,867	0,00	3,69	0,1476	0,00
750	560	49,2	1,995	0,00	3,95	0,1577	0,00
760	560	53,3	2,137	0,00	4,29	0,1689	0,00
770	560	57,3	2,289	0,00	4,62	0,1810	0,00
780	560	60,2	2,443	0,00	4,85	0,1932	0,00
960	560	52,5	1,982	0,00	4,32	0,1574	0,00
970	560	52,5	1,889	0,00	4,33	0,1501	0,00
980	560	51,8	1,803	0,00	4,27	0,1434	0,00
990	560	50,5	1,726	0,00	4,16	0,1374	0,00
1000	560	48,4	1,646	0,00	3,99	0,1310	0,00
1010	560	48,3	1,574	0,00	3,97	0,1253	0,00
1020	560	47,0	1,506	0,00	3,86	0,1200	0,00
1030	560	46,2	1,440	0,00	3,79	0,1147	0,00
1040	560	44,8	1,378	0,00	3,67	0,1099	0,00
1050	560	43,7	1,315	0,00	3,57	0,1048	0,00
1060	560	42,6	1,257	0,00	3,50	0,1003	0,00
1070	560	41,3	1,201	0,00	3,38	0,0958	0,00
1080	560	40,8	1,147	0,00	3,32	0,0915	0,00
1090	560	39,6	1,096	0,00	3,24	0,0875	0,00
1100	560	39,0	1,047	0,00	3,18	0,0835	0,00
1110	560	38,1	1,001	0,00	3,11	0,0799	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	560	37,2	0,959	0,00	3,02	0,0765	0,00
1130	560	36,0	0,916	0,00	2,93	0,0731	0,00
1140	560	35,1	0,877	0,00	2,86	0,0699	0,00
1150	560	35,0	0,840	0,00	2,84	0,0670	0,00
1160	560	33,4	0,804	0,00	2,72	0,0641	0,00
1170	560	33,3	0,772	0,00	2,70	0,0616	0,00
1180	560	32,4	0,740	0,00	2,62	0,0590	0,00
1190	560	31,7	0,711	0,00	2,57	0,0567	0,00
1200	560	31,2	0,683	0,00	2,52	0,0544	0,00
1210	560	30,7	0,657	0,00	2,48	0,0523	0,00
1220	560	30,2	0,632	0,00	2,44	0,0504	0,00
1230	560	29,7	0,609	0,00	2,40	0,0485	0,00
1240	560	29,0	0,586	0,00	2,33	0,0467	0,00
1250	560	28,6	0,565	0,00	2,30	0,0450	0,00
5	570	14,2	0,204	0,00	1,14	0,0147	0,00
15	570	14,4	0,209	0,00	1,16	0,0150	0,00
25	570	14,3	0,214	0,00	1,15	0,0154	0,00
35	570	14,4	0,219	0,00	1,16	0,0157	0,00
45	570	15,0	0,223	0,00	1,18	0,0160	0,00
55	570	15,6	0,228	0,00	1,20	0,0164	0,00
65	570	16,3	0,233	0,00	1,22	0,0167	0,00
75	570	16,9	0,238	0,00	1,23	0,0171	0,00
85	570	17,6	0,244	0,00	1,24	0,0175	0,00
95	570	18,1	0,250	0,00	1,26	0,0179	0,00
105	570	19,3	0,256	0,00	1,28	0,0183	0,00
115	570	19,9	0,263	0,00	1,29	0,0189	0,00
125	570	20,9	0,270	0,00	1,31	0,0193	0,00
135	570	21,5	0,277	0,00	1,32	0,0199	0,00
145	570	22,2	0,284	0,00	1,33	0,0203	0,00
155	570	22,6	0,291	0,00	1,36	0,0208	0,00
165	570	23,3	0,298	0,00	1,39	0,0213	0,00
175	570	23,5	0,304	0,00	1,39	0,0218	0,00
185	570	23,3	0,311	0,00	1,41	0,0223	0,00
195	570	22,7	0,318	0,00	1,44	0,0228	0,00
205	570	23,1	0,325	0,00	1,46	0,0233	0,00
215	570	22,4	0,331	0,00	1,48	0,0238	0,00
225	570	21,4	0,337	0,00	1,49	0,0243	0,00
235	570	21,8	0,342	0,00	1,53	0,0247	0,00
245	570	20,6	0,348	0,00	1,53	0,0252	0,00
255	570	19,5	0,354	0,00	1,57	0,0257	0,00
265	570	19,4	0,360	0,00	1,56	0,0262	0,00
275	570	19,7	0,364	0,00	1,59	0,0266	0,00
285	570	19,9	0,371	0,00	1,60	0,0271	0,00
295	570	20,1	0,377	0,00	1,63	0,0277	0,00
305	570	20,2	0,384	0,00	1,63	0,0283	0,00
315	570	20,1	0,393	0,00	1,63	0,0289	0,00
325	570	21,3	0,401	0,00	1,72	0,0296	0,00
335	570	21,8	0,408	0,00	1,76	0,0303	0,00
345	570	21,8	0,417	0,00	1,76	0,0310	0,00
355	570	21,7	0,425	0,00	1,75	0,0317	0,00
365	570	21,9	0,434	0,00	1,78	0,0325	0,00
375	570	22,7	0,443	0,00	1,83	0,0332	0,00
385	570	23,0	0,453	0,00	1,86	0,0340	0,00
395	570	22,4	0,465	0,00	1,81	0,0350	0,00
405	570	23,2	0,474	0,00	1,87	0,0359	0,00
415	570	24,5	0,487	0,00	1,98	0,0369	0,00
425	570	23,6	0,500	0,00	1,91	0,0380	0,00
435	570	23,9	0,511	0,00	1,94	0,0390	0,00
445	570	25,1	0,526	0,00	2,03	0,0402	0,00
455	570	24,4	0,541	0,00	1,98	0,0414	0,00
465	570	24,6	0,555	0,00	1,99	0,0426	0,00
475	570	25,2	0,574	0,00	2,04	0,0442	0,00
485	570	26,0	0,591	0,00	2,10	0,0456	0,00
495	570	26,0	0,610	0,00	2,09	0,0471	0,00
505	570	25,9	0,629	0,00	2,09	0,0487	0,00
515	570	26,2	0,650	0,00	2,11	0,0504	0,00
525	570	27,1	0,674	0,00	2,19	0,0524	0,00
535	570	27,0	0,697	0,00	2,19	0,0543	0,00
545	570	27,4	0,722	0,00	2,21	0,0563	0,00
555	570	27,2	0,746	0,00	2,19	0,0583	0,00
565	570	27,5	0,775	0,00	2,21	0,0606	0,00
575	570	27,8	0,805	0,00	2,24	0,0630	0,00
585	570	28,2	0,834	0,00	2,27	0,0654	0,00
595	570	28,6	0,867	0,00	2,29	0,0680	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
605	570	28,1	0,901	0,00	2,25	0,0708	0,00
615	570	28,0	0,935	0,00	2,25	0,0735	0,00
625	570	28,3	0,975	0,00	2,29	0,0767	0,00
635	570	29,6	1,017	0,00	2,39	0,0801	0,00
645	570	30,5	1,062	0,00	2,47	0,0837	0,00
655	570	31,9	1,110	0,00	2,57	0,0875	0,00
665	570	32,1	1,163	0,00	2,59	0,0917	0,00
675	570	34,7	1,224	0,00	2,80	0,0965	0,00
685	570	36,3	1,288	0,00	2,93	0,1017	0,00
695	570	37,3	1,355	0,00	3,01	0,1070	0,00
705	570	38,8	1,431	0,00	3,12	0,1130	0,00
715	570	41,2	1,515	0,00	3,32	0,1197	0,00
725	570	43,6	1,606	0,00	3,51	0,1269	0,00
735	570	46,3	1,705	0,00	3,73	0,1347	0,00
745	570	49,4	1,813	0,00	3,98	0,1433	0,00
755	570	53,1	1,934	0,00	4,29	0,1529	0,00
765	570	56,3	2,069	0,00	4,56	0,1636	0,00
955	570	52,6	1,870	0,00	4,34	0,1484	0,00
965	570	51,3	1,791	0,00	4,23	0,1423	0,00
975	570	50,2	1,719	0,00	4,13	0,1365	0,00
985	570	48,7	1,652	0,00	4,00	0,1313	0,00
995	570	48,1	1,583	0,00	3,95	0,1259	0,00
1005	570	47,1	1,518	0,00	3,87	0,1207	0,00
1015	570	46,4	1,458	0,00	3,80	0,1161	0,00
1025	570	45,7	1,399	0,00	3,74	0,1114	0,00
1035	570	44,9	1,347	0,00	3,67	0,1073	0,00
1045	570	43,8	1,289	0,00	3,58	0,1027	0,00
1055	570	42,4	1,236	0,00	3,47	0,0985	0,00
1065	570	41,7	1,186	0,00	3,41	0,0945	0,00
1075	570	40,6	1,135	0,00	3,31	0,0905	0,00
1085	570	39,7	1,089	0,00	3,24	0,0869	0,00
1095	570	39,0	1,044	0,00	3,17	0,0833	0,00
1105	570	37,9	0,999	0,00	3,09	0,0797	0,00
1115	570	37,2	0,959	0,00	3,02	0,0764	0,00
1125	570	36,5	0,919	0,00	2,98	0,0732	0,00
1135	570	35,4	0,881	0,00	2,89	0,0702	0,00
1145	570	34,8	0,844	0,00	2,83	0,0673	0,00
1155	570	33,6	0,810	0,00	2,74	0,0645	0,00
1165	570	33,7	0,778	0,00	2,73	0,0620	0,00
1175	570	32,5	0,747	0,00	2,64	0,0595	0,00
1185	570	31,6	0,718	0,00	2,57	0,0572	0,00
1195	570	31,5	0,691	0,00	2,55	0,0550	0,00
1205	570	30,9	0,665	0,00	2,50	0,0529	0,00
1215	570	30,2	0,640	0,00	2,44	0,0510	0,00
1225	570	29,4	0,616	0,00	2,37	0,0490	0,00
1235	570	29,0	0,594	0,00	2,34	0,0473	0,00
1245	570	28,4	0,572	0,00	2,30	0,0456	0,00
0	580	13,7	0,198	0,00	1,10	0,0143	0,00
10	580	14,0	0,202	0,00	1,13	0,0146	0,00
20	580	14,3	0,207	0,00	1,15	0,0150	0,00
30	580	14,5	0,212	0,00	1,17	0,0153	0,00
40	580	14,9	0,216	0,00	1,19	0,0156	0,00
50	580	14,9	0,221	0,00	1,20	0,0159	0,00
60	580	15,2	0,225	0,00	1,21	0,0163	0,00
70	580	15,8	0,230	0,00	1,23	0,0166	0,00
80	580	16,2	0,235	0,00	1,23	0,0170	0,00
90	580	17,3	0,240	0,00	1,24	0,0174	0,00
100	580	17,9	0,247	0,00	1,24	0,0178	0,00
110	580	18,5	0,253	0,00	1,25	0,0183	0,00
120	580	19,4	0,259	0,00	1,27	0,0187	0,00
130	580	19,9	0,266	0,00	1,31	0,0192	0,00
140	580	20,5	0,273	0,00	1,34	0,0196	0,00
150	580	20,9	0,280	0,00	1,35	0,0201	0,00
160	580	21,2	0,286	0,00	1,36	0,0206	0,00
170	580	21,7	0,293	0,00	1,38	0,0211	0,00
180	580	21,9	0,299	0,00	1,41	0,0216	0,00
190	580	21,6	0,306	0,00	1,42	0,0221	0,00
200	580	21,4	0,311	0,00	1,44	0,0225	0,00
210	580	20,9	0,317	0,00	1,46	0,0230	0,00
220	580	20,8	0,324	0,00	1,46	0,0235	0,00
230	580	20,3	0,330	0,00	1,46	0,0240	0,00
240	580	19,3	0,336	0,00	1,48	0,0244	0,00
250	580	18,9	0,341	0,00	1,52	0,0249	0,00
260	580	19,0	0,347	0,00	1,53	0,0254	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	580	19,7	0,354	0,00	1,59	0,0259	0,00
280	580	20,0	0,359	0,00	1,61	0,0264	0,00
290	580	19,8	0,367	0,00	1,60	0,0270	0,00
300	580	20,3	0,373	0,00	1,64	0,0275	0,00
310	580	20,8	0,379	0,00	1,67	0,0281	0,00
320	580	21,0	0,387	0,00	1,69	0,0287	0,00
330	580	20,6	0,395	0,00	1,66	0,0294	0,00
340	580	21,0	0,405	0,00	1,70	0,0302	0,00
350	580	21,5	0,412	0,00	1,74	0,0308	0,00
360	580	22,0	0,421	0,00	1,78	0,0316	0,00
370	580	21,6	0,433	0,00	1,75	0,0325	0,00
380	580	22,4	0,443	0,00	1,81	0,0334	0,00
390	580	23,2	0,453	0,00	1,88	0,0342	0,00
400	580	23,1	0,463	0,00	1,87	0,0350	0,00
410	580	22,6	0,475	0,00	1,83	0,0361	0,00
420	580	23,6	0,487	0,00	1,91	0,0371	0,00
430	580	23,8	0,499	0,00	1,93	0,0380	0,00
440	580	24,1	0,514	0,00	1,95	0,0393	0,00
450	580	24,6	0,528	0,00	1,99	0,0404	0,00
460	580	24,1	0,543	0,00	1,95	0,0417	0,00
470	580	25,1	0,558	0,00	2,03	0,0430	0,00
480	580	24,7	0,574	0,00	1,99	0,0443	0,00
490	580	25,6	0,593	0,00	2,07	0,0458	0,00
500	580	25,3	0,611	0,00	2,04	0,0473	0,00
510	580	25,7	0,631	0,00	2,08	0,0489	0,00
520	580	25,9	0,651	0,00	2,10	0,0506	0,00
530	580	26,3	0,674	0,00	2,12	0,0524	0,00
540	580	26,9	0,697	0,00	2,18	0,0543	0,00
550	580	26,6	0,720	0,00	2,14	0,0562	0,00
560	580	27,0	0,746	0,00	2,18	0,0583	0,00
570	580	27,3	0,772	0,00	2,19	0,0604	0,00
580	580	27,1	0,800	0,00	2,18	0,0627	0,00
590	580	27,3	0,827	0,00	2,20	0,0649	0,00
600	580	28,2	0,859	0,00	2,26	0,0674	0,00
610	580	28,0	0,893	0,00	2,26	0,0701	0,00
620	580	28,6	0,927	0,00	2,32	0,0729	0,00
630	580	29,4	0,964	0,00	2,38	0,0758	0,00
640	580	30,1	1,003	0,00	2,43	0,0790	0,00
650	580	31,2	1,047	0,00	2,52	0,0825	0,00
660	580	33,1	1,095	0,00	2,68	0,0863	0,00
670	580	33,6	1,146	0,00	2,71	0,0904	0,00
680	580	35,0	1,201	0,00	2,82	0,0947	0,00
690	580	37,9	1,263	0,00	3,06	0,0997	0,00
700	580	40,0	1,328	0,00	3,22	0,1048	0,00
710	580	41,2	1,398	0,00	3,32	0,1103	0,00
720	580	43,1	1,474	0,00	3,47	0,1164	0,00
730	580	45,3	1,557	0,00	3,65	0,1230	0,00
740	580	48,0	1,650	0,00	3,86	0,1303	0,00
750	580	51,2	1,747	0,00	4,13	0,1381	0,00
760	580	54,4	1,864	0,00	4,39	0,1474	0,00
940	580	50,8	1,830	0,00	4,19	0,1452	0,00
950	580	51,0	1,759	0,00	4,19	0,1396	0,00
960	580	50,6	1,695	0,00	4,16	0,1345	0,00
970	580	49,2	1,631	0,00	4,05	0,1294	0,00
980	580	48,7	1,575	0,00	3,98	0,1250	0,00
990	580	48,0	1,514	0,00	3,93	0,1202	0,00
1000	580	46,9	1,461	0,00	3,83	0,1161	0,00
1010	580	46,3	1,407	0,00	3,79	0,1119	0,00
1020	580	45,3	1,356	0,00	3,70	0,1078	0,00
1030	580	44,0	1,307	0,00	3,59	0,1040	0,00
1040	580	43,8	1,253	0,00	3,58	0,0997	0,00
1050	580	42,3	1,208	0,00	3,46	0,0962	0,00
1060	580	41,8	1,165	0,00	3,41	0,0927	0,00
1070	580	40,6	1,117	0,00	3,31	0,0890	0,00
1080	580	40,1	1,075	0,00	3,27	0,0856	0,00
1090	580	38,7	1,034	0,00	3,15	0,0824	0,00
1100	580	37,7	0,992	0,00	3,08	0,0790	0,00
1110	580	37,4	0,954	0,00	3,04	0,0760	0,00
1120	580	36,2	0,916	0,00	2,95	0,0730	0,00
1130	580	35,8	0,881	0,00	2,90	0,0702	0,00
1140	580	34,6	0,845	0,00	2,81	0,0673	0,00
1150	580	34,0	0,813	0,00	2,76	0,0648	0,00
1160	580	33,6	0,781	0,00	2,73	0,0623	0,00
1170	580	32,8	0,751	0,00	2,66	0,0598	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
1180	580	31,7	0,723	0,00	2,57	0,0576	0,00
1190	580	31,5	0,696	0,00	2,55	0,0554	0,00
1200	580	30,7	0,670	0,00	2,49	0,0534	0,00
1210	580	30,3	0,646	0,00	2,44	0,0514	0,00
1220	580	29,5	0,622	0,00	2,39	0,0495	0,00
1230	580	29,0	0,600	0,00	2,34	0,0478	0,00
1240	580	28,4	0,579	0,00	2,30	0,0461	0,00
1250	580	28,3	0,559	0,00	2,28	0,0445	0,00
5	590	14,0	0,197	0,00	1,13	0,0143	0,00
15	590	14,1	0,201	0,00	1,14	0,0146	0,00
25	590	14,2	0,205	0,00	1,15	0,0149	0,00
35	590	14,4	0,208	0,00	1,16	0,0151	0,00
45	590	14,4	0,214	0,00	1,16	0,0155	0,00
55	590	14,4	0,218	0,00	1,16	0,0159	0,00
65	590	14,6	0,224	0,00	1,17	0,0162	0,00
75	590	15,6	0,228	0,00	1,21	0,0166	0,00
85	590	16,1	0,233	0,00	1,25	0,0169	0,00
95	590	16,7	0,239	0,00	1,27	0,0173	0,00
105	590	17,2	0,245	0,00	1,28	0,0177	0,00
115	590	18,0	0,251	0,00	1,29	0,0182	0,00
125	590	18,4	0,257	0,00	1,31	0,0186	0,00
135	590	19,2	0,263	0,00	1,30	0,0191	0,00
145	590	19,4	0,270	0,00	1,33	0,0195	0,00
155	590	19,9	0,276	0,00	1,34	0,0200	0,00
165	590	19,9	0,282	0,00	1,36	0,0205	0,00
175	590	20,3	0,288	0,00	1,39	0,0209	0,00
185	590	20,0	0,294	0,00	1,41	0,0214	0,00
195	590	20,3	0,300	0,00	1,42	0,0218	0,00
205	590	20,1	0,306	0,00	1,40	0,0223	0,00
215	590	19,4	0,313	0,00	1,44	0,0228	0,00
225	590	19,0	0,319	0,00	1,49	0,0233	0,00
235	590	18,6	0,325	0,00	1,50	0,0238	0,00
245	590	18,8	0,330	0,00	1,52	0,0242	0,00
255	590	19,1	0,337	0,00	1,54	0,0247	0,00
265	590	19,0	0,343	0,00	1,53	0,0253	0,00
275	590	19,5	0,349	0,00	1,58	0,0258	0,00
285	590	19,9	0,354	0,00	1,60	0,0262	0,00
295	590	19,8	0,362	0,00	1,60	0,0268	0,00
305	590	19,8	0,369	0,00	1,60	0,0275	0,00
315	590	20,0	0,377	0,00	1,62	0,0281	0,00
325	590	21,3	0,385	0,00	1,72	0,0288	0,00
335	590	21,6	0,393	0,00	1,74	0,0294	0,00
345	590	21,2	0,402	0,00	1,72	0,0302	0,00
355	590	21,1	0,411	0,00	1,71	0,0309	0,00
365	590	21,8	0,421	0,00	1,76	0,0317	0,00
375	590	22,7	0,430	0,00	1,84	0,0325	0,00
385	590	21,2	0,442	0,00	1,72	0,0334	0,00
395	590	22,2	0,451	0,00	1,79	0,0342	0,00
405	590	23,3	0,464	0,00	1,88	0,0352	0,00
415	590	22,9	0,476	0,00	1,85	0,0362	0,00
425	590	23,0	0,488	0,00	1,86	0,0372	0,00
435	590	23,9	0,501	0,00	1,94	0,0383	0,00
445	590	23,3	0,514	0,00	1,89	0,0394	0,00
455	590	24,0	0,529	0,00	1,94	0,0406	0,00
465	590	24,5	0,544	0,00	1,98	0,0419	0,00
475	590	24,7	0,560	0,00	2,00	0,0432	0,00
485	590	25,0	0,576	0,00	2,02	0,0445	0,00
495	590	24,5	0,593	0,00	1,98	0,0459	0,00
505	590	25,8	0,613	0,00	2,09	0,0475	0,00
515	590	25,4	0,631	0,00	2,05	0,0490	0,00
525	590	25,4	0,651	0,00	2,06	0,0507	0,00
535	590	25,8	0,672	0,00	2,08	0,0523	0,00
545	590	26,6	0,695	0,00	2,15	0,0542	0,00
555	590	25,7	0,715	0,00	2,07	0,0559	0,00
565	590	26,4	0,742	0,00	2,13	0,0580	0,00
575	590	26,7	0,766	0,00	2,15	0,0599	0,00
585	590	26,3	0,792	0,00	2,14	0,0621	0,00
595	590	26,9	0,819	0,00	2,18	0,0643	0,00
605	590	27,5	0,848	0,00	2,23	0,0666	0,00
615	590	28,6	0,882	0,00	2,31	0,0693	0,00
625	590	29,0	0,914	0,00	2,35	0,0718	0,00
635	590	30,4	0,950	0,00	2,45	0,0748	0,00
645	590	30,8	0,987	0,00	2,49	0,0777	0,00
655	590	33,0	1,030	0,00	2,65	0,0812	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
665	590	33,8	1,075	0,00	2,73	0,0848	0,00
675	590	35,0	1,124	0,00	2,83	0,0886	0,00
685	590	36,9	1,175	0,00	2,97	0,0927	0,00
695	590	38,7	1,231	0,00	3,12	0,0971	0,00
705	590	40,9	1,292	0,00	3,30	0,1020	0,00
715	590	42,9	1,357	0,00	3,46	0,1071	0,00
725	590	45,1	1,423	0,00	3,65	0,1124	0,00
735	590	47,4	1,498	0,00	3,83	0,1183	0,00
745	590	50,3	1,580	0,00	4,07	0,1248	0,00
755	590	53,1	1,675	0,00	4,29	0,1324	0,00
765	590	55,4	1,787	0,00	4,47	0,1413	0,00
775	590	58,2	1,921	0,00	4,71	0,1520	0,00
915	590	51,1	1,814	0,00	4,20	0,1439	0,00
925	590	51,4	1,758	0,00	4,23	0,1395	0,00
935	590	50,5	1,703	0,00	4,15	0,1351	0,00
945	590	51,3	1,648	0,00	4,22	0,1308	0,00
955	590	49,5	1,596	0,00	4,06	0,1266	0,00
965	590	48,6	1,543	0,00	3,99	0,1224	0,00
975	590	47,8	1,492	0,00	3,93	0,1184	0,00
985	590	47,3	1,443	0,00	3,87	0,1146	0,00
995	590	46,4	1,394	0,00	3,80	0,1106	0,00
1005	590	45,9	1,347	0,00	3,76	0,1070	0,00
1015	590	45,4	1,302	0,00	3,72	0,1034	0,00
1025	590	44,2	1,259	0,00	3,62	0,1001	0,00
1035	590	43,4	1,215	0,00	3,55	0,0966	0,00
1045	590	41,7	1,172	0,00	3,40	0,0932	0,00
1055	590	41,4	1,135	0,00	3,37	0,0903	0,00
1065	590	40,4	1,093	0,00	3,30	0,0870	0,00
1075	590	39,8	1,055	0,00	3,24	0,0840	0,00
1085	590	39,2	1,019	0,00	3,19	0,0811	0,00
1095	590	38,2	0,980	0,00	3,11	0,0780	0,00
1105	590	37,2	0,945	0,00	3,02	0,0753	0,00
1115	590	36,5	0,909	0,00	2,97	0,0724	0,00
1125	590	35,6	0,876	0,00	2,89	0,0698	0,00
1135	590	34,7	0,843	0,00	2,82	0,0671	0,00
1145	590	34,4	0,812	0,00	2,78	0,0647	0,00
1155	590	33,4	0,781	0,00	2,71	0,0622	0,00
1165	590	32,9	0,754	0,00	2,68	0,0600	0,00
1175	590	32,0	0,725	0,00	2,59	0,0577	0,00
1185	590	31,5	0,699	0,00	2,55	0,0556	0,00
1195	590	31,0	0,674	0,00	2,51	0,0537	0,00
1205	590	30,3	0,650	0,00	2,45	0,0517	0,00
1215	590	29,6	0,627	0,00	2,39	0,0499	0,00
1225	590	29,4	0,605	0,00	2,38	0,0482	0,00
1235	590	28,9	0,584	0,00	2,33	0,0465	0,00
1245	590	28,2	0,564	0,00	2,27	0,0449	0,00
0	600	13,6	0,191	0,00	1,10	0,0140	0,00
10	600	13,9	0,197	0,00	1,12	0,0143	0,00
20	600	14,1	0,200	0,00	1,14	0,0146	0,00
30	600	14,2	0,204	0,00	1,14	0,0149	0,00
40	600	14,4	0,208	0,00	1,16	0,0152	0,00
50	600	14,7	0,212	0,00	1,18	0,0155	0,00
60	600	14,9	0,216	0,00	1,20	0,0158	0,00
70	600	15,0	0,221	0,00	1,21	0,0161	0,00
80	600	15,2	0,226	0,00	1,22	0,0165	0,00
90	600	15,6	0,232	0,00	1,26	0,0169	0,00
100	600	16,0	0,238	0,00	1,26	0,0173	0,00
110	600	16,9	0,243	0,00	1,28	0,0177	0,00
120	600	17,2	0,249	0,00	1,28	0,0182	0,00
130	600	17,6	0,255	0,00	1,29	0,0186	0,00
140	600	18,2	0,261	0,00	1,31	0,0190	0,00
150	600	18,3	0,266	0,00	1,33	0,0194	0,00
160	600	18,8	0,272	0,00	1,32	0,0198	0,00
170	600	18,9	0,279	0,00	1,36	0,0204	0,00
180	600	19,0	0,285	0,00	1,38	0,0208	0,00
190	600	18,7	0,290	0,00	1,40	0,0212	0,00
200	600	18,7	0,296	0,00	1,42	0,0217	0,00
210	600	18,1	0,302	0,00	1,46	0,0222	0,00
220	600	18,4	0,308	0,00	1,46	0,0227	0,00
230	600	18,0	0,315	0,00	1,46	0,0231	0,00
240	600	18,2	0,321	0,00	1,47	0,0236	0,00
250	600	18,6	0,327	0,00	1,50	0,0241	0,00
260	600	19,1	0,332	0,00	1,54	0,0246	0,00
270	600	19,3	0,339	0,00	1,55	0,0251	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	600	19,7	0,346	0,00	1,59	0,0257	0,00
290	600	19,5	0,352	0,00	1,58	0,0262	0,00
300	600	19,9	0,359	0,00	1,61	0,0268	0,00
310	600	20,5	0,367	0,00	1,65	0,0274	0,00
320	600	20,4	0,375	0,00	1,65	0,0281	0,00
330	600	20,1	0,383	0,00	1,63	0,0287	0,00
340	600	20,6	0,391	0,00	1,66	0,0294	0,00
350	600	21,3	0,400	0,00	1,72	0,0301	0,00
360	600	21,9	0,411	0,00	1,77	0,0310	0,00
370	600	21,5	0,419	0,00	1,74	0,0317	0,00
380	600	22,2	0,430	0,00	1,80	0,0326	0,00
390	600	22,8	0,440	0,00	1,84	0,0334	0,00
400	600	22,1	0,452	0,00	1,79	0,0344	0,00
410	600	22,5	0,462	0,00	1,82	0,0353	0,00
420	600	23,1	0,475	0,00	1,87	0,0362	0,00
430	600	23,0	0,487	0,00	1,86	0,0373	0,00
440	600	23,7	0,501	0,00	1,92	0,0384	0,00
450	600	23,3	0,515	0,00	1,89	0,0395	0,00
460	600	23,7	0,528	0,00	1,92	0,0406	0,00
470	600	23,9	0,544	0,00	1,94	0,0419	0,00
480	600	24,3	0,559	0,00	1,97	0,0432	0,00
490	600	25,1	0,577	0,00	2,03	0,0446	0,00
500	600	24,2	0,592	0,00	1,96	0,0459	0,00
510	600	24,9	0,611	0,00	2,02	0,0474	0,00
520	600	25,0	0,629	0,00	2,02	0,0489	0,00
530	600	25,5	0,649	0,00	2,06	0,0505	0,00
540	600	25,0	0,667	0,00	2,02	0,0520	0,00
550	600	26,0	0,690	0,00	2,11	0,0539	0,00
560	600	25,4	0,710	0,00	2,05	0,0555	0,00
570	600	26,0	0,734	0,00	2,10	0,0574	0,00
580	600	26,2	0,758	0,00	2,13	0,0593	0,00
590	600	27,1	0,784	0,00	2,21	0,0614	0,00
600	600	27,2	0,808	0,00	2,21	0,0634	0,00
610	600	27,8	0,836	0,00	2,25	0,0657	0,00
620	600	29,1	0,867	0,00	2,35	0,0681	0,00
630	600	30,1	0,899	0,00	2,43	0,0707	0,00
640	600	30,8	0,933	0,00	2,50	0,0734	0,00
650	600	32,7	0,969	0,00	2,64	0,0763	0,00
660	600	32,5	1,007	0,00	2,63	0,0793	0,00
670	600	35,0	1,052	0,00	2,83	0,0829	0,00
680	600	36,7	1,096	0,00	2,96	0,0864	0,00
690	600	38,0	1,143	0,00	3,07	0,0901	0,00
700	600	39,1	1,192	0,00	3,16	0,0940	0,00
710	600	40,8	1,247	0,00	3,30	0,0984	0,00
720	600	43,5	1,306	0,00	3,52	0,1031	0,00
730	600	46,2	1,366	0,00	3,74	0,1078	0,00
740	600	48,6	1,434	0,00	3,93	0,1133	0,00
750	600	51,1	1,505	0,00	4,12	0,1189	0,00
760	600	53,7	1,586	0,00	4,34	0,1254	0,00
770	600	57,4	1,674	0,00	4,64	0,1324	0,00
780	600	62,5	1,765	0,00	5,06	0,1396	0,00
900	600	52,7	1,721	0,00	4,33	0,1365	0,00
910	600	51,1	1,678	0,00	4,19	0,1331	0,00
920	600	51,0	1,632	0,00	4,17	0,1295	0,00
930	600	49,3	1,588	0,00	4,04	0,1259	0,00
940	600	48,9	1,542	0,00	4,00	0,1223	0,00
950	600	49,0	1,497	0,00	4,00	0,1188	0,00
960	600	47,9	1,454	0,00	3,92	0,1153	0,00
970	600	47,2	1,411	0,00	3,87	0,1120	0,00
980	600	46,8	1,370	0,00	3,83	0,1087	0,00
990	600	45,8	1,328	0,00	3,74	0,1054	0,00
1000	600	45,2	1,287	0,00	3,70	0,1022	0,00
1010	600	44,2	1,248	0,00	3,62	0,0991	0,00
1020	600	43,3	1,212	0,00	3,54	0,0963	0,00
1030	600	43,0	1,169	0,00	3,51	0,0929	0,00
1040	600	42,1	1,133	0,00	3,43	0,0901	0,00
1050	600	41,8	1,101	0,00	3,40	0,0875	0,00
1060	600	40,0	1,063	0,00	3,27	0,0845	0,00
1070	600	39,8	1,031	0,00	3,24	0,0820	0,00
1080	600	38,5	0,997	0,00	3,13	0,0793	0,00
1090	600	37,5	0,961	0,00	3,06	0,0765	0,00
1100	600	37,3	0,931	0,00	3,03	0,0741	0,00
1110	600	36,0	0,897	0,00	2,93	0,0714	0,00
1120	600	35,7	0,867	0,00	2,90	0,0690	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
1130	600	35,0	0,837	0,00	2,85	0,0666	0,00
1140	600	34,1	0,808	0,00	2,77	0,0643	0,00
1150	600	33,8	0,779	0,00	2,74	0,0620	0,00
1160	600	32,7	0,752	0,00	2,65	0,0598	0,00
1170	600	31,9	0,725	0,00	2,59	0,0577	0,00
1180	600	31,8	0,701	0,00	2,58	0,0558	0,00
1190	600	30,9	0,675	0,00	2,50	0,0538	0,00
1200	600	30,2	0,652	0,00	2,45	0,0519	0,00
1210	600	29,6	0,630	0,00	2,40	0,0501	0,00
1220	600	29,3	0,609	0,00	2,36	0,0484	0,00
1230	600	28,7	0,588	0,00	2,32	0,0468	0,00
1240	600	27,8	0,568	0,00	2,25	0,0452	0,00
1250	600	27,5	0,550	0,00	2,22	0,0437	0,00
5	610	13,9	0,191	0,00	1,12	0,0140	0,00
15	610	14,1	0,195	0,00	1,13	0,0143	0,00
25	610	14,4	0,199	0,00	1,16	0,0146	0,00
35	610	14,6	0,202	0,00	1,17	0,0148	0,00
45	610	14,6	0,207	0,00	1,18	0,0152	0,00
55	610	14,8	0,211	0,00	1,19	0,0155	0,00
65	610	14,8	0,215	0,00	1,19	0,0158	0,00
75	610	14,9	0,220	0,00	1,20	0,0162	0,00
85	610	15,0	0,225	0,00	1,21	0,0165	0,00
95	610	15,1	0,231	0,00	1,22	0,0169	0,00
105	610	15,8	0,236	0,00	1,23	0,0173	0,00
115	610	16,0	0,241	0,00	1,27	0,0177	0,00
125	610	16,5	0,247	0,00	1,29	0,0181	0,00
135	610	17,0	0,253	0,00	1,31	0,0186	0,00
145	610	17,3	0,259	0,00	1,32	0,0190	0,00
155	610	17,5	0,264	0,00	1,33	0,0194	0,00
165	610	17,7	0,270	0,00	1,36	0,0198	0,00
175	610	17,8	0,276	0,00	1,36	0,0203	0,00
185	610	17,9	0,281	0,00	1,40	0,0207	0,00
195	610	17,7	0,287	0,00	1,41	0,0211	0,00
205	610	17,5	0,293	0,00	1,41	0,0216	0,00
215	610	17,5	0,299	0,00	1,41	0,0221	0,00
225	610	17,8	0,305	0,00	1,43	0,0225	0,00
235	610	18,4	0,311	0,00	1,49	0,0230	0,00
245	610	18,7	0,317	0,00	1,51	0,0235	0,00
255	610	18,6	0,324	0,00	1,50	0,0241	0,00
265	610	18,8	0,330	0,00	1,52	0,0246	0,00
275	610	19,3	0,337	0,00	1,56	0,0251	0,00
285	610	19,6	0,343	0,00	1,58	0,0256	0,00
295	610	19,6	0,349	0,00	1,58	0,0261	0,00
305	610	19,3	0,357	0,00	1,56	0,0268	0,00
315	610	19,8	0,364	0,00	1,60	0,0274	0,00
325	610	20,9	0,372	0,00	1,69	0,0280	0,00
335	610	21,3	0,381	0,00	1,72	0,0287	0,00
345	610	20,1	0,389	0,00	1,63	0,0294	0,00
355	610	20,9	0,398	0,00	1,69	0,0301	0,00
365	610	21,6	0,407	0,00	1,75	0,0309	0,00
375	610	22,1	0,418	0,00	1,79	0,0317	0,00
385	610	21,0	0,429	0,00	1,70	0,0326	0,00
395	610	22,7	0,440	0,00	1,83	0,0335	0,00
405	610	23,0	0,451	0,00	1,87	0,0344	0,00
415	610	22,5	0,462	0,00	1,82	0,0354	0,00
425	610	22,9	0,474	0,00	1,85	0,0363	0,00
435	610	22,8	0,487	0,00	1,85	0,0373	0,00
445	610	23,6	0,501	0,00	1,92	0,0385	0,00
455	610	24,1	0,515	0,00	1,96	0,0396	0,00
465	610	23,3	0,528	0,00	1,90	0,0407	0,00
475	610	24,1	0,542	0,00	1,96	0,0419	0,00
485	610	23,4	0,557	0,00	1,90	0,0431	0,00
495	610	24,9	0,575	0,00	2,03	0,0446	0,00
505	610	24,1	0,591	0,00	1,95	0,0458	0,00
515	610	24,7	0,607	0,00	2,00	0,0472	0,00
525	610	25,1	0,625	0,00	2,03	0,0486	0,00
535	610	24,9	0,644	0,00	2,02	0,0502	0,00
545	610	24,6	0,662	0,00	1,99	0,0516	0,00
555	610	25,5	0,682	0,00	2,07	0,0533	0,00
565	610	25,4	0,702	0,00	2,07	0,0549	0,00
575	610	25,7	0,725	0,00	2,09	0,0567	0,00
585	610	26,3	0,746	0,00	2,14	0,0585	0,00
595	610	27,3	0,771	0,00	2,22	0,0605	0,00
605	610	27,7	0,794	0,00	2,25	0,0623	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
615	610	28,9	0,822	0,00	2,34	0,0646	0,00
625	610	29,1	0,851	0,00	2,36	0,0668	0,00
635	610	30,7	0,880	0,00	2,49	0,0692	0,00
645	610	32,6	0,914	0,00	2,64	0,0719	0,00
655	610	32,5	0,947	0,00	2,62	0,0745	0,00
665	610	34,5	0,984	0,00	2,79	0,0775	0,00
675	610	36,0	1,021	0,00	2,91	0,0804	0,00
685	610	37,4	1,064	0,00	3,03	0,0838	0,00
695	610	38,9	1,106	0,00	3,14	0,0872	0,00
705	610	40,4	1,149	0,00	3,26	0,0906	0,00
715	610	42,5	1,196	0,00	3,43	0,0944	0,00
725	610	44,6	1,246	0,00	3,61	0,0983	0,00
735	610	47,0	1,298	0,00	3,80	0,1025	0,00
745	610	49,4	1,355	0,00	4,00	0,1070	0,00
755	610	53,0	1,412	0,00	4,29	0,1116	0,00
765	610	56,2	1,476	0,00	4,55	0,1167	0,00
775	610	60,8	1,539	0,00	4,92	0,1217	0,00
785	610	64,6	1,604	0,00	5,22	0,1269	0,00
795	610	64,4	1,666	0,00	5,21	0,1318	0,00
885	610	52,2	1,630	0,00	4,24	0,1293	0,00
895	610	51,8	1,590	0,00	4,23	0,1261	0,00
905	610	50,3	1,553	0,00	4,11	0,1232	0,00
915	610	50,2	1,515	0,00	4,08	0,1202	0,00
925	610	49,5	1,476	0,00	4,03	0,1171	0,00
935	610	48,6	1,440	0,00	3,97	0,1142	0,00
945	610	47,8	1,404	0,00	3,89	0,1114	0,00
955	610	47,3	1,368	0,00	3,86	0,1085	0,00
965	610	46,5	1,331	0,00	3,80	0,1056	0,00
975	610	46,2	1,293	0,00	3,77	0,1026	0,00
985	610	46,1	1,259	0,00	3,76	0,0998	0,00
995	610	45,1	1,223	0,00	3,69	0,0970	0,00
1005	610	44,7	1,189	0,00	3,65	0,0943	0,00
1015	610	43,9	1,157	0,00	3,58	0,0918	0,00
1025	610	42,1	1,123	0,00	3,43	0,0891	0,00
1035	610	42,0	1,092	0,00	3,41	0,0867	0,00
1045	610	41,0	1,063	0,00	3,32	0,0844	0,00
1055	610	40,2	1,030	0,00	3,27	0,0818	0,00
1065	610	39,4	0,998	0,00	3,20	0,0793	0,00
1075	610	38,7	0,971	0,00	3,15	0,0772	0,00
1085	610	37,4	0,939	0,00	3,04	0,0746	0,00
1095	610	37,5	0,912	0,00	3,04	0,0725	0,00
1105	610	36,7	0,885	0,00	2,99	0,0704	0,00
1115	610	35,7	0,854	0,00	2,90	0,0680	0,00
1125	610	35,1	0,828	0,00	2,85	0,0659	0,00
1135	610	34,0	0,800	0,00	2,76	0,0636	0,00
1145	610	33,8	0,774	0,00	2,75	0,0616	0,00
1155	610	32,9	0,748	0,00	2,66	0,0595	0,00
1165	610	32,1	0,722	0,00	2,61	0,0575	0,00
1175	610	31,1	0,698	0,00	2,53	0,0556	0,00
1185	610	30,8	0,675	0,00	2,49	0,0537	0,00
1195	610	30,0	0,653	0,00	2,43	0,0519	0,00
1205	610	30,0	0,632	0,00	2,43	0,0502	0,00
1215	610	29,3	0,610	0,00	2,36	0,0485	0,00
1225	610	28,4	0,590	0,00	2,30	0,0470	0,00
1235	610	28,0	0,571	0,00	2,26	0,0454	0,00
1245	610	27,8	0,553	0,00	2,24	0,0440	0,00
0	620	13,8	0,186	0,00	1,11	0,0137	0,00
10	620	13,8	0,190	0,00	1,11	0,0140	0,00
20	620	14,0	0,193	0,00	1,13	0,0142	0,00
30	620	14,0	0,197	0,00	1,13	0,0145	0,00
40	620	14,0	0,202	0,00	1,13	0,0149	0,00
50	620	14,3	0,206	0,00	1,15	0,0151	0,00
60	620	14,4	0,210	0,00	1,16	0,0155	0,00
70	620	14,9	0,215	0,00	1,20	0,0159	0,00
80	620	15,3	0,220	0,00	1,23	0,0162	0,00
90	620	15,5	0,224	0,00	1,25	0,0165	0,00
100	620	15,3	0,230	0,00	1,23	0,0169	0,00
110	620	15,6	0,235	0,00	1,26	0,0173	0,00
120	620	15,6	0,241	0,00	1,26	0,0177	0,00
130	620	16,1	0,246	0,00	1,30	0,0181	0,00
140	620	16,3	0,252	0,00	1,31	0,0186	0,00
150	620	16,5	0,257	0,00	1,33	0,0189	0,00
160	620	16,7	0,262	0,00	1,34	0,0193	0,00
170	620	16,6	0,268	0,00	1,33	0,0198	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
180	620	16,8	0,273	0,00	1,34	0,0202	0,00
190	620	17,0	0,279	0,00	1,37	0,0207	0,00
200	620	17,4	0,285	0,00	1,40	0,0211	0,00
210	620	17,7	0,291	0,00	1,43	0,0216	0,00
220	620	18,1	0,297	0,00	1,46	0,0220	0,00
230	620	18,0	0,303	0,00	1,45	0,0225	0,00
240	620	17,8	0,309	0,00	1,44	0,0230	0,00
250	620	18,3	0,315	0,00	1,48	0,0235	0,00
260	620	18,9	0,321	0,00	1,53	0,0240	0,00
270	620	19,1	0,327	0,00	1,54	0,0245	0,00
280	620	18,8	0,334	0,00	1,52	0,0251	0,00
290	620	19,2	0,342	0,00	1,55	0,0256	0,00
300	620	19,7	0,348	0,00	1,59	0,0262	0,00
310	620	20,3	0,355	0,00	1,64	0,0267	0,00
320	620	20,0	0,363	0,00	1,61	0,0274	0,00
330	620	19,8	0,370	0,00	1,60	0,0280	0,00
340	620	20,3	0,378	0,00	1,64	0,0287	0,00
350	620	21,2	0,387	0,00	1,71	0,0294	0,00
360	620	21,0	0,398	0,00	1,70	0,0302	0,00
370	620	21,1	0,407	0,00	1,70	0,0310	0,00
380	620	21,8	0,417	0,00	1,77	0,0318	0,00
390	620	22,1	0,426	0,00	1,79	0,0326	0,00
400	620	21,3	0,438	0,00	1,72	0,0335	0,00
410	620	22,1	0,450	0,00	1,79	0,0344	0,00
420	620	22,8	0,462	0,00	1,85	0,0355	0,00
430	620	23,0	0,473	0,00	1,87	0,0364	0,00
440	620	22,9	0,487	0,00	1,86	0,0374	0,00
450	620	22,7	0,498	0,00	1,85	0,0384	0,00
460	620	23,5	0,512	0,00	1,91	0,0395	0,00
470	620	23,8	0,527	0,00	1,93	0,0407	0,00
480	620	23,9	0,541	0,00	1,94	0,0419	0,00
490	620	23,6	0,555	0,00	1,91	0,0430	0,00
500	620	24,2	0,571	0,00	1,96	0,0443	0,00
510	620	24,7	0,587	0,00	2,01	0,0456	0,00
520	620	24,4	0,603	0,00	1,98	0,0469	0,00
530	620	24,4	0,620	0,00	1,99	0,0483	0,00
540	620	24,7	0,637	0,00	2,02	0,0496	0,00
550	620	25,0	0,656	0,00	2,04	0,0512	0,00
560	620	25,0	0,673	0,00	2,04	0,0526	0,00
570	620	26,1	0,693	0,00	2,12	0,0542	0,00
580	620	25,8	0,713	0,00	2,10	0,0558	0,00
590	620	27,6	0,735	0,00	2,25	0,0576	0,00
600	620	27,7	0,757	0,00	2,25	0,0594	0,00
610	620	29,2	0,780	0,00	2,37	0,0612	0,00
620	620	28,7	0,805	0,00	2,33	0,0632	0,00
630	620	31,1	0,833	0,00	2,52	0,0655	0,00
640	620	30,7	0,860	0,00	2,48	0,0676	0,00
650	620	32,7	0,891	0,00	2,65	0,0701	0,00
660	620	33,8	0,921	0,00	2,73	0,0725	0,00
670	620	35,0	0,955	0,00	2,84	0,0752	0,00
680	620	36,6	0,990	0,00	2,96	0,0780	0,00
690	620	38,2	1,025	0,00	3,09	0,0808	0,00
700	620	39,8	1,063	0,00	3,22	0,0838	0,00
710	620	41,7	1,100	0,00	3,37	0,0867	0,00
720	620	43,9	1,141	0,00	3,55	0,0900	0,00
730	620	45,9	1,183	0,00	3,71	0,0934	0,00
740	620	48,2	1,227	0,00	3,89	0,0969	0,00
750	620	51,4	1,272	0,00	4,15	0,1004	0,00
760	620	54,2	1,319	0,00	4,39	0,1042	0,00
770	620	57,9	1,367	0,00	4,68	0,1080	0,00
780	620	61,2	1,417	0,00	4,96	0,1120	0,00
790	620	62,3	1,466	0,00	5,05	0,1160	0,00
800	620	60,3	1,512	0,00	4,89	0,1196	0,00
870	620	52,7	1,534	0,00	4,27	0,1216	0,00
880	620	52,8	1,505	0,00	4,29	0,1193	0,00
890	620	51,0	1,472	0,00	4,13	0,1167	0,00
900	620	50,4	1,441	0,00	4,09	0,1143	0,00
910	620	49,6	1,408	0,00	4,03	0,1117	0,00
920	620	48,7	1,376	0,00	3,96	0,1092	0,00
930	620	48,1	1,345	0,00	3,91	0,1067	0,00
940	620	47,4	1,314	0,00	3,85	0,1042	0,00
950	620	47,1	1,283	0,00	3,83	0,1017	0,00
960	620	46,3	1,252	0,00	3,77	0,0993	0,00
970	620	45,6	1,221	0,00	3,72	0,0968	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
980	620	45,1	1,191	0,00	3,67	0,0945	0,00
990	620	44,8	1,162	0,00	3,66	0,0921	0,00
1000	620	44,1	1,133	0,00	3,59	0,0899	0,00
1010	620	42,8	1,106	0,00	3,48	0,0877	0,00
1020	620	41,9	1,075	0,00	3,41	0,0853	0,00
1030	620	41,6	1,044	0,00	3,38	0,0829	0,00
1040	620	40,5	1,020	0,00	3,30	0,0810	0,00
1050	620	40,4	0,995	0,00	3,29	0,0790	0,00
1060	620	39,5	0,966	0,00	3,21	0,0767	0,00
1070	620	38,5	0,943	0,00	3,12	0,0749	0,00
1080	620	37,5	0,915	0,00	3,05	0,0727	0,00
1090	620	37,1	0,890	0,00	3,01	0,0707	0,00
1100	620	36,6	0,866	0,00	2,97	0,0688	0,00
1110	620	35,6	0,837	0,00	2,89	0,0665	0,00
1120	620	34,9	0,814	0,00	2,84	0,0647	0,00
1130	620	34,1	0,788	0,00	2,77	0,0626	0,00
1140	620	33,3	0,765	0,00	2,71	0,0608	0,00
1150	620	32,8	0,740	0,00	2,66	0,0589	0,00
1160	620	32,1	0,718	0,00	2,61	0,0571	0,00
1170	620	31,5	0,695	0,00	2,55	0,0553	0,00
1180	620	31,0	0,674	0,00	2,51	0,0536	0,00
1190	620	30,3	0,652	0,00	2,46	0,0518	0,00
1200	620	29,8	0,630	0,00	2,41	0,0501	0,00
1210	620	29,1	0,611	0,00	2,35	0,0486	0,00
1220	620	28,7	0,591	0,00	2,31	0,0470	0,00
1230	620	28,1	0,572	0,00	2,27	0,0455	0,00
1240	620	27,7	0,555	0,00	2,24	0,0441	0,00
1250	620	27,0	0,538	0,00	2,19	0,0427	0,00
5	630	13,5	0,186	0,00	1,09	0,0138	0,00
15	630	14,0	0,190	0,00	1,12	0,0140	0,00
25	630	14,0	0,193	0,00	1,13	0,0143	0,00
35	630	14,1	0,197	0,00	1,14	0,0146	0,00
45	630	14,4	0,201	0,00	1,16	0,0149	0,00
55	630	14,7	0,205	0,00	1,18	0,0152	0,00
65	630	15,0	0,210	0,00	1,21	0,0155	0,00
75	630	15,0	0,215	0,00	1,21	0,0159	0,00
85	630	15,1	0,219	0,00	1,22	0,0162	0,00
95	630	15,2	0,224	0,00	1,23	0,0166	0,00
105	630	15,5	0,229	0,00	1,25	0,0170	0,00
115	630	15,4	0,234	0,00	1,24	0,0173	0,00
125	630	15,6	0,239	0,00	1,26	0,0177	0,00
135	630	15,9	0,244	0,00	1,28	0,0181	0,00
145	630	15,8	0,250	0,00	1,28	0,0185	0,00
155	630	16,2	0,256	0,00	1,31	0,0189	0,00
165	630	16,6	0,261	0,00	1,34	0,0194	0,00
175	630	17,0	0,266	0,00	1,37	0,0198	0,00
185	630	17,0	0,272	0,00	1,37	0,0202	0,00
195	630	17,4	0,277	0,00	1,40	0,0206	0,00
205	630	17,4	0,284	0,00	1,40	0,0211	0,00
215	630	17,3	0,290	0,00	1,40	0,0216	0,00
225	630	17,7	0,295	0,00	1,43	0,0220	0,00
235	630	18,0	0,300	0,00	1,45	0,0224	0,00
245	630	18,1	0,307	0,00	1,46	0,0229	0,00
255	630	18,6	0,314	0,00	1,50	0,0235	0,00
265	630	18,2	0,320	0,00	1,47	0,0240	0,00
275	630	18,8	0,326	0,00	1,52	0,0245	0,00
285	630	19,4	0,332	0,00	1,57	0,0250	0,00
295	630	19,8	0,339	0,00	1,60	0,0256	0,00
305	630	18,9	0,346	0,00	1,53	0,0262	0,00
315	630	19,5	0,354	0,00	1,57	0,0268	0,00
325	630	20,5	0,362	0,00	1,66	0,0274	0,00
335	630	20,9	0,369	0,00	1,69	0,0280	0,00
345	630	19,9	0,378	0,00	1,61	0,0287	0,00
355	630	20,8	0,387	0,00	1,68	0,0295	0,00
365	630	21,2	0,396	0,00	1,71	0,0302	0,00
375	630	20,8	0,406	0,00	1,69	0,0310	0,00
385	630	21,6	0,416	0,00	1,75	0,0318	0,00
395	630	22,1	0,426	0,00	1,79	0,0326	0,00
405	630	21,6	0,437	0,00	1,75	0,0335	0,00
415	630	21,7	0,448	0,00	1,76	0,0344	0,00
425	630	22,2	0,459	0,00	1,80	0,0353	0,00
435	630	22,9	0,473	0,00	1,86	0,0364	0,00
445	630	22,9	0,484	0,00	1,86	0,0373	0,00
455	630	22,6	0,496	0,00	1,84	0,0383	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
465	630	23,3	0,510	0,00	1,89	0,0394	0,00
475	630	22,9	0,523	0,00	1,86	0,0405	0,00
485	630	23,7	0,537	0,00	1,93	0,0416	0,00
495	630	23,7	0,551	0,00	1,93	0,0427	0,00
505	630	23,3	0,565	0,00	1,89	0,0439	0,00
515	630	24,6	0,582	0,00	2,01	0,0452	0,00
525	630	23,9	0,595	0,00	1,94	0,0464	0,00
535	630	24,2	0,612	0,00	1,98	0,0477	0,00
545	630	24,8	0,627	0,00	2,03	0,0489	0,00
555	630	25,0	0,646	0,00	2,04	0,0504	0,00
565	630	25,4	0,662	0,00	2,06	0,0518	0,00
575	630	26,4	0,681	0,00	2,15	0,0533	0,00
585	630	26,0	0,699	0,00	2,12	0,0547	0,00
595	630	27,8	0,721	0,00	2,26	0,0565	0,00
605	630	27,7	0,741	0,00	2,26	0,0582	0,00
615	630	29,2	0,764	0,00	2,38	0,0599	0,00
625	630	29,4	0,787	0,00	2,39	0,0618	0,00
635	630	31,0	0,812	0,00	2,52	0,0638	0,00
645	630	32,1	0,838	0,00	2,60	0,0659	0,00
655	630	33,4	0,866	0,00	2,70	0,0681	0,00
665	630	34,4	0,893	0,00	2,78	0,0703	0,00
675	630	35,7	0,922	0,00	2,89	0,0726	0,00
685	630	37,1	0,955	0,00	3,00	0,0752	0,00
695	630	38,6	0,985	0,00	3,13	0,0776	0,00
705	630	40,4	1,016	0,00	3,27	0,0801	0,00
715	630	42,4	1,049	0,00	3,44	0,0827	0,00
725	630	44,5	1,082	0,00	3,60	0,0854	0,00
735	630	46,5	1,117	0,00	3,77	0,0882	0,00
745	630	49,4	1,153	0,00	4,00	0,0911	0,00
755	630	52,6	1,189	0,00	4,26	0,0940	0,00
765	630	55,2	1,228	0,00	4,47	0,0971	0,00
775	630	57,5	1,269	0,00	4,65	0,1003	0,00
785	630	59,2	1,309	0,00	4,80	0,1035	0,00
795	630	59,2	1,348	0,00	4,80	0,1066	0,00
805	630	57,3	1,380	0,00	4,64	0,1092	0,00
835	630	53,3	1,425	0,00	4,32	0,1128	0,00
845	630	53,5	1,424	0,00	4,33	0,1128	0,00
855	630	52,6	1,418	0,00	4,27	0,1123	0,00
865	630	52,4	1,405	0,00	4,24	0,1114	0,00
875	630	51,4	1,386	0,00	4,18	0,1099	0,00
885	630	49,8	1,364	0,00	4,04	0,1081	0,00
895	630	50,0	1,338	0,00	4,07	0,1061	0,00
905	630	49,5	1,311	0,00	4,00	0,1040	0,00
915	630	48,4	1,284	0,00	3,93	0,1019	0,00
925	630	47,5	1,256	0,00	3,86	0,0996	0,00
935	630	46,8	1,230	0,00	3,78	0,0976	0,00
945	630	46,6	1,203	0,00	3,78	0,0954	0,00
955	630	45,7	1,177	0,00	3,71	0,0933	0,00
965	630	45,2	1,150	0,00	3,67	0,0912	0,00
975	630	44,2	1,126	0,00	3,60	0,0893	0,00
985	630	44,1	1,098	0,00	3,59	0,0871	0,00
995	630	43,5	1,076	0,00	3,54	0,0853	0,00
1005	630	42,7	1,050	0,00	3,47	0,0832	0,00
1015	630	41,6	1,026	0,00	3,38	0,0813	0,00
1025	630	41,0	1,001	0,00	3,32	0,0794	0,00
1035	630	40,9	0,978	0,00	3,31	0,0776	0,00
1045	630	39,7	0,955	0,00	3,23	0,0758	0,00
1055	630	39,1	0,932	0,00	3,17	0,0739	0,00
1065	630	38,4	0,908	0,00	3,11	0,0721	0,00
1075	630	38,0	0,886	0,00	3,09	0,0703	0,00
1085	630	36,8	0,863	0,00	2,98	0,0686	0,00
1095	630	36,2	0,842	0,00	2,94	0,0669	0,00
1105	630	35,4	0,818	0,00	2,87	0,0650	0,00
1115	630	34,5	0,796	0,00	2,80	0,0632	0,00
1125	630	34,3	0,774	0,00	2,79	0,0615	0,00
1135	630	33,6	0,753	0,00	2,72	0,0599	0,00
1145	630	33,2	0,731	0,00	2,70	0,0581	0,00
1155	630	32,4	0,710	0,00	2,62	0,0565	0,00
1165	630	31,5	0,688	0,00	2,55	0,0547	0,00
1175	630	31,0	0,668	0,00	2,52	0,0531	0,00
1185	630	30,5	0,648	0,00	2,46	0,0515	0,00
1195	630	29,9	0,629	0,00	2,42	0,0500	0,00
1205	630	29,1	0,609	0,00	2,35	0,0484	0,00
1215	630	28,9	0,591	0,00	2,34	0,0469	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
1225	630	28,4	0,573	0,00	2,30	0,0456	0,00
1235	630	27,5	0,555	0,00	2,22	0,0441	0,00
1245	630	27,4	0,539	0,00	2,21	0,0428	0,00
0	640	13,6	0,183	0,00	1,10	0,0136	0,00
10	640	13,9	0,186	0,00	1,12	0,0138	0,00
20	640	14,1	0,189	0,00	1,14	0,0141	0,00
30	640	14,3	0,193	0,00	1,15	0,0143	0,00
40	640	14,3	0,197	0,00	1,16	0,0146	0,00
50	640	14,5	0,201	0,00	1,17	0,0149	0,00
60	640	14,4	0,205	0,00	1,16	0,0152	0,00
70	640	14,6	0,209	0,00	1,18	0,0156	0,00
80	640	14,7	0,214	0,00	1,19	0,0159	0,00
90	640	14,8	0,219	0,00	1,19	0,0162	0,00
100	640	15,0	0,224	0,00	1,21	0,0166	0,00
110	640	15,7	0,229	0,00	1,26	0,0170	0,00
120	640	15,7	0,234	0,00	1,26	0,0174	0,00
130	640	15,7	0,239	0,00	1,27	0,0178	0,00
140	640	15,9	0,244	0,00	1,28	0,0181	0,00
150	640	16,4	0,249	0,00	1,32	0,0185	0,00
160	640	16,6	0,255	0,00	1,34	0,0190	0,00
170	640	16,9	0,260	0,00	1,36	0,0193	0,00
180	640	16,7	0,265	0,00	1,35	0,0198	0,00
190	640	16,6	0,271	0,00	1,34	0,0202	0,00
200	640	16,8	0,276	0,00	1,35	0,0206	0,00
210	640	17,4	0,282	0,00	1,40	0,0210	0,00
220	640	18,0	0,287	0,00	1,45	0,0215	0,00
230	640	18,0	0,294	0,00	1,45	0,0220	0,00
240	640	17,6	0,300	0,00	1,42	0,0225	0,00
250	640	17,9	0,305	0,00	1,45	0,0229	0,00
260	640	18,7	0,312	0,00	1,51	0,0235	0,00
270	640	19,2	0,318	0,00	1,55	0,0239	0,00
280	640	18,8	0,324	0,00	1,52	0,0245	0,00
290	640	18,6	0,331	0,00	1,50	0,0250	0,00
300	640	19,3	0,338	0,00	1,56	0,0256	0,00
310	640	19,9	0,345	0,00	1,61	0,0261	0,00
320	640	20,4	0,352	0,00	1,64	0,0268	0,00
330	640	19,4	0,360	0,00	1,57	0,0274	0,00
340	640	20,2	0,368	0,00	1,64	0,0280	0,00
350	640	20,7	0,377	0,00	1,68	0,0287	0,00
360	640	20,6	0,386	0,00	1,67	0,0295	0,00
370	640	20,6	0,395	0,00	1,67	0,0302	0,00
380	640	21,5	0,404	0,00	1,74	0,0309	0,00
390	640	21,1	0,414	0,00	1,71	0,0317	0,00
400	640	21,2	0,425	0,00	1,71	0,0326	0,00
410	640	22,5	0,436	0,00	1,82	0,0335	0,00
420	640	21,6	0,446	0,00	1,76	0,0343	0,00
430	640	22,2	0,458	0,00	1,80	0,0353	0,00
440	640	22,0	0,468	0,00	1,78	0,0361	0,00
450	640	22,6	0,481	0,00	1,84	0,0372	0,00
460	640	23,1	0,493	0,00	1,87	0,0382	0,00
470	640	22,5	0,506	0,00	1,83	0,0391	0,00
480	640	23,6	0,520	0,00	1,92	0,0403	0,00
490	640	23,6	0,532	0,00	1,92	0,0413	0,00
500	640	23,8	0,545	0,00	1,94	0,0424	0,00
510	640	23,1	0,558	0,00	1,88	0,0434	0,00
520	640	24,0	0,573	0,00	1,96	0,0446	0,00
530	640	24,2	0,587	0,00	1,98	0,0458	0,00
540	640	23,7	0,602	0,00	1,94	0,0469	0,00
550	640	25,3	0,618	0,00	2,06	0,0483	0,00
560	640	25,3	0,634	0,00	2,06	0,0496	0,00
570	640	26,2	0,650	0,00	2,13	0,0508	0,00
580	640	26,5	0,667	0,00	2,16	0,0522	0,00
590	640	26,8	0,685	0,00	2,18	0,0537	0,00
600	640	28,0	0,704	0,00	2,28	0,0552	0,00
610	640	29,0	0,724	0,00	2,36	0,0568	0,00
620	640	29,2	0,745	0,00	2,37	0,0584	0,00
630	640	30,9	0,766	0,00	2,50	0,0602	0,00
640	640	31,3	0,789	0,00	2,54	0,0620	0,00
650	640	32,4	0,813	0,00	2,63	0,0640	0,00
660	640	33,7	0,837	0,00	2,73	0,0659	0,00
670	640	34,7	0,862	0,00	2,82	0,0678	0,00
680	640	36,4	0,887	0,00	2,94	0,0698	0,00
690	640	38,1	0,914	0,00	3,08	0,0720	0,00
700	640	39,5	0,940	0,00	3,20	0,0741	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
710	640	41,4	0,967	0,00	3,35	0,0762	0,00
720	640	43,4	0,995	0,00	3,51	0,0784	0,00
730	640	45,4	1,023	0,00	3,67	0,0807	0,00
740	640	47,7	1,052	0,00	3,86	0,0830	0,00
750	640	50,2	1,082	0,00	4,06	0,0855	0,00
760	640	52,8	1,115	0,00	4,28	0,0881	0,00
770	640	54,5	1,149	0,00	4,41	0,0908	0,00
780	640	55,9	1,183	0,00	4,53	0,0935	0,00
790	640	56,5	1,215	0,00	4,58	0,0961	0,00
800	640	55,0	1,244	0,00	4,46	0,0984	0,00
810	640	54,1	1,267	0,00	4,39	0,1002	0,00
820	640	53,5	1,282	0,00	4,34	0,1015	0,00
830	640	52,8	1,292	0,00	4,28	0,1023	0,00
840	640	51,7	1,297	0,00	4,19	0,1027	0,00
850	640	51,7	1,296	0,00	4,19	0,1026	0,00
860	640	50,9	1,288	0,00	4,13	0,1020	0,00
870	640	49,8	1,278	0,00	4,02	0,1013	0,00
880	640	50,2	1,263	0,00	4,07	0,1001	0,00
890	640	49,3	1,243	0,00	3,99	0,0986	0,00
900	640	48,2	1,220	0,00	3,90	0,0968	0,00
910	640	47,7	1,198	0,00	3,86	0,0951	0,00
920	640	47,4	1,175	0,00	3,83	0,0932	0,00
930	640	46,5	1,153	0,00	3,76	0,0914	0,00
940	640	45,9	1,129	0,00	3,72	0,0896	0,00
950	640	45,0	1,106	0,00	3,65	0,0877	0,00
960	640	44,5	1,083	0,00	3,61	0,0859	0,00
970	640	44,2	1,059	0,00	3,58	0,0840	0,00
980	640	43,5	1,040	0,00	3,54	0,0825	0,00
990	640	42,8	1,019	0,00	3,48	0,0808	0,00
1000	640	41,9	0,998	0,00	3,40	0,0791	0,00
1010	640	41,8	0,977	0,00	3,39	0,0775	0,00
1020	640	40,7	0,955	0,00	3,29	0,0757	0,00
1030	640	40,2	0,934	0,00	3,25	0,0741	0,00
1040	640	39,5	0,916	0,00	3,20	0,0727	0,00
1050	640	39,2	0,896	0,00	3,18	0,0711	0,00
1060	640	38,5	0,874	0,00	3,11	0,0694	0,00
1070	640	37,4	0,854	0,00	3,04	0,0678	0,00
1080	640	36,8	0,834	0,00	2,98	0,0662	0,00
1090	640	35,8	0,816	0,00	2,90	0,0648	0,00
1100	640	35,4	0,798	0,00	2,87	0,0633	0,00
1110	640	34,3	0,776	0,00	2,78	0,0616	0,00
1120	640	34,4	0,759	0,00	2,79	0,0603	0,00
1130	640	33,5	0,737	0,00	2,71	0,0586	0,00
1140	640	33,0	0,719	0,00	2,68	0,0572	0,00
1150	640	32,3	0,699	0,00	2,61	0,0556	0,00
1160	640	31,7	0,680	0,00	2,57	0,0541	0,00
1170	640	31,2	0,661	0,00	2,52	0,0526	0,00
1180	640	30,6	0,642	0,00	2,48	0,0510	0,00
1190	640	29,9	0,624	0,00	2,42	0,0496	0,00
1200	640	29,2	0,605	0,00	2,36	0,0481	0,00
1210	640	28,9	0,589	0,00	2,33	0,0468	0,00
1220	640	28,2	0,571	0,00	2,28	0,0454	0,00
1230	640	28,0	0,555	0,00	2,26	0,0441	0,00
1240	640	27,0	0,538	0,00	2,18	0,0428	0,00
1250	640	26,7	0,523	0,00	2,16	0,0416	0,00
5	650	13,7	0,182	0,00	1,10	0,0135	0,00
15	650	13,7	0,186	0,00	1,10	0,0138	0,00
25	650	13,8	0,189	0,00	1,11	0,0141	0,00
35	650	13,8	0,193	0,00	1,11	0,0144	0,00
45	650	14,0	0,196	0,00	1,13	0,0146	0,00
55	650	14,1	0,201	0,00	1,13	0,0149	0,00
65	650	14,7	0,205	0,00	1,18	0,0153	0,00
75	650	14,9	0,210	0,00	1,20	0,0156	0,00
85	650	15,1	0,214	0,00	1,21	0,0160	0,00
95	650	15,1	0,219	0,00	1,22	0,0163	0,00
105	650	15,2	0,224	0,00	1,23	0,0167	0,00
115	650	15,6	0,229	0,00	1,26	0,0171	0,00
125	650	15,8	0,233	0,00	1,28	0,0174	0,00
135	650	15,8	0,238	0,00	1,27	0,0178	0,00
145	650	16,0	0,243	0,00	1,29	0,0181	0,00
155	650	16,1	0,248	0,00	1,30	0,0185	0,00
165	650	15,7	0,253	0,00	1,27	0,0189	0,00
175	650	16,4	0,259	0,00	1,33	0,0194	0,00
185	650	17,0	0,264	0,00	1,37	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
195	650	17,4	0,269	0,00	1,40	0,0202	0,00
205	650	17,3	0,275	0,00	1,39	0,0206	0,00
215	650	17,5	0,281	0,00	1,41	0,0211	0,00
225	650	17,5	0,287	0,00	1,41	0,0216	0,00
235	650	17,8	0,292	0,00	1,44	0,0220	0,00
245	650	18,1	0,298	0,00	1,46	0,0224	0,00
255	650	17,8	0,304	0,00	1,44	0,0229	0,00
265	650	18,0	0,311	0,00	1,45	0,0235	0,00
275	650	18,5	0,317	0,00	1,49	0,0240	0,00
285	650	19,0	0,323	0,00	1,54	0,0245	0,00
295	650	19,5	0,330	0,00	1,58	0,0250	0,00
305	650	19,0	0,337	0,00	1,53	0,0256	0,00
315	650	19,2	0,344	0,00	1,55	0,0262	0,00
325	650	19,6	0,351	0,00	1,58	0,0267	0,00
335	650	20,5	0,359	0,00	1,66	0,0274	0,00
345	650	19,3	0,367	0,00	1,57	0,0280	0,00
355	650	20,3	0,376	0,00	1,64	0,0287	0,00
365	650	20,9	0,384	0,00	1,69	0,0294	0,00
375	650	20,5	0,393	0,00	1,66	0,0301	0,00
385	650	21,1	0,403	0,00	1,71	0,0309	0,00
395	650	21,4	0,412	0,00	1,73	0,0317	0,00
405	650	21,1	0,423	0,00	1,72	0,0325	0,00
415	650	21,4	0,433	0,00	1,73	0,0333	0,00
425	650	22,0	0,444	0,00	1,78	0,0342	0,00
435	650	22,3	0,454	0,00	1,81	0,0351	0,00
445	650	22,1	0,466	0,00	1,79	0,0360	0,00
455	650	22,2	0,477	0,00	1,80	0,0369	0,00
465	650	22,9	0,490	0,00	1,86	0,0379	0,00
475	650	22,8	0,501	0,00	1,86	0,0388	0,00
485	650	22,8	0,513	0,00	1,85	0,0398	0,00
495	650	23,3	0,525	0,00	1,90	0,0408	0,00
505	650	23,7	0,538	0,00	1,93	0,0419	0,00
515	650	23,9	0,552	0,00	1,95	0,0430	0,00
525	650	24,4	0,565	0,00	1,99	0,0440	0,00
535	650	24,8	0,579	0,00	2,03	0,0451	0,00
545	650	23,9	0,591	0,00	1,95	0,0461	0,00
555	650	25,8	0,608	0,00	2,10	0,0475	0,00
565	650	25,3	0,621	0,00	2,06	0,0485	0,00
575	650	26,5	0,636	0,00	2,15	0,0498	0,00
585	650	26,8	0,652	0,00	2,18	0,0511	0,00
595	650	27,8	0,670	0,00	2,26	0,0525	0,00
605	650	28,1	0,687	0,00	2,29	0,0539	0,00
615	650	29,4	0,705	0,00	2,39	0,0553	0,00
625	650	29,8	0,724	0,00	2,42	0,0569	0,00
635	650	30,9	0,744	0,00	2,51	0,0585	0,00
645	650	32,0	0,765	0,00	2,60	0,0601	0,00
655	650	33,1	0,784	0,00	2,68	0,0617	0,00
665	650	34,4	0,807	0,00	2,79	0,0635	0,00
675	650	35,8	0,827	0,00	2,90	0,0651	0,00
685	650	37,3	0,849	0,00	3,03	0,0668	0,00
695	650	38,7	0,872	0,00	3,13	0,0686	0,00
705	650	39,7	0,896	0,00	3,22	0,0706	0,00
715	650	41,8	0,919	0,00	3,38	0,0724	0,00
725	650	43,8	0,942	0,00	3,54	0,0743	0,00
735	650	45,7	0,967	0,00	3,70	0,0763	0,00
745	650	47,9	0,993	0,00	3,89	0,0784	0,00
755	650	50,2	1,020	0,00	4,07	0,0805	0,00
765	650	51,7	1,048	0,00	4,19	0,0828	0,00
775	650	53,3	1,077	0,00	4,32	0,0851	0,00
785	650	54,2	1,105	0,00	4,39	0,0873	0,00
795	650	54,5	1,130	0,00	4,41	0,0894	0,00
805	650	52,9	1,152	0,00	4,29	0,0911	0,00
815	650	52,6	1,169	0,00	4,26	0,0925	0,00
825	650	51,7	1,180	0,00	4,19	0,0934	0,00
835	650	51,0	1,186	0,00	4,13	0,0939	0,00
845	650	50,3	1,188	0,00	4,08	0,0941	0,00
855	650	49,9	1,184	0,00	4,03	0,0938	0,00
865	650	50,1	1,179	0,00	4,05	0,0934	0,00
875	650	48,8	1,168	0,00	3,94	0,0926	0,00
885	650	47,7	1,155	0,00	3,85	0,0915	0,00
895	650	47,4	1,139	0,00	3,84	0,0903	0,00
905	650	47,8	1,119	0,00	3,86	0,0887	0,00
915	650	46,6	1,101	0,00	3,76	0,0873	0,00
925	650	46,2	1,080	0,00	3,73	0,0856	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
935	650	44,9	1,061	0,00	3,63	0,0841	0,00
945	650	45,0	1,041	0,00	3,64	0,0825	0,00
955	650	44,1	1,021	0,00	3,57	0,0810	0,00
965	650	43,4	1,002	0,00	3,51	0,0794	0,00
975	650	42,7	0,982	0,00	3,47	0,0779	0,00
985	650	42,6	0,965	0,00	3,45	0,0765	0,00
995	650	42,0	0,947	0,00	3,41	0,0751	0,00
1005	650	41,1	0,929	0,00	3,33	0,0736	0,00
1015	650	40,3	0,912	0,00	3,26	0,0723	0,00
1025	650	39,6	0,893	0,00	3,19	0,0708	0,00
1035	650	39,2	0,873	0,00	3,18	0,0692	0,00
1045	650	38,7	0,857	0,00	3,14	0,0680	0,00
1055	650	37,5	0,838	0,00	3,03	0,0665	0,00
1065	650	37,3	0,824	0,00	3,01	0,0653	0,00
1075	650	36,4	0,807	0,00	2,95	0,0640	0,00
1085	650	35,9	0,788	0,00	2,90	0,0625	0,00
1095	650	35,4	0,773	0,00	2,87	0,0613	0,00
1105	650	34,5	0,753	0,00	2,79	0,0598	0,00
1115	650	34,2	0,738	0,00	2,78	0,0586	0,00
1125	650	33,3	0,719	0,00	2,69	0,0571	0,00
1135	650	32,7	0,703	0,00	2,65	0,0558	0,00
1145	650	32,2	0,685	0,00	2,60	0,0544	0,00
1155	650	31,5	0,668	0,00	2,56	0,0531	0,00
1165	650	30,6	0,650	0,00	2,47	0,0516	0,00
1175	650	30,5	0,634	0,00	2,47	0,0504	0,00
1185	650	30,0	0,618	0,00	2,42	0,0491	0,00
1195	650	29,5	0,601	0,00	2,39	0,0478	0,00
1205	650	28,9	0,584	0,00	2,34	0,0464	0,00
1215	650	28,0	0,567	0,00	2,26	0,0451	0,00
1225	650	27,7	0,552	0,00	2,24	0,0439	0,00
1235	650	27,3	0,537	0,00	2,21	0,0427	0,00
1245	650	26,9	0,522	0,00	2,17	0,0415	0,00
0	660	13,2	0,179	0,00	1,06	0,0133	0,00
10	660	13,4	0,182	0,00	1,08	0,0136	0,00
20	660	14,0	0,186	0,00	1,13	0,0139	0,00
30	660	13,9	0,189	0,00	1,12	0,0142	0,00
40	660	14,2	0,193	0,00	1,14	0,0145	0,00
50	660	14,5	0,197	0,00	1,17	0,0148	0,00
60	660	14,7	0,201	0,00	1,19	0,0151	0,00
70	660	14,7	0,206	0,00	1,19	0,0154	0,00
80	660	14,7	0,210	0,00	1,19	0,0157	0,00
90	660	15,0	0,214	0,00	1,21	0,0160	0,00
100	660	15,2	0,219	0,00	1,22	0,0164	0,00
110	660	15,1	0,223	0,00	1,22	0,0167	0,00
120	660	15,3	0,228	0,00	1,24	0,0170	0,00
130	660	15,4	0,232	0,00	1,24	0,0174	0,00
140	660	15,8	0,238	0,00	1,28	0,0178	0,00
150	660	16,0	0,243	0,00	1,29	0,0182	0,00
160	660	16,3	0,248	0,00	1,31	0,0186	0,00
170	660	16,6	0,253	0,00	1,34	0,0189	0,00
180	660	16,9	0,258	0,00	1,36	0,0194	0,00
190	660	17,1	0,263	0,00	1,38	0,0198	0,00
200	660	16,5	0,269	0,00	1,34	0,0202	0,00
210	660	16,8	0,274	0,00	1,36	0,0206	0,00
220	660	17,1	0,279	0,00	1,38	0,0210	0,00
230	660	17,9	0,285	0,00	1,44	0,0215	0,00
240	660	18,1	0,291	0,00	1,46	0,0220	0,00
250	660	17,7	0,297	0,00	1,43	0,0225	0,00
260	660	18,2	0,304	0,00	1,47	0,0230	0,00
270	660	18,9	0,310	0,00	1,53	0,0235	0,00
280	660	19,0	0,316	0,00	1,53	0,0240	0,00
290	660	18,0	0,322	0,00	1,45	0,0245	0,00
300	660	19,0	0,329	0,00	1,54	0,0251	0,00
310	660	19,5	0,336	0,00	1,57	0,0256	0,00
320	660	20,1	0,343	0,00	1,62	0,0262	0,00
330	660	19,1	0,350	0,00	1,54	0,0267	0,00
340	660	20,0	0,358	0,00	1,62	0,0274	0,00
350	660	20,2	0,366	0,00	1,63	0,0280	0,00
360	660	20,2	0,374	0,00	1,64	0,0287	0,00
370	660	20,3	0,382	0,00	1,64	0,0294	0,00
380	660	21,0	0,391	0,00	1,70	0,0301	0,00
390	660	21,0	0,401	0,00	1,70	0,0309	0,00
400	660	20,8	0,411	0,00	1,69	0,0316	0,00
410	660	21,9	0,420	0,00	1,77	0,0324	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
420	660	21,3	0,430	0,00	1,73	0,0332	0,00
430	660	21,7	0,440	0,00	1,76	0,0340	0,00
440	660	21,9	0,451	0,00	1,77	0,0349	0,00
450	660	22,6	0,463	0,00	1,84	0,0358	0,00
460	660	21,7	0,471	0,00	1,77	0,0365	0,00
470	660	22,4	0,484	0,00	1,82	0,0375	0,00
480	660	23,0	0,495	0,00	1,87	0,0384	0,00
490	660	22,7	0,506	0,00	1,85	0,0393	0,00
500	660	23,3	0,518	0,00	1,90	0,0403	0,00
510	660	23,1	0,529	0,00	1,89	0,0412	0,00
520	660	23,8	0,542	0,00	1,94	0,0422	0,00
530	660	24,1	0,554	0,00	1,97	0,0432	0,00
540	660	24,5	0,567	0,00	2,00	0,0442	0,00
550	660	24,3	0,580	0,00	1,98	0,0453	0,00
560	660	25,7	0,594	0,00	2,09	0,0464	0,00
570	660	25,5	0,607	0,00	2,08	0,0475	0,00
580	660	27,1	0,622	0,00	2,19	0,0487	0,00
590	660	27,1	0,637	0,00	2,21	0,0499	0,00
600	660	28,2	0,653	0,00	2,29	0,0512	0,00
610	660	28,6	0,669	0,00	2,33	0,0524	0,00
620	660	29,5	0,686	0,00	2,39	0,0538	0,00
630	660	30,1	0,702	0,00	2,45	0,0551	0,00
640	660	31,6	0,720	0,00	2,56	0,0565	0,00
650	660	32,4	0,738	0,00	2,63	0,0580	0,00
660	660	33,2	0,756	0,00	2,69	0,0594	0,00
670	660	34,8	0,775	0,00	2,82	0,0609	0,00
680	660	36,4	0,793	0,00	2,95	0,0624	0,00
690	660	37,9	0,811	0,00	3,08	0,0638	0,00
700	660	39,4	0,830	0,00	3,20	0,0654	0,00
710	660	40,6	0,851	0,00	3,29	0,0671	0,00
720	660	42,2	0,871	0,00	3,42	0,0687	0,00
730	660	44,2	0,893	0,00	3,58	0,0704	0,00
740	660	46,2	0,915	0,00	3,74	0,0722	0,00
750	660	47,7	0,938	0,00	3,87	0,0741	0,00
760	660	49,3	0,963	0,00	3,99	0,0760	0,00
770	660	50,8	0,987	0,00	4,12	0,0780	0,00
780	660	51,9	1,012	0,00	4,21	0,0799	0,00
790	660	52,2	1,035	0,00	4,23	0,0818	0,00
800	660	51,8	1,055	0,00	4,20	0,0834	0,00
810	660	50,5	1,071	0,00	4,09	0,0847	0,00
820	660	50,9	1,083	0,00	4,12	0,0857	0,00
830	660	50,2	1,091	0,00	4,07	0,0863	0,00
840	660	49,6	1,094	0,00	4,03	0,0866	0,00
850	660	49,0	1,095	0,00	3,96	0,0867	0,00
860	660	48,0	1,091	0,00	3,89	0,0864	0,00
870	660	47,8	1,084	0,00	3,86	0,0859	0,00
880	660	47,9	1,074	0,00	3,88	0,0851	0,00
890	660	47,6	1,062	0,00	3,84	0,0841	0,00
900	660	46,1	1,049	0,00	3,73	0,0831	0,00
910	660	46,0	1,031	0,00	3,71	0,0818	0,00
920	660	45,2	1,015	0,00	3,65	0,0804	0,00
930	660	44,2	0,997	0,00	3,57	0,0790	0,00
940	660	43,4	0,981	0,00	3,51	0,0778	0,00
950	660	43,3	0,963	0,00	3,51	0,0763	0,00
960	660	43,0	0,945	0,00	3,48	0,0749	0,00
970	660	42,6	0,929	0,00	3,45	0,0737	0,00
980	660	41,9	0,912	0,00	3,39	0,0723	0,00
990	660	41,3	0,897	0,00	3,35	0,0711	0,00
1000	660	41,0	0,881	0,00	3,31	0,0698	0,00
1010	660	40,2	0,865	0,00	3,25	0,0686	0,00
1020	660	39,8	0,849	0,00	3,21	0,0673	0,00
1030	660	38,9	0,835	0,00	3,14	0,0661	0,00
1040	660	38,4	0,819	0,00	3,11	0,0649	0,00
1050	660	37,9	0,805	0,00	3,06	0,0638	0,00
1060	660	36,9	0,790	0,00	2,98	0,0626	0,00
1070	660	36,6	0,775	0,00	2,96	0,0614	0,00
1080	660	36,0	0,760	0,00	2,91	0,0602	0,00
1090	660	35,0	0,746	0,00	2,83	0,0591	0,00
1100	660	34,7	0,733	0,00	2,81	0,0581	0,00
1110	660	33,7	0,715	0,00	2,73	0,0567	0,00
1120	660	33,3	0,702	0,00	2,70	0,0557	0,00
1130	660	32,6	0,684	0,00	2,64	0,0543	0,00
1140	660	32,5	0,672	0,00	2,63	0,0534	0,00
1150	660	31,4	0,654	0,00	2,55	0,0519	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
1160	660	31,2	0,641	0,00	2,52	0,0509	0,00
1170	660	30,6	0,624	0,00	2,48	0,0496	0,00
1180	660	29,7	0,608	0,00	2,40	0,0483	0,00
1190	660	29,2	0,593	0,00	2,36	0,0471	0,00
1200	660	28,7	0,578	0,00	2,31	0,0459	0,00
1210	660	28,5	0,564	0,00	2,30	0,0448	0,00
1220	660	27,8	0,549	0,00	2,25	0,0436	0,00
1230	660	27,2	0,534	0,00	2,19	0,0424	0,00
1240	660	26,8	0,520	0,00	2,16	0,0413	0,00
1250	660	26,3	0,506	0,00	2,12	0,0402	0,00
5	670	13,6	0,179	0,00	1,10	0,0134	0,00
15	670	13,9	0,183	0,00	1,12	0,0137	0,00
25	670	14,1	0,186	0,00	1,13	0,0139	0,00
35	670	14,1	0,190	0,00	1,14	0,0142	0,00
45	670	14,2	0,193	0,00	1,14	0,0145	0,00
55	670	14,1	0,197	0,00	1,14	0,0148	0,00
65	670	14,4	0,201	0,00	1,16	0,0151	0,00
75	670	14,5	0,205	0,00	1,17	0,0154	0,00
85	670	14,4	0,210	0,00	1,16	0,0157	0,00
95	670	14,7	0,214	0,00	1,19	0,0161	0,00
105	670	15,4	0,219	0,00	1,24	0,0164	0,00
115	670	15,3	0,224	0,00	1,23	0,0168	0,00
125	670	15,3	0,228	0,00	1,24	0,0171	0,00
135	670	15,9	0,233	0,00	1,28	0,0175	0,00
145	670	16,2	0,237	0,00	1,30	0,0178	0,00
155	670	16,1	0,242	0,00	1,30	0,0182	0,00
165	670	16,3	0,247	0,00	1,32	0,0186	0,00
175	670	16,0	0,252	0,00	1,29	0,0189	0,00
185	670	16,0	0,257	0,00	1,29	0,0193	0,00
195	670	16,8	0,262	0,00	1,36	0,0198	0,00
205	670	17,4	0,268	0,00	1,40	0,0202	0,00
215	670	17,3	0,273	0,00	1,39	0,0206	0,00
225	670	17,4	0,279	0,00	1,41	0,0211	0,00
235	670	17,5	0,285	0,00	1,42	0,0216	0,00
245	670	17,9	0,291	0,00	1,44	0,0220	0,00
255	670	18,1	0,296	0,00	1,46	0,0224	0,00
265	670	17,9	0,302	0,00	1,44	0,0229	0,00
275	670	17,9	0,308	0,00	1,45	0,0234	0,00
285	670	18,7	0,315	0,00	1,51	0,0240	0,00
295	670	19,0	0,321	0,00	1,53	0,0245	0,00
305	670	19,9	0,328	0,00	1,61	0,0251	0,00
315	670	18,8	0,335	0,00	1,52	0,0256	0,00
325	670	19,2	0,341	0,00	1,55	0,0261	0,00
335	670	20,0	0,349	0,00	1,62	0,0267	0,00
345	670	19,7	0,356	0,00	1,60	0,0273	0,00
355	670	19,8	0,364	0,00	1,60	0,0280	0,00
365	670	20,7	0,373	0,00	1,68	0,0286	0,00
375	670	20,3	0,380	0,00	1,64	0,0293	0,00
385	670	20,5	0,389	0,00	1,66	0,0300	0,00
395	670	21,0	0,399	0,00	1,70	0,0307	0,00
405	670	21,2	0,407	0,00	1,72	0,0314	0,00
415	670	21,2	0,417	0,00	1,72	0,0322	0,00
425	670	21,2	0,427	0,00	1,72	0,0330	0,00
435	670	21,6	0,435	0,00	1,75	0,0337	0,00
445	670	22,1	0,447	0,00	1,80	0,0346	0,00
455	670	22,1	0,456	0,00	1,80	0,0353	0,00
465	670	23,0	0,468	0,00	1,87	0,0363	0,00
475	670	22,1	0,477	0,00	1,79	0,0370	0,00
485	670	23,3	0,488	0,00	1,89	0,0380	0,00
495	670	22,8	0,499	0,00	1,86	0,0388	0,00
505	670	22,9	0,509	0,00	1,86	0,0396	0,00
515	670	24,2	0,521	0,00	1,97	0,0406	0,00
525	670	23,7	0,531	0,00	1,93	0,0414	0,00
535	670	24,1	0,544	0,00	1,97	0,0424	0,00
545	670	24,5	0,555	0,00	2,00	0,0433	0,00
555	670	25,3	0,568	0,00	2,06	0,0444	0,00
565	670	25,9	0,580	0,00	2,11	0,0453	0,00
575	670	26,0	0,593	0,00	2,12	0,0464	0,00
585	670	27,2	0,606	0,00	2,21	0,0474	0,00
595	670	27,2	0,621	0,00	2,21	0,0486	0,00
605	670	28,5	0,634	0,00	2,32	0,0497	0,00
615	670	29,2	0,649	0,00	2,38	0,0509	0,00
625	670	29,6	0,665	0,00	2,40	0,0521	0,00
635	670	31,2	0,679	0,00	2,54	0,0533	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
645	670	31,9	0,695	0,00	2,59	0,0545	0,00
655	670	32,9	0,710	0,00	2,67	0,0558	0,00
665	670	34,1	0,726	0,00	2,77	0,0570	0,00
675	670	35,1	0,742	0,00	2,84	0,0583	0,00
685	670	36,6	0,759	0,00	2,96	0,0597	0,00
695	670	37,8	0,775	0,00	3,06	0,0610	0,00
705	670	39,5	0,792	0,00	3,20	0,0624	0,00
715	670	40,8	0,810	0,00	3,31	0,0638	0,00
725	670	42,3	0,829	0,00	3,43	0,0653	0,00
735	670	43,9	0,848	0,00	3,56	0,0669	0,00
745	670	45,8	0,868	0,00	3,71	0,0685	0,00
755	670	47,3	0,890	0,00	3,83	0,0702	0,00
765	670	48,7	0,911	0,00	3,95	0,0719	0,00
775	670	49,5	0,932	0,00	4,01	0,0736	0,00
785	670	50,0	0,952	0,00	4,05	0,0752	0,00
795	670	50,1	0,971	0,00	4,06	0,0767	0,00
805	670	49,3	0,986	0,00	4,00	0,0780	0,00
815	670	48,6	0,999	0,00	3,93	0,0790	0,00
825	670	48,6	1,007	0,00	3,93	0,0797	0,00
835	670	48,0	1,013	0,00	3,88	0,0801	0,00
845	670	47,7	1,014	0,00	3,86	0,0802	0,00
855	670	48,2	1,013	0,00	3,89	0,0802	0,00
865	670	47,2	1,009	0,00	3,82	0,0799	0,00
875	670	46,4	1,002	0,00	3,75	0,0793	0,00
885	670	45,9	0,993	0,00	3,70	0,0787	0,00
895	670	45,7	0,981	0,00	3,68	0,0777	0,00
905	670	45,4	0,969	0,00	3,66	0,0768	0,00
915	670	44,5	0,954	0,00	3,59	0,0756	0,00
925	670	44,8	0,938	0,00	3,61	0,0744	0,00
935	670	43,5	0,925	0,00	3,51	0,0733	0,00
945	670	43,5	0,909	0,00	3,50	0,0721	0,00
955	670	42,2	0,894	0,00	3,39	0,0708	0,00
965	670	41,6	0,880	0,00	3,37	0,0698	0,00
975	670	41,5	0,865	0,00	3,35	0,0686	0,00
985	670	40,9	0,851	0,00	3,31	0,0674	0,00
995	670	40,7	0,836	0,00	3,29	0,0663	0,00
1005	670	40,4	0,822	0,00	3,26	0,0651	0,00
1015	670	39,7	0,809	0,00	3,20	0,0641	0,00
1025	670	38,1	0,797	0,00	3,07	0,0631	0,00
1035	670	37,4	0,783	0,00	3,03	0,0620	0,00
1045	670	37,4	0,772	0,00	3,02	0,0611	0,00
1055	670	36,6	0,757	0,00	2,95	0,0600	0,00
1065	670	36,0	0,743	0,00	2,91	0,0589	0,00
1075	670	35,7	0,731	0,00	2,89	0,0579	0,00
1085	670	34,7	0,718	0,00	2,79	0,0569	0,00
1095	670	34,5	0,706	0,00	2,80	0,0560	0,00
1105	670	33,7	0,692	0,00	2,72	0,0549	0,00
1115	670	33,5	0,680	0,00	2,71	0,0539	0,00
1125	670	32,3	0,665	0,00	2,60	0,0527	0,00
1135	670	32,1	0,653	0,00	2,60	0,0518	0,00
1145	670	31,5	0,639	0,00	2,54	0,0507	0,00
1155	670	31,0	0,626	0,00	2,51	0,0497	0,00
1165	670	30,1	0,611	0,00	2,43	0,0485	0,00
1175	670	30,0	0,599	0,00	2,43	0,0475	0,00
1185	670	29,2	0,584	0,00	2,37	0,0464	0,00
1195	670	29,0	0,572	0,00	2,34	0,0454	0,00
1205	670	28,2	0,557	0,00	2,29	0,0442	0,00
1215	670	27,6	0,542	0,00	2,22	0,0430	0,00
1225	670	27,3	0,530	0,00	2,20	0,0421	0,00
1235	670	26,7	0,516	0,00	2,16	0,0410	0,00
1245	670	26,6	0,503	0,00	2,14	0,0399	0,00
0	680	13,5	0,176	0,00	1,08	0,0132	0,00
10	680	13,6	0,179	0,00	1,09	0,0135	0,00
20	680	13,6	0,182	0,00	1,10	0,0137	0,00
30	680	13,5	0,186	0,00	1,09	0,0140	0,00
40	680	13,7	0,190	0,00	1,11	0,0142	0,00
50	680	14,0	0,193	0,00	1,12	0,0145	0,00
60	680	14,3	0,198	0,00	1,15	0,0149	0,00
70	680	14,5	0,202	0,00	1,17	0,0152	0,00
80	680	14,8	0,206	0,00	1,19	0,0155	0,00
90	680	14,9	0,211	0,00	1,20	0,0158	0,00
100	680	15,0	0,215	0,00	1,21	0,0162	0,00
110	680	15,2	0,219	0,00	1,23	0,0165	0,00
120	680	15,5	0,223	0,00	1,25	0,0168	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
130	680	15,4	0,228	0,00	1,24	0,0172	0,00
140	680	15,6	0,232	0,00	1,26	0,0175	0,00
150	680	15,4	0,237	0,00	1,24	0,0178	0,00
160	680	15,6	0,242	0,00	1,26	0,0182	0,00
170	680	16,3	0,247	0,00	1,32	0,0186	0,00
180	680	16,7	0,252	0,00	1,34	0,0190	0,00
190	680	16,9	0,257	0,00	1,36	0,0194	0,00
200	680	17,2	0,262	0,00	1,39	0,0198	0,00
210	680	16,6	0,267	0,00	1,34	0,0202	0,00
220	680	16,9	0,272	0,00	1,36	0,0206	0,00
230	680	17,2	0,278	0,00	1,39	0,0210	0,00
240	680	17,8	0,283	0,00	1,44	0,0215	0,00
250	680	17,6	0,290	0,00	1,43	0,0220	0,00
260	680	17,7	0,295	0,00	1,43	0,0225	0,00
270	680	18,4	0,302	0,00	1,49	0,0230	0,00
280	680	18,8	0,308	0,00	1,52	0,0235	0,00
290	680	18,8	0,314	0,00	1,51	0,0239	0,00
300	680	18,0	0,320	0,00	1,46	0,0244	0,00
310	680	19,0	0,327	0,00	1,54	0,0250	0,00
320	680	19,7	0,334	0,00	1,59	0,0255	0,00
330	680	19,5	0,340	0,00	1,58	0,0261	0,00
340	680	19,6	0,348	0,00	1,59	0,0267	0,00
350	680	19,8	0,355	0,00	1,60	0,0273	0,00
360	680	20,3	0,362	0,00	1,64	0,0279	0,00
370	680	20,0	0,370	0,00	1,62	0,0285	0,00
380	680	20,8	0,378	0,00	1,68	0,0292	0,00
390	680	20,9	0,387	0,00	1,69	0,0299	0,00
400	680	20,8	0,395	0,00	1,69	0,0305	0,00
410	680	21,3	0,404	0,00	1,73	0,0312	0,00
420	680	21,2	0,413	0,00	1,72	0,0320	0,00
430	680	22,1	0,423	0,00	1,79	0,0327	0,00
440	680	21,3	0,431	0,00	1,73	0,0334	0,00
450	680	21,8	0,440	0,00	1,77	0,0342	0,00
460	680	22,0	0,450	0,00	1,78	0,0349	0,00
470	680	22,1	0,460	0,00	1,80	0,0357	0,00
480	680	22,9	0,470	0,00	1,87	0,0365	0,00
490	680	22,7	0,479	0,00	1,84	0,0373	0,00
500	680	23,3	0,490	0,00	1,90	0,0381	0,00
510	680	23,2	0,499	0,00	1,89	0,0389	0,00
520	680	24,3	0,510	0,00	1,98	0,0397	0,00
530	680	23,8	0,521	0,00	1,94	0,0407	0,00
540	680	24,0	0,531	0,00	1,96	0,0415	0,00
550	680	24,6	0,542	0,00	2,01	0,0423	0,00
560	680	25,1	0,554	0,00	2,05	0,0433	0,00
570	680	26,0	0,565	0,00	2,11	0,0442	0,00
580	680	26,0	0,577	0,00	2,12	0,0452	0,00
590	680	27,5	0,590	0,00	2,23	0,0462	0,00
600	680	27,4	0,602	0,00	2,22	0,0472	0,00
610	680	28,7	0,615	0,00	2,33	0,0482	0,00
620	680	29,2	0,628	0,00	2,37	0,0492	0,00
630	680	30,4	0,642	0,00	2,46	0,0503	0,00
640	680	31,5	0,655	0,00	2,56	0,0514	0,00
650	680	31,6	0,669	0,00	2,56	0,0526	0,00
660	680	33,1	0,682	0,00	2,68	0,0536	0,00
670	680	34,8	0,695	0,00	2,82	0,0546	0,00
680	680	35,1	0,711	0,00	2,85	0,0559	0,00
690	680	36,7	0,724	0,00	2,97	0,0570	0,00
700	680	38,3	0,739	0,00	3,11	0,0582	0,00
710	680	39,4	0,756	0,00	3,19	0,0595	0,00
720	680	41,2	0,772	0,00	3,34	0,0608	0,00
730	680	42,6	0,789	0,00	3,45	0,0622	0,00
740	680	43,9	0,807	0,00	3,55	0,0636	0,00
750	680	45,3	0,826	0,00	3,67	0,0651	0,00
760	680	46,5	0,845	0,00	3,77	0,0667	0,00
770	680	47,4	0,864	0,00	3,84	0,0682	0,00
780	680	48,0	0,882	0,00	3,89	0,0696	0,00
790	680	48,5	0,898	0,00	3,93	0,0709	0,00
800	680	48,6	0,913	0,00	3,93	0,0721	0,00
810	680	48,0	0,924	0,00	3,89	0,0730	0,00
820	680	47,6	0,934	0,00	3,85	0,0738	0,00
830	680	47,2	0,940	0,00	3,81	0,0743	0,00
840	680	46,5	0,943	0,00	3,76	0,0746	0,00
850	680	46,2	0,943	0,00	3,73	0,0746	0,00
860	680	45,8	0,940	0,00	3,71	0,0744	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
870	680	45,6	0,936	0,00	3,67	0,0741	0,00
880	680	45,5	0,928	0,00	3,66	0,0735	0,00
890	680	45,0	0,920	0,00	3,64	0,0729	0,00
900	680	44,9	0,910	0,00	3,62	0,0721	0,00
910	680	44,1	0,899	0,00	3,56	0,0712	0,00
920	680	43,6	0,886	0,00	3,50	0,0702	0,00
930	680	43,5	0,874	0,00	3,49	0,0693	0,00
940	680	42,9	0,860	0,00	3,45	0,0682	0,00
950	680	42,1	0,846	0,00	3,39	0,0671	0,00
960	680	41,2	0,835	0,00	3,31	0,0661	0,00
970	680	40,6	0,821	0,00	3,28	0,0650	0,00
980	680	40,7	0,808	0,00	3,28	0,0640	0,00
990	680	40,1	0,795	0,00	3,24	0,0630	0,00
1000	680	39,9	0,783	0,00	3,23	0,0620	0,00
1010	680	39,1	0,772	0,00	3,15	0,0612	0,00
1020	680	38,7	0,759	0,00	3,11	0,0602	0,00
1030	680	36,9	0,747	0,00	2,98	0,0591	0,00
1040	680	37,1	0,736	0,00	3,00	0,0583	0,00
1050	680	37,0	0,726	0,00	2,99	0,0575	0,00
1060	680	35,9	0,713	0,00	2,90	0,0564	0,00
1070	680	35,4	0,702	0,00	2,86	0,0556	0,00
1080	680	35,3	0,693	0,00	2,85	0,0549	0,00
1090	680	34,1	0,679	0,00	2,76	0,0538	0,00
1100	680	33,6	0,669	0,00	2,72	0,0530	0,00
1110	680	32,9	0,656	0,00	2,66	0,0520	0,00
1120	680	32,8	0,647	0,00	2,65	0,0513	0,00
1130	680	31,8	0,634	0,00	2,57	0,0502	0,00
1140	680	31,4	0,623	0,00	2,54	0,0494	0,00
1150	680	30,6	0,610	0,00	2,47	0,0484	0,00
1160	680	30,3	0,598	0,00	2,45	0,0474	0,00
1170	680	29,9	0,586	0,00	2,42	0,0465	0,00
1180	680	29,2	0,574	0,00	2,35	0,0455	0,00
1190	680	28,8	0,561	0,00	2,33	0,0445	0,00
1200	680	28,1	0,548	0,00	2,27	0,0435	0,00
1210	680	27,8	0,537	0,00	2,25	0,0426	0,00
1220	680	27,6	0,524	0,00	2,23	0,0416	0,00
1230	680	26,9	0,511	0,00	2,17	0,0405	0,00
1240	680	26,3	0,499	0,00	2,12	0,0396	0,00
1250	680	25,8	0,487	0,00	2,09	0,0386	0,00
5	690	13,1	0,176	0,00	1,05	0,0133	0,00
15	690	13,4	0,179	0,00	1,08	0,0135	0,00
25	690	13,9	0,183	0,00	1,12	0,0138	0,00
35	690	13,8	0,187	0,00	1,11	0,0141	0,00
45	690	14,2	0,191	0,00	1,14	0,0144	0,00
55	690	14,5	0,195	0,00	1,16	0,0147	0,00
65	690	14,4	0,198	0,00	1,16	0,0150	0,00
75	690	14,3	0,202	0,00	1,16	0,0153	0,00
85	690	14,6	0,206	0,00	1,18	0,0156	0,00
95	690	14,9	0,210	0,00	1,20	0,0159	0,00
105	690	14,8	0,214	0,00	1,19	0,0162	0,00
115	690	14,9	0,218	0,00	1,20	0,0165	0,00
125	690	15,2	0,223	0,00	1,22	0,0168	0,00
135	690	15,2	0,228	0,00	1,23	0,0172	0,00
145	690	15,5	0,232	0,00	1,25	0,0175	0,00
155	690	16,3	0,237	0,00	1,31	0,0179	0,00
165	690	16,5	0,242	0,00	1,33	0,0183	0,00
175	690	16,4	0,246	0,00	1,32	0,0186	0,00
185	690	16,3	0,251	0,00	1,31	0,0190	0,00
195	690	16,0	0,256	0,00	1,29	0,0194	0,00
205	690	16,4	0,261	0,00	1,32	0,0198	0,00
215	690	17,3	0,266	0,00	1,39	0,0202	0,00
225	690	17,3	0,272	0,00	1,40	0,0207	0,00
235	690	17,1	0,278	0,00	1,38	0,0211	0,00
245	690	17,6	0,283	0,00	1,42	0,0216	0,00
255	690	17,9	0,288	0,00	1,45	0,0220	0,00
265	690	18,1	0,294	0,00	1,46	0,0224	0,00
275	690	16,9	0,299	0,00	1,37	0,0229	0,00
285	690	18,0	0,306	0,00	1,46	0,0234	0,00
295	690	18,7	0,313	0,00	1,51	0,0239	0,00
305	690	19,5	0,319	0,00	1,58	0,0244	0,00
315	690	18,5	0,325	0,00	1,50	0,0249	0,00
325	690	18,8	0,332	0,00	1,52	0,0255	0,00
335	690	19,6	0,339	0,00	1,59	0,0260	0,00
345	690	19,7	0,345	0,00	1,59	0,0266	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
355	690	19,7	0,353	0,00	1,60	0,0271	0,00
365	690	20,2	0,360	0,00	1,63	0,0278	0,00
375	690	20,0	0,367	0,00	1,62	0,0283	0,00
385	690	20,6	0,375	0,00	1,67	0,0290	0,00
395	690	20,8	0,383	0,00	1,68	0,0296	0,00
405	690	21,3	0,392	0,00	1,73	0,0303	0,00
415	690	21,0	0,400	0,00	1,71	0,0310	0,00
425	690	21,1	0,408	0,00	1,71	0,0316	0,00
435	690	21,2	0,416	0,00	1,72	0,0323	0,00
445	690	22,3	0,427	0,00	1,81	0,0331	0,00
455	690	21,5	0,434	0,00	1,74	0,0337	0,00
465	690	22,2	0,444	0,00	1,81	0,0345	0,00
475	690	22,5	0,451	0,00	1,83	0,0351	0,00
485	690	22,5	0,462	0,00	1,83	0,0359	0,00
495	690	22,6	0,470	0,00	1,84	0,0366	0,00
505	690	23,6	0,480	0,00	1,92	0,0374	0,00
515	690	23,4	0,490	0,00	1,91	0,0382	0,00
525	690	23,2	0,498	0,00	1,90	0,0388	0,00
535	690	24,7	0,510	0,00	2,01	0,0398	0,00
545	690	24,0	0,518	0,00	1,95	0,0404	0,00
555	690	25,9	0,530	0,00	2,11	0,0414	0,00
565	690	25,0	0,540	0,00	2,03	0,0422	0,00
575	690	26,8	0,550	0,00	2,18	0,0430	0,00
585	690	26,4	0,562	0,00	2,14	0,0439	0,00
595	690	27,8	0,572	0,00	2,25	0,0448	0,00
605	690	28,2	0,584	0,00	2,29	0,0457	0,00
615	690	28,9	0,596	0,00	2,35	0,0467	0,00
625	690	29,5	0,607	0,00	2,39	0,0476	0,00
635	690	30,9	0,618	0,00	2,51	0,0485	0,00
645	690	31,8	0,629	0,00	2,58	0,0494	0,00
655	690	32,3	0,643	0,00	2,61	0,0505	0,00
665	690	33,6	0,655	0,00	2,72	0,0515	0,00
675	690	34,9	0,666	0,00	2,83	0,0524	0,00
685	690	35,4	0,680	0,00	2,87	0,0535	0,00
695	690	37,0	0,693	0,00	3,00	0,0545	0,00
705	690	38,1	0,707	0,00	3,09	0,0556	0,00
715	690	39,3	0,722	0,00	3,18	0,0568	0,00
725	690	40,9	0,737	0,00	3,31	0,0580	0,00
735	690	42,1	0,753	0,00	3,41	0,0593	0,00
745	690	43,3	0,770	0,00	3,51	0,0607	0,00
755	690	44,6	0,786	0,00	3,62	0,0620	0,00
765	690	45,4	0,803	0,00	3,68	0,0634	0,00
775	690	46,3	0,819	0,00	3,75	0,0646	0,00
785	690	46,5	0,834	0,00	3,77	0,0659	0,00
795	690	46,8	0,848	0,00	3,79	0,0670	0,00
805	690	47,4	0,859	0,00	3,83	0,0679	0,00
815	690	46,8	0,868	0,00	3,79	0,0686	0,00
825	690	46,5	0,875	0,00	3,77	0,0692	0,00
835	690	45,5	0,879	0,00	3,69	0,0695	0,00
845	690	46,0	0,881	0,00	3,71	0,0697	0,00
855	690	45,3	0,880	0,00	3,66	0,0696	0,00
865	690	44,4	0,876	0,00	3,59	0,0694	0,00
875	690	44,3	0,871	0,00	3,58	0,0690	0,00
885	690	44,4	0,865	0,00	3,58	0,0685	0,00
895	690	43,6	0,857	0,00	3,51	0,0679	0,00
905	690	43,5	0,846	0,00	3,50	0,0670	0,00
915	690	42,8	0,836	0,00	3,45	0,0662	0,00
925	690	42,9	0,826	0,00	3,45	0,0654	0,00
935	690	42,3	0,814	0,00	3,40	0,0645	0,00
945	690	41,6	0,803	0,00	3,34	0,0636	0,00
955	690	41,5	0,790	0,00	3,34	0,0626	0,00
965	690	40,8	0,778	0,00	3,28	0,0617	0,00
975	690	40,1	0,768	0,00	3,22	0,0608	0,00
985	690	39,4	0,756	0,00	3,17	0,0599	0,00
995	690	38,9	0,746	0,00	3,14	0,0591	0,00
1005	690	38,8	0,734	0,00	3,13	0,0581	0,00
1015	690	38,2	0,724	0,00	3,08	0,0573	0,00
1025	690	37,3	0,713	0,00	3,00	0,0565	0,00
1035	690	36,1	0,703	0,00	2,92	0,0557	0,00
1045	690	36,3	0,694	0,00	2,93	0,0549	0,00
1055	690	35,9	0,684	0,00	2,90	0,0542	0,00
1065	690	35,0	0,672	0,00	2,83	0,0532	0,00
1075	690	35,0	0,664	0,00	2,82	0,0526	0,00
1085	690	33,6	0,654	0,00	2,71	0,0518	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
1095	690	33,6	0,644	0,00	2,72	0,0510	0,00
1105	690	32,8	0,633	0,00	2,64	0,0502	0,00
1115	690	32,5	0,624	0,00	2,63	0,0494	0,00
1125	690	31,9	0,615	0,00	2,57	0,0487	0,00
1135	690	31,2	0,605	0,00	2,52	0,0479	0,00
1145	690	30,8	0,593	0,00	2,48	0,0470	0,00
1155	690	30,2	0,583	0,00	2,44	0,0462	0,00
1165	690	29,6	0,572	0,00	2,38	0,0453	0,00
1175	690	29,3	0,562	0,00	2,36	0,0446	0,00
1185	690	28,7	0,549	0,00	2,33	0,0436	0,00
1195	690	28,3	0,540	0,00	2,28	0,0428	0,00
1205	690	27,7	0,527	0,00	2,24	0,0418	0,00
1215	690	27,1	0,515	0,00	2,19	0,0409	0,00
1225	690	26,7	0,505	0,00	2,15	0,0401	0,00
1235	690	26,6	0,494	0,00	2,15	0,0392	0,00
1245	690	26,0	0,483	0,00	2,09	0,0383	0,00
0	700	13,7	0,174	0,00	1,10	0,0131	0,00
10	700	13,7	0,177	0,00	1,10	0,0134	0,00
20	700	13,8	0,180	0,00	1,11	0,0136	0,00
30	700	13,9	0,184	0,00	1,12	0,0139	0,00
40	700	13,8	0,187	0,00	1,11	0,0141	0,00
50	700	13,8	0,191	0,00	1,11	0,0144	0,00
60	700	14,0	0,194	0,00	1,13	0,0147	0,00
70	700	14,2	0,198	0,00	1,15	0,0150	0,00
80	700	14,2	0,202	0,00	1,14	0,0153	0,00
90	700	14,5	0,206	0,00	1,16	0,0156	0,00
100	700	15,0	0,211	0,00	1,21	0,0159	0,00
110	700	14,9	0,215	0,00	1,20	0,0162	0,00
120	700	15,2	0,219	0,00	1,23	0,0166	0,00
130	700	15,5	0,223	0,00	1,25	0,0169	0,00
140	700	15,8	0,227	0,00	1,27	0,0172	0,00
150	700	15,6	0,232	0,00	1,26	0,0176	0,00
160	700	15,9	0,236	0,00	1,28	0,0179	0,00
170	700	15,3	0,241	0,00	1,23	0,0183	0,00
180	700	15,6	0,245	0,00	1,26	0,0186	0,00
190	700	16,6	0,251	0,00	1,34	0,0190	0,00
200	700	17,0	0,256	0,00	1,37	0,0194	0,00
210	700	17,2	0,261	0,00	1,39	0,0199	0,00
220	700	16,7	0,266	0,00	1,35	0,0202	0,00
230	700	17,0	0,271	0,00	1,37	0,0206	0,00
240	700	17,3	0,276	0,00	1,40	0,0210	0,00
250	700	17,4	0,281	0,00	1,40	0,0215	0,00
260	700	17,3	0,288	0,00	1,40	0,0220	0,00
270	700	17,9	0,293	0,00	1,44	0,0224	0,00
280	700	18,5	0,299	0,00	1,50	0,0229	0,00
290	700	18,8	0,305	0,00	1,52	0,0234	0,00
300	700	17,6	0,311	0,00	1,43	0,0238	0,00
310	700	18,0	0,317	0,00	1,46	0,0243	0,00
320	700	19,1	0,324	0,00	1,54	0,0249	0,00
330	700	19,6	0,331	0,00	1,58	0,0254	0,00
340	700	19,2	0,337	0,00	1,55	0,0259	0,00
350	700	19,4	0,343	0,00	1,57	0,0265	0,00
360	700	19,2	0,350	0,00	1,56	0,0270	0,00
370	700	20,0	0,357	0,00	1,62	0,0276	0,00
380	700	20,4	0,365	0,00	1,65	0,0282	0,00
390	700	20,5	0,372	0,00	1,66	0,0288	0,00
400	700	20,2	0,379	0,00	1,64	0,0294	0,00
410	700	20,6	0,387	0,00	1,68	0,0300	0,00
420	700	21,5	0,395	0,00	1,74	0,0306	0,00
430	700	21,4	0,403	0,00	1,74	0,0313	0,00
440	700	20,7	0,410	0,00	1,68	0,0319	0,00
450	700	21,4	0,419	0,00	1,74	0,0325	0,00
460	700	21,8	0,427	0,00	1,77	0,0332	0,00
470	700	21,4	0,435	0,00	1,74	0,0338	0,00
480	700	22,2	0,444	0,00	1,81	0,0346	0,00
490	700	22,6	0,452	0,00	1,84	0,0352	0,00
500	700	22,5	0,461	0,00	1,83	0,0359	0,00
510	700	23,4	0,469	0,00	1,90	0,0366	0,00
520	700	23,5	0,478	0,00	1,91	0,0373	0,00
530	700	23,4	0,488	0,00	1,90	0,0381	0,00
540	700	24,8	0,496	0,00	2,02	0,0387	0,00
550	700	24,1	0,506	0,00	1,96	0,0395	0,00
560	700	25,9	0,515	0,00	2,11	0,0402	0,00
570	700	25,1	0,525	0,00	2,04	0,0411	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
580	700	26,8	0,534	0,00	2,18	0,0417	0,00
590	700	26,7	0,545	0,00	2,17	0,0426	0,00
600	700	27,9	0,553	0,00	2,27	0,0433	0,00
610	700	28,3	0,565	0,00	2,30	0,0442	0,00
620	700	29,1	0,575	0,00	2,36	0,0451	0,00
630	700	29,6	0,586	0,00	2,40	0,0459	0,00
640	700	30,9	0,595	0,00	2,51	0,0467	0,00
650	700	32,0	0,605	0,00	2,60	0,0475	0,00
660	700	32,6	0,616	0,00	2,65	0,0484	0,00
670	700	33,7	0,628	0,00	2,74	0,0493	0,00
680	700	34,8	0,639	0,00	2,82	0,0502	0,00
690	700	35,7	0,651	0,00	2,90	0,0512	0,00
700	700	37,0	0,664	0,00	3,01	0,0522	0,00
710	700	38,2	0,676	0,00	3,10	0,0532	0,00
720	700	39,3	0,690	0,00	3,18	0,0544	0,00
730	700	40,5	0,705	0,00	3,28	0,0555	0,00
740	700	41,5	0,720	0,00	3,36	0,0567	0,00
750	700	42,6	0,735	0,00	3,46	0,0579	0,00
760	700	43,7	0,750	0,00	3,54	0,0591	0,00
770	700	44,5	0,764	0,00	3,61	0,0603	0,00
780	700	45,2	0,778	0,00	3,67	0,0614	0,00
790	700	44,8	0,790	0,00	3,63	0,0624	0,00
800	700	45,1	0,801	0,00	3,65	0,0633	0,00
810	700	45,5	0,811	0,00	3,68	0,0640	0,00
820	700	45,5	0,817	0,00	3,68	0,0646	0,00
830	700	44,8	0,822	0,00	3,62	0,0650	0,00
840	700	44,4	0,825	0,00	3,59	0,0652	0,00
850	700	43,8	0,825	0,00	3,54	0,0653	0,00
860	700	44,4	0,824	0,00	3,57	0,0652	0,00
870	700	43,6	0,819	0,00	3,51	0,0649	0,00
880	700	43,3	0,814	0,00	3,49	0,0644	0,00
890	700	43,1	0,808	0,00	3,46	0,0640	0,00
900	700	42,2	0,799	0,00	3,39	0,0633	0,00
910	700	42,4	0,791	0,00	3,41	0,0627	0,00
920	700	41,6	0,782	0,00	3,35	0,0619	0,00
930	700	41,4	0,771	0,00	3,33	0,0611	0,00
940	700	40,6	0,761	0,00	3,27	0,0603	0,00
950	700	40,2	0,751	0,00	3,24	0,0595	0,00
960	700	39,9	0,740	0,00	3,21	0,0586	0,00
970	700	39,5	0,730	0,00	3,18	0,0578	0,00
980	700	39,1	0,720	0,00	3,14	0,0571	0,00
990	700	38,3	0,710	0,00	3,08	0,0563	0,00
1000	700	37,8	0,699	0,00	3,05	0,0554	0,00
1010	700	38,2	0,689	0,00	3,08	0,0546	0,00
1020	700	37,5	0,681	0,00	3,02	0,0539	0,00
1030	700	35,9	0,672	0,00	2,88	0,0532	0,00
1040	700	35,8	0,662	0,00	2,89	0,0524	0,00
1050	700	35,6	0,655	0,00	2,87	0,0518	0,00
1060	700	34,9	0,644	0,00	2,81	0,0510	0,00
1070	700	34,2	0,636	0,00	2,76	0,0504	0,00
1080	700	33,9	0,628	0,00	2,73	0,0498	0,00
1090	700	33,1	0,618	0,00	2,68	0,0489	0,00
1100	700	32,8	0,611	0,00	2,65	0,0484	0,00
1110	700	31,8	0,600	0,00	2,57	0,0475	0,00
1120	700	31,6	0,595	0,00	2,55	0,0471	0,00
1130	700	31,0	0,584	0,00	2,50	0,0463	0,00
1140	700	30,9	0,575	0,00	2,49	0,0456	0,00
1150	700	30,1	0,566	0,00	2,43	0,0449	0,00
1160	700	29,8	0,557	0,00	2,40	0,0442	0,00
1170	700	29,0	0,547	0,00	2,34	0,0434	0,00
1180	700	28,7	0,538	0,00	2,31	0,0427	0,00
1190	700	28,0	0,528	0,00	2,27	0,0418	0,00
1200	700	27,4	0,517	0,00	2,21	0,0410	0,00
1210	700	27,2	0,508	0,00	2,20	0,0403	0,00
1220	700	26,9	0,497	0,00	2,18	0,0394	0,00
1230	700	26,2	0,487	0,00	2,11	0,0387	0,00
1240	700	25,8	0,477	0,00	2,08	0,0378	0,00
1250	700	25,4	0,466	0,00	2,05	0,0370	0,00
5	710	13,4	0,174	0,00	1,08	0,0131	0,00
15	710	13,4	0,177	0,00	1,08	0,0134	0,00
25	710	13,3	0,180	0,00	1,07	0,0137	0,00
35	710	13,4	0,184	0,00	1,08	0,0139	0,00
45	710	13,6	0,187	0,00	1,10	0,0142	0,00
55	710	14,0	0,191	0,00	1,13	0,0144	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
65	710	14,2	0,195	0,00	1,15	0,0148	0,00
75	710	14,5	0,199	0,00	1,17	0,0151	0,00
85	710	14,7	0,203	0,00	1,19	0,0154	0,00
95	710	14,6	0,207	0,00	1,18	0,0157	0,00
105	710	14,9	0,211	0,00	1,20	0,0160	0,00
115	710	15,2	0,215	0,00	1,22	0,0163	0,00
125	710	15,2	0,219	0,00	1,22	0,0166	0,00
135	710	15,2	0,223	0,00	1,22	0,0169	0,00
145	710	15,0	0,227	0,00	1,21	0,0172	0,00
155	710	15,5	0,232	0,00	1,25	0,0176	0,00
165	710	16,0	0,236	0,00	1,29	0,0180	0,00
175	710	16,6	0,241	0,00	1,34	0,0183	0,00
185	710	16,5	0,246	0,00	1,33	0,0187	0,00
195	710	16,6	0,250	0,00	1,34	0,0190	0,00
205	710	16,1	0,255	0,00	1,30	0,0194	0,00
215	710	16,4	0,260	0,00	1,33	0,0198	0,00
225	710	16,7	0,265	0,00	1,35	0,0202	0,00
235	710	17,8	0,270	0,00	1,43	0,0206	0,00
245	710	17,2	0,276	0,00	1,39	0,0211	0,00
255	710	17,6	0,281	0,00	1,42	0,0215	0,00
265	710	17,8	0,286	0,00	1,44	0,0219	0,00
275	710	18,1	0,292	0,00	1,46	0,0224	0,00
285	710	16,9	0,297	0,00	1,37	0,0228	0,00
295	710	18,4	0,304	0,00	1,49	0,0233	0,00
305	710	19,1	0,310	0,00	1,54	0,0238	0,00
315	710	19,1	0,316	0,00	1,54	0,0243	0,00
325	710	18,3	0,321	0,00	1,48	0,0247	0,00
335	710	18,5	0,327	0,00	1,50	0,0252	0,00
345	710	19,8	0,334	0,00	1,60	0,0258	0,00
355	710	20,1	0,341	0,00	1,62	0,0263	0,00
365	710	19,7	0,347	0,00	1,59	0,0268	0,00
375	710	19,9	0,354	0,00	1,61	0,0274	0,00
385	710	19,8	0,361	0,00	1,60	0,0279	0,00
395	710	20,6	0,368	0,00	1,67	0,0285	0,00
405	710	20,7	0,375	0,00	1,67	0,0291	0,00
415	710	20,4	0,382	0,00	1,66	0,0296	0,00
425	710	20,9	0,389	0,00	1,70	0,0302	0,00
435	710	21,6	0,396	0,00	1,75	0,0308	0,00
445	710	21,9	0,405	0,00	1,77	0,0315	0,00
455	710	21,0	0,411	0,00	1,71	0,0320	0,00
465	710	22,6	0,420	0,00	1,84	0,0326	0,00
475	710	22,1	0,427	0,00	1,79	0,0333	0,00
485	710	21,8	0,435	0,00	1,77	0,0339	0,00
495	710	23,6	0,443	0,00	1,92	0,0345	0,00
505	710	22,8	0,450	0,00	1,86	0,0351	0,00
515	710	22,9	0,459	0,00	1,87	0,0358	0,00
525	710	23,9	0,466	0,00	1,95	0,0363	0,00
535	710	24,1	0,476	0,00	1,96	0,0371	0,00
545	710	24,6	0,483	0,00	2,00	0,0377	0,00
555	710	24,9	0,493	0,00	2,03	0,0385	0,00
565	710	25,3	0,501	0,00	2,06	0,0391	0,00
575	710	26,0	0,510	0,00	2,11	0,0399	0,00
585	710	26,7	0,519	0,00	2,17	0,0406	0,00
595	710	27,2	0,527	0,00	2,21	0,0413	0,00
605	710	27,8	0,536	0,00	2,26	0,0420	0,00
615	710	28,6	0,545	0,00	2,32	0,0427	0,00
625	710	29,8	0,553	0,00	2,42	0,0433	0,00
635	710	30,1	0,564	0,00	2,44	0,0443	0,00
645	710	30,7	0,573	0,00	2,49	0,0449	0,00
655	710	32,2	0,582	0,00	2,61	0,0457	0,00
665	710	32,4	0,593	0,00	2,63	0,0466	0,00
675	710	33,2	0,603	0,00	2,69	0,0474	0,00
685	710	34,6	0,614	0,00	2,81	0,0482	0,00
695	710	36,0	0,625	0,00	2,92	0,0491	0,00
705	710	37,1	0,636	0,00	3,01	0,0500	0,00
715	710	37,9	0,649	0,00	3,07	0,0511	0,00
725	710	39,2	0,662	0,00	3,18	0,0521	0,00
735	710	40,1	0,675	0,00	3,25	0,0532	0,00
745	710	40,9	0,689	0,00	3,32	0,0543	0,00
755	710	42,3	0,702	0,00	3,43	0,0554	0,00
765	710	42,6	0,715	0,00	3,45	0,0564	0,00
775	710	43,1	0,728	0,00	3,50	0,0574	0,00
785	710	43,5	0,739	0,00	3,52	0,0583	0,00
795	710	43,1	0,749	0,00	3,49	0,0592	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
805	710	43,5	0,758	0,00	3,52	0,0599	0,00
815	710	43,5	0,765	0,00	3,51	0,0605	0,00
825	710	43,4	0,770	0,00	3,51	0,0609	0,00
835	710	43,6	0,774	0,00	3,51	0,0612	0,00
845	710	43,2	0,775	0,00	3,48	0,0613	0,00
855	710	42,7	0,775	0,00	3,44	0,0613	0,00
865	710	42,8	0,773	0,00	3,45	0,0611	0,00
875	710	42,9	0,768	0,00	3,46	0,0608	0,00
885	710	42,3	0,763	0,00	3,41	0,0604	0,00
895	710	41,7	0,757	0,00	3,36	0,0599	0,00
905	710	41,9	0,749	0,00	3,38	0,0593	0,00
915	710	41,4	0,741	0,00	3,33	0,0587	0,00
925	710	40,2	0,733	0,00	3,24	0,0581	0,00
935	710	40,1	0,723	0,00	3,23	0,0573	0,00
945	710	40,2	0,714	0,00	3,24	0,0565	0,00
955	710	39,6	0,704	0,00	3,19	0,0558	0,00
965	710	38,9	0,696	0,00	3,13	0,0551	0,00
975	710	38,4	0,685	0,00	3,09	0,0542	0,00
985	710	38,3	0,676	0,00	3,08	0,0535	0,00
995	710	37,9	0,666	0,00	3,04	0,0528	0,00
1005	710	37,1	0,658	0,00	3,00	0,0521	0,00
1015	710	37,0	0,650	0,00	2,99	0,0514	0,00
1025	710	36,7	0,642	0,00	2,95	0,0508	0,00
1035	710	35,3	0,632	0,00	2,84	0,0501	0,00
1045	710	34,9	0,625	0,00	2,82	0,0494	0,00
1055	710	35,2	0,618	0,00	2,84	0,0489	0,00
1065	710	33,9	0,610	0,00	2,73	0,0483	0,00
1075	710	33,5	0,603	0,00	2,70	0,0478	0,00
1085	710	33,2	0,596	0,00	2,67	0,0472	0,00
1095	710	32,6	0,587	0,00	2,63	0,0465	0,00
1105	710	32,1	0,581	0,00	2,59	0,0460	0,00
1115	710	31,5	0,571	0,00	2,55	0,0452	0,00
1125	710	31,1	0,565	0,00	2,51	0,0448	0,00
1135	710	30,3	0,557	0,00	2,45	0,0441	0,00
1145	710	30,1	0,549	0,00	2,43	0,0435	0,00
1155	710	29,3	0,541	0,00	2,37	0,0428	0,00
1165	710	28,9	0,533	0,00	2,33	0,0422	0,00
1175	710	28,6	0,524	0,00	2,31	0,0416	0,00
1185	710	27,8	0,514	0,00	2,25	0,0407	0,00
1195	710	27,6	0,506	0,00	2,22	0,0401	0,00
1205	710	27,3	0,498	0,00	2,21	0,0395	0,00
1215	710	26,6	0,489	0,00	2,14	0,0387	0,00
1225	710	26,4	0,479	0,00	2,13	0,0380	0,00
1235	710	25,9	0,469	0,00	2,09	0,0372	0,00
1245	710	25,5	0,461	0,00	2,05	0,0365	0,00
0	720	12,8	0,171	0,00	1,03	0,0129	0,00
10	720	13,0	0,174	0,00	1,04	0,0132	0,00
20	720	13,4	0,177	0,00	1,08	0,0134	0,00
30	720	13,8	0,181	0,00	1,11	0,0137	0,00
40	720	13,9	0,185	0,00	1,12	0,0140	0,00
50	720	14,2	0,189	0,00	1,14	0,0143	0,00
60	720	14,4	0,192	0,00	1,16	0,0146	0,00
70	720	14,0	0,196	0,00	1,13	0,0148	0,00
80	720	14,2	0,199	0,00	1,15	0,0151	0,00
90	720	14,5	0,203	0,00	1,17	0,0154	0,00
100	720	14,7	0,206	0,00	1,18	0,0157	0,00
110	720	14,5	0,210	0,00	1,17	0,0160	0,00
120	720	15,0	0,214	0,00	1,21	0,0163	0,00
130	720	14,8	0,219	0,00	1,19	0,0166	0,00
140	720	15,5	0,223	0,00	1,25	0,0170	0,00
150	720	15,8	0,227	0,00	1,27	0,0173	0,00
160	720	16,0	0,231	0,00	1,29	0,0176	0,00
170	720	15,9	0,236	0,00	1,28	0,0180	0,00
180	720	15,4	0,240	0,00	1,24	0,0183	0,00
190	720	15,6	0,244	0,00	1,26	0,0186	0,00
200	720	16,5	0,250	0,00	1,33	0,0190	0,00
210	720	16,9	0,254	0,00	1,36	0,0194	0,00
220	720	17,3	0,260	0,00	1,39	0,0198	0,00
230	720	16,7	0,264	0,00	1,34	0,0202	0,00
240	720	17,0	0,269	0,00	1,37	0,0206	0,00
250	720	17,1	0,274	0,00	1,38	0,0210	0,00
260	720	17,4	0,279	0,00	1,41	0,0214	0,00
270	720	17,4	0,285	0,00	1,40	0,0219	0,00
280	720	18,3	0,291	0,00	1,47	0,0223	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
290	720	18,4	0,297	0,00	1,49	0,0228	0,00
300	720	18,4	0,302	0,00	1,49	0,0232	0,00
310	720	17,6	0,307	0,00	1,42	0,0236	0,00
320	720	18,3	0,313	0,00	1,48	0,0241	0,00
330	720	19,7	0,320	0,00	1,59	0,0247	0,00
340	720	19,2	0,325	0,00	1,56	0,0251	0,00
350	720	18,8	0,331	0,00	1,52	0,0256	0,00
360	720	19,3	0,338	0,00	1,56	0,0261	0,00
370	720	19,7	0,344	0,00	1,59	0,0266	0,00
380	720	20,1	0,350	0,00	1,63	0,0271	0,00
390	720	20,1	0,357	0,00	1,63	0,0276	0,00
400	720	19,7	0,363	0,00	1,60	0,0281	0,00
410	720	20,3	0,369	0,00	1,65	0,0286	0,00
420	720	21,0	0,377	0,00	1,70	0,0292	0,00
430	720	20,9	0,384	0,00	1,70	0,0298	0,00
440	720	20,4	0,389	0,00	1,66	0,0303	0,00
450	720	21,8	0,396	0,00	1,76	0,0308	0,00
460	720	22,0	0,405	0,00	1,79	0,0315	0,00
470	720	21,1	0,410	0,00	1,72	0,0320	0,00
480	720	23,0	0,418	0,00	1,87	0,0326	0,00
490	720	22,2	0,425	0,00	1,81	0,0332	0,00
500	720	22,2	0,433	0,00	1,80	0,0337	0,00
510	720	23,6	0,440	0,00	1,91	0,0343	0,00
520	720	22,9	0,448	0,00	1,87	0,0349	0,00
530	720	24,5	0,455	0,00	1,99	0,0355	0,00
540	720	23,9	0,462	0,00	1,95	0,0361	0,00
550	720	24,7	0,470	0,00	2,01	0,0367	0,00
560	720	25,3	0,478	0,00	2,05	0,0373	0,00
570	720	25,2	0,486	0,00	2,05	0,0380	0,00
580	720	26,5	0,493	0,00	2,15	0,0386	0,00
590	720	26,2	0,503	0,00	2,13	0,0393	0,00
600	720	27,8	0,509	0,00	2,25	0,0398	0,00
610	720	27,8	0,518	0,00	2,26	0,0406	0,00
620	720	28,8	0,526	0,00	2,34	0,0412	0,00
630	720	29,7	0,533	0,00	2,42	0,0418	0,00
640	720	29,8	0,543	0,00	2,42	0,0426	0,00
650	720	31,3	0,551	0,00	2,54	0,0432	0,00
660	720	32,1	0,560	0,00	2,61	0,0439	0,00
670	720	32,4	0,569	0,00	2,63	0,0447	0,00
680	720	33,8	0,579	0,00	2,75	0,0455	0,00
690	720	34,8	0,590	0,00	2,82	0,0463	0,00
700	720	35,5	0,600	0,00	2,88	0,0472	0,00
710	720	36,5	0,612	0,00	2,96	0,0481	0,00
720	720	37,5	0,623	0,00	3,04	0,0491	0,00
730	720	38,7	0,635	0,00	3,14	0,0500	0,00
740	720	39,7	0,648	0,00	3,22	0,0510	0,00
750	720	40,7	0,660	0,00	3,30	0,0520	0,00
760	720	41,2	0,672	0,00	3,34	0,0530	0,00
770	720	41,2	0,683	0,00	3,34	0,0539	0,00
780	720	41,7	0,693	0,00	3,38	0,0547	0,00
790	720	41,9	0,703	0,00	3,39	0,0555	0,00
800	720	42,1	0,711	0,00	3,41	0,0561	0,00
810	720	42,6	0,718	0,00	3,45	0,0567	0,00
820	720	42,7	0,724	0,00	3,45	0,0572	0,00
830	720	42,4	0,728	0,00	3,43	0,0575	0,00
840	720	42,2	0,730	0,00	3,41	0,0577	0,00
850	720	42,6	0,730	0,00	3,44	0,0577	0,00
860	720	41,8	0,729	0,00	3,36	0,0577	0,00
870	720	42,2	0,727	0,00	3,39	0,0575	0,00
880	720	41,1	0,722	0,00	3,30	0,0571	0,00
890	720	40,6	0,717	0,00	3,27	0,0568	0,00
900	720	40,6	0,711	0,00	3,26	0,0562	0,00
910	720	40,7	0,704	0,00	3,26	0,0557	0,00
920	720	40,2	0,696	0,00	3,23	0,0551	0,00
930	720	39,8	0,688	0,00	3,20	0,0545	0,00
940	720	39,6	0,679	0,00	3,18	0,0538	0,00
950	720	39,1	0,670	0,00	3,15	0,0531	0,00
960	720	38,7	0,662	0,00	3,12	0,0524	0,00
970	720	38,1	0,653	0,00	3,06	0,0517	0,00
980	720	37,7	0,645	0,00	3,03	0,0511	0,00
990	720	37,3	0,637	0,00	3,00	0,0504	0,00
1000	720	36,8	0,629	0,00	2,95	0,0498	0,00
1010	720	36,2	0,621	0,00	2,92	0,0492	0,00
1020	720	36,1	0,614	0,00	2,90	0,0486	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
1030	720	36,1	0,606	0,00	2,90	0,0480	0,00
1040	720	34,2	0,599	0,00	2,75	0,0474	0,00
1050	720	34,4	0,591	0,00	2,77	0,0468	0,00
1060	720	34,4	0,585	0,00	2,76	0,0463	0,00
1070	720	33,0	0,578	0,00	2,66	0,0457	0,00
1080	720	33,0	0,571	0,00	2,66	0,0452	0,00
1090	720	32,2	0,564	0,00	2,60	0,0447	0,00
1100	720	32,0	0,558	0,00	2,58	0,0442	0,00
1110	720	31,6	0,551	0,00	2,54	0,0436	0,00
1120	720	31,1	0,546	0,00	2,51	0,0432	0,00
1130	720	30,5	0,538	0,00	2,46	0,0426	0,00
1140	720	29,9	0,531	0,00	2,41	0,0421	0,00
1150	720	29,2	0,524	0,00	2,36	0,0415	0,00
1160	720	29,0	0,518	0,00	2,34	0,0410	0,00
1170	720	28,4	0,510	0,00	2,29	0,0404	0,00
1180	720	27,9	0,502	0,00	2,25	0,0398	0,00
1190	720	27,5	0,495	0,00	2,22	0,0392	0,00
1200	720	27,1	0,487	0,00	2,18	0,0386	0,00
1210	720	26,7	0,478	0,00	2,15	0,0379	0,00
1220	720	26,2	0,470	0,00	2,12	0,0372	0,00
1230	720	25,8	0,462	0,00	2,08	0,0366	0,00
1240	720	25,5	0,453	0,00	2,06	0,0359	0,00
1250	720	25,2	0,444	0,00	2,04	0,0352	0,00
5	730	13,6	0,172	0,00	1,09	0,0131	0,00
15	730	13,6	0,175	0,00	1,09	0,0133	0,00
25	730	13,7	0,178	0,00	1,10	0,0136	0,00
35	730	13,8	0,182	0,00	1,11	0,0138	0,00
45	730	13,7	0,185	0,00	1,10	0,0140	0,00
55	730	13,7	0,188	0,00	1,10	0,0143	0,00
65	730	13,9	0,192	0,00	1,12	0,0146	0,00
75	730	14,1	0,195	0,00	1,14	0,0148	0,00
85	730	14,1	0,199	0,00	1,13	0,0151	0,00
95	730	14,7	0,203	0,00	1,18	0,0154	0,00
105	730	14,8	0,207	0,00	1,19	0,0158	0,00
115	730	14,8	0,211	0,00	1,20	0,0161	0,00
125	730	15,1	0,215	0,00	1,22	0,0164	0,00
135	730	15,4	0,219	0,00	1,24	0,0166	0,00
145	730	15,3	0,222	0,00	1,23	0,0170	0,00
155	730	15,4	0,226	0,00	1,25	0,0173	0,00
165	730	14,8	0,230	0,00	1,20	0,0176	0,00
175	730	15,8	0,235	0,00	1,27	0,0180	0,00
185	730	16,4	0,240	0,00	1,32	0,0183	0,00
195	730	16,8	0,244	0,00	1,35	0,0187	0,00
205	730	16,7	0,249	0,00	1,34	0,0190	0,00
215	730	16,2	0,253	0,00	1,31	0,0194	0,00
225	730	16,5	0,258	0,00	1,33	0,0198	0,00
235	730	16,6	0,263	0,00	1,34	0,0201	0,00
245	730	17,7	0,268	0,00	1,43	0,0206	0,00
255	730	17,3	0,273	0,00	1,39	0,0210	0,00
265	730	17,6	0,278	0,00	1,42	0,0214	0,00
275	730	17,8	0,284	0,00	1,44	0,0218	0,00
285	730	18,1	0,289	0,00	1,46	0,0222	0,00
295	730	17,0	0,294	0,00	1,37	0,0226	0,00
305	730	18,5	0,300	0,00	1,49	0,0231	0,00
315	730	19,1	0,306	0,00	1,54	0,0236	0,00
325	730	18,7	0,311	0,00	1,52	0,0240	0,00
335	730	18,0	0,316	0,00	1,46	0,0244	0,00
345	730	18,9	0,322	0,00	1,53	0,0249	0,00
355	730	20,0	0,329	0,00	1,62	0,0254	0,00
365	730	19,4	0,334	0,00	1,57	0,0258	0,00
375	730	19,6	0,340	0,00	1,58	0,0263	0,00
385	730	19,4	0,346	0,00	1,57	0,0268	0,00
395	730	21,0	0,353	0,00	1,70	0,0274	0,00
405	730	20,2	0,358	0,00	1,64	0,0277	0,00
415	730	20,0	0,364	0,00	1,63	0,0283	0,00
425	730	20,5	0,371	0,00	1,67	0,0288	0,00
435	730	21,3	0,376	0,00	1,73	0,0292	0,00
445	730	21,2	0,384	0,00	1,72	0,0298	0,00
455	730	20,3	0,388	0,00	1,65	0,0302	0,00
465	730	22,0	0,395	0,00	1,78	0,0308	0,00
475	730	22,1	0,403	0,00	1,79	0,0314	0,00
485	730	21,5	0,409	0,00	1,75	0,0319	0,00
495	730	23,0	0,415	0,00	1,87	0,0323	0,00
505	730	22,3	0,423	0,00	1,81	0,0330	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
515	730	23,2	0,428	0,00	1,89	0,0334	0,00
525	730	23,6	0,436	0,00	1,92	0,0340	0,00
535	730	23,8	0,442	0,00	1,94	0,0345	0,00
545	730	24,5	0,449	0,00	1,99	0,0351	0,00
555	730	24,8	0,457	0,00	2,02	0,0357	0,00
565	730	25,2	0,463	0,00	2,05	0,0362	0,00
575	730	25,9	0,471	0,00	2,11	0,0368	0,00
585	730	26,3	0,477	0,00	2,14	0,0373	0,00
595	730	26,9	0,486	0,00	2,19	0,0380	0,00
605	730	27,8	0,492	0,00	2,26	0,0385	0,00
615	730	27,8	0,500	0,00	2,26	0,0392	0,00
625	730	29,3	0,507	0,00	2,38	0,0397	0,00
635	730	29,5	0,515	0,00	2,39	0,0404	0,00
645	730	30,1	0,523	0,00	2,44	0,0410	0,00
655	730	31,2	0,531	0,00	2,53	0,0416	0,00
665	730	31,8	0,539	0,00	2,58	0,0423	0,00
675	730	32,9	0,548	0,00	2,67	0,0430	0,00
685	730	33,7	0,557	0,00	2,73	0,0438	0,00
695	730	34,3	0,567	0,00	2,78	0,0446	0,00
705	730	35,7	0,578	0,00	2,90	0,0454	0,00
715	730	36,3	0,588	0,00	2,94	0,0463	0,00
725	730	37,4	0,599	0,00	3,03	0,0472	0,00
735	730	38,1	0,611	0,00	3,09	0,0481	0,00
745	730	39,3	0,622	0,00	3,19	0,0490	0,00
755	730	39,3	0,632	0,00	3,19	0,0498	0,00
765	730	39,6	0,643	0,00	3,21	0,0507	0,00
775	730	40,4	0,652	0,00	3,27	0,0514	0,00
785	730	41,1	0,661	0,00	3,32	0,0522	0,00
795	730	41,7	0,669	0,00	3,37	0,0528	0,00
805	730	41,6	0,676	0,00	3,36	0,0534	0,00
815	730	41,5	0,682	0,00	3,35	0,0538	0,00
825	730	41,2	0,686	0,00	3,33	0,0542	0,00
835	730	41,4	0,688	0,00	3,34	0,0544	0,00
845	730	40,7	0,690	0,00	3,28	0,0545	0,00
855	730	40,7	0,689	0,00	3,28	0,0545	0,00
865	730	40,9	0,688	0,00	3,30	0,0544	0,00
875	730	40,5	0,685	0,00	3,27	0,0541	0,00
885	730	40,3	0,680	0,00	3,25	0,0538	0,00
895	730	40,3	0,675	0,00	3,24	0,0534	0,00
905	730	40,1	0,669	0,00	3,23	0,0530	0,00
915	730	39,7	0,662	0,00	3,20	0,0524	0,00
925	730	39,5	0,655	0,00	3,18	0,0519	0,00
935	730	38,7	0,648	0,00	3,11	0,0513	0,00
945	730	38,6	0,640	0,00	3,10	0,0507	0,00
955	730	38,4	0,633	0,00	3,08	0,0501	0,00
965	730	38,1	0,624	0,00	3,07	0,0494	0,00
975	730	37,4	0,617	0,00	3,01	0,0488	0,00
985	730	37,0	0,609	0,00	2,97	0,0482	0,00
995	730	36,3	0,601	0,00	2,91	0,0476	0,00
1005	730	35,7	0,594	0,00	2,88	0,0470	0,00
1015	730	35,3	0,588	0,00	2,84	0,0465	0,00
1025	730	35,4	0,579	0,00	2,85	0,0459	0,00
1035	730	35,1	0,574	0,00	2,82	0,0454	0,00
1045	730	33,6	0,565	0,00	2,70	0,0447	0,00
1055	730	33,9	0,560	0,00	2,73	0,0443	0,00
1065	730	33,4	0,555	0,00	2,68	0,0439	0,00
1075	730	32,3	0,548	0,00	2,60	0,0433	0,00
1085	730	32,2	0,543	0,00	2,59	0,0429	0,00
1095	730	31,5	0,537	0,00	2,55	0,0425	0,00
1105	730	31,2	0,531	0,00	2,51	0,0421	0,00
1115	730	30,4	0,524	0,00	2,46	0,0415	0,00
1125	730	30,1	0,519	0,00	2,43	0,0411	0,00
1135	730	29,7	0,512	0,00	2,40	0,0405	0,00
1145	730	29,5	0,508	0,00	2,37	0,0402	0,00
1155	730	28,4	0,499	0,00	2,29	0,0395	0,00
1165	730	28,6	0,495	0,00	2,31	0,0392	0,00
1175	730	27,9	0,487	0,00	2,25	0,0386	0,00
1185	730	27,4	0,482	0,00	2,20	0,0382	0,00
1195	730	27,0	0,474	0,00	2,17	0,0376	0,00
1205	730	26,3	0,467	0,00	2,13	0,0370	0,00
1215	730	26,3	0,461	0,00	2,12	0,0365	0,00
1225	730	25,8	0,453	0,00	2,08	0,0359	0,00
1235	730	25,4	0,446	0,00	2,06	0,0353	0,00
1245	730	24,9	0,437	0,00	2,00	0,0347	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
0	740	13,1	0,169	0,00	1,06	0,0129	0,00
10	740	13,3	0,172	0,00	1,07	0,0131	0,00
20	740	13,2	0,175	0,00	1,07	0,0133	0,00
30	740	13,1	0,178	0,00	1,06	0,0136	0,00
40	740	13,3	0,181	0,00	1,07	0,0138	0,00
50	740	13,6	0,185	0,00	1,09	0,0141	0,00
60	740	13,9	0,188	0,00	1,12	0,0143	0,00
70	740	14,3	0,192	0,00	1,15	0,0147	0,00
80	740	14,7	0,196	0,00	1,18	0,0149	0,00
90	740	14,2	0,200	0,00	1,15	0,0152	0,00
100	740	14,5	0,203	0,00	1,17	0,0155	0,00
110	740	14,7	0,207	0,00	1,18	0,0157	0,00
120	740	14,9	0,210	0,00	1,20	0,0160	0,00
130	740	14,7	0,214	0,00	1,19	0,0163	0,00
140	740	15,0	0,218	0,00	1,21	0,0166	0,00
150	740	15,1	0,222	0,00	1,21	0,0170	0,00
160	740	15,8	0,227	0,00	1,27	0,0173	0,00
170	740	15,9	0,231	0,00	1,29	0,0176	0,00
180	740	16,3	0,235	0,00	1,32	0,0180	0,00
190	740	16,1	0,239	0,00	1,30	0,0183	0,00
200	740	15,7	0,243	0,00	1,27	0,0186	0,00
210	740	15,9	0,248	0,00	1,28	0,0190	0,00
220	740	16,8	0,253	0,00	1,36	0,0194	0,00
230	740	17,6	0,258	0,00	1,42	0,0198	0,00
240	740	16,7	0,262	0,00	1,35	0,0201	0,00
250	740	17,0	0,267	0,00	1,37	0,0205	0,00
260	740	17,2	0,272	0,00	1,39	0,0209	0,00
270	740	17,5	0,277	0,00	1,41	0,0213	0,00
280	740	17,3	0,282	0,00	1,39	0,0217	0,00
290	740	18,0	0,287	0,00	1,46	0,0221	0,00
300	740	18,3	0,292	0,00	1,48	0,0225	0,00
310	740	18,2	0,298	0,00	1,47	0,0229	0,00
320	740	17,7	0,303	0,00	1,43	0,0233	0,00
330	740	18,9	0,308	0,00	1,53	0,0238	0,00
340	740	19,2	0,314	0,00	1,55	0,0242	0,00
350	740	19,1	0,319	0,00	1,55	0,0247	0,00
360	740	18,7	0,324	0,00	1,51	0,0251	0,00
370	740	19,0	0,330	0,00	1,54	0,0256	0,00
380	740	20,0	0,336	0,00	1,62	0,0260	0,00
390	740	19,9	0,341	0,00	1,61	0,0265	0,00
400	740	19,7	0,347	0,00	1,59	0,0269	0,00
410	740	20,8	0,353	0,00	1,69	0,0274	0,00
420	740	20,7	0,358	0,00	1,68	0,0278	0,00
430	740	20,3	0,363	0,00	1,65	0,0283	0,00
440	740	20,6	0,371	0,00	1,67	0,0288	0,00
450	740	21,7	0,375	0,00	1,76	0,0292	0,00
460	740	21,5	0,382	0,00	1,75	0,0297	0,00
470	740	20,7	0,387	0,00	1,68	0,0302	0,00
480	740	22,5	0,393	0,00	1,83	0,0306	0,00
490	740	22,0	0,400	0,00	1,79	0,0312	0,00
500	740	22,4	0,405	0,00	1,82	0,0316	0,00
510	740	23,3	0,411	0,00	1,89	0,0321	0,00
520	740	22,6	0,417	0,00	1,84	0,0326	0,00
530	740	24,2	0,423	0,00	1,97	0,0331	0,00
540	740	23,4	0,431	0,00	1,91	0,0336	0,00
550	740	24,9	0,437	0,00	2,02	0,0341	0,00
560	740	24,6	0,443	0,00	2,00	0,0346	0,00
570	740	25,7	0,449	0,00	2,09	0,0351	0,00
580	740	25,7	0,456	0,00	2,09	0,0356	0,00
590	740	26,2	0,463	0,00	2,13	0,0362	0,00
600	740	27,3	0,468	0,00	2,22	0,0366	0,00
610	740	27,5	0,475	0,00	2,24	0,0372	0,00
620	740	28,1	0,482	0,00	2,28	0,0378	0,00
630	740	29,0	0,488	0,00	2,35	0,0382	0,00
640	740	29,4	0,496	0,00	2,39	0,0389	0,00
650	740	30,3	0,504	0,00	2,46	0,0395	0,00
660	740	30,9	0,511	0,00	2,51	0,0401	0,00
670	740	32,4	0,519	0,00	2,63	0,0408	0,00
680	740	32,8	0,528	0,00	2,66	0,0415	0,00
690	740	33,5	0,537	0,00	2,72	0,0422	0,00
700	740	34,4	0,547	0,00	2,79	0,0430	0,00
710	740	35,3	0,557	0,00	2,86	0,0438	0,00
720	740	36,0	0,567	0,00	2,92	0,0446	0,00
730	740	37,0	0,577	0,00	3,00	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
740	740	37,8	0,587	0,00	3,06	0,0462	0,00
750	740	38,4	0,597	0,00	3,11	0,0470	0,00
760	740	38,7	0,606	0,00	3,13	0,0478	0,00
770	740	39,4	0,615	0,00	3,19	0,0485	0,00
780	740	39,8	0,624	0,00	3,22	0,0492	0,00
790	740	40,0	0,631	0,00	3,24	0,0498	0,00
800	740	40,4	0,638	0,00	3,27	0,0503	0,00
810	740	40,3	0,643	0,00	3,26	0,0508	0,00
820	740	39,8	0,648	0,00	3,21	0,0511	0,00
830	740	39,8	0,651	0,00	3,21	0,0514	0,00
840	740	40,4	0,652	0,00	3,26	0,0515	0,00
850	740	40,3	0,653	0,00	3,24	0,0516	0,00
860	740	40,1	0,652	0,00	3,22	0,0515	0,00
870	740	39,2	0,650	0,00	3,15	0,0514	0,00
880	740	39,3	0,647	0,00	3,16	0,0512	0,00
890	740	39,4	0,643	0,00	3,17	0,0508	0,00
900	740	39,1	0,637	0,00	3,15	0,0504	0,00
910	740	39,1	0,632	0,00	3,15	0,0500	0,00
920	740	38,7	0,625	0,00	3,11	0,0495	0,00
930	740	38,1	0,618	0,00	3,06	0,0489	0,00
940	740	38,0	0,611	0,00	3,05	0,0484	0,00
950	740	37,4	0,604	0,00	3,00	0,0478	0,00
960	740	37,4	0,597	0,00	3,00	0,0473	0,00
970	740	37,4	0,589	0,00	3,00	0,0467	0,00
980	740	36,5	0,583	0,00	2,94	0,0462	0,00
990	740	36,0	0,576	0,00	2,89	0,0456	0,00
1000	740	35,2	0,569	0,00	2,82	0,0451	0,00
1010	740	34,6	0,562	0,00	2,78	0,0445	0,00
1020	740	34,4	0,556	0,00	2,77	0,0440	0,00
1030	740	34,5	0,550	0,00	2,77	0,0435	0,00
1040	740	34,2	0,544	0,00	2,74	0,0430	0,00
1050	740	32,9	0,537	0,00	2,65	0,0425	0,00
1060	740	33,1	0,532	0,00	2,66	0,0421	0,00
1070	740	32,1	0,527	0,00	2,59	0,0417	0,00
1080	740	31,7	0,520	0,00	2,55	0,0411	0,00
1090	740	31,6	0,517	0,00	2,53	0,0409	0,00
1100	740	30,9	0,510	0,00	2,49	0,0403	0,00
1110	740	30,7	0,506	0,00	2,47	0,0400	0,00
1120	740	30,1	0,500	0,00	2,42	0,0395	0,00
1130	740	29,5	0,495	0,00	2,37	0,0392	0,00
1140	740	29,1	0,490	0,00	2,34	0,0388	0,00
1150	740	29,0	0,484	0,00	2,33	0,0383	0,00
1160	740	28,5	0,479	0,00	2,30	0,0379	0,00
1170	740	27,7	0,474	0,00	2,24	0,0375	0,00
1180	740	27,6	0,468	0,00	2,22	0,0370	0,00
1190	740	27,0	0,461	0,00	2,18	0,0365	0,00
1200	740	26,5	0,455	0,00	2,13	0,0361	0,00
1210	740	26,1	0,449	0,00	2,11	0,0355	0,00
1220	740	25,7	0,443	0,00	2,08	0,0351	0,00
1230	740	25,3	0,436	0,00	2,04	0,0345	0,00
1240	740	25,0	0,429	0,00	2,02	0,0340	0,00
1250	740	24,3	0,422	0,00	1,97	0,0334	0,00
5	750	12,7	0,169	0,00	1,02	0,0129	0,00
15	750	12,8	0,172	0,00	1,03	0,0131	0,00
25	750	13,3	0,175	0,00	1,07	0,0134	0,00
35	750	13,5	0,179	0,00	1,09	0,0136	0,00
45	750	13,9	0,183	0,00	1,12	0,0139	0,00
55	750	14,1	0,186	0,00	1,13	0,0142	0,00
65	750	14,0	0,189	0,00	1,13	0,0144	0,00
75	750	13,8	0,192	0,00	1,12	0,0147	0,00
85	750	14,1	0,196	0,00	1,13	0,0149	0,00
95	750	14,3	0,199	0,00	1,16	0,0152	0,00
105	750	14,4	0,202	0,00	1,16	0,0155	0,00
115	750	14,5	0,206	0,00	1,17	0,0157	0,00
125	750	14,5	0,210	0,00	1,17	0,0161	0,00
135	750	15,0	0,214	0,00	1,21	0,0164	0,00
145	750	15,4	0,218	0,00	1,24	0,0167	0,00
155	750	15,6	0,222	0,00	1,25	0,0170	0,00
165	750	15,5	0,226	0,00	1,25	0,0173	0,00
175	750	14,9	0,230	0,00	1,20	0,0176	0,00
185	750	15,1	0,234	0,00	1,22	0,0179	0,00
195	750	16,1	0,238	0,00	1,30	0,0183	0,00
205	750	16,7	0,243	0,00	1,34	0,0186	0,00
215	750	16,9	0,247	0,00	1,36	0,0190	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
225	750	16,1	0,251	0,00	1,30	0,0193	0,00
235	750	16,5	0,256	0,00	1,33	0,0197	0,00
245	750	16,5	0,260	0,00	1,34	0,0200	0,00
255	750	17,7	0,266	0,00	1,43	0,0204	0,00
265	750	17,2	0,270	0,00	1,39	0,0208	0,00
275	750	17,4	0,275	0,00	1,40	0,0212	0,00
285	750	17,7	0,280	0,00	1,43	0,0216	0,00
295	750	17,6	0,285	0,00	1,42	0,0220	0,00
305	750	17,4	0,289	0,00	1,41	0,0223	0,00
315	750	18,7	0,295	0,00	1,51	0,0228	0,00
325	750	18,9	0,300	0,00	1,52	0,0232	0,00
335	750	18,4	0,305	0,00	1,49	0,0236	0,00
345	750	18,1	0,310	0,00	1,46	0,0240	0,00
355	750	19,8	0,316	0,00	1,60	0,0244	0,00
365	750	19,5	0,320	0,00	1,58	0,0248	0,00
375	750	19,0	0,325	0,00	1,54	0,0252	0,00
385	750	19,0	0,330	0,00	1,54	0,0256	0,00
395	750	20,4	0,336	0,00	1,65	0,0261	0,00
405	750	20,2	0,341	0,00	1,64	0,0265	0,00
415	750	19,8	0,346	0,00	1,60	0,0269	0,00
425	750	20,0	0,352	0,00	1,63	0,0274	0,00
435	750	21,0	0,356	0,00	1,70	0,0277	0,00
445	750	20,6	0,362	0,00	1,67	0,0282	0,00
455	750	21,1	0,368	0,00	1,72	0,0287	0,00
465	750	21,9	0,372	0,00	1,78	0,0290	0,00
475	750	21,7	0,379	0,00	1,76	0,0295	0,00
485	750	21,6	0,384	0,00	1,76	0,0299	0,00
495	750	22,5	0,389	0,00	1,83	0,0303	0,00
505	750	22,1	0,396	0,00	1,80	0,0309	0,00
515	750	23,3	0,400	0,00	1,89	0,0312	0,00
525	750	23,5	0,407	0,00	1,91	0,0318	0,00
535	750	23,2	0,412	0,00	1,89	0,0322	0,00
545	750	24,4	0,418	0,00	1,98	0,0326	0,00
555	750	24,2	0,424	0,00	1,97	0,0331	0,00
565	750	25,0	0,429	0,00	2,03	0,0336	0,00
575	750	25,2	0,436	0,00	2,05	0,0341	0,00
585	750	26,0	0,440	0,00	2,11	0,0344	0,00
595	750	26,5	0,447	0,00	2,15	0,0350	0,00
605	750	27,3	0,452	0,00	2,22	0,0353	0,00
615	750	27,5	0,459	0,00	2,23	0,0360	0,00
625	750	28,0	0,465	0,00	2,28	0,0364	0,00
635	750	29,1	0,472	0,00	2,37	0,0370	0,00
645	750	29,6	0,478	0,00	2,40	0,0375	0,00
655	750	30,2	0,486	0,00	2,45	0,0381	0,00
665	750	31,3	0,493	0,00	2,54	0,0387	0,00
675	750	31,9	0,501	0,00	2,59	0,0393	0,00
685	750	32,8	0,510	0,00	2,66	0,0400	0,00
695	750	33,4	0,519	0,00	2,71	0,0408	0,00
705	750	34,1	0,528	0,00	2,76	0,0415	0,00
715	750	34,8	0,537	0,00	2,82	0,0422	0,00
725	750	35,6	0,546	0,00	2,88	0,0430	0,00
735	750	36,2	0,555	0,00	2,94	0,0437	0,00
745	750	37,1	0,564	0,00	3,01	0,0444	0,00
755	750	37,4	0,573	0,00	3,03	0,0452	0,00
765	750	37,8	0,582	0,00	3,06	0,0458	0,00
775	750	38,5	0,589	0,00	3,12	0,0464	0,00
785	750	39,1	0,596	0,00	3,17	0,0470	0,00
795	750	39,2	0,603	0,00	3,17	0,0475	0,00
805	750	38,6	0,608	0,00	3,13	0,0480	0,00
815	750	39,0	0,613	0,00	3,16	0,0483	0,00
825	750	39,6	0,616	0,00	3,20	0,0486	0,00
835	750	39,3	0,618	0,00	3,17	0,0488	0,00
845	750	39,1	0,619	0,00	3,15	0,0489	0,00
855	750	38,6	0,619	0,00	3,11	0,0489	0,00
865	750	38,8	0,618	0,00	3,12	0,0488	0,00
875	750	38,8	0,615	0,00	3,13	0,0486	0,00
885	750	38,7	0,612	0,00	3,11	0,0484	0,00
895	750	38,5	0,608	0,00	3,10	0,0481	0,00
905	750	38,6	0,603	0,00	3,10	0,0477	0,00
915	750	37,7	0,597	0,00	3,02	0,0473	0,00
925	750	37,4	0,591	0,00	3,00	0,0468	0,00
935	750	37,0	0,585	0,00	2,99	0,0463	0,00
945	750	36,7	0,578	0,00	2,96	0,0458	0,00
955	750	36,7	0,572	0,00	2,95	0,0452	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
965	750	36,1	0,565	0,00	2,89	0,0447	0,00
975	750	35,8	0,559	0,00	2,87	0,0442	0,00
985	750	35,9	0,552	0,00	2,89	0,0437	0,00
995	750	35,0	0,546	0,00	2,82	0,0432	0,00
1005	750	34,6	0,539	0,00	2,78	0,0427	0,00
1015	750	34,1	0,533	0,00	2,74	0,0422	0,00
1025	750	33,4	0,528	0,00	2,69	0,0418	0,00
1035	750	33,5	0,522	0,00	2,70	0,0413	0,00
1045	750	33,2	0,516	0,00	2,68	0,0408	0,00
1055	750	31,9	0,510	0,00	2,57	0,0404	0,00
1065	750	32,5	0,506	0,00	2,61	0,0400	0,00
1075	750	31,6	0,501	0,00	2,55	0,0396	0,00
1085	750	31,1	0,495	0,00	2,50	0,0392	0,00
1095	750	31,0	0,492	0,00	2,49	0,0389	0,00
1105	750	30,2	0,486	0,00	2,43	0,0384	0,00
1115	750	29,9	0,482	0,00	2,40	0,0381	0,00
1125	750	29,5	0,477	0,00	2,37	0,0378	0,00
1135	750	28,8	0,473	0,00	2,32	0,0374	0,00
1145	750	28,5	0,468	0,00	2,29	0,0370	0,00
1155	750	28,1	0,463	0,00	2,27	0,0367	0,00
1165	750	27,8	0,459	0,00	2,23	0,0363	0,00
1175	750	27,1	0,453	0,00	2,19	0,0358	0,00
1185	750	27,0	0,449	0,00	2,17	0,0355	0,00
1195	750	26,4	0,442	0,00	2,13	0,0350	0,00
1205	750	25,9	0,438	0,00	2,09	0,0347	0,00
1215	750	25,8	0,432	0,00	2,07	0,0342	0,00
1225	750	25,2	0,426	0,00	2,03	0,0337	0,00
1235	750	24,7	0,420	0,00	2,00	0,0332	0,00
1245	750	24,5	0,414	0,00	1,97	0,0328	0,00
0	760	12,8	0,167	0,00	1,03	0,0127	0,00
10	760	13,6	0,170	0,00	1,09	0,0130	0,00
20	760	13,4	0,173	0,00	1,08	0,0132	0,00
30	760	13,5	0,176	0,00	1,09	0,0134	0,00
40	760	13,7	0,179	0,00	1,10	0,0137	0,00
50	760	13,3	0,182	0,00	1,07	0,0139	0,00
60	760	13,5	0,185	0,00	1,09	0,0142	0,00
70	760	13,7	0,189	0,00	1,11	0,0144	0,00
80	760	13,9	0,192	0,00	1,12	0,0147	0,00
90	760	14,0	0,195	0,00	1,13	0,0149	0,00
100	760	14,9	0,200	0,00	1,20	0,0153	0,00
110	760	14,4	0,203	0,00	1,16	0,0155	0,00
120	760	14,7	0,206	0,00	1,18	0,0158	0,00
130	760	14,9	0,210	0,00	1,20	0,0161	0,00
140	760	15,1	0,213	0,00	1,22	0,0163	0,00
150	760	15,0	0,217	0,00	1,21	0,0166	0,00
160	760	14,5	0,221	0,00	1,17	0,0169	0,00
170	760	15,3	0,225	0,00	1,23	0,0173	0,00
180	760	16,0	0,229	0,00	1,29	0,0176	0,00
190	760	16,2	0,233	0,00	1,31	0,0179	0,00
200	760	16,2	0,237	0,00	1,30	0,0182	0,00
210	760	15,6	0,241	0,00	1,26	0,0185	0,00
220	760	15,9	0,246	0,00	1,28	0,0189	0,00
230	760	16,4	0,250	0,00	1,32	0,0192	0,00
240	760	17,5	0,255	0,00	1,41	0,0196	0,00
250	760	16,6	0,259	0,00	1,34	0,0199	0,00
260	760	17,0	0,264	0,00	1,37	0,0203	0,00
270	760	17,2	0,268	0,00	1,39	0,0207	0,00
280	760	17,0	0,273	0,00	1,38	0,0210	0,00
290	760	17,8	0,278	0,00	1,44	0,0214	0,00
300	760	18,0	0,283	0,00	1,45	0,0218	0,00
310	760	18,3	0,287	0,00	1,47	0,0222	0,00
320	760	18,0	0,292	0,00	1,45	0,0226	0,00
330	760	17,4	0,296	0,00	1,41	0,0229	0,00
340	760	19,3	0,302	0,00	1,56	0,0234	0,00
350	760	19,1	0,306	0,00	1,54	0,0237	0,00
360	760	18,4	0,310	0,00	1,49	0,0241	0,00
370	760	18,7	0,316	0,00	1,52	0,0245	0,00
380	760	20,0	0,321	0,00	1,62	0,0249	0,00
390	760	19,7	0,326	0,00	1,60	0,0253	0,00
400	760	19,2	0,330	0,00	1,56	0,0256	0,00
410	760	20,0	0,335	0,00	1,62	0,0260	0,00
420	760	20,7	0,340	0,00	1,68	0,0264	0,00
430	760	20,1	0,344	0,00	1,63	0,0268	0,00
440	760	20,4	0,350	0,00	1,66	0,0273	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
450	760	21,0	0,354	0,00	1,70	0,0276	0,00
460	760	20,9	0,359	0,00	1,70	0,0280	0,00
470	760	21,6	0,365	0,00	1,76	0,0285	0,00
480	760	22,0	0,368	0,00	1,78	0,0287	0,00
490	760	21,6	0,374	0,00	1,76	0,0292	0,00
500	760	22,3	0,379	0,00	1,81	0,0296	0,00
510	760	22,6	0,384	0,00	1,83	0,0300	0,00
520	760	23,1	0,390	0,00	1,88	0,0304	0,00
530	760	23,5	0,394	0,00	1,91	0,0308	0,00
540	760	24,0	0,399	0,00	1,95	0,0312	0,00
550	760	24,2	0,405	0,00	1,96	0,0316	0,00
560	760	24,6	0,409	0,00	2,00	0,0320	0,00
570	760	25,1	0,415	0,00	2,03	0,0325	0,00
580	760	25,4	0,420	0,00	2,07	0,0329	0,00
590	760	26,2	0,426	0,00	2,12	0,0334	0,00
600	760	26,1	0,432	0,00	2,12	0,0338	0,00
610	760	27,4	0,438	0,00	2,22	0,0343	0,00
620	760	27,5	0,443	0,00	2,23	0,0347	0,00
630	760	28,6	0,450	0,00	2,32	0,0352	0,00
640	760	29,1	0,456	0,00	2,36	0,0357	0,00
650	760	29,6	0,462	0,00	2,41	0,0362	0,00
660	760	30,5	0,470	0,00	2,48	0,0369	0,00
670	760	30,9	0,477	0,00	2,50	0,0374	0,00
680	760	31,7	0,485	0,00	2,57	0,0381	0,00
690	760	32,5	0,493	0,00	2,64	0,0387	0,00
700	760	32,9	0,501	0,00	2,67	0,0394	0,00
710	760	33,8	0,510	0,00	2,74	0,0401	0,00
720	760	34,6	0,518	0,00	2,80	0,0408	0,00
730	760	34,9	0,527	0,00	2,83	0,0414	0,00
740	760	35,3	0,535	0,00	2,86	0,0421	0,00
750	760	36,0	0,543	0,00	2,92	0,0428	0,00
760	760	36,9	0,551	0,00	2,99	0,0434	0,00
770	760	37,4	0,558	0,00	3,03	0,0440	0,00
780	760	37,4	0,565	0,00	3,03	0,0445	0,00
790	760	37,6	0,571	0,00	3,04	0,0450	0,00
800	760	37,9	0,576	0,00	3,06	0,0454	0,00
810	760	37,9	0,580	0,00	3,06	0,0458	0,00
820	760	38,0	0,584	0,00	3,07	0,0461	0,00
830	760	37,9	0,587	0,00	3,06	0,0463	0,00
840	760	38,2	0,588	0,00	3,07	0,0464	0,00
850	760	38,3	0,588	0,00	3,09	0,0465	0,00
860	760	38,2	0,588	0,00	3,07	0,0464	0,00
870	760	37,6	0,586	0,00	3,03	0,0463	0,00
880	760	37,7	0,584	0,00	3,04	0,0461	0,00
890	760	37,8	0,580	0,00	3,04	0,0459	0,00
900	760	37,5	0,576	0,00	3,02	0,0455	0,00
910	760	37,0	0,572	0,00	2,98	0,0452	0,00
920	760	36,6	0,566	0,00	2,94	0,0448	0,00
930	760	36,7	0,560	0,00	2,95	0,0443	0,00
940	760	35,9	0,555	0,00	2,88	0,0439	0,00
950	760	35,9	0,549	0,00	2,89	0,0434	0,00
960	760	35,9	0,542	0,00	2,89	0,0429	0,00
970	760	34,8	0,537	0,00	2,79	0,0425	0,00
980	760	34,9	0,530	0,00	2,80	0,0419	0,00
990	760	34,7	0,524	0,00	2,79	0,0414	0,00
1000	760	34,2	0,518	0,00	2,75	0,0410	0,00
1010	760	34,1	0,512	0,00	2,74	0,0405	0,00
1020	760	33,3	0,506	0,00	2,68	0,0401	0,00
1030	760	32,8	0,501	0,00	2,64	0,0397	0,00
1040	760	32,7	0,497	0,00	2,63	0,0393	0,00
1050	760	32,5	0,491	0,00	2,62	0,0388	0,00
1060	760	31,2	0,486	0,00	2,50	0,0384	0,00
1070	760	31,7	0,481	0,00	2,54	0,0381	0,00
1080	760	30,8	0,476	0,00	2,48	0,0377	0,00
1090	760	30,7	0,472	0,00	2,47	0,0373	0,00
1100	760	30,1	0,468	0,00	2,43	0,0370	0,00
1110	760	29,4	0,464	0,00	2,36	0,0367	0,00
1120	760	29,3	0,460	0,00	2,37	0,0364	0,00
1130	760	28,8	0,455	0,00	2,31	0,0360	0,00
1140	760	28,4	0,451	0,00	2,30	0,0357	0,00
1150	760	28,0	0,448	0,00	2,25	0,0354	0,00
1160	760	27,5	0,444	0,00	2,22	0,0351	0,00
1170	760	27,1	0,439	0,00	2,17	0,0347	0,00
1180	760	26,8	0,434	0,00	2,16	0,0343	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
1190	760	26,0	0,431	0,00	2,10	0,0341	0,00
1200	760	26,0	0,425	0,00	2,10	0,0336	0,00
1210	760	25,6	0,420	0,00	2,06	0,0332	0,00
1220	760	25,1	0,416	0,00	2,02	0,0329	0,00
1230	760	24,8	0,410	0,00	2,00	0,0324	0,00
1240	760	24,5	0,406	0,00	1,98	0,0322	0,00
1250	760	24,0	0,399	0,00	1,93	0,0316	0,00
5	770	13,0	0,167	0,00	1,05	0,0128	0,00
15	770	13,1	0,170	0,00	1,06	0,0130	0,00
25	770	13,2	0,173	0,00	1,07	0,0132	0,00
35	770	12,9	0,176	0,00	1,04	0,0134	0,00
45	770	13,1	0,179	0,00	1,06	0,0137	0,00
55	770	13,6	0,182	0,00	1,09	0,0139	0,00
65	770	13,7	0,185	0,00	1,10	0,0142	0,00
75	770	14,4	0,189	0,00	1,16	0,0145	0,00
85	770	14,6	0,192	0,00	1,17	0,0147	0,00
95	770	14,1	0,196	0,00	1,13	0,0150	0,00
105	770	14,3	0,199	0,00	1,15	0,0152	0,00
115	770	14,5	0,202	0,00	1,16	0,0155	0,00
125	770	14,7	0,206	0,00	1,18	0,0157	0,00
135	770	14,6	0,209	0,00	1,18	0,0160	0,00
145	770	14,4	0,213	0,00	1,16	0,0163	0,00
155	770	15,3	0,217	0,00	1,23	0,0166	0,00
165	770	15,5	0,221	0,00	1,25	0,0169	0,00
175	770	15,8	0,224	0,00	1,27	0,0172	0,00
185	770	15,6	0,228	0,00	1,26	0,0175	0,00
195	770	15,1	0,232	0,00	1,22	0,0178	0,00
205	770	15,5	0,236	0,00	1,25	0,0181	0,00
215	770	16,7	0,241	0,00	1,34	0,0185	0,00
225	770	17,0	0,245	0,00	1,37	0,0188	0,00
235	770	16,1	0,249	0,00	1,30	0,0191	0,00
245	770	16,4	0,253	0,00	1,32	0,0195	0,00
255	770	16,5	0,257	0,00	1,34	0,0198	0,00
265	770	17,2	0,262	0,00	1,39	0,0202	0,00
275	770	17,2	0,266	0,00	1,39	0,0205	0,00
285	770	17,3	0,270	0,00	1,40	0,0209	0,00
295	770	17,7	0,275	0,00	1,43	0,0213	0,00
305	770	17,5	0,280	0,00	1,42	0,0216	0,00
315	770	17,9	0,284	0,00	1,45	0,0219	0,00
325	770	18,6	0,289	0,00	1,50	0,0223	0,00
335	770	18,3	0,293	0,00	1,48	0,0227	0,00
345	770	18,2	0,298	0,00	1,47	0,0231	0,00
355	770	18,2	0,302	0,00	1,47	0,0234	0,00
365	770	19,4	0,307	0,00	1,56	0,0238	0,00
375	770	19,1	0,311	0,00	1,55	0,0241	0,00
385	770	19,1	0,315	0,00	1,54	0,0245	0,00
395	770	19,9	0,320	0,00	1,61	0,0248	0,00
405	770	20,2	0,324	0,00	1,63	0,0252	0,00
415	770	19,6	0,328	0,00	1,59	0,0255	0,00
425	770	19,7	0,333	0,00	1,60	0,0259	0,00
435	770	21,3	0,338	0,00	1,73	0,0263	0,00
445	770	20,5	0,341	0,00	1,66	0,0266	0,00
455	770	21,0	0,346	0,00	1,71	0,0270	0,00
465	770	21,4	0,350	0,00	1,73	0,0273	0,00
475	770	21,2	0,355	0,00	1,72	0,0277	0,00
485	770	21,7	0,360	0,00	1,76	0,0281	0,00
495	770	22,3	0,364	0,00	1,81	0,0284	0,00
505	770	22,2	0,369	0,00	1,80	0,0288	0,00
515	770	22,7	0,373	0,00	1,84	0,0292	0,00
525	770	23,0	0,378	0,00	1,87	0,0296	0,00
535	770	23,2	0,384	0,00	1,89	0,0300	0,00
545	770	23,9	0,388	0,00	1,94	0,0303	0,00
555	770	23,9	0,393	0,00	1,94	0,0307	0,00
565	770	25,1	0,397	0,00	2,04	0,0310	0,00
575	770	24,7	0,402	0,00	2,00	0,0315	0,00
585	770	26,2	0,406	0,00	2,12	0,0318	0,00
595	770	25,6	0,412	0,00	2,08	0,0323	0,00
605	770	27,1	0,417	0,00	2,20	0,0326	0,00
615	770	27,2	0,423	0,00	2,21	0,0331	0,00
625	770	27,9	0,429	0,00	2,26	0,0336	0,00
635	770	28,6	0,434	0,00	2,32	0,0340	0,00
645	770	28,9	0,441	0,00	2,34	0,0346	0,00
655	770	29,8	0,448	0,00	2,42	0,0351	0,00
665	770	30,0	0,454	0,00	2,43	0,0357	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
675	770	30,7	0,462	0,00	2,49	0,0362	0,00
685	770	31,7	0,469	0,00	2,57	0,0368	0,00
695	770	31,9	0,477	0,00	2,59	0,0375	0,00
705	770	32,6	0,485	0,00	2,65	0,0381	0,00
715	770	33,8	0,493	0,00	2,74	0,0387	0,00
725	770	34,0	0,500	0,00	2,75	0,0393	0,00
735	770	34,5	0,508	0,00	2,80	0,0400	0,00
745	770	35,1	0,516	0,00	2,84	0,0406	0,00
755	770	35,9	0,523	0,00	2,91	0,0412	0,00
765	770	35,7	0,530	0,00	2,89	0,0417	0,00
775	770	35,8	0,536	0,00	2,90	0,0422	0,00
785	770	36,8	0,541	0,00	2,98	0,0427	0,00
795	770	36,8	0,547	0,00	2,97	0,0431	0,00
805	770	37,1	0,551	0,00	3,00	0,0434	0,00
815	770	37,3	0,554	0,00	3,01	0,0437	0,00
825	770	37,5	0,557	0,00	3,03	0,0440	0,00
835	770	37,6	0,559	0,00	3,03	0,0441	0,00
845	770	37,1	0,560	0,00	2,99	0,0442	0,00
855	770	37,0	0,560	0,00	2,99	0,0442	0,00
865	770	37,1	0,559	0,00	2,98	0,0441	0,00
875	770	36,8	0,557	0,00	2,96	0,0440	0,00
885	770	36,7	0,554	0,00	2,95	0,0438	0,00
895	770	36,4	0,551	0,00	2,92	0,0436	0,00
905	770	35,8	0,547	0,00	2,89	0,0432	0,00
915	770	35,7	0,543	0,00	2,88	0,0429	0,00
925	770	36,3	0,538	0,00	2,92	0,0425	0,00
935	770	35,5	0,532	0,00	2,85	0,0421	0,00
945	770	35,2	0,527	0,00	2,83	0,0417	0,00
955	770	35,1	0,521	0,00	2,81	0,0412	0,00
965	770	35,1	0,515	0,00	2,83	0,0407	0,00
975	770	34,7	0,509	0,00	2,79	0,0403	0,00
985	770	34,1	0,504	0,00	2,74	0,0398	0,00
995	770	33,5	0,498	0,00	2,70	0,0394	0,00
1005	770	33,2	0,493	0,00	2,67	0,0390	0,00
1015	770	33,1	0,487	0,00	2,66	0,0385	0,00
1025	770	32,4	0,482	0,00	2,61	0,0381	0,00
1035	770	31,9	0,477	0,00	2,56	0,0378	0,00
1045	770	32,4	0,472	0,00	2,60	0,0373	0,00
1055	770	31,6	0,468	0,00	2,55	0,0370	0,00
1065	770	30,7	0,463	0,00	2,47	0,0366	0,00
1075	770	31,0	0,459	0,00	2,49	0,0363	0,00
1085	770	30,1	0,454	0,00	2,42	0,0359	0,00
1095	770	29,9	0,451	0,00	2,40	0,0357	0,00
1105	770	29,2	0,447	0,00	2,36	0,0354	0,00
1115	770	28,9	0,443	0,00	2,32	0,0350	0,00
1125	770	28,7	0,439	0,00	2,32	0,0347	0,00
1135	770	28,2	0,435	0,00	2,26	0,0344	0,00
1145	770	27,8	0,432	0,00	2,24	0,0341	0,00
1155	770	27,2	0,428	0,00	2,19	0,0338	0,00
1165	770	27,2	0,424	0,00	2,19	0,0335	0,00
1175	770	26,4	0,421	0,00	2,13	0,0333	0,00
1185	770	26,2	0,417	0,00	2,11	0,0330	0,00
1195	770	25,9	0,413	0,00	2,09	0,0327	0,00
1205	770	25,4	0,409	0,00	2,04	0,0324	0,00
1215	770	25,2	0,404	0,00	2,03	0,0320	0,00
1225	770	24,5	0,400	0,00	1,98	0,0316	0,00
1235	770	24,4	0,395	0,00	1,96	0,0313	0,00
1245	770	24,1	0,390	0,00	1,94	0,0308	0,00
0	780	12,8	0,164	0,00	1,03	0,0126	0,00
10	780	12,5	0,167	0,00	1,00	0,0128	0,00
20	780	12,6	0,170	0,00	1,02	0,0130	0,00
30	780	13,2	0,173	0,00	1,06	0,0132	0,00
40	780	13,6	0,176	0,00	1,09	0,0135	0,00
50	780	13,7	0,180	0,00	1,11	0,0138	0,00
60	780	14,0	0,183	0,00	1,12	0,0140	0,00
70	780	13,7	0,186	0,00	1,10	0,0142	0,00
80	780	13,7	0,189	0,00	1,10	0,0145	0,00
90	780	13,9	0,192	0,00	1,12	0,0147	0,00
100	780	14,0	0,195	0,00	1,13	0,0149	0,00
110	780	14,1	0,198	0,00	1,14	0,0152	0,00
120	780	14,6	0,202	0,00	1,18	0,0155	0,00
130	780	14,6	0,206	0,00	1,18	0,0158	0,00
140	780	14,9	0,209	0,00	1,20	0,0160	0,00
150	780	15,0	0,212	0,00	1,21	0,0163	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
160	780	15,3	0,216	0,00	1,23	0,0166	0,00
170	780	15,2	0,220	0,00	1,22	0,0169	0,00
180	780	14,8	0,223	0,00	1,20	0,0172	0,00
190	780	15,9	0,227	0,00	1,28	0,0175	0,00
200	780	16,1	0,231	0,00	1,30	0,0178	0,00
210	780	16,5	0,235	0,00	1,33	0,0181	0,00
220	780	15,6	0,239	0,00	1,26	0,0184	0,00
230	780	15,9	0,243	0,00	1,29	0,0187	0,00
240	780	16,1	0,247	0,00	1,30	0,0190	0,00
250	780	17,5	0,252	0,00	1,41	0,0194	0,00
260	780	16,6	0,255	0,00	1,34	0,0197	0,00
270	780	16,8	0,259	0,00	1,36	0,0200	0,00
280	780	17,1	0,264	0,00	1,38	0,0204	0,00
290	780	17,0	0,268	0,00	1,37	0,0207	0,00
300	780	17,7	0,272	0,00	1,43	0,0210	0,00
310	780	17,9	0,276	0,00	1,45	0,0214	0,00
320	780	18,2	0,281	0,00	1,47	0,0218	0,00
330	780	17,9	0,285	0,00	1,45	0,0221	0,00
340	780	18,5	0,289	0,00	1,49	0,0224	0,00
350	780	19,0	0,294	0,00	1,53	0,0228	0,00
360	780	18,7	0,297	0,00	1,51	0,0231	0,00
370	780	18,2	0,301	0,00	1,48	0,0234	0,00
380	780	19,4	0,305	0,00	1,57	0,0237	0,00
390	780	19,5	0,309	0,00	1,58	0,0241	0,00
400	780	19,5	0,314	0,00	1,58	0,0244	0,00
410	780	19,2	0,317	0,00	1,55	0,0247	0,00
420	780	20,5	0,322	0,00	1,66	0,0251	0,00
430	780	19,9	0,326	0,00	1,62	0,0254	0,00
440	780	19,9	0,330	0,00	1,62	0,0257	0,00
450	780	21,5	0,334	0,00	1,74	0,0261	0,00
460	780	20,8	0,338	0,00	1,69	0,0263	0,00
470	780	21,2	0,342	0,00	1,72	0,0267	0,00
480	780	21,7	0,346	0,00	1,76	0,0270	0,00
490	780	21,6	0,351	0,00	1,75	0,0274	0,00
500	780	22,1	0,355	0,00	1,80	0,0278	0,00
510	780	22,4	0,358	0,00	1,82	0,0280	0,00
520	780	22,7	0,363	0,00	1,85	0,0284	0,00
530	780	23,0	0,367	0,00	1,86	0,0287	0,00
540	780	23,7	0,372	0,00	1,93	0,0291	0,00
550	780	23,7	0,376	0,00	1,92	0,0294	0,00
560	780	24,7	0,380	0,00	2,00	0,0297	0,00
570	780	24,3	0,385	0,00	1,97	0,0301	0,00
580	780	25,6	0,389	0,00	2,08	0,0305	0,00
590	780	25,4	0,394	0,00	2,06	0,0308	0,00
600	780	26,4	0,399	0,00	2,14	0,0312	0,00
610	780	26,6	0,404	0,00	2,16	0,0316	0,00
620	780	27,1	0,410	0,00	2,20	0,0321	0,00
630	780	27,8	0,415	0,00	2,26	0,0325	0,00
640	780	28,3	0,421	0,00	2,30	0,0330	0,00
650	780	29,2	0,427	0,00	2,37	0,0335	0,00
660	780	29,4	0,433	0,00	2,38	0,0340	0,00
670	780	30,5	0,440	0,00	2,48	0,0345	0,00
680	780	30,6	0,447	0,00	2,48	0,0351	0,00
690	780	31,0	0,455	0,00	2,51	0,0357	0,00
700	780	31,9	0,462	0,00	2,59	0,0363	0,00
710	780	32,9	0,469	0,00	2,67	0,0368	0,00
720	780	32,7	0,476	0,00	2,65	0,0374	0,00
730	780	33,6	0,483	0,00	2,72	0,0380	0,00
740	780	34,5	0,490	0,00	2,79	0,0386	0,00
750	780	34,7	0,497	0,00	2,81	0,0391	0,00
760	780	34,8	0,503	0,00	2,82	0,0396	0,00
770	780	35,5	0,509	0,00	2,87	0,0401	0,00
780	780	35,8	0,515	0,00	2,90	0,0405	0,00
790	780	35,7	0,520	0,00	2,89	0,0409	0,00
800	780	36,2	0,524	0,00	2,92	0,0413	0,00
810	780	36,1	0,527	0,00	2,92	0,0416	0,00
820	780	36,4	0,530	0,00	2,94	0,0418	0,00
830	780	36,2	0,532	0,00	2,92	0,0420	0,00
840	780	36,1	0,534	0,00	2,90	0,0421	0,00
850	780	36,2	0,534	0,00	2,91	0,0421	0,00
860	780	36,4	0,533	0,00	2,94	0,0421	0,00
870	780	36,1	0,532	0,00	2,91	0,0420	0,00
880	780	36,0	0,530	0,00	2,90	0,0419	0,00
890	780	35,9	0,527	0,00	2,89	0,0417	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
900	780	35,7	0,524	0,00	2,87	0,0414	0,00
910	780	35,4	0,520	0,00	2,84	0,0411	0,00
920	780	35,0	0,515	0,00	2,81	0,0407	0,00
930	780	34,7	0,511	0,00	2,80	0,0404	0,00
940	780	34,9	0,506	0,00	2,81	0,0400	0,00
950	780	34,4	0,500	0,00	2,76	0,0396	0,00
960	780	34,3	0,495	0,00	2,75	0,0392	0,00
970	780	34,0	0,490	0,00	2,73	0,0387	0,00
980	780	33,6	0,485	0,00	2,70	0,0384	0,00
990	780	33,3	0,480	0,00	2,68	0,0380	0,00
1000	780	32,7	0,475	0,00	2,63	0,0375	0,00
1010	780	32,7	0,469	0,00	2,63	0,0371	0,00
1020	780	32,0	0,465	0,00	2,57	0,0368	0,00
1030	780	31,7	0,460	0,00	2,55	0,0364	0,00
1040	780	31,2	0,455	0,00	2,51	0,0359	0,00
1050	780	31,3	0,451	0,00	2,51	0,0357	0,00
1060	780	30,8	0,447	0,00	2,48	0,0353	0,00
1070	780	30,4	0,441	0,00	2,44	0,0349	0,00
1080	780	30,3	0,439	0,00	2,43	0,0347	0,00
1090	780	29,0	0,433	0,00	2,33	0,0342	0,00
1100	780	29,5	0,430	0,00	2,37	0,0340	0,00
1110	780	28,8	0,427	0,00	2,31	0,0337	0,00
1120	780	28,5	0,424	0,00	2,29	0,0335	0,00
1130	780	28,1	0,421	0,00	2,26	0,0332	0,00
1140	780	27,4	0,417	0,00	2,21	0,0329	0,00
1150	780	27,3	0,414	0,00	2,20	0,0327	0,00
1160	780	26,6	0,410	0,00	2,15	0,0324	0,00
1170	780	26,8	0,407	0,00	2,15	0,0322	0,00
1180	780	26,0	0,404	0,00	2,10	0,0319	0,00
1190	780	25,6	0,400	0,00	2,06	0,0316	0,00
1200	780	25,4	0,396	0,00	2,05	0,0313	0,00
1210	780	24,7	0,393	0,00	2,00	0,0311	0,00
1220	780	24,7	0,389	0,00	1,99	0,0308	0,00
1230	780	24,5	0,386	0,00	1,97	0,0305	0,00
1240	780	23,7	0,381	0,00	1,90	0,0301	0,00
1250	780	23,6	0,376	0,00	1,90	0,0298	0,00
5	790	12,6	0,165	0,00	1,02	0,0126	0,00
15	790	13,2	0,168	0,00	1,06	0,0128	0,00
25	790	13,5	0,171	0,00	1,09	0,0131	0,00
35	790	13,4	0,174	0,00	1,08	0,0133	0,00
45	790	13,6	0,176	0,00	1,09	0,0135	0,00
55	790	13,1	0,179	0,00	1,06	0,0137	0,00
65	790	13,3	0,182	0,00	1,07	0,0140	0,00
75	790	13,5	0,185	0,00	1,09	0,0142	0,00
85	790	13,9	0,188	0,00	1,12	0,0144	0,00
95	790	14,1	0,192	0,00	1,14	0,0147	0,00
105	790	14,8	0,195	0,00	1,19	0,0150	0,00
115	790	14,2	0,198	0,00	1,14	0,0152	0,00
125	790	14,5	0,201	0,00	1,17	0,0155	0,00
135	790	14,6	0,205	0,00	1,18	0,0157	0,00
145	790	14,9	0,208	0,00	1,20	0,0160	0,00
155	790	14,7	0,211	0,00	1,19	0,0162	0,00
165	790	14,9	0,215	0,00	1,20	0,0165	0,00
175	790	15,6	0,219	0,00	1,25	0,0169	0,00
185	790	15,8	0,223	0,00	1,27	0,0171	0,00
195	790	16,0	0,226	0,00	1,29	0,0174	0,00
205	790	15,1	0,230	0,00	1,22	0,0177	0,00
215	790	15,4	0,233	0,00	1,24	0,0180	0,00
225	790	16,2	0,238	0,00	1,31	0,0183	0,00
235	790	16,9	0,242	0,00	1,36	0,0187	0,00
245	790	16,3	0,245	0,00	1,31	0,0189	0,00
255	790	16,2	0,249	0,00	1,31	0,0192	0,00
265	790	16,5	0,253	0,00	1,34	0,0196	0,00
275	790	17,4	0,258	0,00	1,40	0,0199	0,00
285	790	17,2	0,261	0,00	1,39	0,0202	0,00
295	790	17,3	0,265	0,00	1,40	0,0205	0,00
305	790	17,6	0,269	0,00	1,42	0,0209	0,00
315	790	17,4	0,273	0,00	1,41	0,0212	0,00
325	790	18,0	0,276	0,00	1,45	0,0214	0,00
335	790	18,5	0,281	0,00	1,49	0,0218	0,00
345	790	18,4	0,285	0,00	1,48	0,0221	0,00
355	790	18,1	0,289	0,00	1,47	0,0224	0,00
365	790	19,0	0,292	0,00	1,54	0,0227	0,00
375	790	19,2	0,296	0,00	1,55	0,0230	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
385	790	19,0	0,301	0,00	1,54	0,0234	0,00
395	790	19,2	0,304	0,00	1,55	0,0236	0,00
405	790	19,9	0,307	0,00	1,61	0,0239	0,00
415	790	20,0	0,312	0,00	1,62	0,0243	0,00
425	790	19,5	0,315	0,00	1,58	0,0245	0,00
435	790	20,3	0,318	0,00	1,64	0,0248	0,00
445	790	20,3	0,322	0,00	1,64	0,0251	0,00
455	790	20,6	0,326	0,00	1,67	0,0254	0,00
465	790	21,1	0,330	0,00	1,71	0,0257	0,00
475	790	21,0	0,334	0,00	1,71	0,0260	0,00
485	790	21,3	0,337	0,00	1,73	0,0263	0,00
495	790	22,1	0,341	0,00	1,79	0,0266	0,00
505	790	22,1	0,345	0,00	1,79	0,0269	0,00
515	790	22,6	0,349	0,00	1,83	0,0273	0,00
525	790	22,6	0,353	0,00	1,84	0,0275	0,00
535	790	23,2	0,356	0,00	1,88	0,0279	0,00
545	790	23,5	0,360	0,00	1,90	0,0281	0,00
555	790	24,3	0,364	0,00	1,97	0,0285	0,00
565	790	24,2	0,369	0,00	1,96	0,0288	0,00
575	790	25,2	0,373	0,00	2,04	0,0291	0,00
585	790	25,0	0,377	0,00	2,03	0,0295	0,00
595	790	25,9	0,382	0,00	2,10	0,0299	0,00
605	790	26,2	0,386	0,00	2,13	0,0302	0,00
615	790	26,7	0,392	0,00	2,17	0,0307	0,00
625	790	27,3	0,397	0,00	2,21	0,0311	0,00
635	790	27,5	0,402	0,00	2,23	0,0315	0,00
645	790	28,4	0,408	0,00	2,30	0,0320	0,00
655	790	28,4	0,414	0,00	2,31	0,0325	0,00
665	790	29,5	0,420	0,00	2,39	0,0330	0,00
675	790	30,1	0,427	0,00	2,44	0,0335	0,00
685	790	30,3	0,434	0,00	2,46	0,0340	0,00
695	790	31,2	0,440	0,00	2,53	0,0346	0,00
705	790	31,8	0,447	0,00	2,57	0,0351	0,00
715	790	32,0	0,454	0,00	2,59	0,0357	0,00
725	790	32,8	0,461	0,00	2,65	0,0362	0,00
735	790	33,3	0,467	0,00	2,70	0,0367	0,00
745	790	33,3	0,473	0,00	2,70	0,0372	0,00
755	790	34,0	0,479	0,00	2,75	0,0377	0,00
765	790	34,4	0,485	0,00	2,79	0,0382	0,00
775	790	34,6	0,490	0,00	2,80	0,0386	0,00
785	790	35,1	0,494	0,00	2,84	0,0389	0,00
795	790	35,1	0,498	0,00	2,83	0,0393	0,00
805	790	35,0	0,502	0,00	2,82	0,0396	0,00
815	790	35,1	0,505	0,00	2,83	0,0398	0,00
825	790	35,4	0,507	0,00	2,86	0,0400	0,00
835	790	35,3	0,509	0,00	2,85	0,0401	0,00
845	790	35,6	0,510	0,00	2,87	0,0402	0,00
855	790	35,6	0,510	0,00	2,87	0,0402	0,00
865	790	35,4	0,509	0,00	2,85	0,0402	0,00
875	790	35,3	0,507	0,00	2,84	0,0401	0,00
885	790	35,1	0,505	0,00	2,82	0,0399	0,00
895	790	35,1	0,502	0,00	2,83	0,0397	0,00
905	790	34,7	0,499	0,00	2,79	0,0394	0,00
915	790	35,1	0,495	0,00	2,82	0,0391	0,00
925	790	34,6	0,491	0,00	2,77	0,0388	0,00
935	790	34,1	0,486	0,00	2,74	0,0384	0,00
945	790	33,9	0,482	0,00	2,73	0,0381	0,00
955	790	33,7	0,477	0,00	2,71	0,0377	0,00
965	790	33,3	0,472	0,00	2,67	0,0373	0,00
975	790	32,8	0,467	0,00	2,64	0,0369	0,00
985	790	33,2	0,462	0,00	2,67	0,0365	0,00
995	790	32,6	0,458	0,00	2,61	0,0362	0,00
1005	790	31,9	0,452	0,00	2,56	0,0358	0,00
1015	790	32,0	0,447	0,00	2,57	0,0354	0,00
1025	790	31,7	0,444	0,00	2,55	0,0351	0,00
1035	790	31,0	0,438	0,00	2,49	0,0347	0,00
1045	790	30,5	0,434	0,00	2,45	0,0343	0,00
1055	790	30,7	0,430	0,00	2,46	0,0340	0,00
1065	790	30,3	0,426	0,00	2,44	0,0337	0,00
1075	790	29,5	0,422	0,00	2,36	0,0334	0,00
1085	790	29,6	0,419	0,00	2,39	0,0331	0,00
1095	790	28,6	0,414	0,00	2,30	0,0327	0,00
1105	790	28,7	0,412	0,00	2,32	0,0326	0,00
1115	790	28,0	0,408	0,00	2,25	0,0322	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
1125	790	27,9	0,406	0,00	2,25	0,0321	0,00
1135	790	27,4	0,402	0,00	2,20	0,0318	0,00
1145	790	27,1	0,399	0,00	2,19	0,0316	0,00
1155	790	26,5	0,396	0,00	2,13	0,0313	0,00
1165	790	26,3	0,394	0,00	2,12	0,0311	0,00
1175	790	26,0	0,391	0,00	2,08	0,0309	0,00
1185	790	25,7	0,387	0,00	2,07	0,0306	0,00
1195	790	25,0	0,384	0,00	2,02	0,0304	0,00
1205	790	24,9	0,381	0,00	2,00	0,0301	0,00
1215	790	24,6	0,379	0,00	1,99	0,0299	0,00
1225	790	24,1	0,375	0,00	1,93	0,0296	0,00
1235	790	23,9	0,370	0,00	1,93	0,0293	0,00
1245	790	23,3	0,367	0,00	1,88	0,0290	0,00
0	800	13,1	0,163	0,00	1,05	0,0125	0,00
10	800	12,9	0,165	0,00	1,04	0,0127	0,00
20	800	13,0	0,168	0,00	1,05	0,0129	0,00
30	800	13,2	0,170	0,00	1,06	0,0131	0,00
40	800	12,7	0,173	0,00	1,03	0,0133	0,00
50	800	13,0	0,176	0,00	1,05	0,0135	0,00
60	800	13,4	0,179	0,00	1,08	0,0137	0,00
70	800	13,9	0,182	0,00	1,12	0,0140	0,00
80	800	14,2	0,185	0,00	1,14	0,0142	0,00
90	800	14,3	0,188	0,00	1,15	0,0145	0,00
100	800	13,9	0,191	0,00	1,12	0,0147	0,00
110	800	14,1	0,194	0,00	1,13	0,0149	0,00
120	800	14,2	0,197	0,00	1,14	0,0152	0,00
130	800	14,5	0,200	0,00	1,17	0,0154	0,00
140	800	14,8	0,204	0,00	1,19	0,0157	0,00
150	800	14,9	0,208	0,00	1,20	0,0160	0,00
160	800	15,1	0,211	0,00	1,21	0,0162	0,00
170	800	15,3	0,214	0,00	1,23	0,0165	0,00
180	800	15,5	0,218	0,00	1,25	0,0168	0,00
190	800	14,8	0,221	0,00	1,19	0,0170	0,00
200	800	15,2	0,225	0,00	1,23	0,0173	0,00
210	800	16,1	0,229	0,00	1,30	0,0176	0,00
220	800	16,4	0,232	0,00	1,32	0,0179	0,00
230	800	16,0	0,236	0,00	1,29	0,0182	0,00
240	800	15,8	0,239	0,00	1,28	0,0185	0,00
250	800	16,0	0,243	0,00	1,29	0,0188	0,00
260	800	17,1	0,247	0,00	1,38	0,0191	0,00
270	800	17,2	0,251	0,00	1,39	0,0194	0,00
280	800	16,7	0,254	0,00	1,35	0,0197	0,00
290	800	17,0	0,258	0,00	1,37	0,0200	0,00
300	800	16,8	0,262	0,00	1,36	0,0203	0,00
310	800	17,6	0,265	0,00	1,42	0,0205	0,00
320	800	17,8	0,269	0,00	1,44	0,0209	0,00
330	800	17,8	0,273	0,00	1,44	0,0212	0,00
340	800	17,5	0,277	0,00	1,42	0,0215	0,00
350	800	18,3	0,280	0,00	1,48	0,0217	0,00
360	800	18,6	0,284	0,00	1,51	0,0221	0,00
370	800	18,3	0,287	0,00	1,48	0,0223	0,00
380	800	18,6	0,290	0,00	1,51	0,0226	0,00
390	800	19,4	0,294	0,00	1,57	0,0228	0,00
400	800	19,3	0,298	0,00	1,56	0,0232	0,00
410	800	19,1	0,302	0,00	1,54	0,0235	0,00
420	800	19,8	0,304	0,00	1,60	0,0237	0,00
430	800	20,3	0,308	0,00	1,64	0,0240	0,00
440	800	19,7	0,311	0,00	1,60	0,0243	0,00
450	800	20,4	0,314	0,00	1,65	0,0245	0,00
460	800	20,7	0,318	0,00	1,67	0,0248	0,00
470	800	21,0	0,321	0,00	1,71	0,0251	0,00
480	800	21,4	0,325	0,00	1,73	0,0253	0,00
490	800	21,1	0,329	0,00	1,71	0,0257	0,00
500	800	21,6	0,331	0,00	1,75	0,0259	0,00
510	800	22,3	0,335	0,00	1,80	0,0262	0,00
520	800	22,2	0,338	0,00	1,81	0,0264	0,00
530	800	22,9	0,342	0,00	1,85	0,0268	0,00
540	800	22,9	0,346	0,00	1,86	0,0270	0,00
550	800	23,8	0,350	0,00	1,93	0,0273	0,00
560	800	23,7	0,353	0,00	1,92	0,0276	0,00
570	800	24,6	0,357	0,00	1,99	0,0279	0,00
580	800	24,8	0,361	0,00	2,02	0,0282	0,00
590	800	25,4	0,366	0,00	2,06	0,0286	0,00
600	800	25,6	0,370	0,00	2,08	0,0290	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
610	800	26,2	0,375	0,00	2,12	0,0293	0,00
620	800	26,6	0,380	0,00	2,16	0,0298	0,00
630	800	26,8	0,385	0,00	2,17	0,0302	0,00
640	800	27,9	0,390	0,00	2,26	0,0306	0,00
650	800	27,5	0,396	0,00	2,23	0,0311	0,00
660	800	28,9	0,402	0,00	2,34	0,0315	0,00
670	800	29,4	0,408	0,00	2,39	0,0320	0,00
680	800	29,5	0,414	0,00	2,39	0,0325	0,00
690	800	30,2	0,421	0,00	2,45	0,0330	0,00
700	800	30,8	0,427	0,00	2,49	0,0335	0,00
710	800	31,2	0,433	0,00	2,53	0,0340	0,00
720	800	31,7	0,439	0,00	2,57	0,0345	0,00
730	800	32,1	0,445	0,00	2,60	0,0350	0,00
740	800	32,6	0,451	0,00	2,64	0,0355	0,00
750	800	33,0	0,457	0,00	2,67	0,0359	0,00
760	800	33,2	0,462	0,00	2,68	0,0364	0,00
770	800	33,6	0,467	0,00	2,72	0,0367	0,00
780	800	34,0	0,471	0,00	2,75	0,0371	0,00
790	800	33,9	0,475	0,00	2,74	0,0374	0,00
800	800	34,3	0,479	0,00	2,77	0,0377	0,00
810	800	34,4	0,482	0,00	2,78	0,0380	0,00
820	800	34,5	0,484	0,00	2,79	0,0382	0,00
830	800	34,5	0,486	0,00	2,78	0,0383	0,00
840	800	34,9	0,487	0,00	2,81	0,0384	0,00
850	800	34,5	0,487	0,00	2,77	0,0384	0,00
860	800	34,4	0,487	0,00	2,78	0,0384	0,00
870	800	34,7	0,486	0,00	2,80	0,0384	0,00
880	800	34,4	0,484	0,00	2,77	0,0382	0,00
890	800	34,4	0,482	0,00	2,77	0,0381	0,00
900	800	34,1	0,479	0,00	2,74	0,0379	0,00
910	800	34,1	0,476	0,00	2,75	0,0376	0,00
920	800	33,8	0,472	0,00	2,72	0,0373	0,00
930	800	33,8	0,468	0,00	2,71	0,0370	0,00
940	800	33,3	0,464	0,00	2,67	0,0367	0,00
950	800	32,7	0,460	0,00	2,63	0,0363	0,00
960	800	33,1	0,455	0,00	2,66	0,0359	0,00
970	800	32,9	0,450	0,00	2,64	0,0356	0,00
980	800	32,3	0,446	0,00	2,59	0,0353	0,00
990	800	32,0	0,441	0,00	2,58	0,0349	0,00
1000	800	31,7	0,437	0,00	2,55	0,0345	0,00
1010	800	31,3	0,432	0,00	2,51	0,0341	0,00
1020	800	31,0	0,428	0,00	2,50	0,0338	0,00
1030	800	30,9	0,424	0,00	2,48	0,0335	0,00
1040	800	30,6	0,419	0,00	2,46	0,0331	0,00
1050	800	29,7	0,416	0,00	2,38	0,0328	0,00
1060	800	30,1	0,411	0,00	2,42	0,0325	0,00
1070	800	29,4	0,408	0,00	2,36	0,0322	0,00
1080	800	29,0	0,404	0,00	2,32	0,0319	0,00
1090	800	29,2	0,401	0,00	2,35	0,0317	0,00
1100	800	28,0	0,397	0,00	2,25	0,0314	0,00
1110	800	28,3	0,395	0,00	2,28	0,0312	0,00
1120	800	27,3	0,391	0,00	2,19	0,0309	0,00
1130	800	27,6	0,388	0,00	2,22	0,0307	0,00
1140	800	26,7	0,385	0,00	2,14	0,0304	0,00
1150	800	26,6	0,384	0,00	2,14	0,0303	0,00
1160	800	25,9	0,380	0,00	2,08	0,0301	0,00
1170	800	26,1	0,377	0,00	2,10	0,0298	0,00
1180	800	25,3	0,375	0,00	2,04	0,0296	0,00
1190	800	25,2	0,373	0,00	2,02	0,0295	0,00
1200	800	24,6	0,370	0,00	1,99	0,0292	0,00
1210	800	24,5	0,367	0,00	1,97	0,0290	0,00
1220	800	24,2	0,363	0,00	1,95	0,0287	0,00
1230	800	23,6	0,361	0,00	1,90	0,0285	0,00
1240	800	23,5	0,357	0,00	1,89	0,0283	0,00
1250	800	23,4	0,355	0,00	1,88	0,0281	0,00
5	810	12,7	0,162	0,00	1,02	0,0125	0,00
15	810	12,7	0,165	0,00	1,02	0,0127	0,00
25	810	12,5	0,167	0,00	1,01	0,0129	0,00
35	810	13,0	0,170	0,00	1,05	0,0131	0,00
45	810	13,5	0,173	0,00	1,08	0,0133	0,00
55	810	13,9	0,176	0,00	1,12	0,0135	0,00
65	810	13,8	0,179	0,00	1,11	0,0138	0,00
75	810	13,3	0,182	0,00	1,07	0,0140	0,00
85	810	13,5	0,185	0,00	1,08	0,0142	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
95	810	13,7	0,188	0,00	1,10	0,0144	0,00
105	810	13,8	0,190	0,00	1,12	0,0146	0,00
115	810	14,4	0,194	0,00	1,16	0,0149	0,00
125	810	14,8	0,197	0,00	1,19	0,0152	0,00
135	810	14,5	0,200	0,00	1,17	0,0154	0,00
145	810	14,6	0,203	0,00	1,18	0,0157	0,00
155	810	14,8	0,206	0,00	1,19	0,0159	0,00
165	810	15,0	0,210	0,00	1,21	0,0162	0,00
175	810	14,5	0,213	0,00	1,17	0,0164	0,00
185	810	15,2	0,216	0,00	1,23	0,0167	0,00
195	810	15,6	0,220	0,00	1,26	0,0170	0,00
205	810	16,0	0,224	0,00	1,29	0,0173	0,00
215	810	15,7	0,227	0,00	1,26	0,0175	0,00
225	810	15,2	0,230	0,00	1,23	0,0178	0,00
235	810	15,9	0,234	0,00	1,28	0,0181	0,00
245	810	16,9	0,238	0,00	1,36	0,0184	0,00
255	810	16,7	0,241	0,00	1,35	0,0187	0,00
265	810	16,1	0,244	0,00	1,30	0,0189	0,00
275	810	16,4	0,248	0,00	1,32	0,0192	0,00
285	810	17,5	0,252	0,00	1,42	0,0195	0,00
295	810	17,6	0,255	0,00	1,42	0,0198	0,00
305	810	17,2	0,258	0,00	1,39	0,0200	0,00
315	810	17,5	0,262	0,00	1,41	0,0203	0,00
325	810	17,4	0,266	0,00	1,41	0,0206	0,00
335	810	17,8	0,268	0,00	1,43	0,0208	0,00
345	810	18,3	0,272	0,00	1,48	0,0211	0,00
355	810	18,1	0,276	0,00	1,46	0,0214	0,00
365	810	18,4	0,279	0,00	1,49	0,0217	0,00
375	810	18,9	0,282	0,00	1,53	0,0219	0,00
385	810	19,0	0,285	0,00	1,54	0,0222	0,00
395	810	18,8	0,289	0,00	1,52	0,0225	0,00
405	810	19,2	0,291	0,00	1,56	0,0227	0,00
415	810	19,7	0,294	0,00	1,59	0,0229	0,00
425	810	19,6	0,298	0,00	1,59	0,0233	0,00
435	810	20,0	0,300	0,00	1,62	0,0234	0,00
445	810	20,5	0,304	0,00	1,66	0,0237	0,00
455	810	19,8	0,307	0,00	1,61	0,0239	0,00
465	810	20,7	0,310	0,00	1,68	0,0242	0,00
475	810	21,0	0,313	0,00	1,70	0,0245	0,00
485	810	21,2	0,316	0,00	1,72	0,0247	0,00
495	810	21,4	0,319	0,00	1,74	0,0249	0,00
505	810	21,7	0,322	0,00	1,76	0,0252	0,00
515	810	21,9	0,325	0,00	1,78	0,0254	0,00
525	810	22,7	0,328	0,00	1,84	0,0256	0,00
535	810	22,7	0,332	0,00	1,84	0,0259	0,00
545	810	23,2	0,336	0,00	1,88	0,0263	0,00
555	810	23,1	0,339	0,00	1,88	0,0265	0,00
565	810	24,0	0,343	0,00	1,94	0,0268	0,00
575	810	23,8	0,347	0,00	1,93	0,0271	0,00
585	810	24,9	0,350	0,00	2,02	0,0274	0,00
595	810	25,0	0,355	0,00	2,03	0,0278	0,00
605	810	25,6	0,359	0,00	2,07	0,0281	0,00
615	810	26,2	0,364	0,00	2,12	0,0285	0,00
625	810	25,9	0,369	0,00	2,10	0,0289	0,00
635	810	27,3	0,374	0,00	2,21	0,0293	0,00
645	810	26,9	0,380	0,00	2,18	0,0297	0,00
655	810	28,0	0,385	0,00	2,27	0,0302	0,00
665	810	28,7	0,390	0,00	2,32	0,0306	0,00
675	810	29,0	0,396	0,00	2,35	0,0311	0,00
685	810	29,5	0,402	0,00	2,39	0,0316	0,00
695	810	30,3	0,408	0,00	2,45	0,0320	0,00
705	810	30,7	0,414	0,00	2,48	0,0325	0,00
715	810	30,6	0,420	0,00	2,48	0,0330	0,00
725	810	31,2	0,426	0,00	2,53	0,0334	0,00
735	810	31,8	0,431	0,00	2,57	0,0339	0,00
745	810	31,8	0,436	0,00	2,58	0,0343	0,00
755	810	32,4	0,441	0,00	2,62	0,0347	0,00
765	810	33,0	0,446	0,00	2,67	0,0351	0,00
775	810	32,7	0,450	0,00	2,64	0,0354	0,00
785	810	33,0	0,454	0,00	2,67	0,0357	0,00
795	810	33,5	0,457	0,00	2,71	0,0360	0,00
805	810	33,8	0,460	0,00	2,73	0,0363	0,00
815	810	33,6	0,463	0,00	2,71	0,0365	0,00
825	810	33,8	0,464	0,00	2,72	0,0366	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
835	810	33,6	0,466	0,00	2,71	0,0367	0,00
845	810	33,6	0,467	0,00	2,71	0,0368	0,00
855	810	34,0	0,467	0,00	2,74	0,0368	0,00
865	810	33,7	0,466	0,00	2,71	0,0368	0,00
875	810	33,5	0,465	0,00	2,69	0,0367	0,00
885	810	33,5	0,463	0,00	2,70	0,0366	0,00
895	810	33,5	0,461	0,00	2,70	0,0364	0,00
905	810	33,4	0,458	0,00	2,68	0,0362	0,00
915	810	33,3	0,455	0,00	2,67	0,0359	0,00
925	810	33,1	0,451	0,00	2,66	0,0356	0,00
935	810	32,9	0,447	0,00	2,65	0,0353	0,00
945	810	32,8	0,443	0,00	2,63	0,0350	0,00
955	810	32,1	0,439	0,00	2,57	0,0347	0,00
965	810	31,9	0,435	0,00	2,57	0,0344	0,00
975	810	32,0	0,430	0,00	2,57	0,0340	0,00
985	810	31,6	0,426	0,00	2,53	0,0337	0,00
995	810	31,2	0,421	0,00	2,51	0,0333	0,00
1005	810	31,0	0,418	0,00	2,49	0,0330	0,00
1015	810	30,6	0,414	0,00	2,45	0,0327	0,00
1025	810	30,3	0,409	0,00	2,44	0,0323	0,00
1035	810	30,1	0,405	0,00	2,42	0,0320	0,00
1045	810	30,0	0,401	0,00	2,41	0,0317	0,00
1055	810	29,2	0,397	0,00	2,35	0,0314	0,00
1065	810	29,5	0,394	0,00	2,37	0,0311	0,00
1075	810	28,8	0,390	0,00	2,32	0,0308	0,00
1085	810	28,4	0,387	0,00	2,28	0,0306	0,00
1095	810	28,4	0,384	0,00	2,29	0,0303	0,00
1105	810	27,4	0,381	0,00	2,20	0,0301	0,00
1115	810	27,9	0,378	0,00	2,25	0,0298	0,00
1125	810	26,8	0,375	0,00	2,15	0,0296	0,00
1135	810	27,0	0,373	0,00	2,18	0,0295	0,00
1145	810	26,1	0,370	0,00	2,10	0,0292	0,00
1155	810	26,2	0,369	0,00	2,11	0,0292	0,00
1165	810	25,5	0,365	0,00	2,05	0,0288	0,00
1175	810	25,4	0,363	0,00	2,04	0,0287	0,00
1185	810	24,7	0,360	0,00	1,99	0,0284	0,00
1195	810	24,7	0,358	0,00	1,98	0,0283	0,00
1205	810	24,5	0,356	0,00	1,97	0,0281	0,00
1215	810	23,9	0,353	0,00	1,92	0,0279	0,00
1225	810	23,9	0,351	0,00	1,92	0,0277	0,00
1235	810	23,4	0,348	0,00	1,88	0,0275	0,00
1245	810	22,9	0,345	0,00	1,84	0,0272	0,00
0	820	12,0	0,160	0,00	0,97	0,0123	0,00
10	820	12,5	0,162	0,00	1,01	0,0125	0,00
20	820	13,0	0,165	0,00	1,05	0,0127	0,00
30	820	13,4	0,168	0,00	1,08	0,0129	0,00
40	820	13,2	0,171	0,00	1,07	0,0131	0,00
50	820	13,4	0,173	0,00	1,08	0,0133	0,00
60	820	12,9	0,176	0,00	1,04	0,0135	0,00
70	820	13,1	0,178	0,00	1,06	0,0137	0,00
80	820	13,3	0,181	0,00	1,07	0,0139	0,00
90	820	13,8	0,184	0,00	1,11	0,0142	0,00
100	820	14,0	0,187	0,00	1,13	0,0144	0,00
110	820	14,3	0,190	0,00	1,15	0,0146	0,00
120	820	14,0	0,193	0,00	1,13	0,0149	0,00
130	820	14,2	0,196	0,00	1,15	0,0151	0,00
140	820	14,4	0,199	0,00	1,16	0,0153	0,00
150	820	14,6	0,202	0,00	1,18	0,0156	0,00
160	820	14,8	0,205	0,00	1,19	0,0158	0,00
170	820	15,1	0,209	0,00	1,22	0,0161	0,00
180	820	15,2	0,212	0,00	1,22	0,0163	0,00
190	820	15,5	0,215	0,00	1,25	0,0166	0,00
200	820	15,5	0,218	0,00	1,25	0,0169	0,00
210	820	14,8	0,221	0,00	1,19	0,0171	0,00
220	820	15,7	0,225	0,00	1,27	0,0174	0,00
230	820	16,4	0,229	0,00	1,32	0,0177	0,00
240	820	16,3	0,232	0,00	1,31	0,0179	0,00
250	820	15,8	0,235	0,00	1,27	0,0181	0,00
260	820	15,8	0,238	0,00	1,28	0,0184	0,00
270	820	16,9	0,242	0,00	1,37	0,0187	0,00
280	820	17,2	0,245	0,00	1,39	0,0190	0,00
290	820	16,6	0,248	0,00	1,34	0,0192	0,00
300	820	16,9	0,252	0,00	1,36	0,0195	0,00
310	820	17,4	0,255	0,00	1,40	0,0198	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
320	820	17,6	0,258	0,00	1,42	0,0200	0,00
330	820	17,7	0,261	0,00	1,43	0,0203	0,00
340	820	17,6	0,264	0,00	1,42	0,0205	0,00
350	820	17,8	0,267	0,00	1,44	0,0208	0,00
360	820	18,4	0,270	0,00	1,48	0,0210	0,00
370	820	18,3	0,273	0,00	1,48	0,0212	0,00
380	820	18,2	0,277	0,00	1,47	0,0215	0,00
390	820	18,9	0,279	0,00	1,53	0,0217	0,00
400	820	19,1	0,281	0,00	1,54	0,0219	0,00
410	820	19,0	0,285	0,00	1,54	0,0222	0,00
420	820	19,2	0,288	0,00	1,55	0,0224	0,00
430	820	20,0	0,290	0,00	1,62	0,0226	0,00
440	820	20,1	0,294	0,00	1,62	0,0229	0,00
450	820	19,9	0,296	0,00	1,61	0,0231	0,00
460	820	20,4	0,299	0,00	1,65	0,0233	0,00
470	820	20,3	0,301	0,00	1,65	0,0235	0,00
480	820	21,1	0,304	0,00	1,71	0,0237	0,00
490	820	21,2	0,307	0,00	1,72	0,0240	0,00
500	820	21,5	0,310	0,00	1,74	0,0242	0,00
510	820	21,5	0,313	0,00	1,74	0,0245	0,00
520	820	22,5	0,316	0,00	1,82	0,0247	0,00
530	820	22,3	0,319	0,00	1,81	0,0249	0,00
540	820	23,2	0,322	0,00	1,88	0,0251	0,00
550	820	22,8	0,326	0,00	1,85	0,0255	0,00
560	820	23,8	0,329	0,00	1,93	0,0257	0,00
570	820	23,4	0,333	0,00	1,90	0,0261	0,00
580	820	24,4	0,336	0,00	1,98	0,0263	0,00
590	820	24,4	0,340	0,00	1,98	0,0266	0,00
600	820	25,0	0,345	0,00	2,03	0,0270	0,00
610	820	25,6	0,349	0,00	2,07	0,0273	0,00
620	820	25,7	0,354	0,00	2,08	0,0277	0,00
630	820	26,5	0,359	0,00	2,15	0,0281	0,00
640	820	26,7	0,364	0,00	2,16	0,0285	0,00
650	820	27,3	0,369	0,00	2,21	0,0289	0,00
660	820	27,8	0,374	0,00	2,25	0,0293	0,00
670	820	28,2	0,380	0,00	2,28	0,0298	0,00
680	820	28,7	0,385	0,00	2,32	0,0302	0,00
690	820	29,5	0,391	0,00	2,39	0,0307	0,00
700	820	29,7	0,396	0,00	2,41	0,0311	0,00
710	820	29,7	0,402	0,00	2,40	0,0315	0,00
720	820	30,4	0,407	0,00	2,46	0,0320	0,00
730	820	30,7	0,412	0,00	2,48	0,0324	0,00
740	820	31,1	0,417	0,00	2,52	0,0328	0,00
750	820	31,9	0,421	0,00	2,58	0,0331	0,00
760	820	31,7	0,426	0,00	2,56	0,0335	0,00
770	820	32,0	0,430	0,00	2,59	0,0338	0,00
780	820	32,7	0,434	0,00	2,64	0,0341	0,00
790	820	32,7	0,437	0,00	2,64	0,0344	0,00
800	820	32,6	0,440	0,00	2,63	0,0347	0,00
810	820	32,6	0,443	0,00	2,63	0,0349	0,00
820	820	32,7	0,444	0,00	2,64	0,0350	0,00
830	820	33,2	0,446	0,00	2,68	0,0351	0,00
840	820	32,9	0,447	0,00	2,65	0,0352	0,00
850	820	33,0	0,447	0,00	2,65	0,0353	0,00
860	820	33,0	0,447	0,00	2,66	0,0353	0,00
870	820	33,2	0,446	0,00	2,68	0,0352	0,00
880	820	32,9	0,445	0,00	2,65	0,0351	0,00
890	820	33,1	0,443	0,00	2,66	0,0350	0,00
900	820	32,5	0,441	0,00	2,62	0,0348	0,00
910	820	32,6	0,438	0,00	2,62	0,0346	0,00
920	820	32,4	0,435	0,00	2,60	0,0343	0,00
930	820	32,1	0,431	0,00	2,57	0,0341	0,00
940	820	32,2	0,428	0,00	2,59	0,0338	0,00
950	820	31,8	0,424	0,00	2,55	0,0335	0,00
960	820	31,8	0,420	0,00	2,55	0,0332	0,00
970	820	31,3	0,416	0,00	2,52	0,0329	0,00
980	820	31,2	0,412	0,00	2,51	0,0325	0,00
990	820	30,9	0,408	0,00	2,48	0,0322	0,00
1000	820	30,3	0,404	0,00	2,44	0,0319	0,00
1010	820	30,5	0,400	0,00	2,45	0,0316	0,00
1020	820	30,0	0,395	0,00	2,41	0,0312	0,00
1030	820	29,7	0,392	0,00	2,39	0,0310	0,00
1040	820	29,3	0,388	0,00	2,35	0,0307	0,00
1050	820	29,3	0,384	0,00	2,36	0,0304	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
1060	820	28,5	0,381	0,00	2,29	0,0301	0,00
1070	820	28,5	0,377	0,00	2,28	0,0298	0,00
1080	820	28,0	0,374	0,00	2,25	0,0296	0,00
1090	820	27,8	0,371	0,00	2,23	0,0293	0,00
1100	820	27,7	0,368	0,00	2,23	0,0291	0,00
1110	820	27,1	0,365	0,00	2,17	0,0288	0,00
1120	820	27,0	0,364	0,00	2,17	0,0287	0,00
1130	820	26,3	0,359	0,00	2,11	0,0284	0,00
1140	820	26,4	0,359	0,00	2,13	0,0283	0,00
1150	820	25,7	0,355	0,00	2,07	0,0280	0,00
1160	820	25,5	0,353	0,00	2,05	0,0279	0,00
1170	820	24,9	0,351	0,00	2,01	0,0277	0,00
1180	820	25,0	0,349	0,00	2,01	0,0276	0,00
1190	820	24,6	0,347	0,00	1,98	0,0274	0,00
1200	820	24,0	0,344	0,00	1,93	0,0272	0,00
1210	820	24,0	0,342	0,00	1,93	0,0270	0,00
1220	820	23,2	0,340	0,00	1,87	0,0269	0,00
1230	820	23,3	0,338	0,00	1,87	0,0267	0,00
1240	820	23,2	0,336	0,00	1,87	0,0265	0,00
1250	820	22,3	0,333	0,00	1,80	0,0263	0,00
5	830	12,9	0,160	0,00	1,04	0,0123	0,00
15	830	13,0	0,162	0,00	1,05	0,0125	0,00
25	830	12,9	0,165	0,00	1,04	0,0127	0,00
35	830	13,1	0,167	0,00	1,05	0,0129	0,00
45	830	12,6	0,170	0,00	1,01	0,0131	0,00
55	830	12,7	0,172	0,00	1,03	0,0133	0,00
65	830	13,3	0,175	0,00	1,07	0,0135	0,00
75	830	13,8	0,178	0,00	1,11	0,0137	0,00
85	830	14,0	0,181	0,00	1,12	0,0139	0,00
95	830	13,9	0,184	0,00	1,12	0,0141	0,00
105	830	13,6	0,186	0,00	1,09	0,0144	0,00
115	830	13,8	0,189	0,00	1,11	0,0146	0,00
125	830	14,0	0,192	0,00	1,13	0,0148	0,00
135	830	14,5	0,195	0,00	1,17	0,0151	0,00
145	830	14,4	0,198	0,00	1,16	0,0153	0,00
155	830	14,7	0,201	0,00	1,18	0,0155	0,00
165	830	14,7	0,204	0,00	1,18	0,0158	0,00
175	830	15,0	0,207	0,00	1,21	0,0160	0,00
185	830	15,2	0,211	0,00	1,23	0,0163	0,00
195	830	14,5	0,213	0,00	1,17	0,0165	0,00
205	830	15,3	0,217	0,00	1,23	0,0167	0,00
215	830	15,8	0,220	0,00	1,28	0,0170	0,00
225	830	16,1	0,223	0,00	1,30	0,0173	0,00
235	830	15,3	0,226	0,00	1,24	0,0175	0,00
245	830	15,3	0,229	0,00	1,24	0,0177	0,00
255	830	16,5	0,233	0,00	1,33	0,0180	0,00
265	830	16,7	0,236	0,00	1,35	0,0183	0,00
275	830	16,1	0,238	0,00	1,30	0,0184	0,00
285	830	16,3	0,242	0,00	1,32	0,0187	0,00
295	830	17,4	0,245	0,00	1,40	0,0190	0,00
305	830	17,4	0,248	0,00	1,40	0,0193	0,00
315	830	17,0	0,250	0,00	1,38	0,0194	0,00
325	830	17,3	0,254	0,00	1,40	0,0197	0,00
335	830	17,7	0,257	0,00	1,43	0,0200	0,00
345	830	17,8	0,259	0,00	1,44	0,0202	0,00
355	830	18,1	0,262	0,00	1,46	0,0204	0,00
365	830	17,8	0,265	0,00	1,44	0,0206	0,00
375	830	18,7	0,268	0,00	1,51	0,0209	0,00
385	830	18,9	0,270	0,00	1,52	0,0210	0,00
395	830	18,7	0,274	0,00	1,51	0,0213	0,00
405	830	19,1	0,277	0,00	1,54	0,0215	0,00
415	830	19,0	0,278	0,00	1,54	0,0216	0,00
425	830	19,4	0,281	0,00	1,57	0,0219	0,00
435	830	19,6	0,284	0,00	1,59	0,0221	0,00
445	830	20,0	0,286	0,00	1,62	0,0223	0,00
455	830	20,1	0,289	0,00	1,63	0,0226	0,00
465	830	20,0	0,291	0,00	1,62	0,0227	0,00
475	830	20,6	0,294	0,00	1,67	0,0229	0,00
485	830	21,1	0,296	0,00	1,71	0,0232	0,00
495	830	21,3	0,299	0,00	1,73	0,0233	0,00
505	830	21,5	0,301	0,00	1,75	0,0235	0,00
515	830	21,8	0,304	0,00	1,77	0,0237	0,00
525	830	21,8	0,308	0,00	1,76	0,0240	0,00
535	830	22,6	0,310	0,00	1,83	0,0243	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
545	830	22,3	0,313	0,00	1,81	0,0245	0,00
555	830	23,2	0,316	0,00	1,88	0,0247	0,00
565	830	23,3	0,320	0,00	1,89	0,0250	0,00
575	830	24,0	0,323	0,00	1,95	0,0253	0,00
585	830	24,2	0,327	0,00	1,96	0,0256	0,00
595	830	24,5	0,331	0,00	1,99	0,0259	0,00
605	830	24,9	0,335	0,00	2,02	0,0263	0,00
615	830	25,1	0,339	0,00	2,04	0,0266	0,00
625	830	25,9	0,344	0,00	2,10	0,0269	0,00
635	830	25,8	0,349	0,00	2,09	0,0274	0,00
645	830	26,7	0,354	0,00	2,16	0,0277	0,00
655	830	26,9	0,359	0,00	2,18	0,0281	0,00
665	830	27,7	0,364	0,00	2,25	0,0286	0,00
675	830	27,8	0,369	0,00	2,25	0,0290	0,00
685	830	28,7	0,374	0,00	2,32	0,0294	0,00
695	830	29,0	0,380	0,00	2,35	0,0298	0,00
705	830	29,1	0,385	0,00	2,36	0,0302	0,00
715	830	29,8	0,390	0,00	2,41	0,0306	0,00
725	830	30,0	0,394	0,00	2,42	0,0310	0,00
735	830	30,5	0,399	0,00	2,47	0,0314	0,00
745	830	30,5	0,403	0,00	2,46	0,0317	0,00
755	830	30,9	0,408	0,00	2,50	0,0321	0,00
765	830	31,4	0,411	0,00	2,53	0,0324	0,00
775	830	31,4	0,415	0,00	2,54	0,0327	0,00
785	830	31,8	0,418	0,00	2,57	0,0329	0,00
795	830	32,0	0,421	0,00	2,59	0,0331	0,00
805	830	32,1	0,424	0,00	2,59	0,0334	0,00
815	830	32,5	0,426	0,00	2,62	0,0335	0,00
825	830	32,3	0,427	0,00	2,60	0,0337	0,00
835	830	32,2	0,428	0,00	2,59	0,0338	0,00
845	830	32,6	0,429	0,00	2,63	0,0338	0,00
855	830	32,8	0,429	0,00	2,64	0,0338	0,00
865	830	31,9	0,429	0,00	2,56	0,0338	0,00
875	830	32,0	0,428	0,00	2,58	0,0337	0,00
885	830	32,1	0,426	0,00	2,59	0,0336	0,00
895	830	32,0	0,424	0,00	2,58	0,0335	0,00
905	830	32,2	0,422	0,00	2,59	0,0333	0,00
915	830	31,6	0,419	0,00	2,54	0,0331	0,00
925	830	31,5	0,416	0,00	2,53	0,0329	0,00
935	830	31,7	0,413	0,00	2,55	0,0326	0,00
945	830	31,2	0,410	0,00	2,50	0,0323	0,00
955	830	30,9	0,406	0,00	2,49	0,0321	0,00
965	830	31,3	0,402	0,00	2,51	0,0318	0,00
975	830	30,1	0,399	0,00	2,42	0,0315	0,00
985	830	30,4	0,394	0,00	2,45	0,0311	0,00
995	830	30,2	0,391	0,00	2,43	0,0309	0,00
1005	830	29,7	0,387	0,00	2,38	0,0306	0,00
1015	830	29,6	0,383	0,00	2,38	0,0303	0,00
1025	830	29,5	0,379	0,00	2,36	0,0300	0,00
1035	830	28,8	0,376	0,00	2,32	0,0297	0,00
1045	830	28,8	0,372	0,00	2,31	0,0294	0,00
1055	830	28,4	0,369	0,00	2,28	0,0291	0,00
1065	830	27,9	0,366	0,00	2,24	0,0289	0,00
1075	830	27,9	0,362	0,00	2,23	0,0286	0,00
1085	830	27,3	0,360	0,00	2,19	0,0284	0,00
1095	830	27,2	0,356	0,00	2,18	0,0281	0,00
1105	830	26,9	0,353	0,00	2,16	0,0279	0,00
1115	830	26,4	0,350	0,00	2,13	0,0277	0,00
1125	830	26,2	0,349	0,00	2,11	0,0276	0,00
1135	830	25,7	0,346	0,00	2,07	0,0273	0,00
1145	830	25,6	0,343	0,00	2,06	0,0271	0,00
1155	830	25,3	0,341	0,00	2,04	0,0269	0,00
1165	830	25,2	0,339	0,00	2,02	0,0268	0,00
1175	830	24,6	0,338	0,00	1,98	0,0267	0,00
1185	830	24,3	0,335	0,00	1,95	0,0265	0,00
1195	830	24,1	0,334	0,00	1,94	0,0264	0,00
1205	830	23,3	0,332	0,00	1,88	0,0262	0,00
1215	830	23,6	0,330	0,00	1,90	0,0260	0,00
1225	830	23,3	0,327	0,00	1,88	0,0258	0,00
1235	830	22,4	0,325	0,00	1,80	0,0257	0,00
1245	830	22,7	0,324	0,00	1,83	0,0256	0,00
0	840	12,7	0,157	0,00	1,03	0,0121	0,00
10	840	12,6	0,160	0,00	1,01	0,0123	0,00
20	840	12,7	0,162	0,00	1,02	0,0125	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	840	12,3	0,164	0,00	0,99	0,0127	0,00
40	840	12,7	0,167	0,00	1,02	0,0129	0,00
50	840	13,3	0,170	0,00	1,07	0,0131	0,00
60	840	13,6	0,172	0,00	1,09	0,0133	0,00
70	840	13,6	0,175	0,00	1,09	0,0135	0,00
80	840	13,5	0,178	0,00	1,09	0,0137	0,00
90	840	13,3	0,180	0,00	1,07	0,0139	0,00
100	840	13,4	0,183	0,00	1,08	0,0141	0,00
110	840	13,7	0,186	0,00	1,10	0,0143	0,00
120	840	14,6	0,189	0,00	1,17	0,0146	0,00
130	840	14,3	0,191	0,00	1,15	0,0148	0,00
140	840	14,2	0,194	0,00	1,15	0,0150	0,00
150	840	14,2	0,197	0,00	1,15	0,0152	0,00
160	840	14,5	0,200	0,00	1,17	0,0154	0,00
170	840	14,8	0,203	0,00	1,19	0,0157	0,00
180	840	14,8	0,206	0,00	1,19	0,0159	0,00
190	840	15,0	0,209	0,00	1,21	0,0161	0,00
200	840	15,3	0,212	0,00	1,24	0,0164	0,00
210	840	15,6	0,215	0,00	1,26	0,0166	0,00
220	840	15,1	0,217	0,00	1,22	0,0168	0,00
230	840	15,3	0,220	0,00	1,24	0,0171	0,00
240	840	16,1	0,224	0,00	1,30	0,0173	0,00
250	840	16,5	0,227	0,00	1,33	0,0176	0,00
260	840	16,1	0,229	0,00	1,30	0,0178	0,00
270	840	15,7	0,232	0,00	1,27	0,0180	0,00
280	840	17,0	0,236	0,00	1,37	0,0183	0,00
290	840	17,0	0,238	0,00	1,37	0,0185	0,00
300	840	16,5	0,240	0,00	1,34	0,0187	0,00
310	840	16,7	0,244	0,00	1,35	0,0189	0,00
320	840	17,2	0,247	0,00	1,39	0,0192	0,00
330	840	17,4	0,250	0,00	1,41	0,0194	0,00
340	840	17,5	0,252	0,00	1,41	0,0196	0,00
350	840	17,4	0,255	0,00	1,41	0,0198	0,00
360	840	18,1	0,257	0,00	1,46	0,0200	0,00
370	840	18,2	0,260	0,00	1,47	0,0202	0,00
380	840	18,0	0,262	0,00	1,45	0,0204	0,00
390	840	18,5	0,265	0,00	1,50	0,0206	0,00
400	840	18,7	0,267	0,00	1,51	0,0208	0,00
410	840	18,8	0,269	0,00	1,52	0,0210	0,00
420	840	19,3	0,272	0,00	1,56	0,0212	0,00
430	840	19,1	0,274	0,00	1,55	0,0214	0,00
440	840	19,7	0,276	0,00	1,59	0,0215	0,00
450	840	20,2	0,279	0,00	1,64	0,0217	0,00
460	840	19,9	0,281	0,00	1,61	0,0220	0,00
470	840	20,2	0,283	0,00	1,64	0,0221	0,00
480	840	20,3	0,286	0,00	1,65	0,0223	0,00
490	840	20,9	0,288	0,00	1,69	0,0225	0,00
500	840	21,3	0,290	0,00	1,73	0,0227	0,00
510	840	21,5	0,293	0,00	1,74	0,0229	0,00
520	840	21,8	0,295	0,00	1,77	0,0231	0,00
530	840	21,9	0,298	0,00	1,77	0,0233	0,00
540	840	22,2	0,301	0,00	1,80	0,0236	0,00
550	840	22,9	0,304	0,00	1,86	0,0238	0,00
560	840	22,7	0,308	0,00	1,84	0,0241	0,00
570	840	23,1	0,311	0,00	1,87	0,0244	0,00
580	840	23,6	0,314	0,00	1,91	0,0246	0,00
590	840	24,3	0,318	0,00	1,97	0,0249	0,00
600	840	24,4	0,322	0,00	1,97	0,0252	0,00
610	840	24,6	0,326	0,00	1,99	0,0255	0,00
620	840	25,2	0,331	0,00	2,04	0,0259	0,00
630	840	25,7	0,335	0,00	2,08	0,0263	0,00
640	840	26,0	0,340	0,00	2,11	0,0266	0,00
650	840	26,5	0,345	0,00	2,15	0,0270	0,00
660	840	27,0	0,349	0,00	2,19	0,0274	0,00
670	840	27,0	0,354	0,00	2,18	0,0278	0,00
680	840	28,0	0,359	0,00	2,27	0,0282	0,00
690	840	28,1	0,364	0,00	2,27	0,0286	0,00
700	840	28,5	0,369	0,00	2,31	0,0289	0,00
710	840	28,8	0,374	0,00	2,33	0,0293	0,00
720	840	29,1	0,378	0,00	2,36	0,0297	0,00
730	840	29,8	0,382	0,00	2,41	0,0301	0,00
740	840	29,8	0,386	0,00	2,41	0,0304	0,00
750	840	30,2	0,391	0,00	2,44	0,0307	0,00
760	840	30,5	0,394	0,00	2,46	0,0310	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
770	840	30,6	0,398	0,00	2,47	0,0313	0,00
780	840	30,9	0,401	0,00	2,50	0,0315	0,00
790	840	31,1	0,404	0,00	2,51	0,0318	0,00
800	840	31,4	0,406	0,00	2,54	0,0320	0,00
810	840	31,4	0,408	0,00	2,53	0,0321	0,00
820	840	31,2	0,410	0,00	2,52	0,0323	0,00
830	840	31,3	0,411	0,00	2,53	0,0324	0,00
840	840	32,0	0,412	0,00	2,58	0,0325	0,00
850	840	31,5	0,412	0,00	2,53	0,0325	0,00
860	840	31,4	0,412	0,00	2,53	0,0325	0,00
870	840	31,5	0,412	0,00	2,53	0,0325	0,00
880	840	31,4	0,410	0,00	2,52	0,0324	0,00
890	840	31,4	0,409	0,00	2,52	0,0323	0,00
900	840	31,2	0,407	0,00	2,51	0,0321	0,00
910	840	31,1	0,405	0,00	2,50	0,0319	0,00
920	840	31,4	0,402	0,00	2,52	0,0318	0,00
930	840	30,8	0,399	0,00	2,48	0,0315	0,00
940	840	30,7	0,396	0,00	2,47	0,0313	0,00
950	840	30,4	0,393	0,00	2,44	0,0310	0,00
960	840	30,4	0,389	0,00	2,45	0,0307	0,00
970	840	30,0	0,386	0,00	2,41	0,0305	0,00
980	840	30,0	0,382	0,00	2,41	0,0302	0,00
990	840	29,8	0,379	0,00	2,39	0,0299	0,00
1000	840	29,5	0,375	0,00	2,37	0,0296	0,00
1010	840	29,2	0,372	0,00	2,34	0,0293	0,00
1020	840	29,0	0,367	0,00	2,33	0,0290	0,00
1030	840	28,6	0,364	0,00	2,29	0,0288	0,00
1040	840	28,2	0,361	0,00	2,27	0,0285	0,00
1050	840	28,0	0,357	0,00	2,25	0,0282	0,00
1060	840	27,9	0,354	0,00	2,25	0,0280	0,00
1070	840	27,4	0,351	0,00	2,20	0,0277	0,00
1080	840	27,1	0,348	0,00	2,18	0,0275	0,00
1090	840	26,9	0,345	0,00	2,16	0,0272	0,00
1100	840	26,5	0,342	0,00	2,13	0,0270	0,00
1110	840	26,4	0,340	0,00	2,12	0,0268	0,00
1120	840	25,8	0,337	0,00	2,08	0,0266	0,00
1130	840	25,7	0,335	0,00	2,06	0,0265	0,00
1140	840	25,3	0,333	0,00	2,04	0,0263	0,00
1150	840	25,1	0,330	0,00	2,01	0,0260	0,00
1160	840	24,9	0,328	0,00	2,00	0,0259	0,00
1170	840	24,2	0,327	0,00	1,94	0,0258	0,00
1180	840	24,3	0,326	0,00	1,95	0,0257	0,00
1190	840	23,6	0,323	0,00	1,90	0,0255	0,00
1200	840	23,9	0,321	0,00	1,92	0,0254	0,00
1210	840	23,3	0,319	0,00	1,87	0,0252	0,00
1220	840	22,8	0,318	0,00	1,83	0,0251	0,00
1230	840	22,9	0,316	0,00	1,84	0,0250	0,00
1240	840	22,2	0,313	0,00	1,79	0,0247	0,00
1250	840	21,9	0,312	0,00	1,76	0,0246	0,00
5	850	12,4	0,157	0,00	1,00	0,0121	0,00
15	850	12,1	0,159	0,00	0,97	0,0123	0,00
25	850	12,8	0,162	0,00	1,03	0,0125	0,00
35	850	12,9	0,164	0,00	1,04	0,0127	0,00
45	850	13,4	0,167	0,00	1,08	0,0129	0,00
55	850	13,2	0,169	0,00	1,06	0,0130	0,00
65	850	13,0	0,172	0,00	1,05	0,0132	0,00
75	850	12,9	0,174	0,00	1,04	0,0134	0,00
85	850	13,0	0,177	0,00	1,05	0,0136	0,00
95	850	13,8	0,180	0,00	1,11	0,0139	0,00
105	850	14,2	0,182	0,00	1,14	0,0141	0,00
115	850	14,0	0,185	0,00	1,13	0,0143	0,00
125	850	13,8	0,187	0,00	1,11	0,0145	0,00
135	850	13,9	0,190	0,00	1,12	0,0147	0,00
145	850	14,1	0,193	0,00	1,14	0,0149	0,00
155	850	14,6	0,196	0,00	1,18	0,0151	0,00
165	850	14,5	0,198	0,00	1,17	0,0153	0,00
175	850	14,8	0,201	0,00	1,19	0,0156	0,00
185	850	14,9	0,204	0,00	1,20	0,0158	0,00
195	850	15,1	0,207	0,00	1,22	0,0160	0,00
205	850	14,7	0,210	0,00	1,19	0,0162	0,00
215	850	15,2	0,212	0,00	1,23	0,0164	0,00
225	850	15,7	0,215	0,00	1,26	0,0167	0,00
235	850	16,0	0,219	0,00	1,29	0,0169	0,00
245	850	15,8	0,221	0,00	1,28	0,0172	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
255	850	15,2	0,223	0,00	1,23	0,0173	0,00
265	850	16,4	0,227	0,00	1,32	0,0176	0,00
275	850	16,8	0,230	0,00	1,36	0,0178	0,00
285	850	16,5	0,232	0,00	1,33	0,0180	0,00
295	850	16,2	0,235	0,00	1,31	0,0182	0,00
305	850	17,2	0,238	0,00	1,38	0,0185	0,00
315	850	17,2	0,240	0,00	1,39	0,0187	0,00
325	850	17,0	0,242	0,00	1,38	0,0188	0,00
335	850	17,1	0,245	0,00	1,39	0,0191	0,00
345	850	17,7	0,248	0,00	1,43	0,0192	0,00
355	850	17,8	0,250	0,00	1,44	0,0194	0,00
365	850	18,0	0,252	0,00	1,45	0,0196	0,00
375	850	17,9	0,254	0,00	1,44	0,0198	0,00
385	850	18,5	0,257	0,00	1,49	0,0200	0,00
395	850	18,5	0,258	0,00	1,50	0,0201	0,00
405	850	18,7	0,261	0,00	1,51	0,0203	0,00
415	850	19,4	0,263	0,00	1,57	0,0205	0,00
425	850	18,8	0,265	0,00	1,52	0,0206	0,00
435	850	19,3	0,268	0,00	1,56	0,0209	0,00
445	850	19,8	0,269	0,00	1,60	0,0210	0,00
455	850	19,8	0,271	0,00	1,60	0,0212	0,00
465	850	20,4	0,274	0,00	1,65	0,0214	0,00
475	850	20,1	0,276	0,00	1,62	0,0215	0,00
485	850	20,8	0,278	0,00	1,68	0,0217	0,00
495	850	20,8	0,280	0,00	1,69	0,0219	0,00
505	850	21,0	0,283	0,00	1,70	0,0221	0,00
515	850	21,4	0,284	0,00	1,74	0,0222	0,00
525	850	21,5	0,288	0,00	1,74	0,0225	0,00
535	850	22,1	0,289	0,00	1,79	0,0226	0,00
545	850	22,5	0,293	0,00	1,82	0,0229	0,00
555	850	22,5	0,296	0,00	1,82	0,0231	0,00
565	850	23,1	0,299	0,00	1,87	0,0234	0,00
575	850	23,2	0,303	0,00	1,88	0,0237	0,00
585	850	23,6	0,306	0,00	1,91	0,0240	0,00
595	850	23,8	0,310	0,00	1,93	0,0243	0,00
605	850	24,7	0,314	0,00	2,00	0,0246	0,00
615	850	24,6	0,318	0,00	1,99	0,0249	0,00
625	850	25,2	0,322	0,00	2,04	0,0252	0,00
635	850	25,2	0,327	0,00	2,05	0,0256	0,00
645	850	25,8	0,331	0,00	2,09	0,0260	0,00
655	850	26,4	0,336	0,00	2,14	0,0263	0,00
665	850	26,5	0,340	0,00	2,14	0,0267	0,00
675	850	27,4	0,345	0,00	2,22	0,0271	0,00
685	850	27,3	0,350	0,00	2,21	0,0274	0,00
695	850	27,7	0,354	0,00	2,24	0,0278	0,00
705	850	28,2	0,358	0,00	2,28	0,0281	0,00
715	850	28,3	0,362	0,00	2,29	0,0285	0,00
725	850	29,0	0,367	0,00	2,34	0,0288	0,00
735	850	28,9	0,371	0,00	2,34	0,0291	0,00
745	850	29,5	0,374	0,00	2,39	0,0294	0,00
755	850	29,8	0,378	0,00	2,40	0,0297	0,00
765	850	29,7	0,381	0,00	2,40	0,0300	0,00
775	850	30,0	0,384	0,00	2,42	0,0302	0,00
785	850	30,4	0,387	0,00	2,45	0,0305	0,00
795	850	30,6	0,390	0,00	2,47	0,0307	0,00
805	850	30,5	0,392	0,00	2,46	0,0308	0,00
815	850	30,6	0,393	0,00	2,47	0,0310	0,00
825	850	31,3	0,395	0,00	2,52	0,0311	0,00
835	850	30,5	0,396	0,00	2,45	0,0312	0,00
845	850	31,1	0,396	0,00	2,50	0,0312	0,00
855	850	31,0	0,396	0,00	2,50	0,0312	0,00
865	850	30,7	0,396	0,00	2,46	0,0312	0,00
875	850	30,8	0,395	0,00	2,49	0,0312	0,00
885	850	30,9	0,394	0,00	2,49	0,0311	0,00
895	850	30,7	0,393	0,00	2,46	0,0310	0,00
905	850	30,7	0,391	0,00	2,46	0,0308	0,00
915	850	30,4	0,388	0,00	2,45	0,0306	0,00
925	850	30,5	0,386	0,00	2,45	0,0305	0,00
935	850	30,2	0,383	0,00	2,42	0,0302	0,00
945	850	30,1	0,380	0,00	2,42	0,0300	0,00
955	850	30,0	0,377	0,00	2,41	0,0297	0,00
965	850	29,8	0,374	0,00	2,39	0,0295	0,00
975	850	29,2	0,370	0,00	2,35	0,0292	0,00
985	850	29,2	0,367	0,00	2,34	0,0290	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
995	850	29,1	0,363	0,00	2,34	0,0287	0,00
1005	850	28,7	0,360	0,00	2,31	0,0284	0,00
1015	850	28,4	0,357	0,00	2,28	0,0282	0,00
1025	850	28,3	0,353	0,00	2,28	0,0279	0,00
1035	850	27,8	0,350	0,00	2,22	0,0276	0,00
1045	850	28,0	0,347	0,00	2,26	0,0274	0,00
1055	850	27,6	0,344	0,00	2,21	0,0271	0,00
1065	850	27,2	0,341	0,00	2,19	0,0269	0,00
1075	850	26,7	0,337	0,00	2,14	0,0266	0,00
1085	850	26,6	0,335	0,00	2,14	0,0264	0,00
1095	850	26,4	0,332	0,00	2,12	0,0262	0,00
1105	850	25,9	0,329	0,00	2,09	0,0260	0,00
1115	850	26,0	0,327	0,00	2,08	0,0258	0,00
1125	850	25,4	0,325	0,00	2,05	0,0257	0,00
1135	850	25,3	0,322	0,00	2,03	0,0254	0,00
1145	850	24,9	0,320	0,00	2,01	0,0253	0,00
1155	850	24,5	0,319	0,00	1,97	0,0251	0,00
1165	850	24,5	0,317	0,00	1,97	0,0250	0,00
1175	850	23,8	0,314	0,00	1,92	0,0248	0,00
1185	850	24,0	0,313	0,00	1,93	0,0247	0,00
1195	850	23,3	0,311	0,00	1,88	0,0245	0,00
1205	850	23,2	0,310	0,00	1,86	0,0244	0,00
1215	850	22,9	0,308	0,00	1,84	0,0243	0,00
1225	850	22,3	0,306	0,00	1,80	0,0242	0,00
1235	850	22,6	0,306	0,00	1,81	0,0241	0,00
1245	850	22,1	0,302	0,00	1,78	0,0239	0,00
0	860	12,3	0,155	0,00	0,99	0,0119	0,00
10	860	12,5	0,157	0,00	1,01	0,0121	0,00
20	860	12,9	0,159	0,00	1,04	0,0123	0,00
30	860	13,0	0,162	0,00	1,05	0,0125	0,00
40	860	12,9	0,164	0,00	1,04	0,0126	0,00
50	860	12,7	0,166	0,00	1,02	0,0128	0,00
60	860	12,6	0,169	0,00	1,02	0,0130	0,00
70	860	12,9	0,171	0,00	1,04	0,0132	0,00
80	860	13,6	0,174	0,00	1,10	0,0134	0,00
90	860	14,0	0,176	0,00	1,13	0,0136	0,00
100	860	13,6	0,179	0,00	1,10	0,0138	0,00
110	860	13,4	0,181	0,00	1,08	0,0140	0,00
120	860	13,5	0,184	0,00	1,09	0,0142	0,00
130	860	13,8	0,186	0,00	1,11	0,0144	0,00
140	860	14,8	0,189	0,00	1,19	0,0146	0,00
150	860	14,2	0,192	0,00	1,14	0,0148	0,00
160	860	14,4	0,194	0,00	1,16	0,0150	0,00
170	860	14,4	0,197	0,00	1,16	0,0152	0,00
180	860	14,7	0,200	0,00	1,18	0,0155	0,00
190	860	14,7	0,202	0,00	1,18	0,0157	0,00
200	860	14,9	0,205	0,00	1,20	0,0158	0,00
210	860	15,3	0,208	0,00	1,23	0,0161	0,00
220	860	15,5	0,211	0,00	1,25	0,0163	0,00
230	860	15,4	0,213	0,00	1,25	0,0165	0,00
240	860	14,8	0,215	0,00	1,20	0,0167	0,00
250	860	15,9	0,218	0,00	1,28	0,0169	0,00
260	860	16,4	0,221	0,00	1,32	0,0172	0,00
270	860	16,2	0,224	0,00	1,31	0,0174	0,00
280	860	15,6	0,225	0,00	1,26	0,0175	0,00
290	860	16,7	0,228	0,00	1,34	0,0177	0,00
300	860	16,9	0,231	0,00	1,36	0,0180	0,00
310	860	16,8	0,233	0,00	1,35	0,0181	0,00
320	860	16,6	0,235	0,00	1,34	0,0183	0,00
330	860	17,3	0,238	0,00	1,39	0,0185	0,00
340	860	17,5	0,240	0,00	1,41	0,0187	0,00
350	860	17,3	0,242	0,00	1,40	0,0189	0,00
360	860	17,5	0,244	0,00	1,41	0,0190	0,00
370	860	18,1	0,247	0,00	1,47	0,0192	0,00
380	860	18,0	0,249	0,00	1,46	0,0194	0,00
390	860	17,8	0,251	0,00	1,44	0,0195	0,00
400	860	18,7	0,253	0,00	1,51	0,0197	0,00
410	860	18,8	0,255	0,00	1,52	0,0199	0,00
420	860	18,6	0,257	0,00	1,50	0,0200	0,00
430	860	19,1	0,259	0,00	1,55	0,0202	0,00
440	860	18,8	0,261	0,00	1,52	0,0203	0,00
450	860	19,8	0,262	0,00	1,60	0,0204	0,00
460	860	20,1	0,264	0,00	1,62	0,0206	0,00
470	860	19,7	0,267	0,00	1,60	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
480	860	20,5	0,268	0,00	1,66	0,0209	0,00
490	860	20,4	0,270	0,00	1,65	0,0211	0,00
500	860	21,0	0,272	0,00	1,70	0,0213	0,00
510	860	21,1	0,275	0,00	1,71	0,0215	0,00
520	860	21,3	0,277	0,00	1,73	0,0217	0,00
530	860	21,4	0,280	0,00	1,74	0,0219	0,00
540	860	21,8	0,283	0,00	1,77	0,0221	0,00
550	860	22,2	0,285	0,00	1,80	0,0223	0,00
560	860	22,7	0,289	0,00	1,83	0,0226	0,00
570	860	22,7	0,291	0,00	1,84	0,0228	0,00
580	860	23,5	0,295	0,00	1,90	0,0231	0,00
590	860	23,2	0,299	0,00	1,88	0,0234	0,00
600	860	24,1	0,302	0,00	1,95	0,0236	0,00
610	860	23,9	0,306	0,00	1,93	0,0240	0,00
620	860	25,0	0,310	0,00	2,02	0,0243	0,00
630	860	24,7	0,314	0,00	2,00	0,0246	0,00
640	860	25,1	0,318	0,00	2,04	0,0250	0,00
650	860	25,8	0,323	0,00	2,09	0,0253	0,00
660	860	25,7	0,327	0,00	2,08	0,0257	0,00
670	860	26,8	0,331	0,00	2,17	0,0260	0,00
680	860	26,6	0,336	0,00	2,16	0,0264	0,00
690	860	27,3	0,340	0,00	2,21	0,0267	0,00
700	860	27,2	0,344	0,00	2,20	0,0270	0,00
710	860	27,7	0,348	0,00	2,24	0,0274	0,00
720	860	28,3	0,352	0,00	2,28	0,0277	0,00
730	860	28,4	0,356	0,00	2,30	0,0280	0,00
740	860	28,8	0,360	0,00	2,33	0,0283	0,00
750	860	28,7	0,363	0,00	2,32	0,0285	0,00
760	860	29,3	0,366	0,00	2,37	0,0288	0,00
770	860	29,2	0,369	0,00	2,36	0,0290	0,00
780	860	29,7	0,372	0,00	2,39	0,0292	0,00
790	860	29,5	0,374	0,00	2,38	0,0294	0,00
800	860	29,8	0,376	0,00	2,40	0,0296	0,00
810	860	30,4	0,378	0,00	2,45	0,0298	0,00
820	860	29,6	0,379	0,00	2,39	0,0299	0,00
830	860	30,5	0,380	0,00	2,46	0,0300	0,00
840	860	30,7	0,381	0,00	2,47	0,0300	0,00
850	860	30,3	0,382	0,00	2,44	0,0301	0,00
860	860	30,3	0,381	0,00	2,44	0,0301	0,00
870	860	30,2	0,381	0,00	2,43	0,0300	0,00
880	860	30,2	0,380	0,00	2,43	0,0300	0,00
890	860	30,3	0,379	0,00	2,44	0,0299	0,00
900	860	30,2	0,377	0,00	2,43	0,0298	0,00
910	860	30,0	0,375	0,00	2,41	0,0296	0,00
920	860	29,6	0,373	0,00	2,37	0,0294	0,00
930	860	29,6	0,371	0,00	2,38	0,0293	0,00
940	860	29,6	0,368	0,00	2,38	0,0291	0,00
950	860	29,3	0,365	0,00	2,36	0,0288	0,00
960	860	29,0	0,362	0,00	2,33	0,0286	0,00
970	860	29,2	0,359	0,00	2,34	0,0283	0,00
980	860	28,8	0,356	0,00	2,32	0,0281	0,00
990	860	28,6	0,353	0,00	2,29	0,0278	0,00
1000	860	28,5	0,349	0,00	2,29	0,0276	0,00
1010	860	28,1	0,346	0,00	2,26	0,0273	0,00
1020	860	27,7	0,343	0,00	2,22	0,0271	0,00
1030	860	27,8	0,340	0,00	2,23	0,0268	0,00
1040	860	27,2	0,337	0,00	2,18	0,0266	0,00
1050	860	27,2	0,334	0,00	2,19	0,0263	0,00
1060	860	26,9	0,331	0,00	2,16	0,0261	0,00
1070	860	26,6	0,328	0,00	2,14	0,0259	0,00
1080	860	26,2	0,325	0,00	2,10	0,0256	0,00
1090	860	26,0	0,322	0,00	2,09	0,0254	0,00
1100	860	25,7	0,319	0,00	2,06	0,0252	0,00
1110	860	25,4	0,317	0,00	2,04	0,0250	0,00
1120	860	25,2	0,315	0,00	2,02	0,0249	0,00
1130	860	25,1	0,312	0,00	2,02	0,0246	0,00
1140	860	24,6	0,310	0,00	1,97	0,0245	0,00
1150	860	24,4	0,308	0,00	1,97	0,0243	0,00
1160	860	24,0	0,306	0,00	1,92	0,0241	0,00
1170	860	24,2	0,305	0,00	1,94	0,0241	0,00
1180	860	23,4	0,303	0,00	1,88	0,0239	0,00
1190	860	23,6	0,302	0,00	1,89	0,0239	0,00
1200	860	22,8	0,300	0,00	1,84	0,0237	0,00
1210	860	22,7	0,299	0,00	1,82	0,0236	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
1220	860	22,7	0,298	0,00	1,82	0,0235	0,00
1230	860	21,9	0,295	0,00	1,76	0,0233	0,00
1240	860	21,7	0,294	0,00	1,74	0,0232	0,00
1250	860	21,7	0,293	0,00	1,75	0,0231	0,00
5	870	12,6	0,154	0,00	1,01	0,0119	0,00
15	870	12,6	0,156	0,00	1,02	0,0121	0,00
25	870	12,5	0,159	0,00	1,01	0,0122	0,00
35	870	12,4	0,161	0,00	1,00	0,0124	0,00
45	870	12,3	0,163	0,00	0,99	0,0126	0,00
55	870	13,1	0,166	0,00	1,05	0,0128	0,00
65	870	13,2	0,168	0,00	1,07	0,0130	0,00
75	870	13,7	0,171	0,00	1,10	0,0132	0,00
85	870	13,6	0,173	0,00	1,09	0,0134	0,00
95	870	13,0	0,175	0,00	1,05	0,0135	0,00
105	870	13,2	0,178	0,00	1,06	0,0137	0,00
115	870	13,5	0,180	0,00	1,09	0,0139	0,00
125	870	14,3	0,183	0,00	1,15	0,0141	0,00
135	870	14,1	0,185	0,00	1,13	0,0143	0,00
145	870	14,0	0,187	0,00	1,13	0,0145	0,00
155	870	14,0	0,190	0,00	1,13	0,0147	0,00
165	870	14,2	0,193	0,00	1,15	0,0149	0,00
175	870	14,8	0,196	0,00	1,19	0,0152	0,00
185	870	14,6	0,198	0,00	1,18	0,0153	0,00
195	870	14,8	0,200	0,00	1,20	0,0155	0,00
205	870	15,0	0,203	0,00	1,21	0,0157	0,00
215	870	15,3	0,206	0,00	1,23	0,0160	0,00
225	870	14,8	0,208	0,00	1,19	0,0161	0,00
235	870	15,3	0,210	0,00	1,24	0,0163	0,00
245	870	15,9	0,213	0,00	1,28	0,0165	0,00
255	870	15,8	0,216	0,00	1,27	0,0167	0,00
265	870	15,3	0,217	0,00	1,23	0,0169	0,00
275	870	16,1	0,220	0,00	1,30	0,0171	0,00
285	870	16,5	0,223	0,00	1,33	0,0173	0,00
295	870	16,5	0,225	0,00	1,33	0,0175	0,00
305	870	16,0	0,226	0,00	1,29	0,0176	0,00
315	870	16,9	0,229	0,00	1,37	0,0178	0,00
325	870	17,0	0,231	0,00	1,37	0,0180	0,00
335	870	17,1	0,233	0,00	1,38	0,0182	0,00
345	870	17,0	0,235	0,00	1,38	0,0183	0,00
355	870	17,5	0,237	0,00	1,42	0,0184	0,00
365	870	17,7	0,239	0,00	1,43	0,0186	0,00
375	870	17,8	0,241	0,00	1,44	0,0188	0,00
385	870	18,0	0,243	0,00	1,45	0,0189	0,00
395	870	18,3	0,245	0,00	1,48	0,0191	0,00
405	870	18,2	0,247	0,00	1,47	0,0192	0,00
415	870	18,7	0,248	0,00	1,51	0,0194	0,00
425	870	19,1	0,251	0,00	1,55	0,0195	0,00
435	870	18,7	0,252	0,00	1,51	0,0196	0,00
445	870	19,4	0,254	0,00	1,57	0,0198	0,00
455	870	19,7	0,256	0,00	1,59	0,0200	0,00
465	870	20,0	0,257	0,00	1,61	0,0200	0,00
475	870	20,1	0,259	0,00	1,63	0,0202	0,00
485	870	19,6	0,262	0,00	1,59	0,0205	0,00
495	870	20,8	0,263	0,00	1,68	0,0205	0,00
505	870	20,9	0,265	0,00	1,69	0,0207	0,00
515	870	21,0	0,268	0,00	1,70	0,0209	0,00
525	870	21,2	0,270	0,00	1,71	0,0211	0,00
535	870	21,4	0,273	0,00	1,73	0,0213	0,00
545	870	21,7	0,275	0,00	1,76	0,0215	0,00
555	870	22,3	0,278	0,00	1,81	0,0218	0,00
565	870	22,3	0,281	0,00	1,81	0,0220	0,00
575	870	22,9	0,284	0,00	1,85	0,0223	0,00
585	870	22,8	0,288	0,00	1,85	0,0225	0,00
595	870	23,8	0,291	0,00	1,92	0,0228	0,00
605	870	23,3	0,295	0,00	1,89	0,0231	0,00
615	870	24,5	0,299	0,00	1,98	0,0234	0,00
625	870	24,3	0,303	0,00	1,97	0,0237	0,00
635	870	24,9	0,306	0,00	2,02	0,0240	0,00
645	870	25,0	0,311	0,00	2,02	0,0244	0,00
655	870	25,4	0,315	0,00	2,05	0,0247	0,00
665	870	26,1	0,319	0,00	2,11	0,0250	0,00
675	870	25,8	0,323	0,00	2,09	0,0254	0,00
685	870	26,7	0,327	0,00	2,15	0,0257	0,00
695	870	26,7	0,331	0,00	2,16	0,0260	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
705	870	27,4	0,335	0,00	2,21	0,0263	0,00
715	870	27,1	0,339	0,00	2,19	0,0266	0,00
725	870	28,2	0,342	0,00	2,28	0,0269	0,00
735	870	28,1	0,345	0,00	2,27	0,0271	0,00
745	870	28,3	0,349	0,00	2,29	0,0274	0,00
755	870	28,5	0,352	0,00	2,30	0,0276	0,00
765	870	28,9	0,355	0,00	2,33	0,0279	0,00
775	870	28,9	0,357	0,00	2,33	0,0281	0,00
785	870	28,8	0,360	0,00	2,33	0,0283	0,00
795	870	29,3	0,362	0,00	2,36	0,0285	0,00
805	870	29,5	0,363	0,00	2,38	0,0286	0,00
815	870	29,5	0,365	0,00	2,38	0,0287	0,00
825	870	29,7	0,366	0,00	2,39	0,0288	0,00
835	870	29,2	0,367	0,00	2,35	0,0289	0,00
845	870	29,4	0,367	0,00	2,37	0,0289	0,00
855	870	29,5	0,368	0,00	2,37	0,0290	0,00
865	870	29,6	0,367	0,00	2,38	0,0290	0,00
875	870	29,5	0,367	0,00	2,38	0,0289	0,00
885	870	29,4	0,366	0,00	2,37	0,0288	0,00
895	870	29,5	0,364	0,00	2,37	0,0287	0,00
905	870	29,3	0,363	0,00	2,36	0,0286	0,00
915	870	29,3	0,361	0,00	2,36	0,0285	0,00
925	870	29,1	0,359	0,00	2,33	0,0283	0,00
935	870	28,8	0,356	0,00	2,32	0,0281	0,00
945	870	28,9	0,354	0,00	2,32	0,0279	0,00
955	870	28,7	0,351	0,00	2,30	0,0277	0,00
965	870	28,5	0,348	0,00	2,29	0,0275	0,00
975	870	28,7	0,345	0,00	2,30	0,0272	0,00
985	870	28,2	0,342	0,00	2,27	0,0270	0,00
995	870	28,0	0,339	0,00	2,25	0,0268	0,00
1005	870	27,8	0,336	0,00	2,22	0,0265	0,00
1015	870	27,6	0,333	0,00	2,22	0,0263	0,00
1025	870	27,3	0,330	0,00	2,19	0,0260	0,00
1035	870	27,1	0,327	0,00	2,18	0,0258	0,00
1045	870	26,9	0,324	0,00	2,16	0,0256	0,00
1055	870	26,7	0,321	0,00	2,15	0,0253	0,00
1065	870	26,2	0,319	0,00	2,10	0,0251	0,00
1075	870	26,0	0,316	0,00	2,09	0,0249	0,00
1085	870	25,7	0,313	0,00	2,06	0,0247	0,00
1095	870	25,6	0,310	0,00	2,06	0,0245	0,00
1105	870	25,1	0,308	0,00	2,02	0,0243	0,00
1115	870	25,1	0,305	0,00	2,02	0,0241	0,00
1125	870	24,8	0,303	0,00	1,99	0,0239	0,00
1135	870	24,7	0,301	0,00	1,99	0,0237	0,00
1145	870	23,9	0,299	0,00	1,92	0,0236	0,00
1155	870	24,1	0,297	0,00	1,94	0,0235	0,00
1165	870	23,3	0,295	0,00	1,88	0,0233	0,00
1175	870	23,6	0,295	0,00	1,90	0,0232	0,00
1185	870	22,9	0,292	0,00	1,84	0,0231	0,00
1195	870	23,1	0,291	0,00	1,85	0,0229	0,00
1205	870	22,6	0,290	0,00	1,82	0,0229	0,00
1215	870	22,1	0,288	0,00	1,78	0,0227	0,00
1225	870	22,2	0,288	0,00	1,79	0,0227	0,00
1235	870	21,7	0,285	0,00	1,74	0,0225	0,00
1245	870	21,4	0,284	0,00	1,72	0,0224	0,00
0	880	12,1	0,152	0,00	0,97	0,0117	0,00
10	880	12,3	0,154	0,00	0,99	0,0119	0,00
20	880	11,9	0,156	0,00	0,96	0,0120	0,00
30	880	12,4	0,158	0,00	1,00	0,0122	0,00
40	880	12,7	0,161	0,00	1,03	0,0124	0,00
50	880	13,0	0,163	0,00	1,05	0,0126	0,00
60	880	13,2	0,165	0,00	1,06	0,0127	0,00
70	880	13,2	0,167	0,00	1,06	0,0129	0,00
80	880	12,8	0,169	0,00	1,03	0,0131	0,00
90	880	12,8	0,172	0,00	1,03	0,0133	0,00
100	880	13,8	0,174	0,00	1,11	0,0135	0,00
110	880	13,9	0,177	0,00	1,12	0,0137	0,00
120	880	14,0	0,179	0,00	1,13	0,0139	0,00
130	880	13,6	0,181	0,00	1,09	0,0140	0,00
140	880	13,6	0,184	0,00	1,09	0,0142	0,00
150	880	13,9	0,186	0,00	1,12	0,0144	0,00
160	880	14,8	0,189	0,00	1,19	0,0146	0,00
170	880	14,4	0,191	0,00	1,16	0,0148	0,00
180	880	14,4	0,193	0,00	1,16	0,0150	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
190	880	14,5	0,196	0,00	1,17	0,0152	0,00
200	880	14,8	0,199	0,00	1,19	0,0154	0,00
210	880	15,2	0,201	0,00	1,23	0,0156	0,00
220	880	14,9	0,202	0,00	1,20	0,0157	0,00
230	880	15,4	0,205	0,00	1,24	0,0159	0,00
240	880	15,6	0,208	0,00	1,26	0,0162	0,00
250	880	15,5	0,211	0,00	1,25	0,0164	0,00
260	880	15,7	0,212	0,00	1,26	0,0164	0,00
270	880	16,0	0,214	0,00	1,29	0,0167	0,00
280	880	16,1	0,217	0,00	1,30	0,0168	0,00
290	880	15,9	0,219	0,00	1,28	0,0170	0,00
300	880	16,3	0,220	0,00	1,32	0,0171	0,00
310	880	16,8	0,223	0,00	1,36	0,0173	0,00
320	880	16,8	0,225	0,00	1,36	0,0175	0,00
330	880	16,4	0,227	0,00	1,32	0,0176	0,00
340	880	17,2	0,228	0,00	1,39	0,0178	0,00
350	880	17,3	0,231	0,00	1,40	0,0179	0,00
360	880	17,3	0,232	0,00	1,40	0,0181	0,00
370	880	17,7	0,234	0,00	1,43	0,0182	0,00
380	880	18,0	0,236	0,00	1,45	0,0184	0,00
390	880	18,2	0,238	0,00	1,47	0,0185	0,00
400	880	18,0	0,239	0,00	1,46	0,0186	0,00
410	880	18,6	0,241	0,00	1,50	0,0188	0,00
420	880	18,7	0,243	0,00	1,51	0,0189	0,00
430	880	18,7	0,244	0,00	1,51	0,0190	0,00
440	880	19,3	0,245	0,00	1,56	0,0192	0,00
450	880	18,8	0,248	0,00	1,52	0,0193	0,00
460	880	19,8	0,248	0,00	1,60	0,0194	0,00
470	880	19,9	0,251	0,00	1,61	0,0196	0,00
480	880	19,6	0,253	0,00	1,59	0,0197	0,00
490	880	20,3	0,254	0,00	1,64	0,0199	0,00
500	880	20,3	0,257	0,00	1,64	0,0201	0,00
510	880	20,9	0,258	0,00	1,69	0,0202	0,00
520	880	21,0	0,261	0,00	1,70	0,0204	0,00
530	880	21,1	0,263	0,00	1,71	0,0206	0,00
540	880	21,5	0,266	0,00	1,74	0,0208	0,00
550	880	21,8	0,269	0,00	1,77	0,0210	0,00
560	880	22,1	0,271	0,00	1,79	0,0212	0,00
570	880	22,3	0,274	0,00	1,81	0,0215	0,00
580	880	22,5	0,278	0,00	1,82	0,0217	0,00
590	880	23,3	0,281	0,00	1,89	0,0220	0,00
600	880	22,9	0,284	0,00	1,86	0,0223	0,00
610	880	24,0	0,288	0,00	1,94	0,0226	0,00
620	880	23,7	0,292	0,00	1,92	0,0229	0,00
630	880	24,4	0,295	0,00	1,98	0,0232	0,00
640	880	24,4	0,299	0,00	1,97	0,0235	0,00
650	880	24,8	0,303	0,00	2,01	0,0238	0,00
660	880	25,3	0,307	0,00	2,05	0,0241	0,00
670	880	25,5	0,311	0,00	2,07	0,0244	0,00
680	880	25,9	0,315	0,00	2,10	0,0247	0,00
690	880	26,1	0,319	0,00	2,12	0,0250	0,00
700	880	26,6	0,322	0,00	2,15	0,0253	0,00
710	880	26,6	0,325	0,00	2,15	0,0256	0,00
720	880	27,2	0,329	0,00	2,20	0,0258	0,00
730	880	27,2	0,332	0,00	2,20	0,0261	0,00
740	880	27,7	0,335	0,00	2,24	0,0264	0,00
750	880	27,7	0,338	0,00	2,24	0,0266	0,00
760	880	28,0	0,341	0,00	2,26	0,0268	0,00
770	880	28,1	0,343	0,00	2,27	0,0270	0,00
780	880	28,4	0,346	0,00	2,29	0,0272	0,00
790	880	28,6	0,348	0,00	2,30	0,0274	0,00
800	880	28,3	0,350	0,00	2,29	0,0275	0,00
810	880	28,9	0,351	0,00	2,33	0,0276	0,00
820	880	29,0	0,353	0,00	2,33	0,0278	0,00
830	880	28,9	0,354	0,00	2,33	0,0278	0,00
840	880	29,1	0,354	0,00	2,34	0,0279	0,00
850	880	29,1	0,354	0,00	2,34	0,0279	0,00
860	880	29,2	0,354	0,00	2,35	0,0279	0,00
870	880	28,9	0,354	0,00	2,33	0,0279	0,00
880	880	28,8	0,353	0,00	2,31	0,0278	0,00
890	880	28,7	0,352	0,00	2,31	0,0278	0,00
900	880	28,6	0,351	0,00	2,30	0,0277	0,00
910	880	28,9	0,349	0,00	2,32	0,0275	0,00
920	880	28,5	0,347	0,00	2,29	0,0274	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
930	880	28,7	0,345	0,00	2,30	0,0272	0,00
940	880	28,3	0,343	0,00	2,27	0,0271	0,00
950	880	28,3	0,341	0,00	2,27	0,0269	0,00
960	880	28,6	0,338	0,00	2,29	0,0266	0,00
970	880	27,8	0,335	0,00	2,24	0,0264	0,00
980	880	27,7	0,332	0,00	2,22	0,0262	0,00
990	880	27,8	0,330	0,00	2,23	0,0260	0,00
1000	880	27,5	0,327	0,00	2,20	0,0258	0,00
1010	880	27,2	0,324	0,00	2,18	0,0256	0,00
1020	880	27,0	0,321	0,00	2,17	0,0253	0,00
1030	880	26,8	0,318	0,00	2,15	0,0251	0,00
1040	880	26,5	0,315	0,00	2,13	0,0249	0,00
1050	880	26,3	0,312	0,00	2,11	0,0246	0,00
1060	880	26,0	0,310	0,00	2,09	0,0244	0,00
1070	880	25,9	0,307	0,00	2,08	0,0242	0,00
1080	880	25,5	0,304	0,00	2,05	0,0240	0,00
1090	880	25,1	0,302	0,00	2,01	0,0238	0,00
1100	880	25,0	0,299	0,00	2,01	0,0236	0,00
1110	880	24,5	0,297	0,00	1,97	0,0234	0,00
1120	880	24,7	0,295	0,00	1,99	0,0232	0,00
1130	880	24,0	0,292	0,00	1,92	0,0231	0,00
1140	880	24,1	0,291	0,00	1,94	0,0229	0,00
1150	880	23,3	0,288	0,00	1,87	0,0227	0,00
1160	880	23,5	0,287	0,00	1,89	0,0227	0,00
1170	880	22,9	0,285	0,00	1,84	0,0225	0,00
1180	880	23,3	0,284	0,00	1,87	0,0224	0,00
1190	880	22,5	0,282	0,00	1,81	0,0223	0,00
1200	880	22,5	0,280	0,00	1,80	0,0221	0,00
1210	880	22,3	0,280	0,00	1,80	0,0221	0,00
1220	880	21,7	0,278	0,00	1,75	0,0219	0,00
1230	880	21,8	0,277	0,00	1,75	0,0219	0,00
1240	880	21,4	0,276	0,00	1,72	0,0218	0,00
1250	880	21,0	0,274	0,00	1,69	0,0216	0,00
5	890	11,8	0,151	0,00	0,95	0,0117	0,00
15	890	12,4	0,153	0,00	1,00	0,0119	0,00
25	890	12,4	0,156	0,00	1,00	0,0120	0,00
35	890	12,9	0,158	0,00	1,04	0,0122	0,00
45	890	12,8	0,160	0,00	1,03	0,0124	0,00
55	890	12,8	0,162	0,00	1,03	0,0125	0,00
65	890	12,4	0,164	0,00	1,00	0,0127	0,00
75	890	12,5	0,166	0,00	1,01	0,0129	0,00
85	890	13,4	0,169	0,00	1,08	0,0131	0,00
95	890	13,6	0,171	0,00	1,09	0,0132	0,00
105	890	13,7	0,173	0,00	1,11	0,0134	0,00
115	890	13,2	0,175	0,00	1,06	0,0136	0,00
125	890	13,3	0,178	0,00	1,07	0,0137	0,00
135	890	13,5	0,180	0,00	1,09	0,0139	0,00
145	890	14,5	0,183	0,00	1,17	0,0142	0,00
155	890	14,0	0,184	0,00	1,13	0,0143	0,00
165	890	14,0	0,187	0,00	1,13	0,0145	0,00
175	890	14,1	0,189	0,00	1,14	0,0147	0,00
185	890	14,4	0,192	0,00	1,16	0,0149	0,00
195	890	15,0	0,194	0,00	1,21	0,0151	0,00
205	890	14,5	0,195	0,00	1,17	0,0152	0,00
215	890	14,9	0,198	0,00	1,21	0,0154	0,00
225	890	15,1	0,201	0,00	1,22	0,0156	0,00
235	890	15,1	0,203	0,00	1,22	0,0158	0,00
245	890	15,2	0,204	0,00	1,23	0,0158	0,00
255	890	15,5	0,207	0,00	1,25	0,0160	0,00
265	890	16,0	0,209	0,00	1,29	0,0163	0,00
275	890	15,7	0,211	0,00	1,27	0,0164	0,00
285	890	15,7	0,212	0,00	1,27	0,0165	0,00
295	890	16,3	0,215	0,00	1,32	0,0167	0,00
305	890	16,5	0,217	0,00	1,33	0,0169	0,00
315	890	16,2	0,219	0,00	1,31	0,0170	0,00
325	890	16,6	0,220	0,00	1,34	0,0171	0,00
335	890	16,9	0,222	0,00	1,36	0,0173	0,00
345	890	17,1	0,224	0,00	1,38	0,0174	0,00
355	890	17,1	0,225	0,00	1,38	0,0176	0,00
365	890	17,5	0,227	0,00	1,41	0,0176	0,00
375	890	17,5	0,229	0,00	1,42	0,0178	0,00
385	890	17,7	0,231	0,00	1,43	0,0180	0,00
395	890	17,8	0,232	0,00	1,44	0,0180	0,00
405	890	18,2	0,234	0,00	1,47	0,0182	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
415	890	18,3	0,235	0,00	1,48	0,0183	0,00
425	890	18,5	0,236	0,00	1,49	0,0184	0,00
435	890	18,8	0,238	0,00	1,52	0,0186	0,00
445	890	18,7	0,239	0,00	1,51	0,0186	0,00
455	890	19,4	0,241	0,00	1,57	0,0188	0,00
465	890	19,4	0,243	0,00	1,57	0,0190	0,00
475	890	19,8	0,244	0,00	1,60	0,0190	0,00
485	890	20,0	0,246	0,00	1,62	0,0192	0,00
495	890	20,0	0,248	0,00	1,61	0,0194	0,00
505	890	20,4	0,250	0,00	1,65	0,0195	0,00
515	890	20,5	0,252	0,00	1,66	0,0197	0,00
525	890	20,8	0,254	0,00	1,68	0,0199	0,00
535	890	21,2	0,257	0,00	1,72	0,0201	0,00
545	890	21,3	0,259	0,00	1,72	0,0203	0,00
555	890	21,5	0,262	0,00	1,74	0,0205	0,00
565	890	21,9	0,265	0,00	1,78	0,0207	0,00
575	890	22,1	0,268	0,00	1,79	0,0210	0,00
585	890	22,7	0,271	0,00	1,84	0,0212	0,00
595	890	22,7	0,274	0,00	1,84	0,0215	0,00
605	890	23,5	0,278	0,00	1,90	0,0218	0,00
615	890	23,4	0,281	0,00	1,90	0,0221	0,00
625	890	24,0	0,285	0,00	1,94	0,0223	0,00
635	890	24,1	0,289	0,00	1,95	0,0226	0,00
645	890	24,5	0,292	0,00	1,98	0,0229	0,00
655	890	24,7	0,296	0,00	2,00	0,0232	0,00
665	890	25,3	0,299	0,00	2,04	0,0235	0,00
675	890	25,2	0,303	0,00	2,03	0,0238	0,00
685	890	25,7	0,307	0,00	2,08	0,0241	0,00
695	890	25,7	0,310	0,00	2,08	0,0244	0,00
705	890	26,1	0,313	0,00	2,11	0,0246	0,00
715	890	26,6	0,317	0,00	2,15	0,0249	0,00
725	890	26,5	0,320	0,00	2,14	0,0251	0,00
735	890	27,3	0,323	0,00	2,21	0,0254	0,00
745	890	27,2	0,325	0,00	2,19	0,0256	0,00
755	890	27,5	0,328	0,00	2,22	0,0258	0,00
765	890	27,4	0,331	0,00	2,21	0,0260	0,00
775	890	27,8	0,333	0,00	2,24	0,0262	0,00
785	890	27,8	0,335	0,00	2,24	0,0263	0,00
795	890	28,0	0,337	0,00	2,26	0,0265	0,00
805	890	28,4	0,338	0,00	2,28	0,0266	0,00
815	890	28,0	0,340	0,00	2,26	0,0267	0,00
825	890	28,2	0,341	0,00	2,27	0,0268	0,00
835	890	28,7	0,342	0,00	2,31	0,0269	0,00
845	890	28,2	0,342	0,00	2,27	0,0269	0,00
855	890	28,3	0,342	0,00	2,28	0,0269	0,00
865	890	28,6	0,342	0,00	2,30	0,0269	0,00
875	890	28,3	0,341	0,00	2,28	0,0269	0,00
885	890	28,4	0,341	0,00	2,28	0,0268	0,00
895	890	28,3	0,340	0,00	2,27	0,0268	0,00
905	890	28,0	0,338	0,00	2,25	0,0266	0,00
915	890	28,0	0,337	0,00	2,25	0,0265	0,00
925	890	28,2	0,335	0,00	2,26	0,0264	0,00
935	890	27,8	0,333	0,00	2,24	0,0262	0,00
945	890	28,0	0,330	0,00	2,24	0,0261	0,00
955	890	27,3	0,328	0,00	2,20	0,0259	0,00
965	890	27,5	0,326	0,00	2,21	0,0257	0,00
975	890	27,4	0,323	0,00	2,21	0,0255	0,00
985	890	27,0	0,321	0,00	2,17	0,0253	0,00
995	890	27,0	0,318	0,00	2,16	0,0251	0,00
1005	890	26,8	0,315	0,00	2,15	0,0249	0,00
1015	890	26,6	0,312	0,00	2,13	0,0246	0,00
1025	890	26,5	0,310	0,00	2,13	0,0244	0,00
1035	890	26,1	0,307	0,00	2,10	0,0242	0,00
1045	890	25,8	0,304	0,00	2,08	0,0240	0,00
1055	890	25,7	0,301	0,00	2,06	0,0238	0,00
1065	890	25,4	0,299	0,00	2,05	0,0236	0,00
1075	890	25,3	0,296	0,00	2,03	0,0233	0,00
1085	890	25,1	0,293	0,00	2,02	0,0232	0,00
1095	890	24,9	0,291	0,00	1,99	0,0230	0,00
1105	890	24,4	0,289	0,00	1,97	0,0228	0,00
1115	890	24,1	0,287	0,00	1,93	0,0226	0,00
1125	890	24,0	0,285	0,00	1,93	0,0224	0,00
1135	890	23,5	0,283	0,00	1,88	0,0223	0,00
1145	890	23,6	0,280	0,00	1,90	0,0221	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
1155	890	22,9	0,278	0,00	1,84	0,0220	0,00
1165	890	23,3	0,277	0,00	1,87	0,0219	0,00
1175	890	22,6	0,275	0,00	1,82	0,0217	0,00
1185	890	22,9	0,274	0,00	1,84	0,0216	0,00
1195	890	22,2	0,273	0,00	1,79	0,0215	0,00
1205	890	21,8	0,271	0,00	1,76	0,0214	0,00
1215	890	22,2	0,270	0,00	1,78	0,0213	0,00
1225	890	21,4	0,268	0,00	1,72	0,0212	0,00
1235	890	21,2	0,268	0,00	1,70	0,0211	0,00
1245	890	21,1	0,267	0,00	1,70	0,0211	0,00
0	900	12,1	0,149	0,00	0,97	0,0115	0,00
10	900	12,1	0,151	0,00	0,97	0,0117	0,00
20	900	12,5	0,153	0,00	1,01	0,0118	0,00
30	900	12,4	0,155	0,00	1,00	0,0120	0,00
40	900	12,6	0,157	0,00	1,01	0,0121	0,00
50	900	12,1	0,159	0,00	0,98	0,0123	0,00
60	900	12,9	0,161	0,00	1,04	0,0125	0,00
70	900	13,0	0,163	0,00	1,05	0,0126	0,00
80	900	13,3	0,166	0,00	1,07	0,0128	0,00
90	900	13,4	0,168	0,00	1,08	0,0130	0,00
100	900	13,0	0,170	0,00	1,05	0,0131	0,00
110	900	12,9	0,172	0,00	1,04	0,0133	0,00
120	900	13,2	0,174	0,00	1,07	0,0135	0,00
130	900	14,1	0,177	0,00	1,13	0,0137	0,00
140	900	13,8	0,178	0,00	1,11	0,0138	0,00
150	900	13,7	0,180	0,00	1,10	0,0140	0,00
160	900	13,7	0,183	0,00	1,11	0,0142	0,00
170	900	14,0	0,185	0,00	1,13	0,0144	0,00
180	900	15,0	0,188	0,00	1,20	0,0146	0,00
190	900	14,4	0,189	0,00	1,16	0,0147	0,00
200	900	14,5	0,191	0,00	1,17	0,0148	0,00
210	900	14,7	0,194	0,00	1,18	0,0150	0,00
220	900	15,0	0,196	0,00	1,21	0,0152	0,00
230	900	15,2	0,198	0,00	1,23	0,0153	0,00
240	900	15,0	0,199	0,00	1,21	0,0155	0,00
250	900	15,5	0,202	0,00	1,25	0,0157	0,00
260	900	15,4	0,204	0,00	1,25	0,0158	0,00
270	900	15,4	0,205	0,00	1,24	0,0159	0,00
280	900	15,8	0,207	0,00	1,27	0,0161	0,00
290	900	16,3	0,209	0,00	1,31	0,0163	0,00
300	900	16,1	0,211	0,00	1,30	0,0164	0,00
310	900	16,1	0,212	0,00	1,30	0,0165	0,00
320	900	16,7	0,214	0,00	1,35	0,0167	0,00
330	900	16,7	0,216	0,00	1,35	0,0168	0,00
340	900	16,6	0,218	0,00	1,34	0,0169	0,00
350	900	17,0	0,219	0,00	1,38	0,0170	0,00
360	900	17,0	0,220	0,00	1,37	0,0172	0,00
370	900	17,5	0,222	0,00	1,41	0,0173	0,00
380	900	17,7	0,223	0,00	1,43	0,0174	0,00
390	900	17,7	0,225	0,00	1,43	0,0175	0,00
400	900	17,9	0,226	0,00	1,45	0,0177	0,00
410	900	18,1	0,227	0,00	1,46	0,0177	0,00
420	900	18,5	0,229	0,00	1,49	0,0178	0,00
430	900	18,6	0,231	0,00	1,51	0,0180	0,00
440	900	18,5	0,232	0,00	1,50	0,0181	0,00
450	900	19,1	0,233	0,00	1,54	0,0182	0,00
460	900	18,9	0,235	0,00	1,53	0,0184	0,00
470	900	19,3	0,237	0,00	1,56	0,0185	0,00
480	900	19,7	0,238	0,00	1,59	0,0186	0,00
490	900	19,7	0,240	0,00	1,60	0,0187	0,00
500	900	20,3	0,241	0,00	1,64	0,0189	0,00
510	900	20,2	0,244	0,00	1,64	0,0191	0,00
520	900	20,7	0,246	0,00	1,67	0,0192	0,00
530	900	20,7	0,248	0,00	1,67	0,0194	0,00
540	900	21,1	0,251	0,00	1,71	0,0196	0,00
550	900	21,2	0,253	0,00	1,71	0,0198	0,00
560	900	21,6	0,256	0,00	1,75	0,0200	0,00
570	900	21,8	0,259	0,00	1,77	0,0203	0,00
580	900	22,1	0,262	0,00	1,79	0,0205	0,00
590	900	22,3	0,265	0,00	1,80	0,0208	0,00
600	900	22,9	0,268	0,00	1,85	0,0210	0,00
610	900	23,0	0,272	0,00	1,86	0,0213	0,00
620	900	23,4	0,275	0,00	1,90	0,0216	0,00
630	900	23,8	0,278	0,00	1,92	0,0218	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
640	900	24,0	0,282	0,00	1,94	0,0221	0,00
650	900	24,2	0,285	0,00	1,96	0,0224	0,00
660	900	24,6	0,289	0,00	1,99	0,0227	0,00
670	900	24,5	0,292	0,00	1,98	0,0229	0,00
680	900	25,3	0,296	0,00	2,05	0,0232	0,00
690	900	25,0	0,299	0,00	2,02	0,0235	0,00
700	900	25,9	0,302	0,00	2,09	0,0237	0,00
710	900	25,7	0,305	0,00	2,08	0,0240	0,00
720	900	26,0	0,308	0,00	2,10	0,0242	0,00
730	900	26,3	0,311	0,00	2,12	0,0244	0,00
740	900	26,6	0,314	0,00	2,14	0,0246	0,00
750	900	26,8	0,316	0,00	2,16	0,0248	0,00
760	900	26,9	0,319	0,00	2,17	0,0250	0,00
770	900	27,1	0,321	0,00	2,18	0,0252	0,00
780	900	27,1	0,323	0,00	2,18	0,0254	0,00
790	900	27,6	0,324	0,00	2,22	0,0255	0,00
800	900	27,5	0,326	0,00	2,21	0,0257	0,00
810	900	27,7	0,328	0,00	2,24	0,0258	0,00
820	900	27,9	0,329	0,00	2,24	0,0259	0,00
830	900	27,4	0,329	0,00	2,21	0,0259	0,00
840	900	27,7	0,330	0,00	2,23	0,0260	0,00
850	900	27,9	0,331	0,00	2,24	0,0260	0,00
860	900	27,7	0,330	0,00	2,23	0,0260	0,00
870	900	27,8	0,330	0,00	2,24	0,0260	0,00
880	900	28,0	0,329	0,00	2,25	0,0260	0,00
890	900	27,5	0,328	0,00	2,21	0,0259	0,00
900	900	27,6	0,328	0,00	2,21	0,0258	0,00
910	900	27,6	0,326	0,00	2,22	0,0257	0,00
920	900	27,4	0,325	0,00	2,20	0,0256	0,00
930	900	27,6	0,323	0,00	2,21	0,0254	0,00
940	900	27,2	0,321	0,00	2,19	0,0253	0,00
950	900	27,3	0,319	0,00	2,19	0,0251	0,00
960	900	26,8	0,316	0,00	2,15	0,0249	0,00
970	900	27,2	0,314	0,00	2,18	0,0248	0,00
980	900	26,5	0,311	0,00	2,13	0,0246	0,00
990	900	26,6	0,309	0,00	2,14	0,0244	0,00
1000	900	26,5	0,306	0,00	2,12	0,0242	0,00
1010	900	26,3	0,304	0,00	2,11	0,0240	0,00
1020	900	26,2	0,301	0,00	2,10	0,0238	0,00
1030	900	25,9	0,299	0,00	2,08	0,0236	0,00
1040	900	25,4	0,296	0,00	2,04	0,0233	0,00
1050	900	25,4	0,293	0,00	2,04	0,0231	0,00
1060	900	25,2	0,291	0,00	2,02	0,0230	0,00
1070	900	24,8	0,288	0,00	2,00	0,0227	0,00
1080	900	24,8	0,286	0,00	1,99	0,0225	0,00
1090	900	24,5	0,283	0,00	1,97	0,0223	0,00
1100	900	24,2	0,281	0,00	1,94	0,0222	0,00
1110	900	24,0	0,279	0,00	1,93	0,0220	0,00
1120	900	23,4	0,277	0,00	1,88	0,0219	0,00
1130	900	23,6	0,275	0,00	1,90	0,0217	0,00
1140	900	22,9	0,273	0,00	1,83	0,0215	0,00
1150	900	23,2	0,271	0,00	1,86	0,0214	0,00
1160	900	22,6	0,269	0,00	1,82	0,0212	0,00
1170	900	22,9	0,268	0,00	1,84	0,0212	0,00
1180	900	22,2	0,266	0,00	1,79	0,0210	0,00
1190	900	22,1	0,265	0,00	1,77	0,0209	0,00
1200	900	21,8	0,264	0,00	1,75	0,0208	0,00
1210	900	21,3	0,262	0,00	1,72	0,0207	0,00
1220	900	21,7	0,261	0,00	1,74	0,0206	0,00
1230	900	21,0	0,260	0,00	1,69	0,0205	0,00
1240	900	20,9	0,259	0,00	1,68	0,0204	0,00
1250	900	20,9	0,259	0,00	1,67	0,0204	0,00
5	910	12,2	0,148	0,00	0,99	0,0115	0,00
15	910	12,2	0,150	0,00	0,98	0,0116	0,00
25	910	12,3	0,152	0,00	0,99	0,0118	0,00
35	910	11,8	0,154	0,00	0,95	0,0119	0,00
45	910	12,6	0,156	0,00	1,01	0,0121	0,00
55	910	12,7	0,158	0,00	1,02	0,0123	0,00
65	910	13,2	0,161	0,00	1,06	0,0124	0,00
75	910	13,0	0,162	0,00	1,05	0,0126	0,00
85	910	12,8	0,164	0,00	1,03	0,0127	0,00
95	910	12,7	0,166	0,00	1,02	0,0129	0,00
105	910	13,5	0,169	0,00	1,08	0,0131	0,00
115	910	13,7	0,171	0,00	1,10	0,0132	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
125	910	13,9	0,173	0,00	1,12	0,0134	0,00
135	910	13,4	0,175	0,00	1,08	0,0135	0,00
145	910	13,4	0,177	0,00	1,08	0,0137	0,00
155	910	13,6	0,179	0,00	1,10	0,0139	0,00
165	910	14,5	0,182	0,00	1,17	0,0141	0,00
175	910	14,2	0,183	0,00	1,14	0,0142	0,00
185	910	14,1	0,184	0,00	1,13	0,0143	0,00
195	910	14,3	0,187	0,00	1,15	0,0145	0,00
205	910	14,5	0,190	0,00	1,17	0,0147	0,00
215	910	15,1	0,191	0,00	1,21	0,0149	0,00
225	910	14,6	0,192	0,00	1,18	0,0149	0,00
235	910	15,0	0,195	0,00	1,21	0,0151	0,00
245	910	15,3	0,197	0,00	1,23	0,0153	0,00
255	910	15,4	0,199	0,00	1,24	0,0155	0,00
265	910	15,3	0,199	0,00	1,24	0,0155	0,00
275	910	15,7	0,202	0,00	1,26	0,0157	0,00
285	910	15,8	0,204	0,00	1,27	0,0158	0,00
295	910	15,8	0,206	0,00	1,28	0,0160	0,00
305	910	16,2	0,206	0,00	1,31	0,0160	0,00
315	910	16,4	0,208	0,00	1,33	0,0162	0,00
325	910	16,4	0,210	0,00	1,32	0,0163	0,00
335	910	16,4	0,211	0,00	1,32	0,0164	0,00
345	910	16,9	0,212	0,00	1,37	0,0165	0,00
355	910	17,0	0,214	0,00	1,37	0,0167	0,00
365	910	17,1	0,215	0,00	1,38	0,0168	0,00
375	910	17,3	0,216	0,00	1,40	0,0169	0,00
385	910	17,4	0,218	0,00	1,40	0,0170	0,00
395	910	17,8	0,220	0,00	1,44	0,0171	0,00
405	910	17,5	0,220	0,00	1,42	0,0172	0,00
415	910	18,0	0,222	0,00	1,46	0,0173	0,00
425	910	18,5	0,223	0,00	1,49	0,0174	0,00
435	910	18,4	0,224	0,00	1,49	0,0175	0,00
445	910	18,8	0,226	0,00	1,52	0,0177	0,00
455	910	18,7	0,227	0,00	1,51	0,0177	0,00
465	910	19,1	0,229	0,00	1,55	0,0179	0,00
475	910	19,1	0,231	0,00	1,55	0,0181	0,00
485	910	19,4	0,232	0,00	1,57	0,0181	0,00
495	910	20,0	0,234	0,00	1,62	0,0183	0,00
505	910	19,9	0,236	0,00	1,61	0,0184	0,00
515	910	20,4	0,238	0,00	1,65	0,0186	0,00
525	910	20,3	0,240	0,00	1,65	0,0188	0,00
535	910	20,7	0,242	0,00	1,68	0,0190	0,00
545	910	21,0	0,245	0,00	1,70	0,0192	0,00
555	910	21,1	0,248	0,00	1,71	0,0194	0,00
565	910	21,6	0,250	0,00	1,74	0,0196	0,00
575	910	21,8	0,253	0,00	1,76	0,0198	0,00
585	910	22,2	0,256	0,00	1,79	0,0201	0,00
595	910	22,3	0,259	0,00	1,81	0,0203	0,00
605	910	22,7	0,262	0,00	1,84	0,0206	0,00
615	910	22,8	0,266	0,00	1,84	0,0208	0,00
625	910	23,2	0,269	0,00	1,87	0,0211	0,00
635	910	23,3	0,272	0,00	1,89	0,0213	0,00
645	910	23,8	0,275	0,00	1,92	0,0216	0,00
655	910	23,9	0,279	0,00	1,94	0,0219	0,00
665	910	24,2	0,282	0,00	1,95	0,0221	0,00
675	910	24,5	0,285	0,00	1,98	0,0224	0,00
685	910	24,6	0,288	0,00	1,98	0,0226	0,00
695	910	25,4	0,291	0,00	2,05	0,0229	0,00
705	910	24,9	0,294	0,00	2,01	0,0231	0,00
715	910	25,6	0,297	0,00	2,07	0,0233	0,00
725	910	25,4	0,300	0,00	2,05	0,0235	0,00
735	910	26,0	0,302	0,00	2,10	0,0238	0,00
745	910	26,2	0,305	0,00	2,11	0,0240	0,00
755	910	26,4	0,307	0,00	2,13	0,0241	0,00
765	910	26,3	0,309	0,00	2,12	0,0243	0,00
775	910	26,8	0,311	0,00	2,16	0,0245	0,00
785	910	27,0	0,313	0,00	2,17	0,0246	0,00
795	910	26,5	0,315	0,00	2,14	0,0247	0,00
805	910	27,2	0,316	0,00	2,19	0,0249	0,00
815	910	27,0	0,317	0,00	2,18	0,0249	0,00
825	910	27,1	0,318	0,00	2,19	0,0250	0,00
835	910	27,3	0,319	0,00	2,20	0,0251	0,00
845	910	27,2	0,319	0,00	2,19	0,0251	0,00
855	910	27,1	0,319	0,00	2,18	0,0251	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
865	910	27,4	0,319	0,00	2,20	0,0251	0,00
875	910	27,3	0,319	0,00	2,20	0,0251	0,00
885	910	27,2	0,318	0,00	2,19	0,0251	0,00
895	910	27,1	0,317	0,00	2,19	0,0250	0,00
905	910	27,1	0,316	0,00	2,18	0,0249	0,00
915	910	27,1	0,315	0,00	2,18	0,0248	0,00
925	910	26,9	0,313	0,00	2,17	0,0247	0,00
935	910	26,7	0,311	0,00	2,14	0,0245	0,00
945	910	26,5	0,309	0,00	2,13	0,0244	0,00
955	910	26,5	0,307	0,00	2,13	0,0242	0,00
965	910	26,5	0,305	0,00	2,13	0,0241	0,00
975	910	26,2	0,303	0,00	2,10	0,0239	0,00
985	910	26,2	0,301	0,00	2,10	0,0237	0,00
995	910	26,2	0,298	0,00	2,10	0,0235	0,00
1005	910	25,7	0,296	0,00	2,06	0,0233	0,00
1015	910	25,7	0,293	0,00	2,07	0,0231	0,00
1025	910	25,4	0,291	0,00	2,04	0,0229	0,00
1035	910	25,2	0,288	0,00	2,03	0,0227	0,00
1045	910	25,2	0,286	0,00	2,02	0,0225	0,00
1055	910	24,8	0,283	0,00	1,99	0,0223	0,00
1065	910	24,8	0,281	0,00	1,99	0,0222	0,00
1075	910	24,2	0,279	0,00	1,95	0,0220	0,00
1085	910	24,2	0,276	0,00	1,94	0,0218	0,00
1095	910	23,8	0,274	0,00	1,92	0,0216	0,00
1105	910	23,9	0,272	0,00	1,92	0,0214	0,00
1115	910	23,5	0,270	0,00	1,89	0,0213	0,00
1125	910	23,0	0,268	0,00	1,84	0,0211	0,00
1135	910	23,2	0,266	0,00	1,87	0,0209	0,00
1145	910	22,5	0,264	0,00	1,81	0,0208	0,00
1155	910	22,8	0,262	0,00	1,83	0,0207	0,00
1165	910	22,2	0,260	0,00	1,79	0,0205	0,00
1175	910	22,6	0,259	0,00	1,81	0,0204	0,00
1185	910	21,6	0,258	0,00	1,74	0,0203	0,00
1195	910	21,6	0,256	0,00	1,73	0,0202	0,00
1205	910	21,6	0,255	0,00	1,74	0,0201	0,00
1215	910	21,0	0,254	0,00	1,69	0,0200	0,00
1225	910	21,4	0,254	0,00	1,72	0,0200	0,00
1235	910	20,8	0,252	0,00	1,67	0,0198	0,00
1245	910	20,2	0,251	0,00	1,63	0,0198	0,00
0	920	11,9	0,146	0,00	0,96	0,0113	0,00
10	920	12,0	0,148	0,00	0,96	0,0114	0,00
20	920	12,0	0,150	0,00	0,96	0,0116	0,00
30	920	12,3	0,152	0,00	0,99	0,0117	0,00
40	920	12,4	0,154	0,00	1,00	0,0119	0,00
50	920	12,8	0,156	0,00	1,03	0,0120	0,00
60	920	12,7	0,157	0,00	1,03	0,0122	0,00
70	920	12,5	0,159	0,00	1,01	0,0123	0,00
80	920	12,4	0,161	0,00	1,00	0,0125	0,00
90	920	13,1	0,163	0,00	1,05	0,0127	0,00
100	920	13,3	0,165	0,00	1,07	0,0128	0,00
110	920	13,8	0,168	0,00	1,11	0,0130	0,00
120	920	13,2	0,169	0,00	1,06	0,0131	0,00
130	920	13,0	0,171	0,00	1,05	0,0133	0,00
140	920	13,2	0,173	0,00	1,07	0,0134	0,00
150	920	14,1	0,176	0,00	1,14	0,0136	0,00
160	920	14,2	0,178	0,00	1,14	0,0138	0,00
170	920	13,7	0,178	0,00	1,11	0,0138	0,00
180	920	13,9	0,181	0,00	1,12	0,0140	0,00
190	920	14,1	0,183	0,00	1,14	0,0142	0,00
200	920	15,0	0,185	0,00	1,20	0,0144	0,00
210	920	14,3	0,186	0,00	1,16	0,0144	0,00
220	920	14,6	0,188	0,00	1,18	0,0146	0,00
230	920	14,9	0,190	0,00	1,20	0,0148	0,00
240	920	15,0	0,192	0,00	1,21	0,0149	0,00
250	920	15,0	0,193	0,00	1,21	0,0150	0,00
260	920	15,1	0,195	0,00	1,22	0,0151	0,00
270	920	15,7	0,197	0,00	1,27	0,0153	0,00
280	920	15,4	0,199	0,00	1,24	0,0154	0,00
290	920	15,6	0,199	0,00	1,26	0,0155	0,00
300	920	15,9	0,201	0,00	1,28	0,0157	0,00
310	920	16,1	0,202	0,00	1,30	0,0158	0,00
320	920	16,2	0,204	0,00	1,30	0,0159	0,00
330	920	16,5	0,205	0,00	1,33	0,0160	0,00
340	920	16,3	0,207	0,00	1,32	0,0161	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	920	16,7	0,208	0,00	1,35	0,0162	0,00
360	920	16,7	0,209	0,00	1,35	0,0163	0,00
370	920	16,9	0,210	0,00	1,37	0,0164	0,00
380	920	17,3	0,212	0,00	1,40	0,0165	0,00
390	920	17,6	0,213	0,00	1,42	0,0166	0,00
400	920	17,5	0,214	0,00	1,41	0,0167	0,00
410	920	17,7	0,216	0,00	1,43	0,0168	0,00
420	920	18,0	0,216	0,00	1,46	0,0169	0,00
430	920	18,2	0,218	0,00	1,47	0,0170	0,00
440	920	18,4	0,220	0,00	1,49	0,0171	0,00
450	920	18,3	0,220	0,00	1,48	0,0172	0,00
460	920	19,0	0,222	0,00	1,54	0,0173	0,00
470	920	19,0	0,224	0,00	1,54	0,0175	0,00
480	920	18,9	0,225	0,00	1,53	0,0176	0,00
490	920	19,6	0,227	0,00	1,58	0,0177	0,00
500	920	19,6	0,229	0,00	1,58	0,0179	0,00
510	920	20,1	0,230	0,00	1,62	0,0180	0,00
520	920	20,0	0,233	0,00	1,61	0,0182	0,00
530	920	20,5	0,235	0,00	1,65	0,0184	0,00
540	920	20,4	0,237	0,00	1,65	0,0186	0,00
550	920	20,7	0,240	0,00	1,68	0,0188	0,00
560	920	21,3	0,242	0,00	1,72	0,0190	0,00
570	920	21,4	0,245	0,00	1,73	0,0192	0,00
580	920	21,8	0,248	0,00	1,76	0,0194	0,00
590	920	21,8	0,251	0,00	1,76	0,0197	0,00
600	920	22,4	0,254	0,00	1,81	0,0199	0,00
610	920	22,2	0,257	0,00	1,80	0,0201	0,00
620	920	22,9	0,260	0,00	1,85	0,0204	0,00
630	920	22,7	0,263	0,00	1,84	0,0206	0,00
640	920	23,5	0,266	0,00	1,90	0,0209	0,00
650	920	23,2	0,269	0,00	1,87	0,0211	0,00
660	920	23,9	0,272	0,00	1,93	0,0214	0,00
670	920	23,8	0,275	0,00	1,92	0,0216	0,00
680	920	24,2	0,278	0,00	1,95	0,0218	0,00
690	920	24,6	0,281	0,00	1,98	0,0221	0,00
700	920	24,4	0,284	0,00	1,97	0,0223	0,00
710	920	25,0	0,287	0,00	2,02	0,0225	0,00
720	920	25,1	0,289	0,00	2,02	0,0227	0,00
730	920	25,4	0,292	0,00	2,06	0,0229	0,00
740	920	25,4	0,294	0,00	2,05	0,0231	0,00
750	920	26,0	0,296	0,00	2,09	0,0233	0,00
760	920	25,8	0,298	0,00	2,08	0,0234	0,00
770	920	26,3	0,300	0,00	2,12	0,0236	0,00
780	920	25,8	0,302	0,00	2,08	0,0237	0,00
790	920	26,5	0,304	0,00	2,13	0,0239	0,00
800	920	26,5	0,305	0,00	2,14	0,0240	0,00
810	920	26,4	0,306	0,00	2,13	0,0241	0,00
820	920	26,7	0,307	0,00	2,15	0,0242	0,00
830	920	26,6	0,308	0,00	2,15	0,0242	0,00
840	920	26,6	0,309	0,00	2,14	0,0243	0,00
850	920	27,0	0,309	0,00	2,17	0,0243	0,00
860	920	26,7	0,309	0,00	2,15	0,0243	0,00
870	920	26,6	0,308	0,00	2,14	0,0243	0,00
880	920	26,9	0,308	0,00	2,16	0,0243	0,00
890	920	26,3	0,307	0,00	2,12	0,0242	0,00
900	920	26,5	0,306	0,00	2,13	0,0241	0,00
910	920	26,5	0,305	0,00	2,14	0,0240	0,00
920	920	26,6	0,304	0,00	2,13	0,0239	0,00
930	920	26,4	0,302	0,00	2,13	0,0238	0,00
940	920	26,1	0,301	0,00	2,10	0,0237	0,00
950	920	26,2	0,299	0,00	2,10	0,0235	0,00
960	920	26,0	0,297	0,00	2,09	0,0234	0,00
970	920	25,8	0,295	0,00	2,07	0,0232	0,00
980	920	25,9	0,293	0,00	2,08	0,0231	0,00
990	920	25,5	0,290	0,00	2,04	0,0229	0,00
1000	920	25,4	0,288	0,00	2,04	0,0227	0,00
1010	920	25,2	0,286	0,00	2,02	0,0225	0,00
1020	920	25,0	0,283	0,00	2,01	0,0223	0,00
1030	920	25,1	0,281	0,00	2,01	0,0221	0,00
1040	920	24,6	0,279	0,00	1,98	0,0220	0,00
1050	920	24,7	0,276	0,00	1,98	0,0218	0,00
1060	920	24,1	0,274	0,00	1,94	0,0216	0,00
1070	920	24,4	0,272	0,00	1,96	0,0214	0,00
1080	920	23,8	0,269	0,00	1,91	0,0212	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1090	920	23,8	0,267	0,00	1,91	0,0211	0,00
1100	920	23,6	0,265	0,00	1,90	0,0209	0,00
1110	920	23,3	0,263	0,00	1,87	0,0208	0,00
1120	920	23,2	0,261	0,00	1,86	0,0206	0,00
1130	920	22,7	0,259	0,00	1,81	0,0204	0,00
1140	920	22,7	0,257	0,00	1,82	0,0203	0,00
1150	920	22,2	0,255	0,00	1,79	0,0201	0,00
1160	920	22,4	0,254	0,00	1,80	0,0200	0,00
1170	920	21,8	0,252	0,00	1,75	0,0199	0,00
1180	920	22,1	0,251	0,00	1,77	0,0198	0,00
1190	920	21,4	0,249	0,00	1,72	0,0197	0,00
1200	920	21,0	0,248	0,00	1,69	0,0195	0,00
1210	920	21,4	0,247	0,00	1,72	0,0195	0,00
1220	920	20,5	0,246	0,00	1,65	0,0194	0,00
1230	920	20,5	0,244	0,00	1,65	0,0192	0,00
1240	920	20,7	0,243	0,00	1,66	0,0192	0,00
1250	920	19,9	0,243	0,00	1,60	0,0191	0,00

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
amoniak	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	105,8	183,2	455,5
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,622	772,1	543,1
	Częstość przekroczeń D1= 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	646,0	427,0
siarkowodór	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6,01	183,2	455,5
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,2074	772,1	543,1
	Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	646,0	427,0